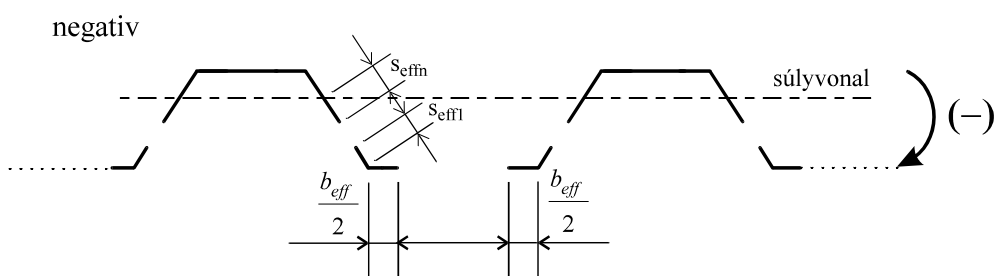
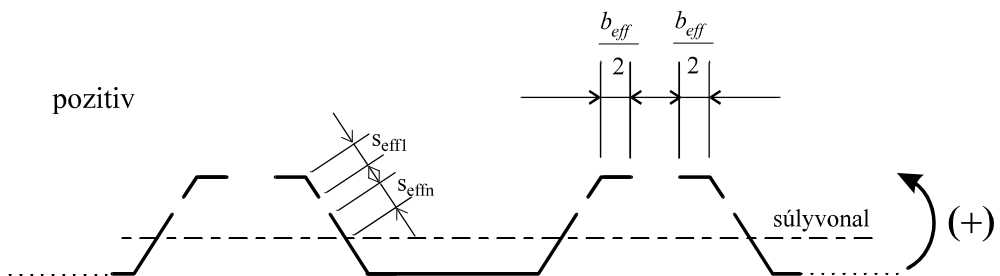


# LINDAB TRAPÉZLEMEZEK STATIKAI MÉRETEZÉSE

## TERVEZÉSI ÚTMUTATÓ

HARMADIK, ÁTDOLGOZOTT KIADÁS



Készítették:

Dr. Dunai László

Ádány Sándor

Kotormán István

**LINDAB KFT., 2007.**

# Tartalom

<b>1. BEVEZETÉS .....</b>	<b>4</b>
<b>1.1. A tervezési útmutató célja.....</b>	<b>4</b>
<b>1.2. Az alkalmazott szabványok .....</b>	<b>4</b>
<b>2. LINDAB TRAPÉZLEMEZEK JELLEMZŐI .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1. Lindab trapézlemezek .....</b>	<b>6</b>
<b>2.2. Keresztmetszeti jellemzők számítása .....</b>	<b>8</b>
2.2.1. Vastagság definiálása.....	8
2.2.2. Effektív keresztmetszeti jellemzők értelmezése .....	8
<b>2.3. Anyagjellemzők.....</b>	<b>9</b>
2.3.1. Anyagminőség .....	9
2.3.2. Szilárdsági jellemzők .....	9
2.3.3. Egyéb anyagjellemzők .....	9
<b>3. LINDAB TRAPÉZLEMEZEK SZERKEZETI KIALAKÍTÁSA ÉS STATIKAI MODELLJE .....</b>	<b>10</b>
<b>3.1. Szerkezeti kialakítás .....</b>	<b>10</b>
<b>3.2. Statisai modell .....</b>	<b>11</b>
<b>4. TRAPÉZLEMEZEK TERHELÉSE .....</b>	<b>12</b>
<b>4.1. Terhek felvétele a Magyar Szabvány szerint .....</b>	<b>12</b>
4.1.1. Állandó terhek.....	12
4.1.2. Esetleges terhek .....	13
4.1.2.1. Hasznos terhek .....	13
4.1.2.2. Meteorológiai terhek .....	14
4.1.2.3. Építési terhek.....	16
4.1.3. Mértékadó tehercsoportosítások .....	18
<b>4.2. Terhek felvétele az Eurocode szerint .....</b>	<b>18</b>
4.2.1. Állandó terhek.....	19
4.2.2. Esetleges terhek .....	19
4.2.2.1. Hasznos terhek .....	19
4.2.2.2. Meteorológiai terhek .....	20
4.2.3. Mértékadó tehercsoportosítások .....	29
<b>4.3. Tehermodell .....</b>	<b>29</b>

<b>5. TRAPÉZLEMEZEK TEHERBÍRÁSI HATÁRÁLLAPOTA .....</b>	<b>31</b>
<b>5.1. A teherbírás parciális biztonsági tényezői.....</b>	<b>31</b>
<b>5.2. Hajlítási tönkremenetel: nyomatéki ellenállás.....</b>	<b>31</b>
<b>5.3. Gerinc nyírási tönkremenetele: nyírási ellenállás .....</b>	<b>32</b>
<b>5.4. Gerinc beroppanási tönkremenetele: beroppanási ellenállás.....</b>	<b>33</b>
<b>5.5. Teherbírás nyomaték - nyíróerő kölcsönhatás esetén .....</b>	<b>35</b>
<b>5.6. Teherbírás nyomaték - reakcióerő kölcsönhatás esetén .....</b>	<b>35</b>
<b>6. TRAPÉZLEMEZEK HASZNÁLATI HATÁRÁLLAPOTA.....</b>	<b>36</b>
<b>6.1. Merevségi követelmény: trapézlemezre merőleges elmozdulás .....</b>	<b>36</b>
<b>6.2. Járhatósági követelmény.....</b>	<b>36</b>
<b>7. A STATIKAI SZÁMÍTÁS VÉGREHAJTÁSA .....</b>	<b>37</b>
<b>7.1. A tervezési táblázatok felépítése, jelölések.....</b>	<b>37</b>
7.1.1. Keresztmetszeti jellemzők táblázatai.....	37
7.1.2. Keresztmetszeti ellenállások táblázatai .....	38
7.1.3. Teherbírási táblázatok.....	38
<b>7.2. Statikai méretezés a terhelési táblázatok alkalmazásával .....</b>	<b>39</b>
<b>7.3. Statikai méretezés részletes vizsgálat alapján.....</b>	<b>40</b>
<b>7.4. Statikai méretezés DIMRoof programmal.....</b>	<b>40</b>
<b>FÜGGELÉK - LINDAB TRAPÉZLEMEZEK TERVEZÉSI TÁBLÁZATAI.....</b>	<b>41</b>

# **1. BEVEZETÉS**

## **1.1. A tervezési útmutató célja**

Ez a tervezési útmutató Lindab trapézlemezek statikai méretezését tárgyalja. Bemutatja a lemezek statikai jellemzőit, a méretezés szakmai hátterét, majd gyakorlati tervezésre alkalmas táblázatokat mellékel.

Jelen útmutató az 1996-ban megjelent 1. kiadás átdolgozott és kibővített változata, az alábbi tartalmi változásokkal:

- Tartalmazza a Lindab trapézlemezek kibővült választékát.
- A teherbírási adatok a vonatkozó Eurocode 3 szabvány alapján lettek meghatározva.
- A terhek számításánál – a vonatkozó MSZ mellett – megjelent az Eurocode 1 szabvány ajánlása is.
- Az útmutató bizonyos szempontból kevesebb részletet tartalmaz az 1. kiadáshoz képest (pl. hiányoznak mintapéldák nem tipikus szerkezeti kialakítások méretezésére). Ennek oka az, hogy kidolgozásra került és hozzáférhető a DIMRoof programrendszer trapézlemezek és Z-gerendák statikai méretezésére, amely általánosan és hatékonyan alkalmazható nem tipikus kialakítások esetén is.

## **1.2. Az alkalmazott szabványok**

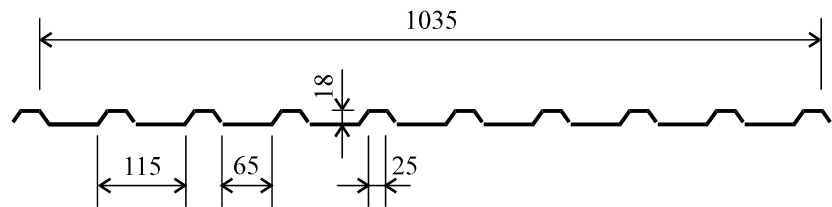
Az útmutató méretezéselméleti alapját a vonatkozó magyar és Eurocode szabványok képezik:

- [1] MSZ 15020 - 86: Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Általános előírások.
- [2] MSZ 15021/1 - 86: Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Magasépítési szerkezetek terhei.
- [3] MSZ 15021/2 - 86: Építmények teherhordó szerkezeteinek erőtani tervezése. Magasépítési szerkezetek merevségi követelményei.
- [4] MSZ 15024/1 - 85: Építmények acélszerkezeteinek erőtani tervezése. Tervezési előírások.
- [5] MSZ 15024/3 - 85: Építmények acélszerkezeteinek erőtani tervezése. Méretezési eljárások.
- [6] ENV 1991: Eurocode 1: Basis of design and actions on structures – Part 2: Actions on structures.
- [7] ENV 1993 – 1 – 1: Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1 – 1: General rules and rules for buildings.
- [8] ENV 1993 – 1 – 3, Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1 – 3: General rules – Supplementary rules for cold formed thin gauge members and sheeting.

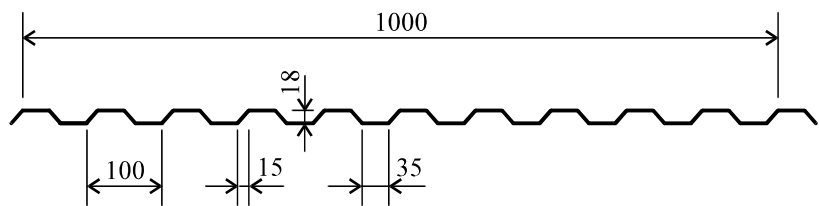
- [9] EN 10143: Continuously hot-dip metal coated steel sheet and strip – Tolerances on dimensions and shape.
- [10] EN 10147: Specification for continuously hot-dip zinc coated structural steel sheet – Technical delivery conditions.

## 2. LINDAB TRAPÉZLEMEZEK JELLEMZŐI

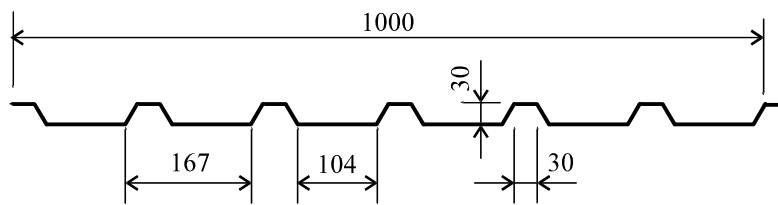
### 2.1. Lindab trapézlemezek



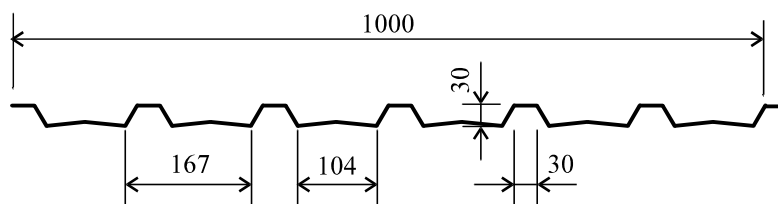
2.1. ábra: LTP 20 (LVP 20)



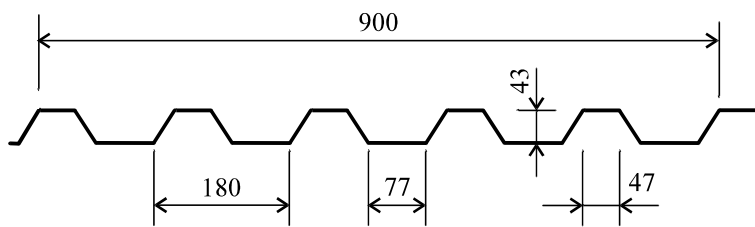
2.2. ábra: LLP 20



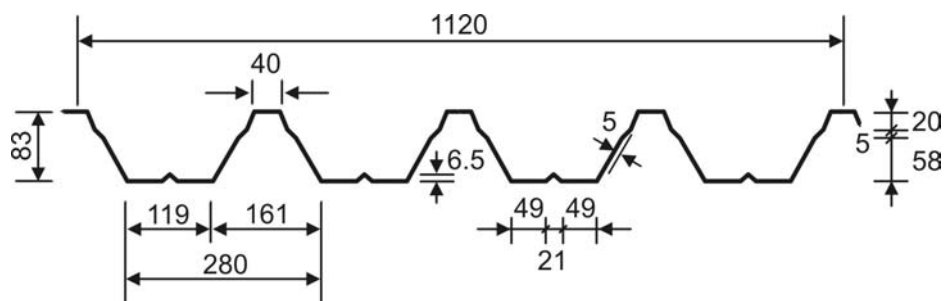
2.3. ábra: LV 30



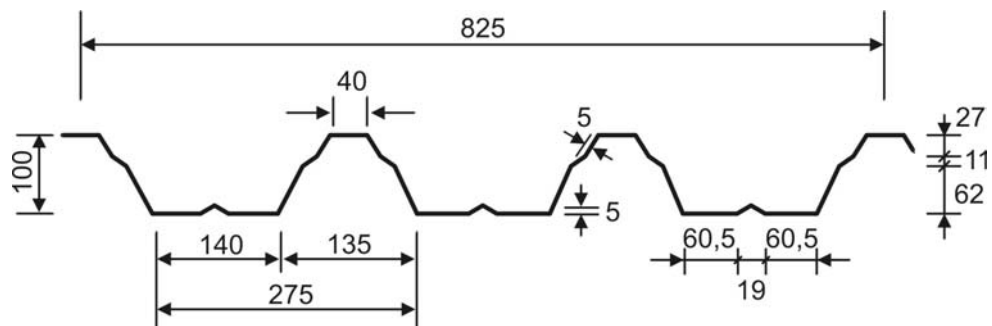
2.4. ábra: LVV 30



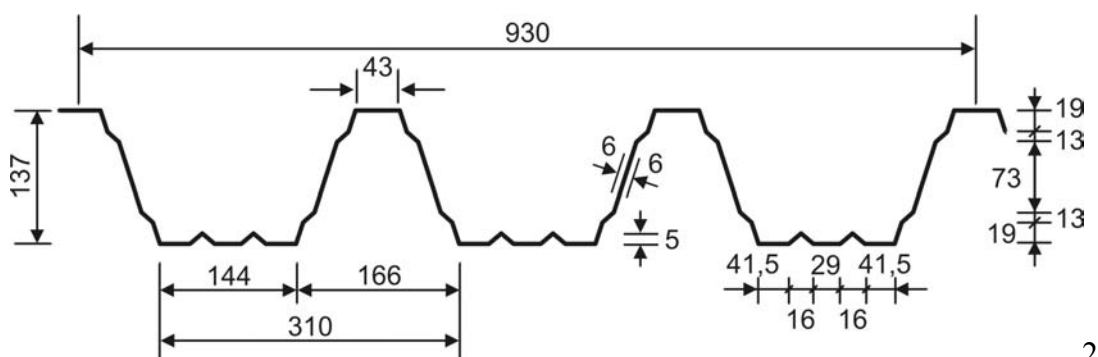
2.5. ábra: LTP 45 (LVP 45)



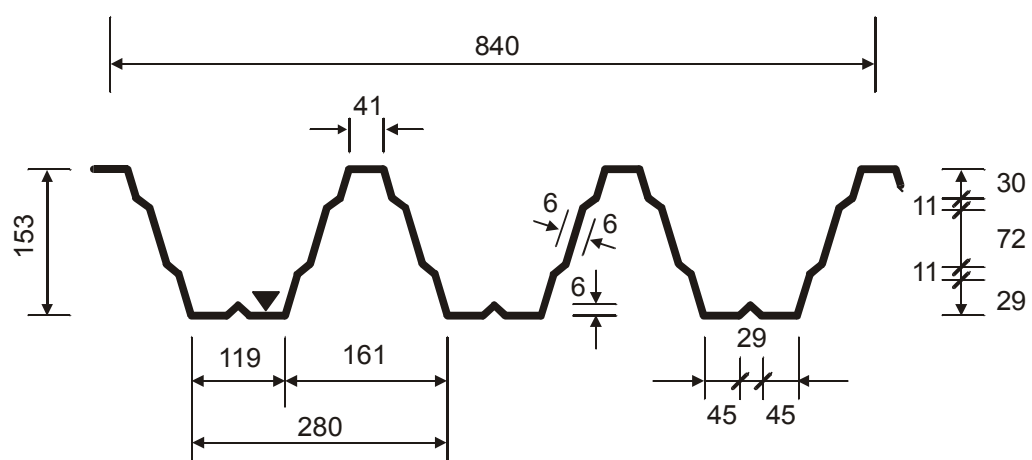
2.6. ábra: LTP 85



2.7. ábra: LTP 100



ábra: LTP 135



2.9. ábra: LTP 150 (2007-től Magyarországon gyártott profil)

### **Megjegyzések:**

- a zárójelbe tett LVP\* profilok statikai szempontból azonosnak tekinthetők a megfelelő LTP\* profilokkal,
- a geometriai méretek a lemezek középvonalára értendők,

## **2.2. Keresztmetszeti jellemzők számítása**

### **2.2.1. Vastagság definiálása**

A trapézlemezek vastagságát statikai méretezés szempontjából az alábbiakban definiált mennyiségek jellemzik, a [8] szabvány alapján:

- $t_{nom}$  - az acéllemez névleges vastagsága,  
 $t_{zinc}$  - a horganybevonat összvastagsága,  
 $t_d$  - az acéllemez vastagságának tervezési értéke.

A tervezési vastagság értelmezése [8,9,10] előírásai alapján:

$$t_d = t_{nom} - t_{zinc} \quad (2.1)$$

Lindab trapézlemezek esetén a kétoldali horganybevonat összvastagságát egységesen 0,04 mm értékkel lehet figyelembe venni.

### **Megjegyzés:**

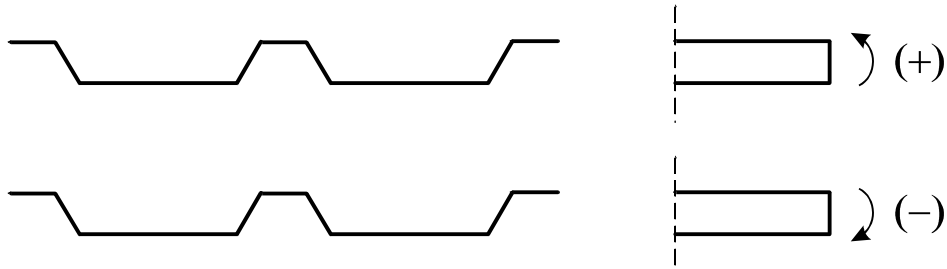
A [8] szabványban megadott méretezési eljárások és formulák akkor érvényesek, ha a trapézlemez tervezési vastagsága legalább 0,5 mm. Ez a feltétel nem teljesül a 0,4 és 0,5 mm névleges vastagságú Lindab trapézlemezekre. A 0,5 mm-es lemezek esetében a feltételhez képesti eltérés csekély, a közölt képletek és táblázatok jó közelítéssel alkalmazhatóak. A 0,4 mm-es lemezek esetében a tervezési formulák illetve a megadott tervezési táblázatok tájékoztató jellegűek.

### **2.2.2. Effektív keresztmetszeti jellemzők értelmezése**

A keresztmetszeti jellemzők számítása az alábbi elvek alapján történt [8]:

- A keresztmetszeti geometria a lemezek középvonalára van értelmezve.
- A belső lekerekítési sugár ( $r$ ) 3 és 6 mm között van a különböző lemezekre.
- A vékonyfalú trapézlemez keresztmetszetekben a nyomott elemek lemezhorpadása az un. "dolgozó" vagy "effektív" lemezszélességgel lett figyelembe véve:  
nyomófeszültség → effektív lemezszélesség → effektív keresztmetszeti jellemzők.
- A vékonyfalú keresztmetszetekre értelmezett effektív inerciák és keresztmetszeti modulusok pozitív és negatív értelmű hajlítónyomatékok esetén meghatározhatók ( $I_{eff}^+, I_{eff}^-, W_{eff}^+, W_{eff}^-$ ). Ebben az útmutatóban a hajlítónyomaték előjele úgy van

definiálva, hogy a (+) nyomaték a pozitív elhelyezésű trapézlemez alsó övében okoz húzást (lásd a 2.10. ábrán).



2.10. ábra: (+) és (−) nyomaték értelmezése

### 2.3. Anyagjellemzők

#### 2.3.1. Anyagminőség

A Lindab trapézlemezek három anyagminőségű lemezből készülnek:

- EN 10147, FeE 250G;
- EN 10147, FeE 320G;
- EN 10147, FeE 350G.

#### 2.3.2. Szilárdsági jellemzők

Az EC3 [8] szabvány az anyag szilárdságára vonatkozóan az alábbi jellemző mennyiségeket definiálja:

- $f_{yb}$  a folyási feszültség alapértéke
- $f_{ya}$  a folyási feszültség átlagértéke, mely figyelembe veszi a hidegalakítás hatására bekövetkező keményedést,
- $f_u$  szakítószilárdság.

A folyási feszültség alapértéke és a szakítószilárdság a 2.1. táblázatban szerepelnek a különböző anyagminőségekre. A folyási feszültség átlagértéke függ a szelvény alakjától is, így ezeket az értékeket a tervezési táblázatokban közöljük.

	FeE 250G	FeE 320G	FeE 350G
$f_{yb}$	250 MPa	320 MPa	350 MPa
$f_u$	320 MPa	390 MPa	420 MPa

2.1. táblázat

#### 2.3.3. Egyéb anyagjellemzők

Rugalmassági modulus:  $E = 210000 \text{ MPa}$ .

Nyírási rugalmassági modulus:  $G = 80770 \text{ MPa}$ .

Poisson tényező:  $\nu = 0,3$

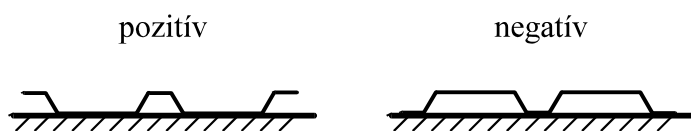
### **3. LINDAB TRAPÉZLEMEZEK SZERKEZETI KIALAKÍTÁSA ÉS STATIKAI MODELLJE**

#### **3.1. Szerkezeti kialakítás**

A teherhordó funkciót betöltő trapézlemezek fő- vagy másodlagos teherviselő szerkezeti elemekhez kapcsolódnak. A támaszok lehetnek főtartó gerendák, tetőszelemenek vagy falvázgerendák/oszlopok. A trapézlemezek elhelyezése a megtámasztó szerkezeten statikai szempontból kétféle lehet, amit ez az útmutató az alábbi módon definiál (lásd a 3.1. ábrán):

(+) elhelyezés: a megtámasztó szerkezethez a trapézlemez hosszabb öve csatlakozik,

(-) elhelyezés: a megtámasztó szerkezethez a trapézlemez rövidebb öve csatlakozik.



3.1. ábra: (+) és (-) elhelyezés értelmezése

A lemezeket hossz- és oldalirányban az épületszerkezeti és statikai funkcióknak megfelelő átfedéssel kell kialakítani. Oldalirányban a lemezek együttolgozását általában 4-500 mm-enként alkalmazott szegecsekkel vagy csavarokkal kell biztosítani. Hosszirányban a trapézlemezeket - a gyártási hosszak és a megtámasztó szerkezet követelményei alapján - minimum 200 mm átfedésű toldással kell kialakítani.

A trapézlemezek leerősítését a megtámasztó szerkezethez a megfelelő rögzítőelemekkel lehet megoldani, az adott statikai követelmény alapján. A tipikusnak tekinthető "nyomás jellegű" teher esetén (pl. önsúly és hóteher tetőn) leerősítést minden második hullámvölgyben kell alkalmazni. Megjegyzendő, hogy hasonló leerősítés és "szívás jellegű" teher (pl. szél falburkolaton) esetén ellenőrizni kell a trapézlemez-gerincek nyírási valamint a rögzítőelemek húzási teherbírását és szükség esetén minden hullámvölgyben leerősítést kell alkalmazni.

Amennyiben a trapézlemezek a közvetlen teherviselő funkció mellett egyéb statikai szerepet is betöltenek, akkor erre a lemezek leerősítését és illesztését külön méretezni kell. Ilyen funkció lehet például a trapézlemezek mint "tárcsák" alkalmazása épületek merevítéseként.

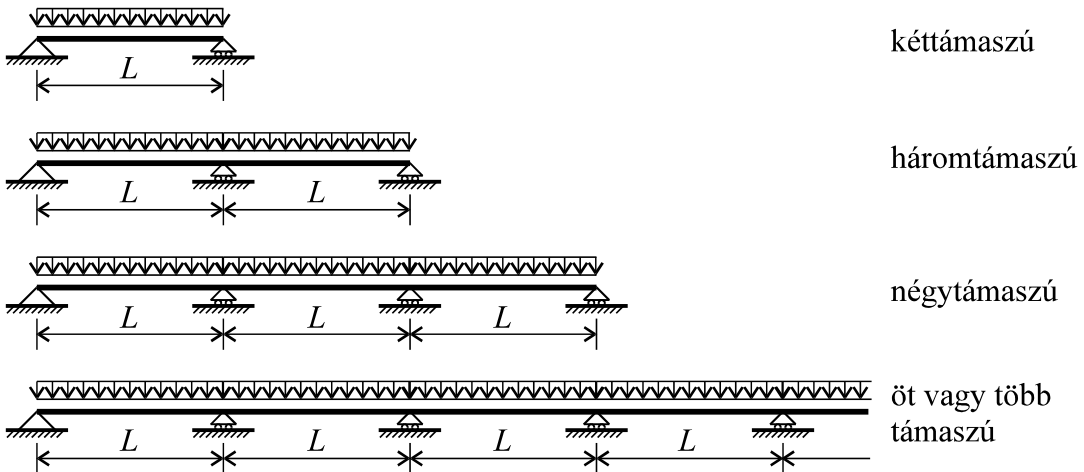
#### **Megjegyzés:**

A Lindab termékeknél alkalmazható SFS leerősítő elemek alkalmazási és statikai jellemzőit külön alkalmazástechnikai leírás tartalmazza.

### 3.2. Statikai modell

A trapézlemezek statikai modellje gerendatartó, ahol "egységnyi" szélességi méret ( $b_{sz}$ ) van értelmezve. Az egységnyi szélesség általában egy lemezméret vagy egységnyi hossz (pl. 1 méter). A gerendatartó keresztmetszete és hajlítási merevsége állandó a hossz mentén.

A szerkezeti kialakítástól függően a statikai váz lehet két- vagy többtámaszú. Többtámaszú modell esetén általában három- és négytámaszú tartó statikai váz alkalmazott, kisebb támaszközök esetén azonban ennél több támaszköz alkalmazása is lehetséges a lemezek gyártási hossza alapján. Gyakorlati szempontból tipikus szerkezeti megoldás, hogy a támaszközök azonosak. A fesztaf többtámaszú modell közbenső mezői esetén a megtámasztások középvonalához közötti távolságával egyenlő. Kéttámaszú modell és többtámaszú modell szélső mezői esetén a fesztaf értelmezhető a szabad nyílás és az adott lemez esetén szükséges felfekvési méret összegeként. A trapézlemezek felfekvési mérete (az alkalmazott támaszok szélessége) az adott szerkezeti rendszerre jellemző érték. Tipikus értékei adott trapézlemez esetén megadhatók (lásd a tervezési táblázatokban), amelyek közül az adott lemezre megadott minimális méret alkalmazható a fesztaf számításához. A statikai vázon alkalmazott terhelés általában egyenletesen megoszló totális teher. Ebben az útmutatóban mellékelt tervezési táblázatok a fentieknek megfelelő statikai vázból indulnak ki, amint azt a 3.2. ábra szemlélteti.



3.2. ábra: statikai modell

A fentiektől eltérő statikai váz (pl. egyenlőtlen támaszközök, egyenlőtlen terhelés, hossz mentén változó hajlítási merevség, különböző támasz szélesség) esetén a trapézlemezek méretezésére a tervezési táblázatok közvetlenül nem alkalmazhatók, a Lindab Kft-től beszerezhető DIMRoof programmal azonban ezek a kialakítások is hatékonyan méretezhetők. A program a fentieken kívüli szerkezeti rendszereket is felajánl és optimalizáló moduljával gazdaságos méretezést tesz lehetővé.

## 4. TRAPÉZLEMEZEK TERHELÉSE

Ebben a fejezetben összefoglaljuk a trapézlemez méretezéséhez szükséges szabványos terhek felvételét majd ez alapján a tehermodell meghatározását. A terhek definiálását két szabvány alapján ismertetjük: a vonatkozó MSZ [2] és Eurocode 1 [6] teherszabványok szerint. Megjegyezzük, hogy az útmutató kidolgozása idején az Eurocode teherszabvány Magyarországon még nem hatályos, és elfogadott Nemzeti Alkalmazási Dokumentációval (NAD) sem rendelkezik. Ezért ez az alfejezet úgy épül fel, hogy ismerteti a szabvány azon általános elveit, amelyek a trapézlemezek méretezésére szempontjából fontosak és függetlenek a nemzeti sajátosságoktól. Emellett szabvány ajánlás és az ismertetett megfontolások szintjén megadunk teherintenzitásokat és biztonsági tényezőket tájékoztató jelleggel; ezeknek a pontos értékét a későbbiekben elfogadásra kerülő MSZ-Eurocode szabvány NAD melléklete adja meg.

### 4.1. Terhek felvétele a Magyar Szabvány szerint

#### 4.1.1. Állandó terhek

Az állandó terhek alapértéke ( $g$ ) és a szélsőértékhez tartozó biztonsági tényezője ( $\gamma$ ) az alábbiakban foglalható össze [2] alapján:

- Trapézlemez önsúly:  
 $g_t$  - átfedéssel számolt trapézlemez önsúly [ $\text{kN}/\text{m}^2$ ]  
 $\gamma_{t,1} = 1,1$ , ha az önsúly a vizsgált hatással azonos értelmű (pl. hóteher esetén),  
 $\gamma_{t,2} = 0,8$ , ha az önsúly a vizsgált hatással ellentétes értelmű (pl. szélszívás esetén).
- Burkolati rétegek:  
 $g_b$  - adott réteg átlagos légszáraz térfogatsúlya alapján számolt önsúly [ $\text{kN}/\text{m}^2$ ],
  1. beton és vasbetonszerkezetek, falazott szerkezetek, fém- és faszerkezetek,  
 $\gamma_{r,1} = 1,1$ ,  $\gamma_{r,2} = 0,8$ ,
  2. üzemben gyártott könnyűbeton szerkezet, hő- és hangszigetelő anyagok,  
 $\gamma_{r,1} = 1,2$ ,  $\gamma_{r,2} = 0,7$ ,
  3. helyszíni könnyűbeton szerkezet, vakolatok, kiegyenlítő és simító rétegek,  
 $\gamma_{r,1} = 1,3$ ,  $\gamma_{r,2} = 0,7$ .
- Koncentrált jellegű állandó terhek:  
Tető- és födémszerkezetekben alkalmazott trapézlemezek esetén fellépő koncentrált terheket -  $G$  [ $\text{kN}$ ] - (pl. szellőző, oszlop) a terv szerinti helyen és elrendezésben működőnek kell feltételezni. Szintenként a födémre támaszkodó, legfeljebb 10 cm vakolatlan vastagságú, egymáshoz kapcsolt válaszfalak súlyát, az azokat hordó együtt dolgozó födémszakaszon egyenletesen megoszlónak szabad tekinteni.

Az  $n$  számú burkolati réteggel kialakított trapézlemezes tető- illetve födémszerkezet állandó terhe a következő módon adható meg:  
alapérték:

$$q_{a,a} = g_t + \sum_{i=1}^n g_{r,i} \quad (4.1)$$

szélsőérték:

$$q_{a,sz} = \gamma_t g_t + \sum_{i=1}^n \gamma_{r,i} g_{r,i} \quad (4.2)$$

#### 4.1.2. Esetleges terhek

##### 4.1.2.1. Hasznos terhek

Trapézlemezzel kialakított födémek hasznos terheinek alapértékét,  $p_h$  [kN/m<sup>2</sup>],  $P_h$  [kN], a [2] szabvány 2. táblázata tartalmazza, melyet az alábbiakban foglalunk össze:

No.	Épület illetve helyiség	Alapérték
1.	Lakások összes helyisége; Szállodák, üdülők, kórházak, óvodák, bőlcsoédék termei ill. szobái; Padlások	1,5 kN/m <sup>2</sup>
2.	Irodák, öltözők; Laboratóriumok, igazgatási épületek, rendelő intézetek, számítógéptermek helyiségei; Közpületek mellékhelyiségei	2,0 kN/m <sup>2</sup>
3.	Tantermek, beépített ülőhelyes előadók	3,0 kN/m <sup>2</sup>
4.	Üzletek, áruházak, múzeumok, olvasó- ill. kiállítási termek, színházak, mozik, klubok, éttermek, kávéházak, konyhaüzemek helyiségei	4,0 kN/m <sup>2</sup>
5.	Állóhelyes tribün, színpad, sport küzdőtér, tribühöz vezető közlekedő	5,0 kN/m <sup>2</sup>
6.	Könyvtár, irattár, levéltár raktárhelyiségei	5,0 kN/légm <sup>3</sup>
7.	Mezőgazdasági raktárak	5,0 kN/légm <sup>3</sup>
8.	Üzemi épület helyiségei, raktárak (a 6. és 7. sz.-t kivéve); Egyéb épületek gépészeti, üzemi és raktározási helyiségei	5,0 kN/m <sup>2</sup>
9.	Személygépkocsi parkolóházai	2,5 kN/m <sup>2</sup>
10.	Állattartási épületek helyiségei: – kis állatok (max. 0,25 kN/db) tartására szolgáló épületekben – nagy állatok tartására szolgáló épületekben	1,5 kN/m <sup>2</sup> 5,0 kN/m <sup>2</sup>
11.	Járművekkel nem járható udvarfödémek	4,0 kN/m <sup>2</sup>

4.1. táblázat

12.	Járművekkel járható udvarfödémek	4,0 kN/m <sup>2</sup> + C oszt. jármű
13.	Búvóterek	1 kN konc. erő 10×10 cm felületen
14.	Teraszok és lapostetők (meteorológiai terhekkel nem egyidejű): a) nem járható, csak egyes műszaki dolgozók számára b) járható, de embercsoporthoz nem várható c) járható, embertömeg várható	1,0 kN/m <sup>2</sup> 1,5 kN/m <sup>2</sup> 4,0 kN/m <sup>2</sup>
15.	Födémkonzol (erkély, karzat stb.), lépcső, folyosó, előcsarnok: a) az 1. sz. alatti épületekben b) a 2. sz. alatti épületekben c) egyéb épületekben	3,0 kN/m <sup>2</sup> 4,0 kN/m <sup>2</sup> 5,0 kN/m <sup>2</sup>
16.	Egymással nem együtt dolgozó lépcsőfokokon, ha ez a teher a 15. sz. alattinál kedvezőtlenebb	2 db 2 kN konc. erő egymástól 1,0 m-re
17.	Üzemelő járdák, kezelőszintek és hozzá vezető lépcsők	2,0 kN/m <sup>2</sup> vagy 1,0 kN/m
18.	Lépcsők, erkélyek, teraszok korlátján működő vízszintesen hatás: a) ha tolontó embertömeg várható (tribün, színház stb.) b) egyébként	1,5 kN/m <sup>2</sup> 0,3 kN/m <sup>2</sup>

4.1. táblázat (folytatás)

Dinamikus hatást okozó hasznos terhek alapértékét a - dinamikai számítás mellőzése esetén - dinamikus tényezővel ( $\mu$ ) szorozni kell (lásd [2] szabvány 3. táblázatát). Hasznos terhek biztonsági tényezőjét [2] az alábbi módon definiálja:

$$\begin{aligned}\gamma_h &= 1,2 \text{ - koncentrált } (P_h) \text{ és vonalmentén megoszló } (q_h) \text{ hasznos teher esetén,} \\ \gamma_h &= 1,4 \text{ - ha } p_h < 2,0 \text{ [kN/m}^2\text{]}, \\ \gamma_h &= 1,3 \text{ - ha } 2,0 \leq p_h < 5,0, \\ \gamma_h &= 1,2 \text{ - ha } 5,0 \leq p_h.\end{aligned}$$

#### 4.1.2.2. Meteorológiai terhek

##### Hóteher

A hóteher alapértéke [2] szabvány alapján a vízszintessel  $\alpha \leq 30^\circ$  szöget bezáró tetőfelületen, a tető vízszintes vetületére vonatkoztatva, [kN/m<sup>2</sup>] dimenzióban:

- $M \leq 300$  m tengerszint feletti magasságban:

$$p_s = 0,8 \quad (4.3)$$

- $M > 300$  m tengerszint feletti magasságban:

$$p_s = 0,8 + \frac{M - 300}{100} 0,2 \quad (4.4)$$

Ha a tető síkjának hajlása  $\alpha \geq 60^\circ$ , akkor hóteherrel nem kell számolni, közbenső hajlások esetén ( $30^\circ < \alpha < 60^\circ$ ) az alapérték nagyságát lineáris interpolációval kell meghatározni.

A hóteher általában egyenletesen megoszló ( $\alpha \leq 20^\circ$  hajlású illetve lapos ívű tetők esetén: ív magasság/fesztáv  $\leq 1/8$ ). Abban az esetben azonban ha a tető alakja, vagy több tetősík egymáshoz viszonyított helyzete miatt a tető egy részén a hó felhalmozódhat, akkor ennek lehetőségét is számításba kell venni (lásd hózugteher [2] szabvány F1 Függelékében). A hóteher biztonsági tényezőjét trapézlemez méretezése esetén [2] az alábbi módon definiálja:

$$\gamma_s = 1,4 \text{ (1,0)} \quad \text{- ha } g_a/p_s \geq 1,0 ,$$

$$\gamma_s = 1,75 \text{ (1,25)} \quad \text{- ha } g_a/p_s \leq 0,4 .$$

a közbenső  $g_a/p_s$  arányok esetén a biztonsági tényező lineáris interpolációval határozható meg. A zárójelbe tett értékek ideiglenes jellegű (maximálisan 5 évre tervezett) építményeknél használhatók.

### Szélteher

A szélteher alapértéke [2] alapján a következő összefüggés alapján számítható:

$$P_w = c \cdot w_o \quad (4.5)$$

ahol

$c$  - alaki tényező

$w_o$  - torlónyomás

A torlónyomás nyitott térségben szabadon álló, 100 méternél nem magasabb építmények esetén, a terepszinttől mért  $h$  [m] magasságban az alábbi módon számítható, [ $\text{kN/m}^2$ ] dimenzióban:

$$w_o = 0,7 \left( \frac{h}{10} \right)^{0,32} \quad (4.6)$$

Ha az építmény környéke 10 méternél magasabb épületekkel egyenletesen beépített városi belterület, ipartelep:

$$w_o = 0,455 \left( \frac{h}{10} \right)^{0.44} \quad (4.7)$$

Állandó szélességű szabadon álló építmény esetén a teljes magasságon figyelembe vehető átlagos érték:

$$w_o = 0,603 \left( \frac{h}{10} \right)^{0.32} \quad (4.8)$$

Beépített övezetben figyelembe vehető csökkentett átlagos érték:

$$w_o = 0,373 \left( \frac{h}{10} \right)^{0.44} \quad (4.9)$$

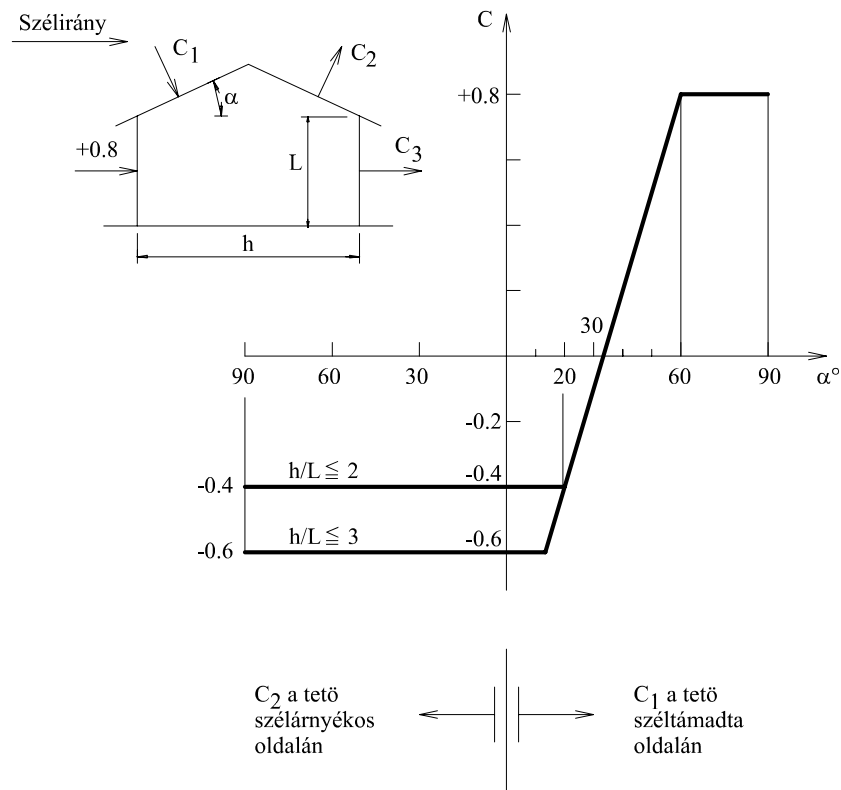
A szélteher alaki tényezőjének meghatározását [2] szabvány megadja a különböző kialakítású építmények esetén. A trapézlemez méretezés szempontjából tipikusnak tekinthető zárt és részben nyitott (max. 30%-nyi felület nyitott vagy nyitható) építmények külső síkfelületeire vonatkozó alaki tényezők [2] alapján az alábbiakban foglalhatók össze:

- oldalfalra, széltámadta oldalon:  $c = +0,8$  (+ szélnyomás, - szélszívás),
- oldalfalra, szélárnyékos oldalon:  
 $c_3 = -0,4$ , ha  $h/l \leq 2$ ,  $c_3 = -0,6$ , ha  $h/l \geq 3$ ,  
 ahol  $h$  az oldalfal magassága,  $l$  pedig az építménynek a széliránnyal párhuzamos szélességi mérete; a két érték között  $c_3$  lineáris interpolációval határozható meg,
- széliránnyal párhuzamos oldalfalon:  $c_4 = -0,4$ ,
- sík tetőfelületen kétféle szélteher lehetőségével kell a hajlásszög függvényében meghatározni  $c_1$  és  $c_2$  értékét, a széltámadta és szélárnyékos oldalon; az 1. esetet a 4.1., a 2. eset pedig a 4.2. ábra szemlélteti.

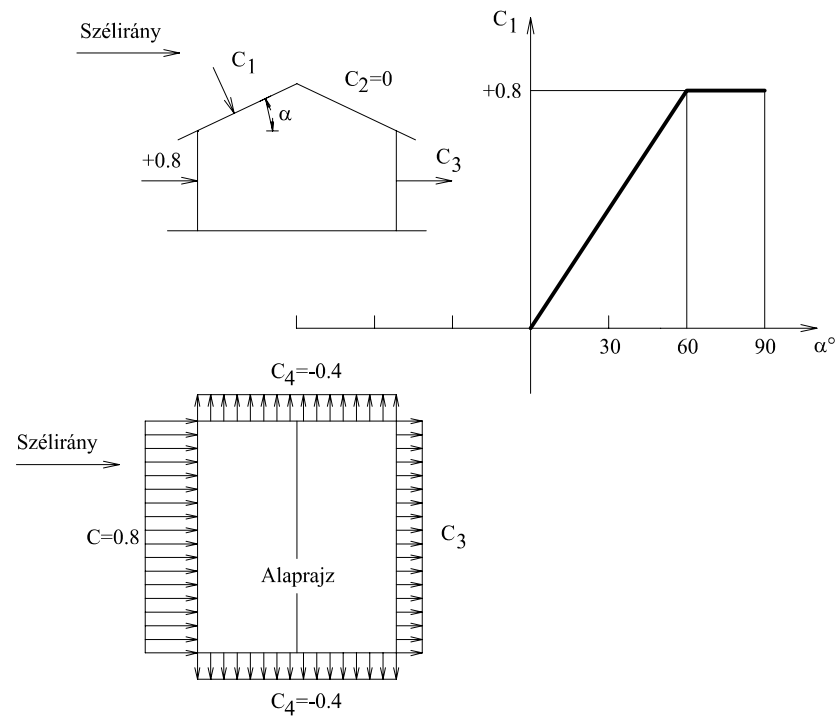
A szélteher biztonsági tényezője trapézlemez méretezése esetén általában  $\gamma_w = 1,2$ . Ideiglenes jellegű (maximálisan 5 évre tervezett) építmények esetén  $\gamma_w = 1,0$  biztonsági tényező használható.

#### 4.1.2.3. Építési terhek

Építési állapotban a födémek terheit várható legkedvezőtlenebb értékkel kell számításba venni. Technológiai teherként minimum  $g_e = 1,0$  kN/m<sup>2</sup> egyenletesen megoszló terhet, vagy - ha ez kedvezőtlenebb - két egymástól 1,0 méter távolságban levő  $P_e = 1,0$  kN nagyságú koncentrált erőt kell feltételezni, 10 x 10 cm-es megoszlási felületen. A technológiai terhek biztonsági tényezőjét a hasznos terheknél részletezett módon kell figyelembe venni.



4.1. ábra: szélteher 1. eset - alaki tényezők meghatározása



4.2. ábra: szélteher 2. eset - alaki tényezők meghatározása

#### 4.1.3. Mértékadó tehercsoportosítások

Mértékadó teher alapértéke  $n$  esetleges teher esetén:

$$q_a = q_{a,a} + q_{e,1} + \sum_{i=2}^n \alpha_{e,i} q_{e,i} \quad (4.10)$$

ahol

$q_{a,a}$  - állandó teher alapértéke,

$q_{e,1}$  - legkedvezőtlenebb (kiemelt) esetleges teher alapértéke,

$q_{e,i}$  - további ( $i$ -ik) esetleges teher alapértéke,

$\alpha_{e,i}$  - további ( $i$ -ik) esetleges teher egyidejűségi tényezője:

$\alpha_e = 0,6$  - meteorológiai terhekre,

$\alpha_e = 0,8$  - födémek hasznos terhére, ha a teher alapértékének tartós hánnya legalább 50%.

Mértékadó teher szélsőértéke  $n$  esetleges teher esetén:

$$q_{sz} = q_{a,sz} + \gamma_{e,1} q_{e,1} + \sum_{i=2}^n \alpha_{e,i} \gamma_{e,i} q_{e,i} \quad (4.11)$$

ahol

$q_{a,sz}$  - állandó teher szélsőértéke,

$\gamma_{e,1}$  - legkedvezőtlenebb (kiemelt) esetleges teher biztonsági tényezője,

$\gamma_{e,i}$  - további ( $i$ -ik) esetleges teher biztonsági tényezője.

## 4.2. Terhek felvétele az Eurocode szerint

Az alábbiakban a terhek Eurocode szerinti meghatározását ismertetjük, inkább az általános szempontokra utalva, mintsem részletekbe bocsátkozva. Azonban még az általános ismertetéshez is szükséges néhány, az Eurocode teherszabványban [6] használt fogalom tisztázása, illetve az MSZ szerinti szóhasználattal való összevetése.

Az Eurocode szabványsorozat az ún. *parciális biztonsági tényezős* méretezési eljárásban alapszik, amely formailag teljesen megegyezik az osztott biztonsági tényezős eljárással. A terheknek létezik ún. *karakteristikus értéke* (=„alapérték”) és ún. *tervezési értéke* (=„szélsőérték”), amely az előbbiből megfelelő *biztonsági tényezővel* ( $\gamma$ ) való szorzással kapható. Az esetleges terhek egyidejű előfordulását az ún. *kombinációs* (=„egyidejűségi”) *tényezővel* ( $\psi$ ) vesszük figyelembe. [Varga G.: egyetemi jegyzet a Magasépítési acélszerkezetek c. tárgyhoz]

#### 4.2.1. Állandó terhek

Az állandó terhek karakterisztikus értékeinek meghatározása a beépített szerkezetek terv szerinti elhelyezésének és az anyaguk térfogatsúlyának megfelelően, az MSZ előírásaihoz teljesen hasonló módon történhet [6].

Acél tartószerkezetek méretezésekor az állandó teher biztonsági tényezője minden  $\gamma = 1,35$ , ha az a vizsgálat szempontjából kedvezőtlen hatást okoz; illetve  $\gamma = 1,00$  értékkel veendő figyelembe, amennyiben az kedvező értelmű [6].

#### 4.2.2. Esetleges terhek

Acél tartószerkezetek méretezésekor az esetleges teher biztonsági tényezője minden  $\gamma = 1,50$  értékkel veendő figyelembe [6].

Az esetleges teher  $\psi$  kombinációs tényezőjének értéke függ a határállapottól (teherbírási vagy használhatósági), a tervezési állapottól (tartós, ideiglenes, rendkívüli) illetve az ezekhez definiált teherkombinációktól (ritka, gyakori, kváziállandó). A továbbiakban az acélszerkezetek statikai méretezéséhez leggyakrabban használandó  $\psi_0$  értékeket adjuk meg, amely teherbírási határállapotban tartós vagy ideiglenes tervezési állapot figyelembenve esetén alkalmazandó, illetve használhatósági határállapotban a merevségi vizsgálatokhoz (ritka teherkombináció) szükséges.

##### 4.2.2.1. Hasznos terhek

Tetők és födémek esetén az Eurocode megad egy egyenletesen megoszló ( $q_k$ ) és egy koncentrált teherintenzitást ( $Q_k$ ). A megoszló teher a globális vizsgálatokra, a koncentrált teher pedig a lokális vizsgálatokra mértékadó [6].

###### Tetőterhe

A tetőket három kategóriába soroljuk a funkció által szabott igénybevétel szerint (H, I, K). A H kategóriájú tető tulajdonképpen nem járható tetőnek felel meg, rajta csak fenntartási-javítási munkák végezhetők (MSZ szerinti „technológiai teher”); az I kategóriájú tető járható, rá a födémetre megadott terheket kell felvenni (ld. később); a K kategóriájú tetőt egyedileg definiált különleges terhek terhelik.

H kategória esetén a megoszló teher értéke  $q_k = 0,75 \text{ kN/m}^2$ , ha  $\alpha \leq 20^\circ$ ; illetve  $q_k = 0 \text{ kN/m}^2$ , ha  $\alpha \geq 40^\circ$  (itt  $\alpha$  a tető hajlásszöge), közötté lineáris interpoláció alkalmazandó. A koncentrált teher értéke tetőhajlástól függetlenül  $Q_k = 1,5 \text{ kN}$ , amelyet 5 cm oldalú négyzeten megoszlónak kell feltételezni. E teher kombinációs tényezője  $\psi_0 = 0$ , tehát más esetleges terhekkel nem egyidejű hatást jelent.

## Födémteher

A födémet szintén kategóriákba soroljuk a funkciójuk szerint (A–G). Az alábbiakban felsoroljuk a kategóriához tartozó megoszló és koncentrált teherértékeket, valamint a megfelelő kombinációs tényezőt:

Kategória	Födém funkciója	$q_k$ (kN/m <sup>2</sup> )	$Q_k$ (kN)	$\psi_0$
<b>A</b>	lakott helyiségek, lakások:			
A1	- általában	2,0	2,0	0,7
A2	- lépcső esetén	3,0	2,0	0,7
A3	- erkély, loggia esetén	4,0	2,0	0,7
<b>B</b>	irodák, hivatali helyiségek	3,0	2,0	0,7
<b>C</b>	egyéb középület, kommunális helység:			
C1	- ahol asztalok vannak (pl. tanterem, olvasó)	3,0	4,0	0,7
C2	- ahol rögzített székek vannak (pl. mozi)	4,0	4,0	0,7
C3	- ahol szabad mozgás van (pl. folyosó)	5,0	4,0	0,7
C4	- ahol fizikai tevékenység van (pl. tánc, sport)	5,0	7,0	0,7
C5	- ahol zsúfoltság várható (pl. koncert)	5,0	4,0	0,7
<b>D</b>	bevásárlóterület:			
D1	- általában	5,0	4,0	0,7
D2	- áruházban	5,0	7,0	0,7
<b>E</b>	raktárak, tárolóterek	6,0	7,0	1,0

4.2. táblázat

(Az F és G kategóriájú födémeken jármű is járhat, ezekre különleges előírások vonatkoznak.)

### 4.2.2.2. Meteorológiai terhek

#### Hóteher

A felületi hóteher vízszintes vetületre vonatkozó értékét a következő módon kell számításba venni:

$$s = \mu_i \cdot C_e \cdot C_t \cdot s_k \quad (4.12)$$

ahol  $\mu_i$  az alaki tényező,  $s_k$  a felszíni hóteher karakterisztikus értéke,  $C_e$  a kitettségi csökkentő tényező,  $C_t$  pedig a hőmérsékleti csökkentő tényező [6].

A két csökkentő tényező értéke – ha a nemzeti hatóságok kivételes esetekben másat elő nem írnak –  $C_e = C_t = 1,0$ .

A felszíni hóteher  $s_k$  értékére a szabvány függeléke országunkénti adatokat tartalmaz. Mivel magyarországi adatok nincsenek, a földrajzilag legközelebb lévő osztrák „A” zóna adatai ajánlhatók, amelyek a tengerszint feletti magasság függvényében az alábbiak:

$M$ (m)	<200	300	400	500	600	700	800	900	1000
$s_k$ (kN/m <sup>2</sup> )	0,75	0,85	1,00	1,20	1,45	1,75	2,10	2,55	3,00

4.3. táblázat

A  $\mu_i$  ( $\mu_1, \mu_2, \mu_3$ ) alaki tényezők értéke a tető kialakításától (félnyereg, nyereg, íves stb.) illetve geometriájától (hajlásszög) függ, valamint tartalmazza a hófelhalmozódás miatti többletterheket is. (Pl. 15 foknál kisebb hajlású nyeregtető esetén a totális hóteherhez  $\mu_1 = 0,8$  alaki tényező tartozik.) A szabvány a különböző tetőkialakításokhoz figyelembe veendő tehereseteket is részletesen megadja.

A hóteherhez  $\psi_0 = 0,6$  kombinációs tényező tartozik.

### Szélteher

A széltehernek az Eurocode teherszabvány szerint létezik egy kvázistatikus „háttérkomponense” és egy dinamikus „rezonánskomponense”. Általában elegendő az előbbi komponenssel foglalkozni, amely az MSZ-hez hasonlóan a határoló felületre merőlegesen megadott, felületen megoszló szélnyomásértékekkel veendő figyelembe. Előjele szerint *pozitív*, ha tényegesen szélnyomást, illetve *negatív*, ha szélszívást jelent. Ezenkívül megkülönböztetünk *külső* és *belső* szélterhet (mindegyik lehet nyomás vagy szívás is) aszerint, hogy a felületet kívülről vagy belülről terheli [6].

A külső szélteher értéke:

$$w = q_{ref} \cdot c_e(z_e) \cdot c_{pe}, \quad (4.13)$$

a belső szélteher értéke pedig:

$$w = q_{ref} \cdot c_e(z_i) \cdot c_{pi}, \quad (4.14)$$

ahol  $q_{ref}$  a felszíni szélnyomási érték,  $c_e$  az ún. helyszíntényező ( $z_e$  ill.  $z_i$  ún. külső ill. belső referenciamagasságokban számítva),  $c_{pe}$  ill.  $c_{pi}$  pedig a külső ill. belső nyomási tényező.

A *felszíni szélnyomás* – amely tulajdonképpen az MSZ szerinti „torlónyomásnak” felel meg – értékét a következő összefüggés alapján kell számítani:

$$q_{ref} = \frac{\rho}{2} \cdot v_{ref}^2, \quad (4.15)$$

ahol  $\rho = 1,25 \text{ kg/m}^3$  a levegő sűrűsége,  $v_{ref}$  pedig a felszíni szélsebesség, amelynek értéke a következő módon adott:

$$v_{ref} = c_{DIR} \cdot c_{TEM} \cdot c_{ALT} \cdot v_{ref,0}, \quad (4.16)$$

ahol  $c_{DIR}$ ,  $c_{TEM}$  és  $c_{ALT}$  tényezők sorban a széliránytényezőt, a szezonális tényezőt és a tengerszint feletti magassági tényezőt jelentik, és valamennyinek az értéke általában 1,0. Az ettől való eltéréseket, valamint a szélsebesség  $v_{ref,0}$  alapértékét az Eurocode teherszabvány melléklete adja meg, különböző területekre meghatározva. Magyarországi adatok itt sem szerepelnek, a földrajzilag legközelebb eső terület az olasz 1. zóna, amelyre közvetlenül  $v_{ref}$  értéke van definiálva az alábbi módon:

$$v_{ref} = v_{ref,0}, \quad \text{ha } M \leq 1000 \text{ m,} \quad (4.17)$$

$$v_{ref} = v_{ref,0} + k_a \cdot (M - 1000), \quad \text{ha } M > 1000 \text{ m,}$$

ahol  $v_{ref,0} = 25 \text{ m/s}$ ,  $k_a = 0,012 \text{ s}^{-1}$  és  $M$  a tengerszint feletti magasság (m)-ben.

A *helyszíntényező* értéke a referenciamagasság ( $z$ ) függvényében van megadva:

$$c_e(z) = c_r^2(z) \cdot c_t^2(z) \cdot \left[ 1 + \frac{7 \cdot k_T}{c_r^2(z) \cdot c_t^2(z)} \right], \quad (4.18)$$

ahol  $k_T$  a terepfaktor,  $c_r(z)$  az érdességi tényező és  $c_t(z)$  a topográfiai tényező.

A referenciamagasság értéke ( $z$ ) függ attól, hogy külső ( $z_e$ ) vagy belső ( $z_i$ ) szélteherhez tartozik, függ a szerkezet geometriájától és függ attól is, hogy a szélterhet melyik szerkezeti elemre számítjuk [6]. (Például egy egyhajós egyszintes csarnoképület esetén a referenciamagasság külső szélteherhez falra a párkánymagasság, tetőre a gerincmagasság; belső szélteherhez a nyílászárók szemöldökmagassága.)

A topográfiai tényező értéke a terep esésétől függ (ha kisebb, mint 5%, akkor  $c_t = 1,0$ ; egyébként a szabvány részletes elemzés alapján adja meg az értékét). Az érdességi tényező értékét az alábbi kifejezés adja:

$$\begin{aligned} c_r(z) &= k_T \cdot \ln(z/z_0), & \text{ha } z_{min} \leq z \leq 200 \text{ m,} \\ c_r(z) &= c_r(z_{min}), & \text{ha } z < z_{min}, \end{aligned} \quad (4.19)$$

és  $z > 200 \text{ m}$  esetén egyedi elemzés javasolt.

A  $k_T$  terepfaktor, valamint a  $z_0$  és  $z_{min}$  hossz-dimenziójú paraméterek értékeit a szabvány a beépítettség alapján négy kategóriára bontva adja meg:

Beépítettségi kategória		$k_T$	$z_0$ (m)	$z_{min}$ (m)
I.	Nagy területű nyitott térség, szélakadályok nélkül	0,17	0,01	2
II.	Mezőgazdasági beépítés, elszórtan épületek, fák	0,19	0,05	4
III.	Külvárosi vagy ipari övezet, erdőségek	0,22	0,3	8
IV.	Városi övezet min. 15%-os beépítettséggel és min. 15 m-es átlagos épületmagassággal	0,24	1,0	16

4.4. táblázat

A *külső* és *belső nyomási tényezők* tulajdonképpen az MSZ szerinti „alaki tényezőknek” felelnek meg.

A külső nyomási tényezők ( $c_{pe}$ ) értéke függ attól, hogy függőleges falfelületre vagy tetőre számítjuk, függ az építmény kialakításától ill. geometriájától, a szél irányától, a vizsgált szerkezeti elem terhelt felületének nagyságától és az építmény adott helyén figyelembe veendő referenciamagasságtól is. Mindezen paraméterek alapján a szabvány táblázatos formában közli a  $c_{pe,1}$  és  $c_{pe,10}$  tényezők értékeit, amelyek a  $c_{pe}$  tényező értékét legfeljebb 1 m<sup>2</sup> ill. legalább 10 m<sup>2</sup> terhelt felület esetére adják meg. Közbenső értékek esetén logaritmikusan kell interpolálni:

$$c_{pe,A} = c_{pe,1} + (c_{pe,10} - c_{pe,1}) \lg A, \quad (4.20)$$

ahol  $A$  a terhelt felület nagysága m<sup>2</sup> dimenzióban.

Példaképpen a 4.3-4.6. ábrákon néhány alapvető esetre megadjuk a [6] szabványban szereplő  $c_{pe}$  értékeket.

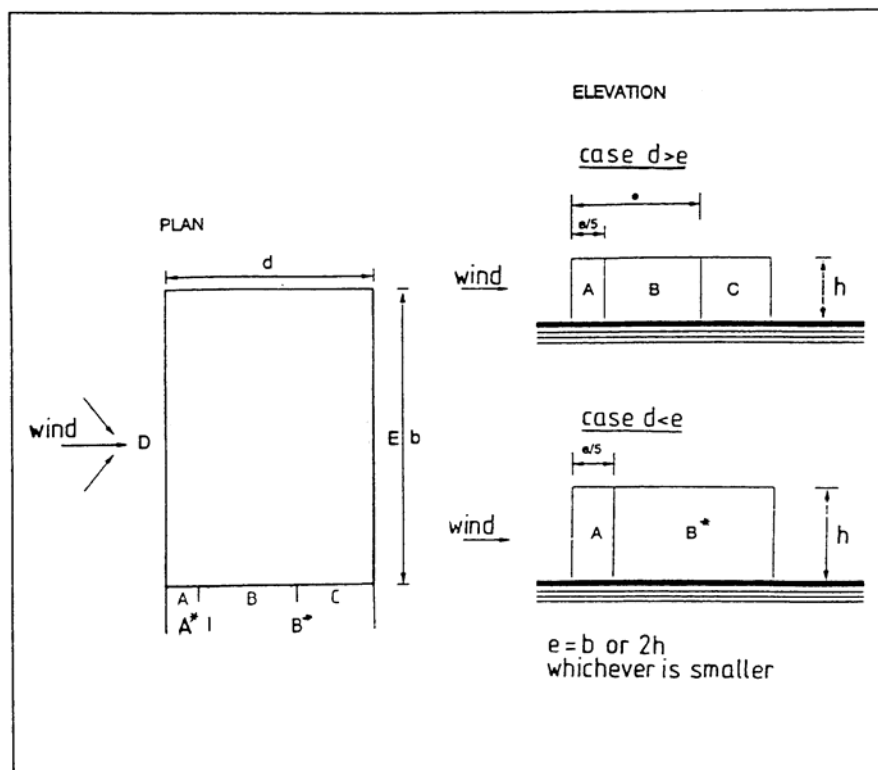
A belső nyomási tényezők ( $c_{pi}$ ) értéke függ attól, hogy az építményben közbenső födémek és belső válaszfalak vannak-e, és attól, hogy a külső nyílászárók mekkora felületet fednek le. A  $c_{pi}$  tényezők az előző paraméterek alakulásától függően

$$-0,5 \leq c_{pi} \leq +0,8 \quad (4.21)$$

közötti értéket vehet fel, tehát jelentős belső szívást vagy belső nyomást is jelenthet.

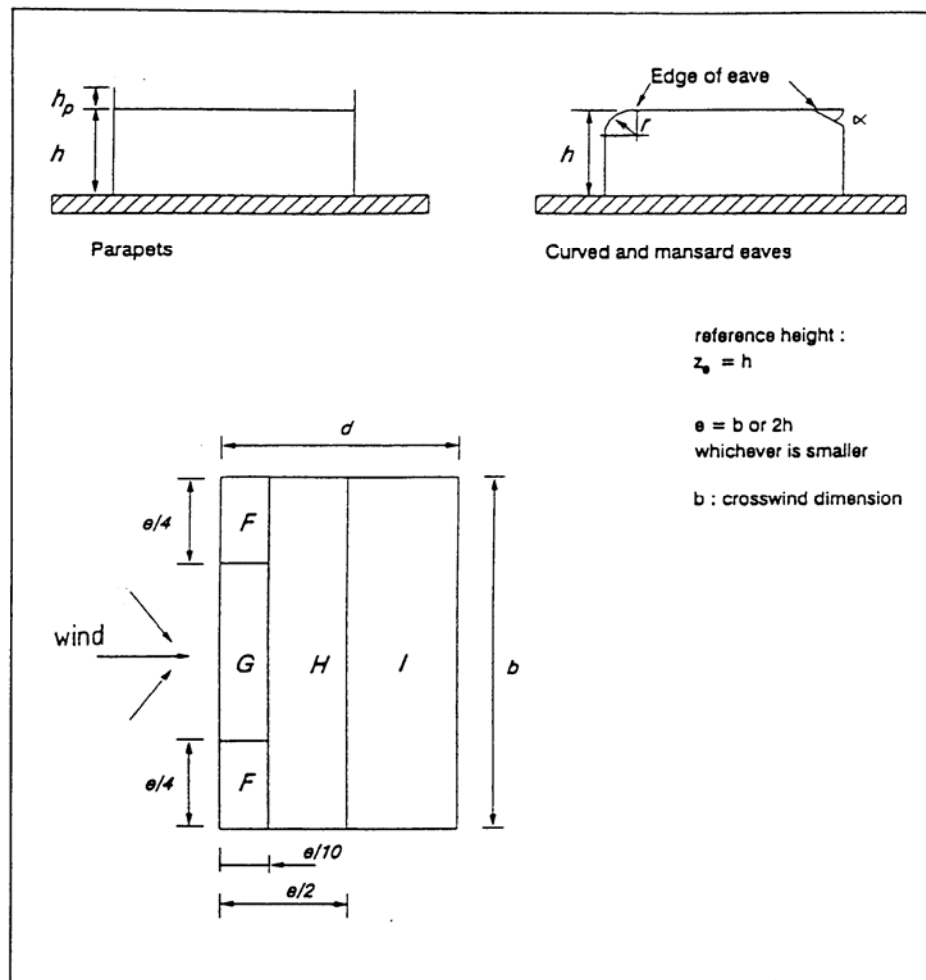
Meg kell még jegyezni, hogy a külső szélteher a teherkombinációkban szerepelhet a belső szélteherrel együtt és anélkül is; belső szélteher viszont külső szél nélkül nem fordulhat elő.

A szélteherhez  $\psi_0 = 0,6$  kombinációs tényező tartozik.



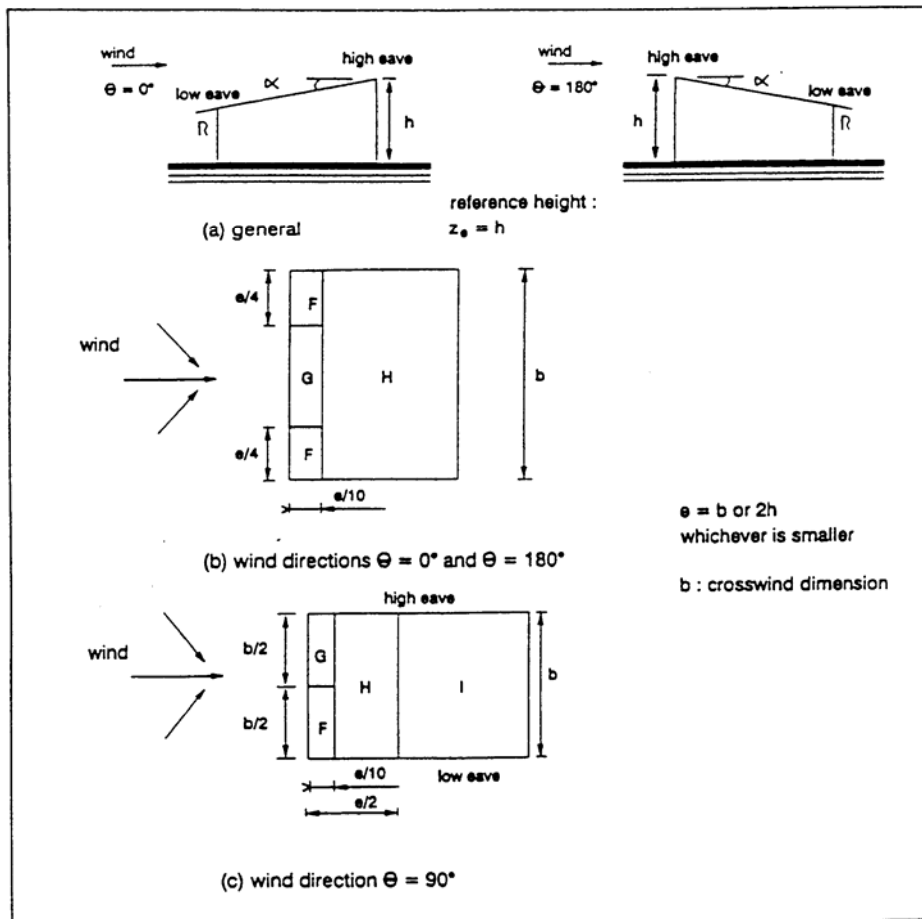
Zone	A		B, B*		C		D		E	
$d/h$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$								
$\leq 1$	-1,0	-1,3	-0,8	-1,0		-0,5	+0,8	+1,0		-0,3
$\geq 4$	-1,0	-1,3	-0,8	-1,0		-0,5	+0,6	+1,0		-0,3

4.3. ábra: Falfelületre alkalmazandó  $c_{pe}$  tényezők meghatározása [6]



	Zone							
	F		G		H		I	
	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$
sharp eaves	- 1,8	- 2,5	- 1,2	- 2,0	- 0,7	- 1,2	$\pm 0,2$	
with parapets	$h_p/h = 0,025$	- 1,6	- 2,2	- 1,1	- 1,8	- 0,7	- 1,2	$\pm 0,2$
	$h_p/h = 0,05$	- 1,4	- 2,0	- 0,9	- 1,6	- 0,7	- 1,2	$\pm 0,2$
	$h_p/h = 0,10$	- 1,2	- 1,8	- 0,8	- 1,4	- 0,7	- 1,2	$\pm 0,2$
curved eaves	$r/h = 0,05$	- 1,0	- 1,5	- 1,2	- 1,8	- 0,4	$\pm 0,2$	
	$r/h = 0,10$	- 0,7	- 1,2	- 0,8	- 1,4	- 0,3	$\pm 0,2$	
	$r/h = 0,20$	- 0,5	- 0,8	- 0,5	- 0,8	- 0,3	$\pm 0,2$	
mansard eaves	$\alpha = 30^\circ$	- 1,0	- 1,5	- 1,0	- 1,5	- 0,3	$\pm 0,2$	
	$\alpha = 45^\circ$	- 1,2	- 1,8	- 1,3	- 1,9	- 0,4	$\pm 0,2$	
	$\alpha = 60^\circ$	- 1,3	- 1,9	- 1,3	- 1,9	- 0,5	$\pm 0,2$	

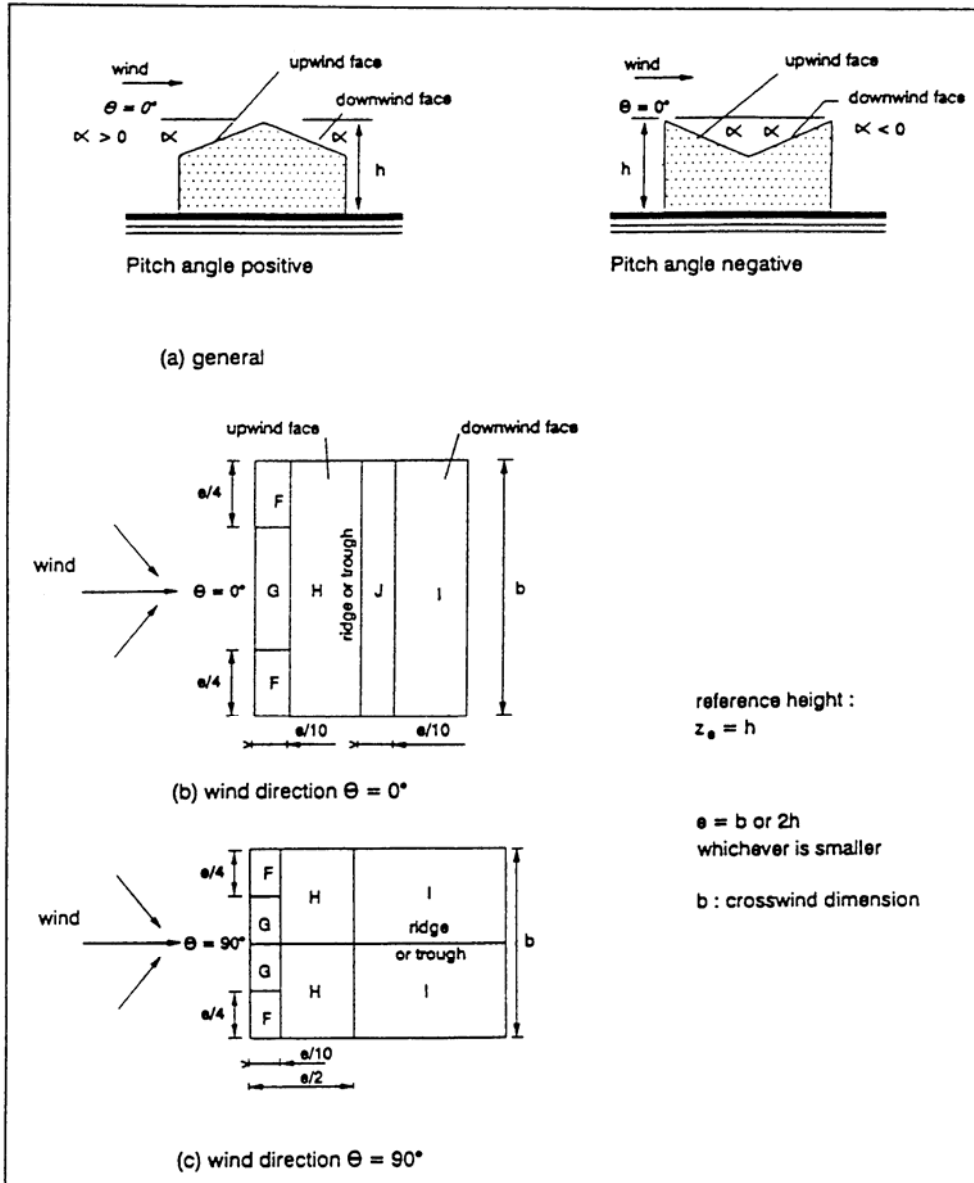
4.4. ábra: Lapostetőre alkalmazandó  $c_{pe}$  tényezők meghatározása [6]



Pitch angle $\alpha$	Zone for wind direction $\theta = 0^\circ$						Zone for wind direction $\theta = 180^\circ$											
	F			G			H			F			G			H		
	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$		
5°	-1,7	-2,5	-1,2	-2,0	-0,6	-1,2	-2,3	-2,5	-1,3	-2,0	-0,8	-1,2						
15°	-0,9	-2,0	-0,8	-1,5		-0,3		-2,5	-2,8	-1,3	-2,0	-0,9	-1,2					
	+0,2		+0,2		+0,2													
30°	-0,5	-1,5	-0,5	-1,5		-0,2		-1,1	-2,3	-0,8	-1,5		-0,8					
	+0,7		+0,7		+0,4													
45°	+0,7		+0,7		+0,6		-0,6	-1,3		-0,5		-0,7						
60°	+0,7		+0,7		+0,7		-0,5	-1,0		-0,5		-0,5						
75°	+0,8		+0,8		+0,8		-0,5	-1,0		-0,5		-0,5						

Pitch angle $\alpha$	Zone for wind direction $\theta = 90^\circ$							
	F			G			H	
	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$
5°	-1,6	-2,2	-1,8	-2,0	-0,6	-1,2		-0,5
15°	-1,3	-2,0	-1,9	-2,5	-0,8	-1,2	-0,7	-1,2
30°	-1,2	-2,0	-1,5	-2,0	-1,0	-1,3	-0,8	-1,2
45°	-1,2	-2,0	-1,4	-2,0	-1,0	-1,3	-0,9	-1,2
60°	-1,2	-2,0	-1,2	-2,0	-1,0	-1,3	-0,7	-1,2
75°	-1,2	-2,0	-1,2	-2,0	-1,0	-1,3		-0,5

4.5. ábra: Félnyeregtetőre alkalmazandó  $c_{pe}$  tényezők meghatározása [6]



4.6. ábra: Szimmetrikus nyeregtetőre alkalmazandó  $c_{pe}$  tényezők meghatározása [6]  
(folytatás a következő oldalon)

Pitch angle $\alpha$	Zone for wind direction $\Theta = 0^\circ$									
	F		G		H		I		J	
	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$
- 45°	- 0,6		- 0,6		- 0,8		- 0,7		- 1,0	- 1,5
- 30°	- 1,1	- 2,0	- 0,8	- 1,5	- 0,8		- 0,6		- 0,8	- 1,4
- 15°	- 2,5	- 2,8	- 1,3	- 2,0	- 0,9	- 1,2	- 0,5		- 0,7	- 1,2
- 5°	- 2,3	- 2,5	- 1,2	- 2,0	- 0,8	- 1,2	- 0,3		- 0,3	
5°	- 1,7	- 2,5	- 1,2	- 2,0	- 0,6	- 1,2	- 0,3		- 0,3	
15°	- 0,9	- 2,0	- 0,8	- 1,5	- 0,3		- 0,4		- 1,0	- 1,5
	+ 0,2		+ 0,2		+ 0,2					
30°	- 0,5	- 1,5	- 0,5	- 1,5	- 0,2		- 0,4		- 0,5	
	+ 0,7		+ 0,7		+ 0,4					
45°	+ 0,7		+ 0,7		+ 0,6		- 0,2		- 0,3	
60°	+ 0,7		+ 0,7		+ 0,7		- 0,2		- 0,3	
75°	+ 0,8		+ 0,8		+ 0,8		- 0,2		- 0,3	

Pitch angle $\alpha$	Zone for wind direction $\Theta = 90^\circ$							
	F		G		H		I	
	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$	$c_{pe,10}$	$c_{pe,1}$
- 45°	- 1,4	- 2,0	- 1,2	- 2,0	- 1,0	- 1,3	- 0,9	- 1,2
- 30°	- 1,5	- 2,1	- 1,2	- 2,0	- 1,0	- 1,3	- 0,9	- 1,2
- 15°	- 1,9	- 2,5	- 1,2	- 2,0	- 0,8	- 1,2	- 0,8	- 1,2
- 5°	- 1,8	- 2,5	- 1,2	- 2,0	- 0,7	- 1,2	- 0,6	- 1,2
5°	- 1,6	- 2,2	- 1,3	- 2,0	- 0,7	- 1,2	- 0,5	
15°	- 1,3	- 2,0	- 1,3	- 2,0	- 0,6	- 1,2	- 0,5	
30°	- 1,1	- 1,5	- 1,4	- 2,0	- 0,8	- 1,2	- 0,5	
45°	- 1,1	- 1,5	- 1,4	- 2,0	- 0,9	- 1,2	- 0,5	
60°	- 1,1	- 1,5	- 1,2	- 2,0	- 0,8	- 1,0	- 0,5	
75°	- 1,1	- 1,5	- 1,2	- 2,0	- 0,8	- 1,0	- 0,5	

4.6. ábra: Szimmetrikus nyeregtetőre alkalmazandó  $c_{pe}$  tényezők meghatározása [6]  
*(folytatás az előző oldalról)*

#### 4.2.3. Mértékadó tehercsoporthozosítások

A mértékadó teherkombináció az előzőek alapján teljesen az MSZ-hez analóg módon képezhető; azaz használhatósági határállapotban:

$$q_a = q_{a,a} + q_{e,1} + \sum_{i=2}^n \psi_{0,i} q_{e,i}, \quad (4.22)$$

ahol az előzőek értelmében  $q_{a,a}$  az állandó teher,  $q_{e,i}$  pedig az  $i$ -edik esetleges teher karakterisztikus értéke (= „alapérték”),  $q_{e,1}$  a kiemelt esetleges teher és  $\psi_{0,i}$  a megfelelő kombinációs tényező.

Ugyanígy teherbírási határállapotban a mértékadó tehercsoporthozosítás:

$$q_{sz} = q_{a,sz} + \gamma_{e,1} q_{e,1} + \sum_{i=2}^n \psi_{0,i} \gamma_{e,i} q_{e,i}, \quad (4.23)$$

ahol az előzőeken túlmenően  $q_{a,sz}$  az állandó teher tervezési értéke (= „szélsőérték”), amely magában foglalja az állandó terhek biztonsági tényezőit,  $\gamma_{e,i}$  pedig az esetleges terhek biztonsági tényezőit jelenti.

Az Eurocode szerint a magasépítési acélszerkezetek teherbírási határállapotban való vizsgálataihoz képezhető a mértékadó teherkombináció egy egyszerűsített eljárással is, amelyhez nem szükséges a kombinációs tényezők ismerete. Ekkor a figyelembe veendő tehercsoporthozosítás a következő két érték közül a nagyobb:

$$q_{sz} = q_{a,sz} + \gamma_{e,1} q_{e,1} \quad (4.24)$$

$$q_{sz} = q_{a,sz} + 0,9 \sum_{i=1}^n \gamma_{e,i} q_{e,i}, \quad (4.25)$$

azaz vagy csak a legnagyobb intenzitású esetleges terhet vesszük figyelembe, vagy az összeset, de mindegyiket egységesen egy 0,9-es tényezővel megszorozva. Ez utóbbi eljárás általában – a biztonság javára – nagyobb értékű teherkombinációt eredményez.

### 4.3. Tehermodell

Az előzőekben definiált szabványos terheket a statikai vázra kell transzformálni. A tehermodell meghatározása két lépésben történik:

1. felületi megoszló teher ( $g$ ) redukálása hosszmenti megoszló teherre ( $q$ ):

$$q = g \cdot b_{sz} \quad (4.26)$$

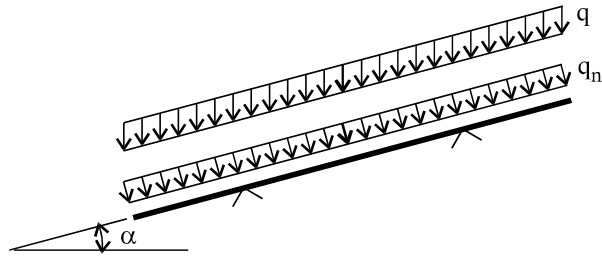
ahol  $b_{sz}$  a trapézlemez 3.2 fejezetben definiált "egységnyi" szélességi mérete,

2. hosszmenti megoszló ( $q$ ) teher redukálása a statikai modellre merőleges hosszmenti megoszló teherre ( $q_n$ ):

- **állandó teher** esetén:

$$q_n = q \cdot \cos \alpha \quad (4.27)$$

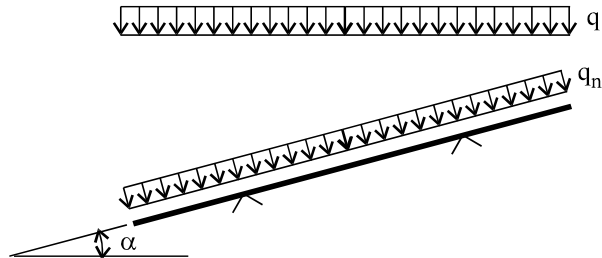
ahol  $\alpha$  a tető hajlásszöge



4.7. ábra: állandó teher redukálása

- **hóteher** esetén:

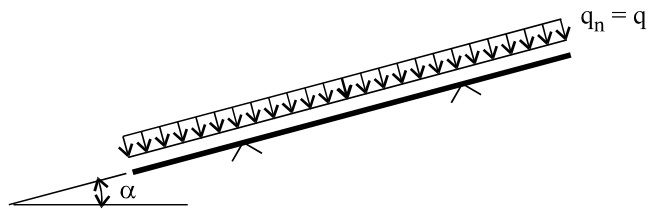
$$q_n = q \cdot \cos^2 \alpha \quad (4.28)$$



4.8. ábra: hóteher redukálása

- **szélteher** esetén:

$$q_n = q \quad (4.29)$$



4.9. ábra: szélteher redukálása

## 5. TRAPÉZLEMEZEK TEHERBÍRÁSI HATÁRÁLLAPOTA

### 5.1. A teherbírás parciális biztonsági tényezői

Az EC3 szabvány [8] az alábbi parciális biztonsági tényezőket alkalmazza a teherbírás meghatározásánál:

- $\gamma_{M0}$  biztonsági tényező szilárdsági határállapotok vizsgálatához,
- $\gamma_{M1}$  biztonsági tényező stabilitási határállapotokhoz,
- $\gamma_{M2}$  biztonsági tényező kapcsolatok méretezéséhez.

Az EC3 szabvány által javasolt értékek az 5.1. táblázatban szerepelnek. (Jelen útmutatóban közölt tervezési táblázatok ezen értékek alkalmazásával készültek.)

$\gamma_{M0}$	$\gamma_{M1}$	$\gamma_{M2}$
1,1	1,1	1,25

5.1. táblázat

### 5.2. Hajlítási tönkremenetel: nyomatéki ellenállás

Hajlítónyomaték hatására a trapézlemez mértékadó tönkremenetele általában stabilitási határállapot, horpadás a nyomott övben és a gerinc nyomott szakaszán (kisebb karcsúságú lemezmezőnél esetleg szilárdsági határállapot is mértékadó lehet). A lemezhorpadási teherbírás számításba vétele vékonyfalú szelvényeknél általában az un. "dolgozó" vagy "effektív" lemezszélesség alapján történik. Az övben fellépő nyomófeszültség függvényében a kihorpadt lemezmező eliminálásával dolgozó sávok alakulnak ki. Az így kialakuló effektív keresztmetszet szilárdsági határállapota az alapja a (+) és (-) nyomatéki teherbírás számításának.

$$M_{Rd}^+ = W_{eff}^+ f_y / \gamma_M \quad (5.1)$$

$$M_{Rd}^- = W_{eff}^- f_y / \gamma_M \quad (5.2)$$

ahol

$W_{eff}^+$  és  $W_{eff}^-$  a pozitív ill. negatív nyomaték esetén számított keresztmetszeti tényező,

$f_y$  a lemez anyagának folyási feszültsége, általában egyenlő  $f_{yb}$ -vel, bizonyos esetekben azonban  $f_{ya}$  vehető figyelembe,

$\gamma_M$  biztonsági tényező, általában  $\gamma_{M1}$ , de ha a keresztmetszetben nem jön létre horpadás, akkor  $\gamma_{M0}$  alkalmazható.

A nyomatéki teherbírás ellenőrzésénél minden keresztmetszetben ki kell mutatni, hogy a nyomatéki ellenállás nagyobb a mértékadó nyomatéknál, az alábbi képletek szerint:

$$M_{Sd}^+ \leq M_{Rd}^+ \quad (5.3)$$

$$M_{Sd}^- \leq M_{Rd}^- \quad (5.4)$$

ahol  $M_{Sd}^+$  és  $M_{Sd}^-$  a pozitív vagy negatív mértékadó nyomatéki igénybevétel a terhelés szélsőértékéből számolva.

### **Megjegyzések:**

- Az Eurocode szabvány bizonyos esetekben megengedi a keresztmetszet képlékeny tartalékának részleges figyelembe vételét. Jelen útmutató ezzel a kérdéssel nem foglalkozik, a közölt teherbírási adatok a képlékeny tartalékot nem veszik figyelembe.
- A keresztmetszeti teherbírásokra vonatkozó táblázatokban  $M_{Rd}^+$  értékei szerepelnek, pozitív ill. negatív elhelyezésű lemezekre. Nyilvánvaló azonban, hogy negatív elhelyezésű lemez pozitív nyomatéki teherbírása megegyezik a pozitív elhelyezésű lemez negatív nyomatéki teherbírásával. Ily módon a táblázatokban megadott két nyomatéki ellenállási érték alapján tetszőleges esetben elvégezhető a szükséges ellenőrzés.

### **5.3. Gerinc nyírási tönkremenetele: nyírási ellenállás**

A gerinc tönkremenetele nyíróerőre általában stabilitási határállapot: nyírási horpadás (kisebb karcsúság esetén szilárdsági határállapot is mértékadó lehet). A gerinc síkjában értelmezett nyírási teherbírást az alábbi képlet adja meg egy gerincre:

$$V_{Rd} = \frac{h}{\sin \Phi} t f_{bv} / \gamma_M \quad (5.5)$$

ahol

- $h$  a szelvény magassága (alsó és felső öv középvonalai közötti távolság),
- $\Phi$  a gerinc vízszintessel bezárt szöge,
- $t$  a lemez tervezési vastagsága,
- $f_{bv}$  a gerinc nyírási horpadási vagy nyírási folyási feszültsége, az anyag folyási feszültségének, a gerinc lemezkarcsúságának, valamint a gerinlemez merevítésének függvényében,
- $\gamma_M$  biztonsági tényező,  $\gamma_{M0}$  vagy  $\gamma_{M1}$  a tönkremeneteli mód függvényében.

A gerinc nyírási teherbírása alapján a lemez egységnyi szélességére vonatkozó, függőlegesen értelmezett nyírási teherbírása meghatározható. Feltételezve, hogy a teherviselésben minden gerinc hatékonyan részt vesz, a teherbírás az alábbi képlettel számolható:

$$T_{Rd} = \frac{2}{b_{per}} V_{Rd} \sin \Phi \quad (5.6)$$

ahol  $b_{per}$  a trapézlemezre jellemző periódushossz (lásd 2.1. ábra).

A nyírási teherbírás ellenőrzésénél minden keresztmetszetben teljesülnie kell az alábbi feltételnek:

$$T_{Sd} \leq T_{Rd} \quad (5.7)$$

ahol  $T_{Sd}$  a nyíróerő a terhelés szélsőértékéből számolva.

### **Megjegyzések:**

- Nyomó terheknél (önsúly, szélnyomás, stb.) minden esetben feltételezhető, hogy minden gerinc dolgozik. Szívó jellegű terheknél azonban csak azok a gerincek vehetők figyelembe a teherviselésben, amelyek melletti övszakaszok a megtámasztáshoz vannak erősítve. Ekkor a nyírási teherbírás az 5.6 képlet értelemszerű módosításával számítható.
- A keresztmetszeti ellenállásokra vonatkozó táblázatokban  $T_{Rd}$  értékek vannak megadva annak feltételezésével, hogy minden gerinc dolgozik.

### **5.4. Gerinc beroppanási tönkremenetele: beroppanási ellenállás**

Vékonyfalú trapézlemezek gerincének tönkremeneti módja közvetlen nyomó jellegű terhelés hatására bekövetkező gerinchorpadás, ún. beroppanás. Trapézlemezek esetén ez a jelenség leginkább a támaszoknál, a reakcióerők hatására jöhet létre. A beroppanási teherbírás az alábbi képlet alapján határozható meg egy gerincre:

$$R_{Rd} = \kappa_{a,s} \alpha t^2 \sqrt{Ef_{yb}} \left( 1 - 0.1\sqrt{r/t} \right) \left( 0.5 + \sqrt{0.02l_a/t} \right) \left( 2.4 + (\Phi/90)^2 \right) / \gamma_{M1} \quad (5.8)$$

ahol

- $E$  az anyag rugalmassági modulusa,
- $f_{yb}$  a folyási feszültség alapértéke,
- $t$  a lemez tervezési vastagsága,
- $r$  a lemez élhajlítási belső sugara,
- $\Phi$  a gerinc és a terhelt öv hajlásszöge, fokban kifejezve,

- $\alpha$  a reakcióerő helyzetétől függő tényező, (trapézlemezek esetén végtámasznál  $\alpha = 0,075$ , közbenső támasznál  $\alpha = 0,15$ )
- $\kappa_{a,s}$  a gerincmerekítés hatását kifejező tényező, (merevítetlen gerinc esetén 1)
- $l_a$  a reakcióerő hatékony megoszlási hossza. (A hatékony megoszlási hossz végtámasz esetén 10 mm, míg közbenső támasz esetén a nyíróerőktől függő  $\beta_V$  tényező függvényében határozható meg. Amennyiben  $\beta_V$  kisebb, mint 0,2, az erő tényleges megoszlási hossza figyelembe vehető. Ha  $\beta_V$  nagyobb, mint 0,3, a hatékony megoszlási hossz 10 mm. Ha  $\beta_V$  0,2 és 0,3 között van, lineárisan kell interpolálni.)

A reakcióerő hatékony megoszlási hosszának meghatározására szolgáló  $\beta_V$  tényezőt az alábbi összefüggéssel kell meghatározni:

$$\beta_V = \frac{|V_{Sd,1}| - |V_{Sd,2}|}{|V_{Sd,1}| + |V_{Sd,2}|} \quad (5.9)$$

ahol  $|V_{Sd,1}|$  és  $|V_{Sd,2}|$  a támasz két szélénél fellépő nyíróerő abszolút értéke, és  $|V_{Sd,1}| \geq |V_{Sd,2}|$ .

Egy gerinc beroppanási ellenállása alapján a lemez egységesi szélességére vonatkozó, függőlegesen értelmezett, támaszreakcióval szembeni teherbírás az alábbi képlettel számolható:

$$F_{Rd} = \frac{2}{b_{per}} R_{Rd} \quad (5.10)$$

ahol  $b_{per}$  a trapézlemezre jellemző periódushossz (lásd 2.1. ábra).

A reakcióerővel szembeni teherbírás ellenőrzésénél minden támaszkeresztmetszetben teljesülne kell az alábbi feltételnek:

$$F_{Sd} \leq F_{Rd} \quad (5.11)$$

ahol  $F_{Sd}$  a reakcióerő a terhelés szélsőértékéből számolva.

### Megjegyzések:

- Minthogy a beroppanás jelensége csak a gerincre ható nyomó terhek esetén következhet be, a közölt ellenőrzéseket csak akkor kell elvégezni, ha a trapézlemez gerincében a vizsgált helyen jelen van a nyomóerő.

- Koncentrált terhek jelenléte esetén a számítások hasonló elvek alapján végezhetők el. Ennek részleteivel jelen útmutató nem foglalkozik. Az Eurocode szabványban a számítás részletei megtalálhatóak.
- A keresztmetszeti ellenállásokra vonatkozó táblázatokban  $F_{Rd}$  értékek vannak megadva végtámasz ( $F_{Rd,v}$ ) ill. közbenső támasz esetére ( $F_{Rd,k}$ ). Utóbbi esetben az ellenállás a hatékony felfekvési szélesség függvényében szerepel.

### 5.5. Teherbírás nyomaték - nyíróerő kölcsönhatás esetén

Egyidejű nyomaték és nyíróerő esetén az alábbi képlettel megadott összefüggésnek kell teljesülni minden keresztmetszetben:

$$\left(\frac{M_{Sd}}{M_{Rd}}\right)^2 + \left(\frac{T_{Sd}}{T_{Rd}}\right)^2 \leq 1 \quad (5.12)$$

ahol

$M_{Sd}$ ,  $T_{Sd}$  a mértékadó igénybevételek a terhelés szélsőértékéből számolva,  $M$  és  $T$  egyidejűségét figyelembe véve,  
 $M_{Rd}$ ,  $T_{Rd}$  a keresztmetszeti teherbírások.

### 5.6. Teherbírás nyomaték - reakcióerő kölcsönhatás esetén

Többtámaszú tartó közbenső támaszainál a reakcióerő mellett nyomaték is fellép. Amennyiben a reakcióerő nyomást okoz a trapézlemez gerincében, az alábbi feltételeknek is teljesülni kell:

$$\frac{M_{Sd}}{M_{Rd}} \leq 1 \quad (5.13)$$

$$\frac{F_{Sd}}{F_{Rd}} \leq 1 \quad (5.14)$$

$$\frac{M_{Sd}}{M_{Rd}} + \frac{F_{Sd}}{F_{Rd}} \leq 1,25 \quad (5.15)$$

ahol

$M_{Sd}$ ,  $F_{Sd}$  a mértékadó igénybevételek a terhelés szélsőértékéből számolva,  $M$  és  $F$  egyidejűségét figyelembe véve,  
 $M_{Rd}$ ,  $F_{Rd}$  a keresztmetszeti teherbírások.

## 6. TRAPÉZLEMEZEK HASZNÁLATI HATÁRÁLLAPOTA

### 6.1. Merevségi követelmény: trapézlemezre merőleges elmozdulás

Trapézlemezek használati határállapota merevségi szempontból a felületre merőleges elmozdulásokkal definiálható. A terhek alapértékének hatására bekövetkező mértékadó elmozdulásokat a megfelelő szabványok által előírt merevségi követelmények korlátozzák az alábbi képlet szerint:

$$e_{Sd} \leq e_{lim} \quad (6.1)$$

ahol  $e_{Sd}$  a mértékadó, felületre merőleges elmozdulás (tetőelemnél lehajlás, falelemnél behajlás) a terhek alapértékéből (ill. a használhatósági állapotra adott kombinációból) számolva, míg  $e_{lim}$  az elmozdulás határértéke a vonatkozó merevségi követelmény alapján.

A mértékadó elmozdulások számításánál a trapézlemez hajlítási merevségét jelen útmutató az effektív keresztmetszeti inercia használati határállapotban aktuális értékeivel veszi figyelembe. A számítási modellben a effektív inercianyomaték hossz mentén való változása - az igénybevételek változásának következtében - nincsen figyelembe véve, hanem egy feltételezett szélsőszálfeszültség alapján meghatározott állandó effektív inercianyomatékot alkalmaztunk. A feltételezett szélsőszálfeszültség a lehetséges legnagyobb feszültség 70 %-a, azaz  $0,7f_{yb}/\gamma_M 0$ .

A merevségi követelmények trapézlemezek felületre merőleges elmozdulására vonatkozó magyar és Eurocode szabványok alapján a következőkben foglalhatók össze.

- Általában tetők és födémek esetén [3] és [7] szerint:

$$e_{lim} = L/200 \quad (6.2)$$

- Fokozottabb követelmények (pl. mozgásra érzékeny, sérülékeny tetőhéjalás) esetén [7] szerint:

$$e_{lim} = L/300 \quad (6.3)$$

- Mérsékelt igényszint esetén (pl. hőszigeteletlen tető, falburkolat esetén) [3]:

$$e_{lim} = L/150 \quad (6.4)$$

### 6.2. Járhatósági követelmény

Trapézlemezek járhatósági feltétele az építési állapotban értelmezett használati határállapot. A szerelés során nem jöhет létre a 2 darab egymástól 1 méter távolságban lévő, egyenként 1 kN intenzitású, 100x100 mm-es felületen megoszló technológiai teher alapértékéből lokális illetve globális tönkremenetel a trapézlemezben.

## 7. A STATIKAI SZÁMÍTÁS VÉGREHAJTÁSA

### 7.1. A tervezési táblázatok felépítése, jelölések

Az útmutató függelékében tervezési táblázatokat mellékelünk, minden egyes Lindab trapézlemezre háromfélét, az alábbiak szerint:

- Keresztmetszeti jellemzők táblázata
- Keresztmetszeti ellenállások táblázata
- Teherbírási táblázatok

#### 7.1.1. Keresztmetszeti jellemzők táblázatai

A keresztmetszeti jellemzőket összefoglaló táblázatokban a trapézlemez anyagjellemzői, (átfedések nélküli) önsúlya, valamint a keresztmetszeti jellemzői találhatók meg. Utóbbi jellemzők mind pozitív mind negatív lemezelhelyezés estén adottak. Az alábbiakban megadjuk az alkalmazott jelölések definícióit.

<i>Vastagság</i>	a lemez névleges vastagsága
$f_{yb}$	a folyási feszültség alapértéke
$f_{ya}$	a folyási feszültség átlagértéke
<i>önsúly</i>	a trapézlemez önsúlya (átfedések nélkül)
$t_d$	tervezési vastagság
$A_g$	a keresztmetszet teljes területe
$A_{eff,U}$	effektív keresztmetszeti terület, nyomott keresztmetszet esetén, teherbírási határállapotban
$z_{CGg}$	a teljes keresztmetszet súlypontjának helye
$z_{CGef,U}$	az effektív keresztmetszet súlypontjának helye, hajlított keresztmetszet esetén, teherbírási határállapotban
$z_{CGef,S}$	az effektív keresztmetszet súlypontjának helye, hajlított keresztmetszet esetén, használhatósági határállapotban
$I_{yg}$	a teljes keresztmetszet súlyponti inercianyomatéka
$I_{yef,U}$	az effektív keresztmetszet súlyponti inercianyomatéka, hajlított keresztmetszet esetén, teherbírási határállapotban
$I_{yef,S}$	az effektív keresztmetszet súlyponti inercianyomatéka, hajlított keresztmetszet esetén, használhatósági határállapotban
$W_{yg,+}$	a teljes keresztmetszet húzott szélső szálára vonatkozó keresztmetszeti tényező
$W_{yg,-}$	a teljes keresztmetszet nyomott szélső szálára vonatkozó keresztmetszeti tényező

- $W_{yef,U,+}$  az effektív keresztmetszet húzott szélső szálára vonatkozó keresztmetszeti tényező, hajlított keresztmetszet esetén, teherbírási határállapotban
- $W_{yef,U,-}$  az effektív keresztmetszet nyomott szélső szálára vonatkozó keresztmetszeti tényező, hajlított keresztmetszet esetén, teherbírási határállapotban

#### 7.1.2. Keresztmetszeti ellenállások táblázatai

A keresztmetszeti ellenállások táblázataiban a keresztmetszet nyomatéki, nyírási, illetve reakcióerővel szembeni ellenállása (teherbírása) szerepel pozitív és negatív lemezállás esetén, a lemez egységnyi (1 m) szélességű részére vonatkoztatva.

- Vastagság* a lemez névleges vastagsága
- $M_{Rd}$  a keresztmetszet nyomatéki ellenállása
- $T_{Rd}$  a keresztmetszet nyírási ellenállása
- $F_{Rd,e}$  a keresztmetszet reakcióerővel szembeni ellenállása végtámasznál
- $F_{Rd,i}$  a keresztmetszet reakcióerővel szembeni ellenállása közbenső támasznál (a zárójelben megadott érték a hatékony erőmegoszlási hossz)

#### 7.1.3. Teherbírási táblázatok

A teherbírási táblázatokban a maximálisan megengedhető egyenletesen megoszló teher intenzitása van megadva a támaszköz függvényében, négyfélé statikai modell esetére, mindenek között egyenletes támaszközök feltételezésével.:

- kéttámaszú tartó,
- háromtámaszú tartó,
- négytámaszú tartó,
- öt vagy több támaszú tartó.

A táblázatokban hatféle teherbírási adat szerepel, az alábbiak szerint:

- $q_{lim,U,1}$  maximálisan megengedhető teherintenzitás teherbírási határállapotban, pozitív elhelyezésű trapézlemez és nyomó jellegű terhelés esetén
- $q_{lim,U,2}$  maximálisan megengedhető teherintenzitás teherbírási határállapotban, pozitív elhelyezésű trapézlemez és szívó jellegű terhelés esetén
- $q_{lim,U,3}$  maximálisan megengedhető teherintenzitás teherbírási határállapotban, negatív elhelyezésű trapézlemez és nyomó jellegű terhelés esetén

- $q_{lim,U,4}$  maximálisan megengedhető teherintenzitás teherbírási határállapotban, negatív elhelyezésű trapézlemez és szívó jellegű terhelés esetén
- $q_{lim,S,200}$  maximálisan megengedhető teherintenzitás használati határállapotban,  $L/200$  lehajlási határ esetén
- $q_{lim,S,300}$  maximálisan megengedhető teherintenzitás használati határállapotban,  $L/300$  lehajlási határ esetén

**Megjegyzések:**

- A keresztmetszeti méretek a trapézlemez középvonalára értelmezettek.
- A táblázatok kidolgozásánál az igénybevételek számítása rugalmas alapon történt.
- A teherbírási határállapotra megadott határterhelés magában foglalja valamennyi lehetséges tönkremeneti módot; következésképpen a táblázatban közölt adatok nem egy adott szerkezeti rész kitüntetett tönkremeneti módjához tartoznak.
- A használati határállapot lehajlási követelménye és a hozzá tartozó határterhelés lineárisan arányos, így a fentiekkel eltérő követelményhez tartozó terhelés ezekből meghatározható (pl. az  $L/150$  korlátra vonatkozó határterhelés az  $L/300$ -hoz tartozó érték kétszerese).

## 7.2. Statikai méretezés a terhelési táblázatok alkalmazásával

Amennyiben a szerkezeti kialakítás megfelel a teherbírási táblázatok alapfeltevéseinek (egyenletes támaszköz, egyenletesen megoszló teher), a terhelési táblázatok segítségével a statikai méretezés közvetlenül végrehajtható.

A statikai számítás lépései a következők:

1. Statikai modell felvétele az adott szerkezeti kialakítás alapján (*l. 3.2 ábra*): két-, három-, négy-, illetve öt vagy többtámaszú modell, támaszközönként állandó fesztávval, egyenletesen megoszló totális teherrel.
2. Mértékadó teher alap- és szélsőértékének meghatározása:  $q_k, q_t$ .
3. Az adott modellre és trapézlemezre vonatkozó határterhelés meghatározása a terhelési táblázat alapján:  $q_{lim,U}, q_{lim,S}$ .
4. Ellenőrzés végrehajtása teherbírási határállapotban:

$$q_{sz} \leq q_{lim,U} \quad (7.1)$$

5. Ellenőrzés végrehajtása használati határállapotban:

$$q_a \leq q_{lim,S} \quad (7.2)$$

6. Az eredmény kiértékelése és szükség esetén módosítás végrehajtása.

### **7.3. Statikai méretezés részletes vizsgálat alapján**

Ha a szerkezeti kialakításból származó statikai modell nem felel meg az útmutatóban eddigiekben ismertetett kiindulási feltételeknek, akkor a Lindab tervezési táblázatok közvetlenül nem alkalmasak a statikai méretezés végrehajtására. Ilyen különbségek adódhathnak például a nem egyenletes támaszközök vagy a nem egyenletesen megoszló terhelés következtében. Ez esetben célszerű az aktuális állapotot megközelítő modell alapján, a feszta-v-terhelés táblázatok alkalmazásával az előtervezést elvégezni, majd ebből kiindulva a tényleges modellel a részletes statikai vizsgálatot végrehajtani.

A számítás főbb lépései a következők lehetnek:

1. Statikai modell felvétele az adott szerkezeti kialakítás alapján.
2. Terhelés meghatározása teherbírási és használati határállapotra.
3. Ha a tartó keresztmetszete nem állandó, a merevségek meghatározása a keresztmetszeti jellemzők táblázata alapján.
4. Az igénybevételek (nyomaték, nyíróerő, reakcióerő) meghatározása a terhek szélsőértékéből.
5. A lehajlások meghatározása a terhek alapértékéből.
6. A teherbírási határállapotra szükséges vizsgálatok elvégzése az 5. fejezetben ismertetett méretezési összefüggések szerint. Ehhez felhasználhatóak a keresztmetszeti ellenállások táblázatában megadott teherbírás adatok, illetve más kialakítás esetén ezek értelemszerű módosításával nyerhetők a szükséges teherbírási értékek.
7. A használati határállapotra szükséges vizsgálatok elvégzése a 6. fejezetben ismertetett összefüggések szerint.
8. Az eredmények értékelése, szükség esetén módosítás végrehajtása.

### **7.4. Statikai méretezés DIMRoof programmal**

Mint azt a korábbiakban már említettük a trapézlemezek és Z-gerendák méretezésére kifejlesztésre került a DIMRoof program, amely a Lindab Kft-től beszerezhető. Ennek felhasználásával a statikai vizsgálat általános kialakítás esetén is hatékonyan végrehajtható, illetve az adott szerkezeti rendszerben optimálisan alkalmazható szelvény meghatározható.

## **FÜGGELÉK - LINDAB TRAPÉZLEMEZEK TERVEZÉSI TÁBLÁZATAI**

<b>KERESZTMETSZETI JELLEMZŐK TÁBLÁZATAI.....</b>	<b>42</b>
<b>KERESZTMETSZETI ELLENÁLLÁSOK TÁBLÁZATAI.....</b>	<b>52</b>
<b>TEHERBÍRÁSI TÁBLÁZATOK.....</b>	<b>62</b>

## **KERESZTMETSZETI JELLEMZŐK TÁBLÁZATAI**

<b>LTP 20.....</b>	<b>43</b>
<b>LLP 20.....</b>	<b>44</b>
<b>LV 30.....</b>	<b>45</b>
<b>LVV 30.....</b>	<b>46</b>
<b>LTP 45.....</b>	<b>47</b>
<b>LTP 85.....</b>	<b>48</b>
<b>LTP 100.....</b>	<b>49</b>
<b>LTP 135.....</b>	<b>50</b>
<b>LTP 150.....</b>	<b>51</b>

## LTP 20

### ANYAGJELLEMZŐK

Vastagság [mm]	0.40	0.50	0.60	0.70
f <sub>yb</sub> [MPa]	250	250	250	350
f <sub>ya</sub> [MPa]	253.2	254.2	255.1	356.0
Önsúly [kN/m <sup>2</sup> ]	0.032	0.041	0.050	0.059

### KERESZTMETSZETI JELLEMZŐK - POZITÍV ELHELYEZÉS

t <sub>d</sub> [mm]	0.36	0.46	0.56	0.66
A <sub>g</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.420	0.537	0.654	0.771
A <sub>ef, U</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.209	0.323	0.453	0.532
z <sub>CGg</sub> [mm]	6.43	6.43	6.43	6.43
z <sub>CGef, U</sub> [mm]	5.61	5.94	6.20	6.19
z <sub>CGef, S</sub> [mm]	5.91	6.24	6.43	6.43
I <sub>yg</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	24.34	31.11	37.87	44.64
I <sub>yef, U</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	20.27	27.99	36.11	42.52
I <sub>yef, S</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	21.77	29.90	37.87	44.64
W <sub>yg, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	3.79	4.84	5.89	6.95
W <sub>yg, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	2.05	2.62	3.19	3.76
W <sub>yef, U, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	3.61	4.71	5.83	6.87
W <sub>yef, U, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	1.60	2.26	2.98	3.51

### KERESZTMETSZETI JELLEMZŐK - NEGATÍV ELHELYEZÉS

t <sub>d</sub> [mm]	0.36	0.46	0.56	0.66
A <sub>g</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.420	0.537	0.654	0.771
A <sub>ef, U</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.209	0.323	0.453	0.532
z <sub>CGg</sub> [mm]	11.87	11.87	11.87	11.87
z <sub>CGef, U</sub> [mm]	8.47	8.97	9.48	9.46
z <sub>CGef, S</sub> [mm]	8.93	9.56	10.18	10.16
I <sub>yg</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	24.34	31.11	37.87	44.64
I <sub>yef, U</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	15.15	21.07	27.78	32.69
I <sub>yef, S</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	16.38	23.12	30.73	36.16
W <sub>yg, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	2.05	2.62	3.19	3.76
W <sub>yg, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	3.79	4.84	5.89	6.95
W <sub>yef, U, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	1.79	2.35	2.93	3.45
W <sub>yef, U, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	1.54	2.26	3.15	3.70

## LLP 20

### ANYAGJELLEMZŐK

Vastagság [mm]	0.40	0.50	0.60	0.70
f <sub>yb</sub> [MPa]	250	250	250	350
f <sub>ya</sub> [MPa]	253.4	254.3	255.3	356.2
Önsúly [kN/m <sup>2</sup> ]	0.033	0.042	0.051	0.060

### KERESZTMETSZETI JELLEMZŐK - POZITÍV ELHELYEZÉS

t <sub>d</sub> [mm]	0.36	0.46	0.56	0.66
A <sub>g</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.422	0.540	0.657	0.774
A <sub>ef, U</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.242	0.374	0.525	0.617
z <sub>CGg</sub> [mm]	9.15	9.15	9.15	9.15
z <sub>CGef, U</sub> [mm]	7.53	7.94	8.29	8.28
z <sub>CGef, S</sub> [mm]	7.91	8.34	8.68	8.67
I <sub>yg</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	25.86	33.04	40.23	47.42
I <sub>yef, U</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	19.60	27.07	35.03	41.24
I <sub>yef, S</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	21.06	29.03	37.41	44.04
W <sub>yg, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	2.83	3.61	4.40	5.18
W <sub>yg, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	2.83	3.61	4.40	5.18
W <sub>yef, U, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	2.60	3.41	4.23	4.98
W <sub>yef, U, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	1.82	2.61	3.50	4.12

### KERESZTMETSZETI JELLEMZŐK - NEGATÍV ELHELYEZÉS

t <sub>d</sub> [mm]	0.36	0.46	0.56	0.66
A <sub>g</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.422	0.540	0.657	0.774
A <sub>ef, U</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.242	0.374	0.525	0.617
z <sub>CGg</sub> [mm]	9.15	9.15	9.15	9.15
z <sub>CGef, U</sub> [mm]	7.53	7.94	8.29	8.28
z <sub>CGef, S</sub> [mm]	7.91	8.34	8.68	8.67
I <sub>yg</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	25.86	33.04	40.23	47.42
I <sub>yef, U</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	19.60	27.07	35.03	41.24
I <sub>yef, S</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	21.06	29.03	37.41	44.04
W <sub>yg, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	2.83	3.61	4.40	5.18
W <sub>yg, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	2.83	3.61	4.40	5.18
W <sub>yef, U, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	2.60	3.41	4.23	4.98
W <sub>yef, U, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	1.82	2.61	3.50	4.12

## LV 30

### ANYAGJELLEMZŐK

Vastagság [mm]	0.50	0.60	0.70
f <sub>yb</sub> [MPa]	250	250	350
f <sub>ya</sub> [MPa]	253.0	253.7	354.3
Önsúly [kN/m <sup>2</sup> ]	0.043	0.052	0.061

### KERESZTMETSZETI JELLEMZŐK - POZITÍV ELHELYEZÉS

t <sub>d</sub> [mm]	0.46	0.56	0.66
A <sub>g</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.553	0.673	0.793
A <sub>ef, U</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.239	0.342	0.401
zC <sub>G</sub> [mm]	9.15	9.15	9.15
zC <sub>Gef, U</sub> [mm]	7.95	8.53	8.52
zC <sub>Gef, S</sub> [mm]	8.58	8.93	8.92
I <sub>yg</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	74.69	90.94	107.2
I <sub>yef, U</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	62.52	82.59	97.24
I <sub>yef, S</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	68.41	87.88	103.5
W <sub>yg, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	8.16	9.93	11.71
W <sub>yg, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	3.76	4.58	5.40
W <sub>yef, U, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	7.87	9.68	11.41
W <sub>yef, U, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	2.97	4.03	4.75

### KERESZTMETSZETI JELLEMZŐK - NEGATÍV ELHELYEZÉS

t <sub>d</sub> [mm]	0.46	0.56	0.66
A <sub>g</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.553	0.673	0.793
A <sub>ef, U</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.239	0.342	0.401
zC <sub>G</sub> [mm]	19.85	19.85	19.85
zC <sub>Gef, U</sub> [mm]	13.78	14.37	14.35
zC <sub>Gef, S</sub> [mm]	14.46	15.28	15.26
I <sub>yg</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	74.69	90.94	107.2
I <sub>yef, U</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	43.98	5?.17	67.29
I <sub>yef, S</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	47.43	62.81	73.90
W <sub>yg, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	3.76	4.58	5.40
W <sub>yg, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	8.16	9.93	11.71
W <sub>yef, U, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	3.19	3.98	4.69
W <sub>yef, U, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	2.89	3.91	4.59

## **LVV 30**

### **ANYAGJELLEMZŐK**

Vastagság [mm]	0.50	0.60	0.70
f <sub>yb</sub> [MPa]	250	250	350
f <sub>ya</sub> [MPa]	253.0	253.6	354.3
Önsúly [kN/m <sup>2</sup> ]	0.043	0.052	0.061

### **KERESZTMETSZETI JELLEMZŐK - POZITÍV ELHELYEZÉS**

t <sub>d</sub> [mm]	0.46	0.56	0.66
A <sub>g</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.557	0.678	0.799
A <sub>ef, U</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.590	0.750	0.884
zCG <sub>g</sub> [mm]	9.55	9.55	9.55
zCG <sub>ef, U</sub> [mm]	8.30	8.84	8.83
zCG <sub>ef, S</sub> [mm]	8.89	9.23	9.22
I <sub>yg</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	71.10	86.57	102.0
I <sub>yef, U</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	59.17	77.86	91.67
I <sub>yef, S</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	64.48	82.69	97.37
W <sub>yg, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	7.44	9.06	10.68
W <sub>yg, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	3.66	4.45	5.25
W <sub>yef, U, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	7.13	8.81	10.38
W <sub>yef, U, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	2.86	3.86	4.55

### **KERESZTMETSZETI JELLEMZŐK - NEGATÍV ELHELYEZÉS**

t <sub>d</sub> [mm]	0.46	0.56	0.66
A <sub>g</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.556	0.677	0.798
A <sub>ef, U</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.590	0.750	0.884
zCG <sub>g</sub> [mm]	19.56	19.56	19.56
zCG <sub>ef, U</sub> [mm]	13.79	14.36	14.35
zCG <sub>ef, S</sub> [mm]	14.45	15.24	15.22
I <sub>yg</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	70.46	85.78	101.1
I <sub>yef, U</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	42.85	55.66	65.51
I <sub>yef, S</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	46.16	60.96	71.73
W <sub>yg, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	3.60	4.39	5.17
W <sub>yg, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	7.46	9.09	10.71
W <sub>yef, U, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	3.11	3.88	4.57
W <sub>yef, U, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	2.82	3.80	4.47

## LTP 45

### ANYAGJELLEMZŐK

Vastagság [mm]	0.50	0.60	0.70
f <sub>yb</sub> [MPa]	250	250	350
f <sub>ya</sub> [MPa]	252.5	253.1	353.6
Önsúly [kN/m <sup>2</sup> ]	0.045	0.054	0.064

### KERESZTMETSZETI JELLEMZŐK - POZITÍV ELHELYEZÉS

t <sub>d</sub> [mm]	0.46	0.56	0.66
A <sub>g</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.579	0.705	0.831
A <sub>ef, U</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.233	0.336	0.395
zC <sub>G</sub> [mm]	18.65	18.65	18.65
zC <sub>Gef, U</sub> [mm]	14.11	15.49	15.46
zC <sub>Gef, S</sub> [mm]	15.68	16.89	16.88
I <sub>yg</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	182.2	221.8	261.4
I <sub>yef, U</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	127.9	172.8	203.2
I <sub>yef, S</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	144.0	191.5	225.5
W <sub>yg, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	9.77	11.89	14.02
W <sub>yg, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	7.48	9.11	10.74
W <sub>yef, U, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	9.06	11.16	13.14
W <sub>yef, U, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	4.42	6.28	7.38

### KERESZTMETSZETI JELLEMZŐK - NEGATÍV ELHELYEZÉS

t <sub>d</sub> [mm]	0.46	0.56	0.66
A <sub>g</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.579	0.705	0.831
A <sub>ef, U</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.233	0.336	0.395
zC <sub>G</sub> [mm]	24.35	24.35	24.35
zC <sub>Gef, U</sub> [mm]	17.48	18.89	18.87
zC <sub>Gef, S</sub> [mm]	19.09	20.03	20.01
I <sub>yg</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	182.2	221.8	261.4
I <sub>yef, U</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	113.2	151.9	178.7
I <sub>yef, S</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	126.5	165.0	194.3
W <sub>yg, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	7.48	9.11	10.74
W <sub>yg, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	9.77	11.89	14.02
W <sub>yef, U, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	6.48	8.04	9.47
W <sub>yef, U, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	4.43	6.30	7.40

## LTP 85

### ANYAGJELLEMZŐK

Vastagság [mm]	0.75	0.88	1.00	1.13	1.25	1.50
f <sub>yb</sub> [MPa]	320	320	320	320	320	320
f <sub>ya</sub> [MPa]	322.3	322.7	323.0	323.5	323.8	324.6
Önsúly [kN/m <sup>2</sup> ]	0.072	0.086	0.098	0.111	0.123	0.149

### GEOMETRIAI JELLEMZŐK - POZITÍV ELHELYEZÉS

t <sub>d</sub> [mm]	0.71	0.84	0.96	1.09	1.21	1.46
A <sub>g</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.939	1.111	1.270	1.442	1.601	1.931
A <sub>ef, U</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.462	0.621	0.780	0.966	1.148	1.534
z <sub>CGg</sub> [mm]	32.92	32.92	32.92	32.92	32.92	32.92
z <sub>CGef, U</sub> [mm]	30.20	31.00	31.58	32.09	32.47	32.57
z <sub>CGef, S</sub> [mm]	31.95	32.48	32.88	32.92	32.92	32.92
I <sub>yg</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	922.8	1092	1248	1417	1573	1898
I <sub>yef, U</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	815.1	1003	1179	1372	1551	1878
I <sub>yef, S</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	877.6	1068	1245	1417	1573	1898
W <sub>yg, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	28.03	33.17	37.91	43.04	47.78	57.65
W <sub>yg, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	18.43	21.80	24.92	28.29	31.40	37.89
W <sub>yef, U, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	26.99	32.35	37.33	42.75	47.77	57.67
W <sub>yef, U, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	15.44	19.28	22.92	26.95	30.69	37.25

### GEOMETRIAI JELLEMZŐK - NEGATÍV ELHELYEZÉS

t <sub>d</sub> [mm]	0.71	0.84	0.96	1.09	1.21	1.46
A <sub>g</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.939	1.111	1.270	1.442	1.601	1.931
A <sub>ef, U</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.462	0.621	0.780	0.966	1.148	1.534
z <sub>CGg</sub> [mm]	50.08	50.08	50.08	50.08	50.08	50.08
z <sub>CGef, U</sub> [mm]	42.98	45.20	46.49	47.62	48.47	49.04
z <sub>CGef, S</sub> [mm]	48.26	49.30	50.04	50.08	50.08	50.08
I <sub>yg</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	922.8	1092	1248	1417	1573	1898
I <sub>yef, U</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	713.1	916.3	1100	1302	1490	1834
I <sub>yef, S</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	866.6	1063	1246	1417	1573	1898
W <sub>yg, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	18.43	21.80	24.92	28.29	31.40	37.89
W <sub>yg, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	28.03	33.17	37.91	43.04	47.78	57.65
W <sub>yef, U, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	16.59	20.27	23.67	27.35	30.74	37.39
W <sub>yef, U, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	17.82	24.24	30.13	36.81	43.16	53.99

## LTP 100

### ANYAGJELLEMZŐK

Vastagság [mm]	0.75	0.88	1.00	1.13	1.25	1.50
f <sub>yb</sub> [MPa]	320	320	320	320	320	320
f <sub>ya</sub> [MPa]	322.5	322.9	323.3	323.8	324.2	325.1
Önsúly [kN/m <sup>2</sup> ]	0.081	0.095	0.109	0.124	0.137	0.166

### GEOMETRIAI JELLEMZŐK - POZITÍV ELHELYEZÉS

t <sub>d</sub> [mm]	0.71	0.84	0.96	1.09	1.21	1.46
A <sub>g</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	1.047	1.238	1.415	1.607	1.784	2.152
A <sub>ef, U</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.447	0.613	0.779	0.968	1.153	1.550
z <sub>CGg</sub> [mm]	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75	37.75
z <sub>CGef, U</sub> [mm]	34.40	35.39	36.09	36.69	37.14	37.29
z <sub>CGef, S</sub> [mm]	36.66	37.26	37.71	37.75	37.75	37.75
I <sub>yg</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	1479	1750	2000	2271	2521	3042
I <sub>yef, U</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	1302	1604	1886	2195	2482	3007
I <sub>yef, S</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	1408	1712	1996	2271	2521	3042
W <sub>yg, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	39.18	46.35	52.98	60.15	66.77	80.57
W <sub>yg, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	23.76	28.11	32.13	36.48	40.49	48.86
W <sub>yef, U, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	37.86	45.32	52.26	59.83	66.82	80.64
W <sub>yef, U, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	19.85	24.82	29.51	34.68	39.48	47.95

### GEOMETRIAI JELLEMZŐK - NEGATÍV ELHELYEZÉS

t <sub>d</sub> [mm]	0.71	0.84	0.96	1.09	1.21	1.46
A <sub>g</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	1.047	1.238	1.415	1.607	1.784	2.152
A <sub>ef, U</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.447	0.613	0.779	0.968	1.153	1.550
z <sub>CGg</sub> [mm]	62.25	62.25	62.25	62.25	62.25	62.25
z <sub>CGef, U</sub> [mm]	48.50	52.65	54.06	55.48	56.78	59.00
z <sub>CGef, S</sub> [mm]	58.38	59.81	60.91	61.88	62.25	62.25
I <sub>yg</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	1479	1750	2000	2271	2521	3042
I <sub>yef, U</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	980.8	1305	1567	1865	2157	2781
I <sub>yef, S</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	1326	1636	1928	2248	2521	3042
W <sub>yg, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	23.76	28.11	32.13	36.48	40.49	48.86
W <sub>yg, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	39.18	46.35	52.98	60.15	66.77	80.57
W <sub>yef, U, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	20.22	24.79	28.98	33.61	37.98	47.14
W <sub>yef, U, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	19.04	27.56	34.11	41.89	49.90	67.84

## LTP 135

### ANYAGJELLEMZŐK

Vastagság [mm]	0.75	0.88	1.00	1.13	1.25	1.50
f <sub>yb</sub> [MPa]	320	320	320	320	320	320
f <sub>ya</sub> [MPa]	322.0	322.4	322.8	323.1	323.5	324.2
Önsúly [kN/m <sup>2</sup> ]	0.088	0.104	0.118	0.134	0.149	0.180

### GEOMETRIAI JELLEMZŐK - POZITÍV ELHELYEZÉS

t <sub>d</sub> [mm]	0.71	0.84	0.96	1.09	1.21	1.46
A <sub>g</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	1.137	1.345	1.538	1.746	1.938	2.338
A <sub>ef, U</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.499	0.669	0.842	1.043	1.240	1.651
z <sub>CGg</sub> [mm]	53.96	53.96	53.96	53.96	53.96	53.96
z <sub>CGef, U</sub> [mm]	44.56	47.43	49.41	50.63	51.51	52.38
z <sub>CGef, S</sub> [mm]	52.38	53.09	53.63	53.96	53.96	53.96
I <sub>yg</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	2899	3430	3920	4451	4941	5962
I <sub>yef, U</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	2305	2909	3483	4098	4665	5760
I <sub>yef, S</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	2750	3332	3878	4451	4941	5962
W <sub>yg, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	53.72	63.56	72.64	82.48	91.56	110.48
W <sub>yg, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	34.91	41.31	47.21	53.60	59.50	71.80
W <sub>yef, U, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	51.73	61.33	70.50	80.93	90.56	109.96
W <sub>yef, U, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	24.94	32.48	39.77	47.44	54.56	68.07

### GEOMETRIAI JELLEMZŐK - NEGATÍV ELHELYEZÉS

t <sub>d</sub> [mm]	0.71	0.84	0.96	1.09	1.21	1.46
A <sub>g</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	1.137	1.345	1.538	1.746	1.938	2.338
A <sub>ef, U</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.499	0.669	0.842	1.043	1.240	1.651
z <sub>CGg</sub> [mm]	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04
z <sub>CGef, U</sub> [mm]	74.34	77.01	78.77	80.10	80.53	81.18
z <sub>CGef, S</sub> [mm]	82.30	83.04	83.04	83.04	83.04	83.04
I <sub>yg</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	2899	3430	3920	4451	4941	5962
I <sub>yef, U</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	2401	3021	3591	4196	4700	5747
I <sub>yef, S</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	2854	3430	3920	4451	4941	5962
W <sub>yg, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	34.91	41.31	47.21	53.60	59.50	71.80
W <sub>yg, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	53.72	63.56	72.64	82.48	91.56	110.48
W <sub>yef, U, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	32.30	39.24	45.59	52.39	58.36	70.79
W <sub>yef, U, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	38.32	50.36	61.67	73.75	83.24	102.95

## LTP 150

### ANYAGJELLEMZŐK

Vastagság [mm]	0.75	0.88	1.00	1.25	1.50
f <sub>yb</sub> [MPa]	320	320	320	320	320
f <sub>ya</sub> [MPa]	322.1	322.5	322.9	323.6	324.4
Önsúly [kN/m <sup>2</sup> ]	0.097	0.114	0.131	0.165	0.199

### GEOMETRIAI JELLEMZŐK - POZITÍV ELHELYEZÉS

t <sub>d</sub> [mm]	0.71	0.84	0.96	1.21	1.46
A <sub>g</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	1.256	1.486	1.698	2.141	2.583
A <sub>ef, U</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.531	0.734	0.940	1.385	1.852
z <sub>CGg</sub> [mm]	64.26	64.26	64.26	64.26	64.26
z <sub>CGef, U</sub> [mm]	55.18	58.12	59.69	61.88	62.59
z <sub>CGef, S</sub> [mm]	62.86	63.57	64.12	64.26	64.26
I <sub>yg</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	3826	4527	5173	6521	7868
I <sub>yef, U</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	3161	3953	4691	6235	7634
I <sub>yef, S</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	3669	4436	5151	6521	7868
W <sub>yg, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	59.54	70.44	80.50	101.47	122.43
W <sub>yg, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	43.12	51.01	58.30	73.48	88.66
W <sub>yef, U, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	57.27	68.00	78.58	100.77	121.97
W <sub>yef, U, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	32.31	41.66	50.27	68.43	84.43

### GEOMETRIAI JELLEMZŐK - NEGATÍV ELHELYEZÉS

t <sub>d</sub> [mm]	0.71	0.84	0.96	1.21	1.46
A <sub>g</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	1.256	1.486	1.698	2.141	2.583
A <sub>ef, U</sub> [mm <sup>2</sup> /mm]	0.531	0.734	0.940	1.385	1.852
z <sub>CGg</sub> [mm]	88.74	88.74	88.74	88.74	88.74
z <sub>CGef, U</sub> [mm]	76.47	79.46	81.17	84.03	85.18
z <sub>CGef, S</sub> [mm]	86.74	88.01	88.74	88.74	88.74
I <sub>yg</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	3826	4527	5173	6521	7868
I <sub>yef, U</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	2938	3721	4423	5938	7338
I <sub>yef, S</sub> [mm <sup>4</sup> /mm]	3665	4458	5173	6521	7868
W <sub>yg, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	43.12	51.01	58.30	73.48	88.66
W <sub>yg, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	59.54	70.44	80.50	101.47	122.43
W <sub>yef, U, +</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	38.42	46.83	54.49	70.67	86.14
W <sub>yef, U, -</sub> [mm <sup>3</sup> /mm]	38.39	50.59	61.57	86.09	108.20

## **KERESZTMETSZETI ELLENÁLLÁSOK TÁBLÁZATAI**

<b>LTP 20.....</b>	<b>53</b>
<b>LLP 20.....</b>	<b>54</b>
<b>LV 30.....</b>	<b>55</b>
<b>LVV 30.....</b>	<b>56</b>
<b>LTP 45.....</b>	<b>57</b>
<b>LTP 85.....</b>	<b>58</b>
<b>LTP 100.....</b>	<b>59</b>
<b>LTP 135.....</b>	<b>60</b>
<b>LTP 150.....</b>	<b>61</b>

## LTP 20

Vastagság [mm]	0.40	0.50	0.60	0.70
----------------	------	------	------	------

### POZITÍV ELHELYEZÉS

MRd+	[kNm/m]	0.363	0.515	0.678	1.117
TRd	[kN/m]	15.03	19.21	23.39	38.59
FRd, e	[kN/m]	2.74	4.37	6.32	10.18
FRd, i (10mm)	[kN/m]	5.49	8.73	12.65	20.37
FRd, i (15mm)	[kN/m]	6.23	9.85	14.20	22.77
FRd, i (20mm)	[kN/m]	6.85	10.79	15.50	24.79
FRd, i (25mm)	[kN/m]	7.40	11.62	16.65	26.57
FRd, i (30mm)	[kN/m]	7.89	12.37	17.69	28.18
FRd, i (40mm)	[kN/m]	8.77	13.70	19.54	31.04
FRd, i (50mm)	[kN/m]	9.55	14.87	21.16	33.56
FRd, i (60mm)	[kN/m]	10.25	15.93	22.63	35.84
FRd, i (70mm)	[kN/m]	10.90	16.91	23.98	37.93
FRd, i (80mm)	[kN/m]	11.50	17.82	25.24	39.88
FRd, i (100mm)	[kN/m]	12.59	19.48	27.54	43.45
FRd, i (120mm)	[kN/m]	13.58	20.97	29.62	46.67
FRd, i (140mm)	[kN/m]	14.50	22.35	31.53	49.63
FRd, i (160mm)	[kN/m]	15.35	23.64	33.31	52.39
FRd, i (180mm)	[kN/m]	16.14	24.84	34.98	54.98
FRd, i (200mm)	[kN/m]	16.90	25.98	36.56	57.43

### NEGATÍV ELHELYEZÉS

MRd+	[kNm/m]	0.350	0.513	0.666	1.099
TRd	[kN/m]	15.03	19.21	23.39	38.59
FRd, e	[kN/m]	2.74	4.37	6.32	10.18
FRd, i (10mm)	[kN/m]	5.49	8.73	12.65	20.37
FRd, i (15mm)	[kN/m]	6.23	9.85	14.20	22.77
FRd, i (20mm)	[kN/m]	6.85	10.79	15.50	24.79
FRd, i (25mm)	[kN/m]	7.40	11.62	16.65	26.57
FRd, i (30mm)	[kN/m]	7.89	12.37	17.69	28.18
FRd, i (40mm)	[kN/m]	8.77	13.70	19.54	31.04
FRd, i (50mm)	[kN/m]	9.55	14.87	21.16	33.56
FRd, i (60mm)	[kN/m]	10.25	15.93	22.63	35.84
FRd, i (70mm)	[kN/m]	10.90	16.91	23.98	37.93
FRd, i (80mm)	[kN/m]	11.50	17.82	25.24	39.88
FRd, i (100mm)	[kN/m]	12.59	19.48	27.54	43.45
FRd, i (120mm)	[kN/m]	13.58	20.97	29.62	46.67
FRd, i (140mm)	[kN/m]	14.50	22.35	31.53	49.63
FRd, i (160mm)	[kN/m]	15.35	23.64	33.31	52.39
FRd, i (180mm)	[kN/m]	16.14	24.84	34.98	54.98
FRd, i (200mm)	[kN/m]	16.90	25.98	36.56	57.43

## LLP 20

Vastagság	[mm]	0.40	0.50	0.60	0.70
-----------	------	------	------	------	------

### POZITÍV ELHELYEZÉS

MRd+	[kNm/m]	0.414	0.594	0.795	1.309
TRd	[kN/m]	17.29	22.09	26.89	44.38
FRd, e	[kN/m]	3.08	4.90	7.10	11.44
FRd, i (10mm)	[kN/m]	6.16	9.81	14.20	22.87
FRd, i (15mm)	[kN/m]	6.99	11.06	15.94	25.56
FRd, i (20mm)	[kN/m]	7.69	12.12	17.41	27.83
FRd, i (25mm)	[kN/m]	8.31	13.05	18.70	29.84
FRd, i (30mm)	[kN/m]	8.86	13.89	19.86	31.64
FRd, i (40mm)	[kN/m]	9.85	15.39	21.94	34.86
FRd, i (50mm)	[kN/m]	10.72	16.70	23.76	37.68
FRd, i (60mm)	[kN/m]	11.51	17.89	25.41	40.24
FRd, i (70mm)	[kN/m]	12.23	18.99	26.93	42.59
FRd, i (80mm)	[kN/m]	12.91	20.01	28.34	44.78
FRd, i (100mm)	[kN/m]	14.14	21.87	30.92	48.78
FRd, i (120mm)	[kN/m]	15.25	23.55	33.26	52.40
FRd, i (140mm)	[kN/m]	16.28	25.10	35.40	55.73
FRd, i (160mm)	[kN/m]	17.23	26.54	37.40	58.82
FRd, i (180mm)	[kN/m]	18.13	27.89	39.28	61.73
FRd, i (200mm)	[kN/m]	18.97	29.17	41.05	64.48

### NEGATÍV ELHELYEZÉS

MRd+	[kNm/m]	0.414	0.594	0.795	1.309
TRd	[kN/m]	17.29	22.09	26.89	44.38
FRd, e	[kN/m]	3.08	4.90	7.10	11.44
FRd, i (10mm)	[kN/m]	6.16	9.81	14.20	22.87
FRd, i (15mm)	[kN/m]	6.99	11.06	15.94	25.56
FRd, i (20mm)	[kN/m]	7.69	12.12	17.41	27.83
FRd, i (25mm)	[kN/m]	8.31	13.05	18.70	29.84
FRd, i (30mm)	[kN/m]	8.86	13.89	19.86	31.64
FRd, i (40mm)	[kN/m]	9.85	15.39	21.94	34.86
FRd, i (50mm)	[kN/m]	10.72	16.70	23.76	37.68
FRd, i (60mm)	[kN/m]	11.51	17.89	25.41	40.24
FRd, i (70mm)	[kN/m]	12.23	18.99	26.93	42.59
FRd, i (80mm)	[kN/m]	12.91	20.01	28.34	44.78
FRd, i (100mm)	[kN/m]	14.14	21.87	30.92	48.78
FRd, i (120mm)	[kN/m]	15.25	23.55	33.26	52.40
FRd, i (140mm)	[kN/m]	16.28	25.10	35.40	55.73
FRd, i (160mm)	[kN/m]	17.23	26.54	37.40	58.82
FRd, i (180mm)	[kN/m]	18.13	27.89	39.28	61.73
FRd, i (200mm)	[kN/m]	18.97	29.17	41.05	64.48

## LV 30

Vastagság [mm]	0.50	0.60	0.70
----------------	------	------	------

### POZITÍV ELHELYEZÉS

MRd+	[kNm/m]	0.675	0.917	1.511
TRd	[kN/m]	20.13	25.52	42.11
FRd, e	[kN/m]	3.08	4.46	7.18
FRd, i (10mm)	[kN/m]	6.16	8.92	14.37
FRd, i (15mm)	[kN/m]	6.95	10.01	16.06
FRd, i (20mm)	[kN/m]	7.61	10.93	17.48
FRd, i (25mm)	[kN/m]	8.20	11.74	18.74
FRd, i (30mm)	[kN/m]	8.72	12.48	19.88
FRd, i (40mm)	[kN/m]	9.66	13.78	21.89
FRd, i (50mm)	[kN/m]	10.49	14.92	23.67
FRd, i (60mm)	[kN/m]	11.24	15.96	25.28
FRd, i (70mm)	[kN/m]	11.93	16.91	26.75
FRd, i (80mm)	[kN/m]	12.57	17.80	28.13
FRd, i (100mm)	[kN/m]	13.74	19.42	30.64
FRd, i (120mm)	[kN/m]	14.79	20.89	32.91
FRd, i (140mm)	[kN/m]	15.77	22.24	35.00
FRd, i (160mm)	[kN/m]	16.67	23.49	36.95
FRd, i (180mm)	[kN/m]	17.52	24.67	38.78
FRd, i (200mm)	[kN/m]	18.32	25.79	40.50

### NEGATÍV ELHELYEZÉS

MRd+	[kNm/m]	0.657	0.888	1.462
TRd	[kN/m]	20.13	25.52	42.11
FRd, e	[kN/m]	3.08	4.46	7.18
FRd, i (10mm)	[kN/m]	6.16	8.92	14.37
FRd, i (15mm)	[kN/m]	6.95	10.01	16.06
FRd, i (20mm)	[kN/m]	7.61	10.93	17.48
FRd, i (25mm)	[kN/m]	8.20	11.74	18.74
FRd, i (30mm)	[kN/m]	8.72	12.48	19.88
FRd, i (40mm)	[kN/m]	9.66	13.78	21.89
FRd, i (50mm)	[kN/m]	10.49	14.92	23.67
FRd, i (60mm)	[kN/m]	11.24	15.96	25.28
FRd, i (70mm)	[kN/m]	11.93	16.91	26.75
FRd, i (80mm)	[kN/m]	12.57	17.80	28.13
FRd, i (100mm)	[kN/m]	13.74	19.42	30.64
FRd, i (120mm)	[kN/m]	14.79	20.89	32.91
FRd, i (140mm)	[kN/m]	15.77	22.24	35.00
FRd, i (160mm)	[kN/m]	16.67	23.49	36.95
FRd, i (180mm)	[kN/m]	17.52	24.67	38.78
FRd, i (200mm)	[kN/m]	18.32	25.79	40.50

## **LVV 30**

Vastagság [mm]	0.50	0.60	0.70
----------------	------	------	------

### POZITÍV ELHELYEZÉS

MRd+	[kNm/m]	0.650	0.878	1.446
TRd	[kN/m]	20.13	25.52	42.11
FRd, e	[kN/m]	3.08	4.46	7.18
FRd, i (10mm)	[kN/m]	6.16	8.92	14.37
FRd, i (15mm)	[kN/m]	6.95	10.01	16.06
FRd, i (20mm)	[kN/m]	7.61	10.93	17.48
FRd, i (25mm)	[kN/m]	8.20	11.74	18.74
FRd, i (30mm)	[kN/m]	8.72	12.48	19.88
FRd, i (40mm)	[kN/m]	9.66	13.78	21.89
FRd, i (50mm)	[kN/m]	10.49	14.92	23.67
FRd, i (60mm)	[kN/m]	11.24	15.96	25.28
FRd, i (70mm)	[kN/m]	11.93	16.91	26.75
FRd, i (80mm)	[kN/m]	12.57	17.80	28.13
FRd, i (100mm)	[kN/m]	13.74	19.42	30.64
FRd, i (120mm)	[kN/m]	14.79	20.89	32.91
FRd, i (140mm)	[kN/m]	15.77	22.24	35.00
FRd, i (160mm)	[kN/m]	16.67	23.49	36.95
FRd, i (180mm)	[kN/m]	17.52	24.67	38.78
FRd, i (200mm)	[kN/m]	18.32	25.79	40.50

### NEGATÍV ELHELYEZÉS

MRd+	[kNm/m]	0.640	0.864	1.423
TRd	[kN/m]	20.13	25.52	42.11
FRd, e	[kN/m]	3.08	4.46	7.18
FRd, i (10mm)	[kN/m]	6.16	8.92	14.37
FRd, i (15mm)	[kN/m]	6.95	10.01	16.06
FRd, i (20mm)	[kN/m]	7.61	10.93	17.48
FRd, i (25mm)	[kN/m]	8.20	11.74	18.74
FRd, i (30mm)	[kN/m]	8.72	12.48	19.88
FRd, i (40mm)	[kN/m]	9.66	13.78	21.89
FRd, i (50mm)	[kN/m]	10.49	14.92	23.67
FRd, i (60mm)	[kN/m]	11.24	15.96	25.28
FRd, i (70mm)	[kN/m]	11.93	16.91	26.75
FRd, i (80mm)	[kN/m]	12.57	17.80	28.13
FRd, i (100mm)	[kN/m]	13.74	19.42	30.64
FRd, i (120mm)	[kN/m]	14.79	20.89	32.91
FRd, i (140mm)	[kN/m]	15.77	22.24	35.00
FRd, i (160mm)	[kN/m]	16.67	23.49	36.95
FRd, i (180mm)	[kN/m]	17.52	24.67	38.78
FRd, i (200mm)	[kN/m]	18.32	25.79	40.50

## LTP 45

Vastagság [mm]	0.50	0.60	0.70
----------------	------	------	------

### POZITÍV ELHELYEZÉS

MRd+	[ kNm/m ]	1.006	1.427	2.348
TRd	[ kN/m ]	18.01	26.69	43.87
FRd, e	[ kN/m ]	2.81	4.07	6.55
FRd, i (10mm)	[ kN/m ]	5.62	8.13	13.10
FRd, i (15mm)	[ kN/m ]	6.33	9.13	14.64
FRd, i (20mm)	[ kN/m ]	6.94	9.97	15.94
FRd, i (25mm)	[ kN/m ]	7.47	10.71	17.08
FRd, i (30mm)	[ kN/m ]	7.95	11.37	18.12
FRd, i (40mm)	[ kN/m ]	8.81	12.56	19.96
FRd, i (50mm)	[ kN/m ]	9.56	13.61	21.58
FRd, i (60mm)	[ kN/m ]	10.24	14.55	23.04
FRd, i (70mm)	[ kN/m ]	10.87	15.42	24.39
FRd, i (80mm)	[ kN/m ]	11.46	16.23	25.64
FRd, i (100mm)	[ kN/m ]	12.52	17.71	27.93
FRd, i (120mm)	[ kN/m ]	13.49	19.04	30.00
FRd, i (140mm)	[ kN/m ]	14.37	20.27	31.91
FRd, i (160mm)	[ kN/m ]	15.20	21.42	33.68
FRd, i (180mm)	[ kN/m ]	15.97	22.49	35.35
FRd, i (200mm)	[ kN/m ]	16.70	23.51	36.92

### NEGATÍV ELHELYEZÉS

MRd+	[ kNm/m ]	1.008	1.432	2.356
TRd	[ kN/m ]	18.01	26.69	43.87
FRd, e	[ kN/m ]	2.81	4.07	6.55
FRd, i (10mm)	[ kN/m ]	5.62	8.13	13.10
FRd, i (15mm)	[ kN/m ]	6.33	9.13	14.64
FRd, i (20mm)	[ kN/m ]	6.94	9.97	15.94
FRd, i (25mm)	[ kN/m ]	7.47	10.71	17.08
FRd, i (30mm)	[ kN/m ]	7.95	11.37	18.12
FRd, i (40mm)	[ kN/m ]	8.81	12.56	19.96
FRd, i (50mm)	[ kN/m ]	9.56	13.61	21.58
FRd, i (60mm)	[ kN/m ]	10.24	14.55	23.04
FRd, i (70mm)	[ kN/m ]	10.87	15.42	24.39
FRd, i (80mm)	[ kN/m ]	11.46	16.23	25.64
FRd, i (100mm)	[ kN/m ]	12.52	17.71	27.93
FRd, i (120mm)	[ kN/m ]	13.49	19.04	30.00
FRd, i (140mm)	[ kN/m ]	14.37	20.27	31.91
FRd, i (160mm)	[ kN/m ]	15.20	21.42	33.68
FRd, i (180mm)	[ kN/m ]	15.97	22.49	35.35
FRd, i (200mm)	[ kN/m ]	16.70	23.51	36.92

## LTP 85

Vastagság	[mm]	0.75	0.88	1.00	1.13	1.25	1.50
-----------	------	------	------	------	------	------	------

### POZITÍV ELHELYEZÉS

MRd	[kNm/m]	4.491	5.609	6.669	7.839	8.928	10.99
TRd	[kN/m]	33.89	52.28	67.70	86.60	106.07	145.38
FRd,e	[kN/m]	3.85	5.26	6.90	8.95	11.09	16.39
FRd,i (10mm)	[kN/m]	7.69	10.52	13.81	17.89	22.18	32.78
FRd,i (15mm)	[kN/m]	8.58	11.69	15.29	19.75	24.41	35.91
FRd,i (20mm)	[kN/m]	9.33	12.67	16.53	21.31	26.30	38.55
FRd,i (25mm)	[kN/m]	10.00	13.54	17.63	22.69	27.96	40.88
FRd,i (30mm)	[kN/m]	10.59	14.33	18.63	23.94	29.46	42.98
FRd,i (40mm)	[kN/m]	11.66	15.72	20.39	26.15	32.12	46.72
FRd,i (50mm)	[kN/m]	12.59	16.95	21.95	28.10	34.47	50.01
FRd,i (60mm)	[kN/m]	13.44	18.05	23.36	29.86	36.59	52.99
FRd,i (70mm)	[kN/m]	14.21	19.07	24.65	31.48	38.54	55.72
FRd,i (80mm)	[kN/m]	14.94	20.02	25.85	32.99	40.36	58.27
FRd,i (100mm)	[kN/m]	16.26	21.76	28.05	35.75	43.68	62.92
FRd,i (120mm)	[kN/m]	17.46	23.33	30.04	38.24	46.68	67.13
FRd,i (140mm)	[kN/m]	18.56	24.77	31.87	40.53	49.44	71.00
FRd,i (160mm)	[kN/m]	19.58	26.11	33.57	42.66	52.01	74.60
FRd,i (180mm)	[kN/m]	20.54	27.37	35.17	44.67	54.43	77.99
FRd,i (200mm)	[kN/m]	21.45	28.57	36.68	46.56	56.71	81.19

### NEGATÍV ELHELYEZÉS

MRd	[kNm/m]	4.827	5.897	6.885	7.956	8.944	10.88
TRd	[kN/m]	33.89	52.28	67.70	86.60	106.07	145.38
FRd,e	[kN/m]	4.81	6.72	8.92	11.63	14.43	21.17
FRd,i (10mm)	[kN/m]	9.62	13.44	17.84	23.26	28.86	42.33
FRd,i (15mm)	[kN/m]	10.73	14.94	19.75	25.67	31.76	46.38
FRd,i (20mm)	[kN/m]	11.67	16.19	21.37	27.70	34.22	49.79
FRd,i (25mm)	[kN/m]	12.50	17.30	22.79	29.49	36.38	52.80
FRd,i (30mm)	[kN/m]	13.24	18.30	24.07	31.11	38.33	55.51
FRd,i (40mm)	[kN/m]	14.57	20.08	26.35	33.99	41.80	60.34
FRd,i (50mm)	[kN/m]	15.74	21.65	28.36	36.52	44.85	64.59
FRd,i (60mm)	[kN/m]	16.80	23.07	30.18	38.81	47.61	68.43
FRd,i (70mm)	[kN/m]	17.77	24.37	31.85	40.92	50.15	71.97
FRd,i (80mm)	[kN/m]	18.67	25.58	33.41	42.88	52.52	75.25
FRd,i (100mm)	[kN/m]	20.33	27.80	36.25	46.46	56.84	81.27
FRd,i (120mm)	[kN/m]	21.82	29.80	38.82	49.70	60.74	86.70
FRd,i (140mm)	[kN/m]	23.19	31.65	41.18	52.68	64.33	91.70
FRd,i (160mm)	[kN/m]	24.47	33.36	43.38	55.45	67.68	96.35
FRd,i (180mm)	[kN/m]	25.68	34.97	45.45	58.06	70.82	100.72
FRd,i (200mm)	[kN/m]	26.81	36.50	47.40	60.52	73.79	104.85

## LTP 100

Vastagság	[mm]	0.75	0.88	1.00	1.13	1.25	1.50
<b>POZITÍV ELHELYEZÉS</b>							
MRd	[kNm/m]	5.776	7.221	8.586	10.09	11.49	14.17
TRd	[kN/m]	35.98	58.21	77.22	98.77	120.96	174.25
FRd,e	[kN/m]	4.44	6.17	8.02	10.32	12.71	18.57
FRd,i (10mm)	[kN/m]	8.87	12.34	16.05	20.64	25.41	37.15
FRd,i (15mm)	[kN/m]	9.90	13.71	17.77	22.78	27.98	40.70
FRd,i (20mm)	[kN/m]	10.77	14.86	19.22	24.58	30.14	43.69
FRd,i (25mm)	[kN/m]	11.53	15.88	20.50	26.17	32.04	46.33
FRd,i (30mm)	[kN/m]	12.22	16.80	21.66	27.61	33.76	48.72
FRd,i (40mm)	[kN/m]	13.44	18.43	23.71	30.16	36.81	52.95
FRd,i (50mm)	[kN/m]	14.52	19.87	25.52	32.40	39.50	56.68
FRd,i (60mm)	[kN/m]	15.50	21.17	27.15	34.44	41.94	60.05
FRd,i (70mm)	[kN/m]	16.40	22.37	28.65	36.31	44.17	63.15
FRd,i (80mm)	[kN/m]	17.23	23.48	30.05	38.04	46.25	66.04
FRd,i (100mm)	[kN/m]	18.76	25.52	32.61	41.22	50.06	71.32
FRd,i (120mm)	[kN/m]	20.14	27.36	34.92	44.10	53.50	76.09
FRd,i (140mm)	[kN/m]	21.40	29.05	37.05	46.74	56.66	80.47
FRd,i (160mm)	[kN/m]	22.58	30.62	39.02	49.20	59.61	84.55
FRd,i (180mm)	[kN/m]	23.69	32.10	40.88	51.51	62.37	88.39
FRd,i (200mm)	[kN/m]	24.74	33.50	42.64	53.70	64.99	92.02
<b>NEGATÍV ELHELYEZÉS</b>							
MRd	[kNm/m]	5.540	7.212	8.431	9.776	11.05	13.71
TRd	[kN/m]	35.98	58.21	77.22	98.77	120.96	174.25
FRd,e	[kN/m]	5.67	8.04	10.56	13.66	16.84	24.46
FRd,i (10mm)	[kN/m]	11.34	16.08	21.13	27.31	33.67	48.91
FRd,i (15mm)	[kN/m]	12.66	17.87	23.39	30.14	37.07	53.59
FRd,i (20mm)	[kN/m]	13.76	19.37	25.30	32.53	39.93	57.53
FRd,i (25mm)	[kN/m]	14.74	20.70	26.99	34.63	42.45	61.00
FRd,i (30mm)	[kN/m]	15.62	21.89	28.51	36.54	44.73	64.14
FRd,i (40mm)	[kN/m]	17.18	24.02	31.21	39.91	48.77	69.72
FRd,i (50mm)	[kN/m]	18.56	25.90	33.59	42.89	52.34	74.63
FRd,i (60mm)	[kN/m]	19.81	27.59	35.74	45.58	55.56	79.07
FRd,i (70mm)	[kN/m]	20.96	29.15	37.72	48.05	58.52	83.15
FRd,i (80mm)	[kN/m]	22.02	30.60	39.56	50.35	61.28	86.95
FRd,i (100mm)	[kN/m]	23.97	33.25	42.93	54.56	66.32	93.90
FRd,i (120mm)	[kN/m]	25.74	35.65	45.97	58.36	70.88	100.18
FRd,i (140mm)	[kN/m]	27.36	37.86	48.77	61.86	75.07	105.95
FRd,i (160mm)	[kN/m]	28.87	39.91	51.37	65.12	78.97	111.32
FRd,i (180mm)	[kN/m]	30.28	41.83	53.82	68.17	82.64	116.37
FRd,i (200mm)	[kN/m]	31.62	43.66	56.13	71.07	86.10	121.15

## LTP 135

Vastagság	[mm]	0.75	0.88	1.00	1.13	1.25	1.50
<b>POZITÍV ELHELYEZÉS</b>							
MRd	[kNm/m]	7.255	9.448	11.57	13.80	15.87	20.06
TRd	[kN/m]	23.77	38.43	56.34	81.12	108.26	155.89
FRd,e	[kN/m]	4.20	5.94	7.87	10.34	13.01	19.96
FRd,i (10mm)	[kN/m]	8.40	11.88	15.74	20.68	26.02	39.92
FRd,i (15mm)	[kN/m]	9.37	13.20	17.43	22.82	28.64	43.74
FRd,i (20mm)	[kN/m]	10.19	14.31	18.85	24.63	30.85	46.96
FRd,i (25mm)	[kN/m]	10.91	15.29	20.10	26.22	32.80	49.79
FRd,i (30mm)	[kN/m]	11.56	16.18	21.24	27.66	34.56	52.35
FRd,i (40mm)	[kN/m]	12.72	17.75	23.25	30.22	37.69	56.90
FRd,i (50mm)	[kN/m]	13.74	19.14	25.02	32.47	40.44	60.91
FRd,i (60mm)	[kN/m]	14.67	20.39	26.62	34.51	42.93	64.54
FRd,i (70mm)	[kN/m]	15.52	21.54	28.10	36.38	45.22	67.87
FRd,i (80mm)	[kN/m]	16.31	22.62	29.47	38.12	47.35	70.97
FRd,i (100mm)	[kN/m]	17.75	24.57	31.98	41.31	51.25	76.64
FRd,i (120mm)	[kN/m]	19.05	26.35	34.24	44.19	54.77	81.77
FRd,i (140mm)	[kN/m]	20.25	27.98	36.33	46.83	58.01	86.48
FRd,i (160mm)	[kN/m]	21.37	29.49	38.27	49.30	61.02	90.87
FRd,i (180mm)	[kN/m]	22.42	30.92	40.09	51.61	63.85	94.99
FRd,i (200mm)	[kN/m]	23.41	32.26	41.81	53.80	66.53	98.89
<b>NEGATÍV ELHELYEZÉS</b>							
MRd	[kNm/m]	9.397	11.41	13.26	15.24	16.98	20.59
TRd	[kN/m]	23.77	38.43	56.34	81.12	108.26	155.89
FRd,e	[kN/m]	5.11	7.24	9.52	12.31	15.18	22.06
FRd,i (10mm)	[kN/m]	10.21	14.49	19.04	24.63	30.37	44.13
FRd,i (15mm)	[kN/m]	11.40	16.10	21.09	27.18	33.43	48.35
FRd,i (20mm)	[kN/m]	12.39	17.45	22.81	29.33	36.01	51.90
FRd,i (25mm)	[kN/m]	13.27	18.65	24.33	31.23	38.28	55.04
FRd,i (30mm)	[kN/m]	14.07	19.73	25.70	32.94	40.34	57.87
FRd,i (40mm)	[kN/m]	15.47	21.65	28.13	35.99	43.99	62.90
FRd,i (50mm)	[kN/m]	16.72	23.34	30.28	38.67	47.20	67.33
FRd,i (60mm)	[kN/m]	17.84	24.86	32.22	41.10	50.11	71.33
FRd,i (70mm)	[kN/m]	18.87	26.27	34.00	43.33	52.78	75.02
FRd,i (80mm)	[kN/m]	19.83	27.58	35.66	45.40	55.27	78.45
FRd,i (100mm)	[kN/m]	21.59	29.96	38.70	49.20	59.82	84.71
FRd,i (120mm)	[kN/m]	23.18	32.12	41.44	52.63	63.93	90.38
FRd,i (140mm)	[kN/m]	24.64	34.11	43.96	55.78	67.71	95.59
FRd,i (160mm)	[kN/m]	25.99	35.96	46.31	58.71	71.23	100.44
FRd,i (180mm)	[kN/m]	27.27	37.70	48.51	61.47	74.53	104.99
FRd,i (200mm)	[kN/m]	28.48	39.34	50.60	64.08	77.66	109.30

## LTP 150

Vastagság [mm]	0.75	0.88	1.00	1.25	1.50
----------------	------	------	------	------	------

### POZITÍV ELHELYEZÉS

MRd	[kNm/m]	9.400	12.12	14.62	19.91	24.90
TRd	[kN/m]	24.11	39.01	57.23	111.40	174.87
FRd, e	[kN/m]	5.01	7.13	9.49	15.94	24.90
FRd, i (10mm)	[kN/m]	10.02	14.25	18.98	31.88	49.80
FRd, i (15mm)	[kN/m]	11.18	15.83	21.02	35.09	54.57
FRd, i (20mm)	[kN/m]	12.16	17.17	22.74	37.80	58.58
FRd, i (25mm)	[kN/m]	13.02	18.34	24.25	40.19	62.12
FRd, i (30mm)	[kN/m]	13.80	19.40	25.62	42.35	65.31
FRd, i (40mm)	[kN/m]	15.19	21.29	28.04	46.18	70.99
FRd, i (50mm)	[kN/m]	16.40	22.95	30.18	49.55	75.99
FRd, i (60mm)	[kN/m]	17.51	24.45	32.12	52.60	80.51
FRd, i (70mm)	[kN/m]	18.52	25.83	33.90	55.41	84.67
FRd, i (80mm)	[kN/m]	19.46	27.12	35.55	58.02	88.54
FRd, i (100mm)	[kN/m]	21.18	29.47	38.57	62.79	95.61
FRd, i (120mm)	[kN/m]	22.74	31.59	41.31	67.11	102.01
FRd, i (140mm)	[kN/m]	24.18	33.55	43.82	71.08	107.89
FRd, i (160mm)	[kN/m]	25.51	35.37	46.16	74.77	113.36
FRd, i (180mm)	[kN/m]	26.76	37.07	48.36	78.24	118.50
FRd, i (200mm)	[kN/m]	27.95	38.69	50.44	81.52	123.36

### NEGATÍV ELHELYEZÉS

MRd	[kNm/m]	11.17	13.62	15.85	20.56	25.06
TRd	[kN/m]	24.11	39.01	57.23	111.40	174.87
FRd, e	[kN/m]	6.06	8.53	11.16	17.67	25.56
FRd, i (10mm)	[kN/m]	12.11	17.06	22.32	35.34	51.12
FRd, i (15mm)	[kN/m]	13.51	18.96	24.71	38.90	56.00
FRd, i (20mm)	[kN/m]	14.70	20.55	26.73	41.91	60.12
FRd, i (25mm)	[kN/m]	15.74	21.96	28.51	44.55	63.75
FRd, i (30mm)	[kN/m]	16.68	23.23	30.11	46.95	67.03
FRd, i (40mm)	[kN/m]	18.35	25.49	32.97	51.19	72.86
FRd, i (50mm)	[kN/m]	19.82	27.48	35.48	54.93	77.99
FRd, i (60mm)	[kN/m]	21.15	29.28	37.75	58.32	82.63
FRd, i (70mm)	[kN/m]	22.38	30.93	39.85	61.43	86.90
FRd, i (80mm)	[kN/m]	23.51	32.47	41.79	64.32	90.87
FRd, i (100mm)	[kN/m]	25.60	35.28	45.35	69.61	98.13
FRd, i (120mm)	[kN/m]	27.48	37.83	48.56	74.40	104.69
FRd, i (140mm)	[kN/m]	29.21	40.16	51.52	78.80	110.73
FRd, i (160mm)	[kN/m]	30.82	42.34	54.27	82.89	116.34
FRd, i (180mm)	[kN/m]	32.33	44.39	56.85	86.74	121.62
FRd, i (200mm)	[kN/m]	33.77	46.32	59.30	90.38	126.61

## TEHERBÍRÁSI TÁBLÁZATOK

LTP 20.....	43
LLP 20.....	44
LV 30 .....	45
LVV 30 .....	46
LTP 45.....	47
LTP 85.....	48
LTP 100.....	49
LTP 135.....	50
LTP 150.....	51
LT P 20.....	53
LLP 20.....	54
LV 30 .....	55
LVV 30 .....	56
LTP 45.....	57
LTP 85.....	58
LTP 100.....	59
LTP 135.....	60
LTP 150.....	61
LTP 20 0.4.....	64
LTP 20 0.5.....	65
LTP 20 0.6.....	66
LTP 20 0.7.....	67
LLP 20 0.4.....	68
LLP 20 0.5.....	69
LLP 20 0.6.....	70
LLP 20 0.7.....	71
LV 30 0.5 .....	72
LV 30 0.6 .....	73
LV 30 0.7 .....	74
LVV 30 0.5 .....	75
LVV 30 0.6 .....	76
LVV 30 0.7 .....	77
LTP 45 0.5.....	78
LTP 45 0.6.....	79
LTP 45 0.7.....	80
LTP 85 / 0.75.....	81
LTP 85 / 0.88.....	82
LTP 85 / 1.00.....	83
LTP 85 / 1.13.....	84
LTP 85 / 1.25.....	85
LTP 85 / 1.50.....	86
LTP 100 / 0.75.....	87
LTP 100 / 0.88.....	88
LTP 100 / 1.00.....	89
LTP 100 / 1.13.....	90
LTP 100 / 1.25.....	91

<b>LTP 100 / 1.50.....</b>	<b>92</b>
<b>LTP 135 / 0.75.....</b>	<b>93</b>
<b>LTP 135 / 0.88.....</b>	<b>94</b>
<b>LTP 135 / 1.00.....</b>	<b>95</b>
<b>LTP 135 / 1.13.....</b>	<b>96</b>
<b>LTP 135 / 1.25.....</b>	<b>97</b>
<b>LTP 135 / 1.50.....</b>	<b>98</b>
<b>LTP 150 / 0.75.....</b>	<b>99</b>
<b>LTP 150 / 0.88.....</b>	<b>100</b>
<b>LTP 150 / 1.00.....</b>	<b>101</b>
<b>LTP 150 / 1.25.....</b>	<b>102</b>
<b>LTP 150 / 1.50.....</b>	<b>103</b>

## LTP 20.0.4

Támaszsélesség: 40 mm

2-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.069	3.586	2.017	1.291	0.897	0.659	0.504	0.398	0.323	0.267	0.224
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	7.787	3.461	1.947	1.246	0.865	0.636	0.487	0.385	0.311	0.257	0.216
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	7.787	3.461	1.947	1.246	0.865	0.636	0.487	0.385	0.311	0.257	0.216
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.069	3.586	2.017	1.291	0.897	0.659	0.504	0.398	0.323	0.267	0.224
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	6.116	1.812	0.764	0.391	0.227	0.143	0.096	0.067	0.049	0.037	0.028
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	4.077	1.208	0.510	0.261	0.151	0.095	0.064	0.045	0.033	0.025	0.019

3-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	5.844	2.997	1.826	1.230	0.863	0.635	0.486	0.384	0.311	0.257	0.216
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	7.485	3.464	1.978	1.275	0.889	0.654	0.502	0.397	0.322	0.266	0.224
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	5.969	3.071	1.875	1.265	0.895	0.658	0.504	0.398	0.322	0.267	0.224
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	7.259	3.350	1.911	1.231	0.858	0.632	0.484	0.383	0.311	0.257	0.216
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	17.12	5.073	2.140	1.096	0.634	0.399	0.268	0.188	0.137	0.103	0.079
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	11.41	3.382	1.427	0.731	0.423	0.266	0.178	0.125	0.091	0.069	0.053

4-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	7.024	3.634	2.227	1.506	1.078	0.793	0.607	0.480	0.389	0.321	0.270
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.082	4.267	2.451	1.584	1.106	0.816	0.626	0.495	0.402	0.332	0.279
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	7.169	3.721	2.285	1.548	1.117	0.821	0.629	0.497	0.403	0.333	0.280
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.822	4.131	2.370	1.531	1.069	0.788	0.604	0.478	0.388	0.321	0.270
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.49	3.997	1.686	0.863	0.500	0.315	0.211	0.148	0.108	0.081	0.062
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.993	2.665	1.124	0.576	0.333	0.210	0.141	0.099	0.072	0.054	0.042

5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	6.473	3.358	2.062	1.396	1.007	0.740	0.567	0.448	0.363	0.300	0.252
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.564	4.003	2.294	1.482	1.034	0.762	0.585	0.462	0.375	0.310	0.261
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	6.605	3.438	2.115	1.434	1.037	0.767	0.587	0.464	0.376	0.311	0.261
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.315	3.874	2.218	1.432	0.999	0.736	0.564	0.447	0.362	0.299	0.252
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.13	4.187	1.767	0.904	0.523	0.330	0.221	0.155	0.113	0.085	0.065
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.421	2.792	1.178	0.603	0.349	0.220	0.147	0.103	0.075	0.057	0.044

## LTP 20 0.5

Támaszsélesség: 40 mm

2-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	11.43	5.082	2.859	1.830	1.270	0.933	0.715	0.565	0.457	0.378	0.318
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	11.41	5.070	2.852	1.825	1.267	0.931	0.713	0.563	0.456	0.377	0.317
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	11.41	5.070	2.852	1.825	1.267	0.931	0.713	0.563	0.456	0.377	0.317
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	11.43	5.082	2.859	1.830	1.270	0.933	0.715	0.565	0.457	0.378	0.318
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.631	2.557	1.079	0.552	0.320	0.201	0.135	0.095	0.069	0.052	0.040
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	5.754	1.705	0.719	0.368	0.213	0.134	0.090	0.063	0.046	0.035	0.027

3-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.778	4.475	2.717	1.818	1.264	0.929	0.712	0.563	0.456	0.377	0.317
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	10.44	4.871	2.790	1.801	1.257	0.926	0.710	0.562	0.456	0.377	0.317
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.791	4.482	2.722	1.822	1.267	0.932	0.714	0.564	0.457	0.378	0.317
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	10.42	4.860	2.783	1.797	1.254	0.924	0.709	0.561	0.454	0.376	0.316
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	23.79	7.049	2.974	1.523	0.881	0.555	0.372	0.261	0.190	0.143	0.110
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	15.86	4.699	1.982	1.015	0.587	0.370	0.248	0.174	0.127	0.095	0.073

4-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	10.57	5.433	3.317	2.237	1.578	1.161	0.889	0.703	0.570	0.471	0.396
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.60	5.982	3.452	2.236	1.563	1.153	0.885	0.701	0.568	0.470	0.395
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	10.58	5.443	3.323	2.241	1.582	1.163	0.891	0.705	0.571	0.472	0.397
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.58	5.969	3.444	2.231	1.560	1.151	0.883	0.699	0.567	0.469	0.395
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	18.74	5.554	2.343	1.200	0.694	0.437	0.293	0.206	0.150	0.113	0.087
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.50	3.702	1.562	0.800	0.463	0.291	0.195	0.137	0.100	0.075	0.058

5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.741	5.023	3.072	2.074	1.473	1.084	0.830	0.656	0.532	0.439	0.369
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	11.90	5.618	3.233	2.092	1.462	1.078	0.827	0.655	0.531	0.439	0.369
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.755	5.032	3.077	2.078	1.477	1.086	0.832	0.658	0.533	0.441	0.370
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	11.88	5.606	3.226	2.087	1.458	1.075	0.825	0.653	0.530	0.438	0.368
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.64	5.818	2.454	1.257	0.727	0.458	0.307	0.215	0.157	0.118	0.091
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.09	3.879	1.636	0.838	0.485	0.305	0.205	0.144	0.105	0.079	0.061

## LTP 20 0.6

Támaszsélesség: 40 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	15.07	6.697	3.767	2.411	1.674	1.230	0.942	0.744	0.603	0.498	0.419
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.81	6.582	3.702	2.369	1.645	1.209	0.926	0.731	0.592	0.490	0.411
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.81	6.582	3.702	2.369	1.645	1.209	0.926	0.731	0.592	0.490	0.411
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	15.07	6.697	3.767	2.411	1.674	1.230	0.942	0.744	0.603	0.498	0.419
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	11.47	3.399	1.434	0.734	0.425	0.268	0.179	0.126	0.092	0.069	0.053
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	7.648	2.266	0.956	0.489	0.283	0.178	0.119	0.084	0.061	0.046	0.035

### 3-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	11.80	5.966	3.603	2.359	1.640	1.206	0.924	0.730	0.592	0.489	0.411
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.57	6.375	3.662	2.367	1.653	1.219	0.935	0.740	0.600	0.496	0.417
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	11.93	6.042	3.653	2.400	1.669	1.227	0.940	0.743	0.602	0.498	0.418
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.38	6.275	3.602	2.328	1.625	1.198	0.919	0.727	0.590	0.488	0.410
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	30.78	9.121	3.848	1.970	1.140	0.718	0.481	0.338	0.246	0.185	0.143
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	20.52	6.080	2.565	1.313	0.760	0.479	0.321	0.225	0.164	0.123	0.095

### 4-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.24	7.258	4.407	2.943	2.048	1.506	1.154	0.912	0.739	0.611	0.514
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	16.29	7.809	4.523	2.936	2.055	1.517	1.165	0.923	0.748	0.619	0.521
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.39	7.348	4.466	2.994	2.083	1.532	1.174	0.928	0.752	0.622	0.523
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	16.08	7.691	4.451	2.888	2.021	1.491	1.145	0.907	0.736	0.609	0.512
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	24.25	7.186	3.032	1.552	0.898	0.566	0.379	0.266	0.194	0.146	0.112
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	16.17	4.791	2.021	1.035	0.599	0.377	0.253	0.177	0.129	0.097	0.075

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.13	6.714	4.084	2.747	1.912	1.406	1.077	0.852	0.690	0.570	0.479
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	15.42	7.340	4.239	2.748	1.922	1.418	1.089	0.862	0.699	0.578	0.486
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.27	6.796	4.138	2.786	1.945	1.431	1.096	0.867	0.702	0.580	0.488
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	15.21	7.228	4.171	2.702	1.890	1.394	1.070	0.847	0.687	0.568	0.478
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	25.41	7.528	3.176	1.626	0.941	0.593	0.397	0.279	0.203	0.153	0.118
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	16.94	5.019	2.117	1.084	0.627	0.395	0.265	0.186	0.136	0.102	0.078

## LTP 20 0.7

Támaszsélesség: 40 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	24.83	11.04	6.208	3.973	2.759	2.027	1.552	1.226	0.993	0.821	0.690
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	24.42	10.86	6.106	3.908	2.714	1.994	1.527	1.206	0.977	0.807	0.678
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	24.42	10.86	6.106	3.908	2.714	1.994	1.527	1.206	0.977	0.807	0.678
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	24.83	11.04	6.208	3.973	2.759	2.027	1.552	1.226	0.993	0.821	0.690
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.50	4.000	1.687	0.864	0.500	0.315	0.211	0.148	0.108	0.081	0.062
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.999	2.666	1.125	0.576	0.333	0.210	0.141	0.099	0.072	0.054	0.042

### 3-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.20	9.738	5.894	3.890	2.705	1.989	1.524	1.204	0.976	0.807	0.678
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	22.36	10.51	6.034	3.901	2.724	2.008	1.541	1.219	0.989	0.818	0.688
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.40	9.854	5.969	3.954	2.750	2.022	1.549	1.224	0.992	0.820	0.689
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	22.06	10.35	5.941	3.839	2.681	1.976	1.516	1.200	0.973	0.804	0.676
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	36.26	10.74	4.532	2.320	1.343	0.846	0.567	0.398	0.290	0.218	0.168
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	24.17	7.162	3.021	1.547	0.895	0.564	0.378	0.265	0.193	0.145	0.112

### 4-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	23.14	11.84	7.203	4.848	3.377	2.484	1.903	1.505	1.219	1.008	0.847
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	26.86	12.87	7.453	4.838	3.386	2.500	1.920	1.520	1.233	1.020	0.858
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	23.37	11.97	7.293	4.911	3.433	2.525	1.935	1.530	1.239	1.025	0.861
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	26.53	12.69	7.341	4.763	3.333	2.460	1.889	1.496	1.213	1.004	0.844
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	28.57	8.464	3.571	1.828	1.058	0.666	0.446	0.313	0.229	0.172	0.132
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.04	5.643	2.380	1.219	0.705	0.444	0.298	0.209	0.152	0.114	0.088

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	21.34	10.95	6.673	4.496	3.154	2.319	1.777	1.405	1.138	0.941	0.791
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	25.42	12.10	6.986	4.528	3.167	2.336	1.794	1.420	1.152	0.953	0.801
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	21.56	11.07	6.756	4.555	3.205	2.358	1.806	1.428	1.157	0.956	0.804
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	25.09	11.92	6.879	4.457	3.116	2.299	1.765	1.397	1.133	0.938	0.788
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	29.93	8.867	3.741	1.915	1.108	0.698	0.468	0.328	0.239	0.180	0.139
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.95	5.911	2.494	1.277	0.739	0.465	0.312	0.219	0.160	0.120	0.092

## LLP 20 0.4

Támaszszélesség: 40 mm

2-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.192	4.085	2.298	1.471	1.021	0.750	0.575	0.454	0.368	0.304	0.255
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.192	4.085	2.298	1.471	1.021	0.750	0.575	0.454	0.368	0.304	0.255
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.192	4.085	2.298	1.471	1.021	0.750	0.575	0.454	0.368	0.304	0.255
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.192	4.085	2.298	1.471	1.021	0.750	0.575	0.454	0.368	0.304	0.255
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	7.861	2.329	0.983	0.503	0.291	0.183	0.123	0.086	0.063	0.047	0.036
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	5.241	1.553	0.655	0.335	0.194	0.122	0.082	0.058	0.042	0.032	0.024

3-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	6.760	3.482	2.128	1.436	1.019	0.749	0.574	0.453	0.367	0.304	0.255
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.538	3.948	2.254	1.452	1.012	0.746	0.572	0.452	0.367	0.303	0.255
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	6.760	3.482	2.128	1.436	1.019	0.749	0.574	0.453	0.367	0.304	0.255
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.538	3.948	2.254	1.452	1.012	0.746	0.572	0.452	0.367	0.303	0.255
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	18.90	5.599	2.362	1.209	0.700	0.441	0.295	0.207	0.151	0.114	0.087
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.60	3.733	1.575	0.806	0.467	0.294	0.197	0.138	0.101	0.076	0.058

4-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.116	4.219	2.593	1.757	1.270	0.936	0.717	0.567	0.459	0.379	0.319
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	10.36	4.865	2.794	1.806	1.261	0.929	0.713	0.564	0.458	0.378	0.318
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.116	4.219	2.593	1.757	1.270	0.936	0.717	0.567	0.459	0.379	0.319
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	10.36	4.865	2.794	1.806	1.261	0.929	0.713	0.564	0.458	0.378	0.318
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.89	4.411	1.861	0.953	0.551	0.347	0.233	0.163	0.119	0.089	0.069
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.926	2.941	1.241	0.635	0.368	0.232	0.155	0.109	0.079	0.060	0.046

5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	7.476	3.897	2.400	1.628	1.178	0.874	0.669	0.529	0.429	0.354	0.298
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.773	4.564	2.615	1.689	1.178	0.868	0.666	0.527	0.427	0.353	0.297
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	7.476	3.897	2.400	1.628	1.178	0.874	0.669	0.529	0.429	0.354	0.298
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.773	4.564	2.615	1.689	1.178	0.868	0.666	0.527	0.427	0.353	0.297
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	15.60	4.622	1.950	0.998	0.578	0.364	0.244	0.171	0.125	0.094	0.072
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	10.40	3.081	1.300	0.666	0.385	0.243	0.162	0.114	0.083	0.063	0.048

## LLP 20 0.5

Támaszsélesség: 40 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.20	5.866	3.300	2.112	1.467	1.077	0.825	0.652	0.528	0.436	0.367
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.20	5.866	3.300	2.112	1.467	1.077	0.825	0.652	0.528	0.436	0.367
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.20	5.866	3.300	2.112	1.467	1.077	0.825	0.652	0.528	0.436	0.367
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.20	5.866	3.300	2.112	1.467	1.077	0.825	0.652	0.528	0.436	0.367
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	10.84	3.211	1.355	0.694	0.401	0.253	0.169	0.119	0.087	0.065	0.050
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	7.225	2.141	0.903	0.462	0.268	0.169	0.113	0.079	0.058	0.043	0.033

### 3-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	10.04	5.132	3.121	2.099	1.462	1.075	0.824	0.651	0.527	0.436	0.366
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.04	5.621	3.220	2.079	1.450	1.069	0.820	0.649	0.526	0.435	0.366
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	10.04	5.132	3.121	2.099	1.462	1.075	0.824	0.651	0.527	0.436	0.366
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.04	5.621	3.220	2.079	1.450	1.069	0.820	0.649	0.526	0.435	0.366
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	26.05	7.719	3.256	1.667	0.965	0.608	0.407	0.286	0.208	0.157	0.121
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	17.37	5.146	2.171	1.111	0.643	0.405	0.271	0.191	0.139	0.104	0.080

### 4-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.08	6.227	3.808	2.572	1.826	1.343	1.029	0.813	0.659	0.545	0.458
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.53	6.903	3.983	2.581	1.804	1.331	1.022	0.809	0.656	0.543	0.456
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.08	6.227	3.808	2.572	1.826	1.343	1.029	0.813	0.659	0.545	0.458
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.53	6.903	3.983	2.581	1.804	1.331	1.022	0.809	0.656	0.543	0.456
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	20.52	6.081	2.566	1.314	0.760	0.479	0.321	0.225	0.164	0.123	0.095
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.68	4.054	1.710	0.876	0.507	0.319	0.214	0.150	0.109	0.082	0.063

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	11.13	5.756	3.526	2.384	1.705	1.254	0.960	0.759	0.615	0.509	0.427
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.73	6.482	3.731	2.414	1.687	1.244	0.955	0.756	0.613	0.507	0.426
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	11.13	5.756	3.526	2.384	1.705	1.254	0.960	0.759	0.615	0.509	0.427
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.73	6.482	3.731	2.414	1.687	1.244	0.955	0.756	0.613	0.507	0.426
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	21.50	6.371	2.688	1.376	0.796	0.501	0.336	0.236	0.172	0.129	0.100
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.33	4.247	1.792	0.917	0.531	0.334	0.224	0.157	0.115	0.086	0.066

## LLP 20 0.6

Támaszszélesség: 40 mm

2-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	17.67	7.852	4.417	2.827	1.963	1.442	1.104	0.872	0.707	0.584	0.491
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	17.67	7.852	4.417	2.827	1.963	1.442	1.104	0.872	0.707	0.584	0.491
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	17.67	7.852	4.417	2.827	1.963	1.442	1.104	0.872	0.707	0.584	0.491
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	17.67	7.852	4.417	2.827	1.963	1.442	1.104	0.872	0.707	0.584	0.491
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.97	4.138	1.746	0.894	0.517	0.326	0.218	0.153	0.112	0.084	0.065
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.310	2.759	1.164	0.596	0.345	0.217	0.145	0.102	0.074	0.056	0.043

3-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.77	6.997	4.240	2.813	1.956	1.439	1.102	0.871	0.706	0.583	0.490
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	15.85	7.460	4.289	2.773	1.937	1.428	1.096	0.867	0.703	0.582	0.489
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.77	6.997	4.240	2.813	1.956	1.439	1.102	0.871	0.706	0.583	0.490
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	15.85	7.460	4.289	2.773	1.937	1.428	1.096	0.867	0.703	0.582	0.489
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	33.57	9.947	4.196	2.149	1.243	0.783	0.525	0.368	0.269	0.202	0.155
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	22.38	6.631	2.798	1.432	0.829	0.522	0.350	0.246	0.179	0.135	0.104

4-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	16.58	8.502	5.180	3.489	2.442	1.796	1.376	1.088	0.882	0.729	0.613
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.01	9.131	5.294	3.439	2.407	1.778	1.365	1.081	0.877	0.726	0.610
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	16.58	8.502	5.180	3.489	2.442	1.796	1.376	1.088	0.882	0.729	0.613
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.01	9.131	5.294	3.439	2.407	1.778	1.365	1.081	0.877	0.726	0.610
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	26.45	7.837	3.306	1.693	0.980	0.617	0.413	0.290	0.212	0.159	0.122
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	17.63	5.225	2.204	1.129	0.653	0.411	0.276	0.194	0.141	0.106	0.082

5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	15.29	7.862	4.799	3.236	2.280	1.677	1.285	1.016	0.823	0.680	0.572
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	18.00	8.585	4.963	3.219	2.251	1.662	1.276	1.010	0.819	0.678	0.570
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	15.29	7.862	4.799	3.236	2.280	1.677	1.285	1.016	0.823	0.680	0.572
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	18.00	8.585	4.963	3.219	2.251	1.662	1.276	1.010	0.819	0.678	0.570
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	27.71	8.210	3.464	1.773	1.026	0.646	0.433	0.304	0.222	0.167	0.128
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	18.47	5.473	2.309	1.182	0.684	0.431	0.289	0.203	0.148	0.111	0.086

## LLP 20 0.7

Támaszsélesség: 40 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	29.10	12.93	7.275	4.656	3.233	2.375	1.819	1.437	1.164	0.962	0.808
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	29.10	12.93	7.275	4.656	3.233	2.375	1.819	1.437	1.164	0.962	0.808
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	29.10	12.93	7.275	4.656	3.233	2.375	1.819	1.437	1.164	0.962	0.808
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	29.10	12.93	7.275	4.656	3.233	2.375	1.819	1.437	1.164	0.962	0.808
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	16.44	4.872	2.055	1.052	0.609	0.384	0.257	0.180	0.132	0.099	0.076
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	10.96	3.248	1.370	0.702	0.406	0.256	0.171	0.120	0.088	0.066	0.051

### 3-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	22.37	11.41	6.925	4.634	3.222	2.370	1.815	1.435	1.163	0.961	0.808
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	26.11	12.29	7.064	4.568	3.191	2.352	1.805	1.428	1.158	0.958	0.806
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	22.37	11.41	6.925	4.634	3.222	2.370	1.815	1.435	1.163	0.961	0.808
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	26.11	12.29	7.064	4.568	3.191	2.352	1.805	1.428	1.158	0.958	0.806
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	39.53	11.71	4.941	2.530	1.464	0.922	0.618	0.434	0.316	0.238	0.183
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	26.35	7.808	3.294	1.687	0.976	0.615	0.412	0.289	0.211	0.158	0.122

### 4-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	26.92	13.85	8.455	5.703	4.022	2.959	2.267	1.792	1.452	1.201	1.009
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	31.33	15.04	8.722	5.664	3.966	2.928	2.249	1.781	1.445	1.196	1.006
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	26.92	13.85	8.455	5.703	4.022	2.959	2.267	1.792	1.452	1.201	1.009
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	31.33	15.04	8.722	5.664	3.966	2.928	2.249	1.781	1.445	1.196	1.006
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	31.14	9.227	3.893	1.993	1.153	0.726	0.487	0.342	0.249	0.187	0.144
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	20.76	6.152	2.595	1.329	0.769	0.484	0.324	0.228	0.166	0.125	0.096

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	24.82	12.80	7.831	5.289	3.756	2.763	2.117	1.673	1.356	1.121	0.942
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	29.65	14.14	8.176	5.302	3.709	2.737	2.102	1.664	1.350	1.117	0.939
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	24.82	12.80	7.831	5.289	3.756	2.763	2.117	1.673	1.356	1.121	0.942
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	29.65	14.14	8.176	5.302	3.709	2.737	2.102	1.664	1.350	1.117	0.939
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	32.63	9.667	4.078	2.088	1.208	0.761	0.510	0.358	0.261	0.196	0.151
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	21.75	6.445	2.719	1.392	0.806	0.507	0.340	0.239	0.174	0.131	0.101

## LV 30 0.5

Támaszsélesség: 40 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	10.27	6.666	3.750	2.400	1.666	1.224	0.937	0.741	0.600	0.496	0.417	0.355	0.306
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.59	6.485	3.648	2.335	1.621	1.191	0.912	0.721	0.584	0.482	0.405	0.345	0.298
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	10.27	6.485	3.648	2.335	1.621	1.191	0.912	0.721	0.584	0.482	0.405	0.345	0.298
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	15.00	6.666	3.750	2.400	1.666	1.224	0.937	0.741	0.600	0.496	0.417	0.355	0.306
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	17.71	5.246	2.213	1.133	0.656	0.413	0.277	0.194	0.142	0.106	0.082	0.064	0.052
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	11.80	3.497	1.475	0.755	0.437	0.275	0.184	0.130	0.094	0.071	0.055	0.043	0.034

### 3-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.553	4.619	2.911	2.009	1.471	1.125	0.888	0.719	0.583	0.482	0.405	0.345	0.298
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.09	6.247	3.611	2.342	1.638	1.209	0.928	0.735	0.596	0.493	0.415	0.354	0.305
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.663	4.692	2.963	2.047	1.501	1.148	0.908	0.736	0.599	0.495	0.416	0.355	0.306
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.82	6.097	3.520	2.281	1.595	1.177	0.904	0.715	0.580	0.480	0.404	0.344	0.297
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	51.98	15.40	6.497	3.327	1.925	1.212	0.812	0.570	0.416	0.312	0.241	0.189	0.152
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	34.65	10.27	4.332	2.218	1.283	0.808	0.541	0.380	0.277	0.208	0.160	0.126	0.101

### 4-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	10.15	5.536	3.512	2.435	1.790	1.373	1.087	0.882	0.728	0.602	0.506	0.431	0.372
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	15.57	7.607	4.444	2.897	2.033	1.503	1.156	0.916	0.743	0.615	0.518	0.441	0.381
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	10.28	5.619	3.572	2.480	1.825	1.401	1.109	0.901	0.746	0.619	0.520	0.443	0.382
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	15.28	7.434	4.335	2.824	1.980	1.464	1.125	0.891	0.723	0.599	0.504	0.430	0.371
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	40.95	12.13	5.119	2.621	1.517	0.955	0.640	0.449	0.328	0.246	0.190	0.149	0.119
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	27.30	8.089	3.413	1.747	1.011	0.637	0.427	0.300	0.218	0.164	0.126	0.099	0.080

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.319	5.097	3.240	2.250	1.656	1.271	1.007	0.818	0.677	0.562	0.472	0.402	0.347
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.78	7.165	4.170	2.714	1.902	1.406	1.080	0.856	0.694	0.575	0.483	0.412	0.356
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.431	5.172	3.295	2.291	1.688	1.297	1.028	0.835	0.692	0.577	0.485	0.414	0.357
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.49	6.999	4.067	2.645	1.853	1.369	1.052	0.833	0.676	0.559	0.470	0.401	0.346
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	42.90	12.71	5.363	2.746	1.589	1.001	0.670	0.471	0.343	0.258	0.199	0.156	0.125
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	28.60	8.475	3.575	1.831	1.059	0.667	0.447	0.314	0.229	0.172	0.132	0.104	0.083

## LV 30 0.6

Támaszsélesség: 40 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.87	9.057	5.095	3.260	2.264	1.664	1.274	1.006	0.815	0.674	0.566	0.482	0.416
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.73	8.769	4.933	3.157	2.192	1.611	1.233	0.974	0.789	0.652	0.548	0.467	0.403
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.87	8.769	4.933	3.157	2.192	1.611	1.233	0.974	0.789	0.652	0.548	0.467	0.403
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	20.38	9.057	5.095	3.260	2.264	1.664	1.274	1.006	0.815	0.674	0.566	0.482	0.416
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	23.45	6.948	2.931	1.501	0.868	0.547	0.366	0.257	0.188	0.141	0.109	0.085	0.068
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	15.63	4.632	1.954	1.001	0.579	0.365	0.244	0.172	0.125	0.094	0.072	0.057	0.046

### 3-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	11.89	6.388	4.012	2.760	2.018	1.541	1.215	0.972	0.788	0.651	0.547	0.467	0.402
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	17.48	8.411	4.880	3.171	2.220	1.640	1.260	0.998	0.809	0.670	0.563	0.480	0.414
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.08	6.508	4.096	2.823	2.066	1.579	1.246	1.004	0.814	0.673	0.565	0.482	0.416
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	17.07	8.180	4.738	3.075	2.153	1.589	1.220	0.966	0.784	0.649	0.546	0.465	0.401
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	67.62	20.03	8.452	4.327	2.504	1.577	1.057	0.742	0.541	0.406	0.313	0.246	0.197
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	45.08	13.36	5.635	2.885	1.670	1.051	0.704	0.495	0.361	0.271	0.209	0.164	0.131

### 4-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.13	7.665	4.845	3.350	2.458	1.882	1.488	1.206	0.984	0.814	0.684	0.583	0.503
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	20.69	10.21	5.993	3.917	2.752	2.037	1.567	1.242	1.009	0.835	0.703	0.599	0.517
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.34	7.804	4.944	3.424	2.515	1.927	1.525	1.237	1.016	0.840	0.706	0.602	0.519
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	20.25	9.944	5.824	3.802	2.670	1.975	1.519	1.204	0.977	0.809	0.681	0.580	0.501
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	53.27	15.78	6.659	3.410	1.973	1.243	0.832	0.585	0.426	0.320	0.247	0.194	0.155
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	35.52	10.52	4.439	2.273	1.315	0.828	0.555	0.390	0.284	0.213	0.164	0.129	0.104

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.98	7.060	4.472	3.096	2.274	1.743	1.379	1.118	0.919	0.760	0.638	0.544	0.469
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.67	9.627	5.628	3.671	2.576	1.905	1.465	1.161	0.942	0.780	0.656	0.560	0.483
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.17	7.186	4.562	3.164	2.327	1.785	1.413	1.147	0.949	0.784	0.659	0.562	0.485
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.24	9.371	5.467	3.562	2.499	1.847	1.420	1.125	0.913	0.756	0.636	0.542	0.468
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	55.81	16.54	6.976	3.572	2.067	1.302	0.872	0.612	0.446	0.335	0.258	0.203	0.163
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	37.21	11.02	4.651	2.381	1.378	0.868	0.581	0.408	0.298	0.224	0.172	0.135	0.108

## LV 30 0.7

Támaszsélesség: 40 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	23.94	14.92	8.394	5.372	3.731	2.741	2.099	1.658	1.343	1.110	0.933	0.795	0.685
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	32.49	14.44	8.122	5.198	3.610	2.652	2.030	1.604	1.300	1.074	0.902	0.769	0.663
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	23.94	14.44	8.122	5.198	3.610	2.652	2.030	1.604	1.300	1.074	0.902	0.769	0.663
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	33.58	14.92	8.394	5.372	3.731	2.741	2.099	1.658	1.343	1.110	0.933	0.795	0.685
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	27.59	8.175	3.449	1.766	1.022	0.644	0.431	0.303	0.221	0.166	0.128	0.100	0.080
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	18.39	5.450	2.299	1.177	0.681	0.429	0.287	0.202	0.147	0.111	0.085	0.067	0.054

### 3-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.22	10.36	6.523	4.496	3.291	2.515	1.986	1.601	1.297	1.072	0.901	0.768	0.662
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	28.82	13.86	8.042	5.225	3.659	2.702	2.075	1.644	1.334	1.103	0.928	0.791	0.683
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.52	10.56	6.661	4.599	3.371	2.579	2.037	1.651	1.341	1.108	0.932	0.794	0.685
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	28.12	13.47	7.802	5.064	3.544	2.617	2.010	1.591	1.291	1.068	0.898	0.766	0.661
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	79.59	23.58	9.949	5.094	2.948	1.856	1.244	0.873	0.637	0.478	0.368	0.290	0.232
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	53.06	15.72	6.633	3.396	1.965	1.238	0.829	0.582	0.424	0.319	0.246	0.193	0.155

### 4-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	22.82	12.42	7.872	5.452	4.006	3.070	2.429	1.971	1.620	1.340	1.126	0.960	0.828
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	34.10	16.83	9.876	6.455	4.535	3.356	2.582	2.047	1.662	1.376	1.158	0.987	0.852
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	23.16	12.65	8.034	5.573	4.100	3.146	2.491	2.022	1.675	1.385	1.164	0.992	0.855
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	33.36	16.38	9.591	6.261	4.396	3.252	2.501	1.982	1.609	1.332	1.121	0.956	0.825
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	62.71	18.58	7.838	4.013	2.323	1.463	0.980	0.688	0.502	0.377	0.290	0.228	0.183
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	41.81	12.39	5.226	2.676	1.548	0.975	0.653	0.459	0.334	0.251	0.194	0.152	0.122

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	20.95	11.44	7.264	5.038	3.706	2.843	2.251	1.827	1.513	1.251	1.051	0.896	0.773
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	32.43	15.87	9.275	6.049	4.245	3.139	2.414	1.913	1.553	1.285	1.081	0.922	0.796
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	21.26	11.64	7.411	5.149	3.793	2.912	2.308	1.875	1.554	1.293	1.086	0.926	0.799
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	31.69	15.43	9.004	5.866	4.114	3.041	2.338	1.852	1.503	1.244	1.047	0.893	0.770
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	65.69	19.46	8.212	4.204	2.433	1.532	1.026	0.721	0.526	0.395	0.304	0.239	0.192
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	43.80	12.98	5.474	2.803	1.622	1.021	0.684	0.481	0.350	0.263	0.203	0.159	0.128

## LVV 30 0.5

Támaszsélesség: 40 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	10.27	6.416	3.609	2.310	1.604	1.179	0.902	0.713	0.577	0.477	0.401	0.342	0.295
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.23	6.325	3.558	2.277	1.581	1.162	0.889	0.703	0.569	0.470	0.395	0.337	0.290
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	10.27	6.325	3.558	2.277	1.581	1.162	0.889	0.703	0.569	0.470	0.395	0.337	0.290
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.44	6.416	3.609	2.310	1.604	1.179	0.902	0.713	0.577	0.477	0.401	0.342	0.295
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	17.23	5.106	2.154	1.103	0.638	0.402	0.269	0.189	0.138	0.104	0.080	0.063	0.050
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	11.49	3.404	1.436	0.735	0.426	0.268	0.180	0.126	0.092	0.069	0.053	0.042	0.033

### 3-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.453	4.553	2.865	1.974	1.445	1.104	0.871	0.702	0.568	0.470	0.395	0.337	0.290
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.71	6.040	3.485	2.258	1.579	1.165	0.894	0.708	0.574	0.475	0.399	0.341	0.294
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.510	4.591	2.892	1.994	1.460	1.116	0.881	0.712	0.577	0.477	0.401	0.341	0.294
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.57	5.963	3.439	2.227	1.557	1.149	0.882	0.698	0.566	0.468	0.394	0.336	0.290
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	49.65	14.71	6.206	3.177	1.839	1.158	0.776	0.545	0.397	0.298	0.230	0.181	0.145
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	33.10	9.807	4.137	2.118	1.226	0.772	0.517	0.363	0.265	0.199	0.153	0.121	0.096

### 4-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	10.04	5.460	3.458	2.394	1.758	1.347	1.066	0.865	0.710	0.587	0.493	0.421	0.363
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	15.16	7.368	4.294	2.796	1.960	1.449	1.113	0.882	0.716	0.592	0.498	0.425	0.367
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	10.10	5.504	3.489	2.417	1.777	1.362	1.078	0.874	0.720	0.596	0.501	0.427	0.368
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	15.01	7.278	4.238	2.758	1.933	1.429	1.098	0.870	0.706	0.584	0.491	0.419	0.362
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	39.11	11.59	4.889	2.503	1.449	0.912	0.611	0.429	0.313	0.235	0.181	0.142	0.114
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	26.08	7.726	3.260	1.669	0.966	0.608	0.407	0.286	0.209	0.157	0.121	0.095	0.076

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.216	5.028	3.191	2.213	1.627	1.248	0.988	0.802	0.663	0.548	0.461	0.393	0.339
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.38	6.935	4.028	2.618	1.834	1.355	1.041	0.824	0.669	0.553	0.465	0.397	0.342
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.275	5.067	3.219	2.234	1.644	1.261	0.999	0.811	0.672	0.556	0.467	0.398	0.343
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.23	6.850	3.975	2.583	1.809	1.336	1.026	0.813	0.659	0.546	0.459	0.391	0.338
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	40.98	12.14	5.122	2.623	1.518	0.956	0.640	0.450	0.328	0.246	0.190	0.149	0.119
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	27.32	8.094	3.415	1.748	1.012	0.637	0.427	0.300	0.219	0.164	0.126	0.099	0.080

## LVV 30 0.6

Támaszsélesség: 40 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.87	8.670	4.877	3.121	2.167	1.592	1.219	0.963	0.780	0.645	0.542	0.462	0.398
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.20	8.534	4.800	3.072	2.134	1.568	1.200	0.948	0.768	0.635	0.533	0.454	0.392
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.87	8.534	4.800	3.072	2.134	1.568	1.200	0.948	0.768	0.635	0.533	0.454	0.392
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.51	8.670	4.877	3.121	2.167	1.592	1.219	0.963	0.780	0.645	0.542	0.462	0.398
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	22.76	6.743	2.845	1.457	0.843	0.531	0.356	0.250	0.182	0.137	0.105	0.083	0.066
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	15.17	4.496	1.897	0.971	0.562	0.354	0.237	0.167	0.121	0.091	0.070	0.055	0.044

### 3-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	11.74	6.287	3.941	2.708	1.978	1.509	1.189	0.946	0.767	0.634	0.533	0.454	0.392
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	16.92	8.099	4.688	3.042	2.129	1.571	1.207	0.956	0.775	0.641	0.539	0.460	0.397
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	11.83	6.345	3.982	2.738	2.001	1.527	1.204	0.961	0.779	0.644	0.541	0.461	0.398
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	16.72	7.988	4.620	2.997	2.097	1.548	1.188	0.941	0.763	0.631	0.531	0.453	0.391
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	64.46	19.10	8.057	4.125	2.387	1.503	1.007	0.707	0.516	0.387	0.298	0.235	0.188
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	42.97	12.73	5.372	2.750	1.592	1.002	0.671	0.472	0.344	0.258	0.199	0.156	0.125

### 4-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.96	7.549	4.763	3.288	2.410	1.844	1.457	1.180	0.958	0.792	0.666	0.567	0.489
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	20.09	9.851	5.765	3.762	2.641	1.953	1.502	1.190	0.966	0.800	0.673	0.574	0.495
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.06	7.616	4.811	3.324	2.438	1.866	1.474	1.195	0.973	0.805	0.676	0.576	0.497
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.87	9.723	5.684	3.707	2.601	1.924	1.479	1.172	0.951	0.788	0.663	0.565	0.488
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	50.79	15.05	6.348	3.250	1.881	1.185	0.794	0.557	0.406	0.305	0.235	0.185	0.148
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	33.86	10.03	4.232	2.167	1.254	0.790	0.529	0.372	0.271	0.204	0.157	0.123	0.099

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.82	6.954	4.397	3.040	2.231	1.708	1.350	1.095	0.894	0.739	0.621	0.530	0.457
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.08	9.282	5.411	3.524	2.471	1.827	1.404	1.112	0.903	0.747	0.629	0.536	0.462
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.91	7.015	4.440	3.073	2.256	1.728	1.367	1.108	0.908	0.751	0.631	0.538	0.464
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	18.87	9.159	5.334	3.473	2.434	1.799	1.383	1.095	0.889	0.736	0.619	0.528	0.455
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	53.20	15.76	6.651	3.405	1.971	1.241	0.831	0.584	0.426	0.320	0.246	0.194	0.155
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	35.47	10.51	4.434	2.270	1.314	0.827	0.554	0.389	0.284	0.213	0.164	0.129	0.103

## LVV 30 0.7

Támaszsélesség: 40 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	23.94	14.29	8.036	5.143	3.571	2.624	2.009	1.587	1.286	1.063	0.893	0.761	0.656
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	31.62	14.05	7.904	5.059	3.513	2.581	1.976	1.561	1.265	1.045	0.878	0.748	0.645
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	23.94	14.05	7.904	5.059	3.513	2.581	1.976	1.561	1.265	1.045	0.878	0.748	0.645
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	32.14	14.29	8.036	5.143	3.571	2.624	2.009	1.587	1.286	1.063	0.893	0.761	0.656
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	26.78	7.935	3.347	1.714	0.992	0.625	0.418	0.294	0.214	0.161	0.124	0.098	0.078
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	17.85	5.290	2.232	1.143	0.661	0.416	0.279	0.196	0.143	0.107	0.083	0.065	0.052

### 3-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	18.97	10.20	6.409	4.412	3.226	2.464	1.944	1.558	1.263	1.044	0.877	0.748	0.645
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	27.90	13.35	7.725	5.013	3.508	2.590	1.989	1.575	1.277	1.057	0.889	0.758	0.654
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.12	10.30	6.478	4.463	3.266	2.495	1.969	1.584	1.284	1.061	0.892	0.760	0.655
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	27.55	13.16	7.609	4.935	3.453	2.548	1.957	1.549	1.257	1.040	0.874	0.746	0.643
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	75.88	22.48	9.485	4.856	2.810	1.770	1.186	0.833	0.607	0.456	0.351	0.276	0.221
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	50.59	14.99	6.323	3.237	1.874	1.180	0.790	0.555	0.405	0.304	0.234	0.184	0.147

### 4-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	22.54	12.24	7.740	5.353	3.929	3.009	2.379	1.929	1.577	1.304	1.096	0.934	0.806
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	33.12	16.24	9.500	6.199	4.352	3.218	2.475	1.961	1.592	1.318	1.109	0.946	0.816
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	22.71	12.35	7.820	5.413	3.975	3.046	2.409	1.954	1.603	1.326	1.114	0.950	0.819
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	32.75	16.02	9.361	6.104	4.284	3.168	2.436	1.930	1.567	1.297	1.091	0.930	0.803
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	59.78	17.71	7.473	3.826	2.214	1.394	0.934	0.656	0.478	0.359	0.277	0.218	0.174
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	39.85	11.81	4.982	2.551	1.476	0.930	0.623	0.437	0.319	0.240	0.185	0.145	0.116

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	20.70	11.27	7.143	4.948	3.636	2.787	2.205	1.789	1.472	1.217	1.023	0.872	0.752
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	31.46	15.30	8.918	5.808	4.073	3.010	2.314	1.833	1.488	1.231	1.036	0.883	0.762
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	20.85	11.37	7.216	5.003	3.678	2.821	2.233	1.812	1.497	1.238	1.040	0.886	0.764
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	31.09	15.09	8.785	5.719	4.009	2.962	2.277	1.804	1.464	1.211	1.019	0.869	0.750
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	62.63	18.56	7.829	4.008	2.320	1.461	0.979	0.687	0.501	0.376	0.290	0.228	0.183
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	41.75	12.37	5.219	2.672	1.546	0.974	0.652	0.458	0.334	0.251	0.193	0.152	0.122

## LTP 45 0.5

Támaszsélesség: 40 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	6.239	4.680	3.576	2.483	1.824	1.397	1.104	0.894	0.739	0.621	0.529	0.456	0.397
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.952	5.598	3.583	2.488	1.828	1.399	1.106	0.896	0.740	0.622	0.530	0.457	0.398
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	6.239	4.680	3.583	2.488	1.828	1.399	1.106	0.896	0.740	0.622	0.530	0.457	0.398
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.932	5.587	3.576	2.483	1.824	1.397	1.104	0.894	0.739	0.621	0.529	0.456	0.397
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.99	5.901	3.022	1.749	1.101	0.738	0.518	0.378	0.284	0.219	0.172	0.138	0.112
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.326	3.934	2.014	1.166	0.734	0.492	0.345	0.252	0.189	0.146	0.115	0.092	0.075

### 3-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	5.478	3.583	2.541	1.902	1.479	1.185	0.971	0.811	0.687	0.590	0.512	0.449	0.397
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.440	5.065	3.351	2.372	1.763	1.360	1.081	0.879	0.728	0.613	0.524	0.452	0.394
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	5.473	3.579	2.538	1.899	1.477	1.183	0.970	0.809	0.686	0.589	0.511	0.448	0.396
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.452	5.074	3.357	2.376	1.766	1.363	1.083	0.880	0.730	0.615	0.525	0.453	0.395
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	35.96	15.17	7.766	4.494	2.830	1.896	1.332	0.971	0.729	0.562	0.442	0.354	0.288
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	23.97	10.11	5.178	2.996	1.887	1.264	0.888	0.647	0.486	0.375	0.295	0.236	0.192

### 4-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	6.484	4.270	3.044	2.288	1.786	1.435	1.179	0.986	0.837	0.720	0.626	0.549	0.486
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.959	6.098	4.081	2.909	2.172	1.682	1.339	1.091	0.905	0.763	0.652	0.563	0.491
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	6.479	4.266	3.041	2.285	1.784	1.433	1.177	0.985	0.836	0.719	0.625	0.549	0.485
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.971	6.107	4.088	2.914	2.176	1.685	1.341	1.093	0.907	0.764	0.653	0.564	0.492
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	28.33	11.95	6.119	3.541	2.230	1.494	1.049	0.765	0.575	0.443	0.348	0.279	0.227
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	18.89	7.967	4.079	2.361	1.487	0.996	0.699	0.510	0.383	0.295	0.232	0.186	0.151

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	5.824	3.924	2.803	2.109	1.648	1.325	1.089	0.912	0.775	0.667	0.580	0.509	0.451
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.479	5.766	3.844	2.733	2.038	1.576	1.254	1.020	0.846	0.713	0.609	0.526	0.459
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	5.824	3.921	2.800	2.107	1.646	1.323	1.088	0.911	0.774	0.666	0.579	0.508	0.450
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.491	5.774	3.850	2.738	2.041	1.579	1.256	1.022	0.848	0.715	0.610	0.527	0.460
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	29.68	12.52	6.410	3.710	2.336	1.565	1.099	0.801	0.602	0.464	0.365	0.292	0.237
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.79	8.347	4.274	2.473	1.557	1.043	0.733	0.534	0.401	0.309	0.243	0.195	0.158

## LTP 45 0.6

Támaszsélesség: 40 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.036	6.777	5.074	3.523	2.589	1.982	1.566	1.268	1.048	0.881	0.751	0.647	0.564
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.14	7.955	5.091	3.535	2.598	1.989	1.571	1.273	1.052	0.884	0.753	0.649	0.566
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.036	6.777	5.091	3.535	2.598	1.989	1.571	1.273	1.052	0.884	0.753	0.649	0.566
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.09	7.928	5.074	3.523	2.589	1.982	1.566	1.268	1.048	0.881	0.751	0.647	0.564
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	18.26	7.702	3.943	2.282	1.437	0.963	0.676	0.493	0.370	0.285	0.224	0.180	0.146
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.17	5.135	2.629	1.521	0.958	0.642	0.451	0.329	0.247	0.190	0.150	0.120	0.097

### 3-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	7.799	5.099	3.616	2.706	2.104	1.685	1.381	1.153	0.977	0.839	0.728	0.638	0.564
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.12	7.241	4.779	3.378	2.509	1.934	1.536	1.249	1.035	0.871	0.744	0.642	0.560
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	7.787	5.090	3.609	2.700	2.100	1.681	1.378	1.150	0.975	0.837	0.727	0.637	0.563
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.15	7.262	4.794	3.388	2.517	1.941	1.541	1.253	1.038	0.874	0.746	0.644	0.562
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	47.41	20.00	10.24	5.926	3.732	2.500	1.756	1.280	0.962	0.741	0.583	0.466	0.379
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	31.60	13.33	6.827	3.951	2.488	1.667	1.171	0.853	0.641	0.494	0.388	0.311	0.253

### 4-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.232	6.078	4.333	3.256	2.541	2.041	1.677	1.402	1.191	1.024	0.890	0.781	0.691
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.35	8.739	5.831	4.149	3.095	2.393	1.904	1.550	1.286	1.084	0.926	0.800	0.698
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	9.219	6.068	4.325	3.249	2.536	2.036	1.673	1.399	1.188	1.022	0.888	0.779	0.689
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.38	8.762	5.848	4.161	3.104	2.401	1.911	1.556	1.291	1.088	0.929	0.802	0.700
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	37.35	15.76	8.068	4.669	2.940	1.970	1.383	1.008	0.758	0.584	0.459	0.368	0.299
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	24.90	10.50	5.378	3.113	1.960	1.313	0.922	0.672	0.505	0.389	0.306	0.245	0.199

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.433	5.586	3.989	3.001	2.345	1.885	1.550	1.297	1.102	0.949	0.825	0.724	0.641
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.64	8.256	5.488	3.896	2.902	2.242	1.783	1.451	1.203	1.013	0.865	0.747	0.652
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	8.433	5.577	3.981	2.995	2.340	1.881	1.546	1.294	1.100	0.946	0.823	0.722	0.639
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.67	8.279	5.505	3.908	2.911	2.249	1.788	1.455	1.207	1.017	0.868	0.750	0.654
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	39.13	16.51	8.452	4.891	3.080	2.063	1.449	1.056	0.794	0.611	0.481	0.385	0.313
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	26.09	11.01	5.635	3.261	2.053	1.376	0.966	0.704	0.529	0.408	0.321	0.257	0.209

## LTP 45 0.7

Támaszsélesség: 40 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.55	10.91	8.347	5.797	4.259	3.261	2.576	2.087	1.725	1.449	1.235	1.065	0.927
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	23.27	13.09	8.376	5.816	4.273	3.272	2.585	2.094	1.730	1.454	1.239	1.068	0.931
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.55	10.91	8.376	5.816	4.273	3.272	2.585	2.094	1.730	1.454	1.239	1.068	0.931
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	23.19	13.04	8.347	5.797	4.259	3.261	2.576	2.087	1.725	1.449	1.235	1.065	0.927
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	21.49	9.067	4.642	2.686	1.692	1.133	0.796	0.580	0.436	0.336	0.264	0.211	0.172
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.33	6.045	3.095	1.791	1.128	0.756	0.531	0.387	0.291	0.224	0.176	0.141	0.115

### 3-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.58	8.247	5.859	4.391	3.420	2.741	2.248	1.878	1.593	1.369	1.189	1.042	0.922
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.93	11.91	7.862	5.556	4.127	3.182	2.527	2.054	1.702	1.433	1.223	1.056	0.921
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.56	8.233	5.848	4.382	3.412	2.735	2.243	1.874	1.589	1.365	1.186	1.040	0.919
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.98	11.95	7.886	5.574	4.140	3.193	2.535	2.061	1.708	1.438	1.227	1.060	0.924
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	55.81	23.55	12.06	6.976	4.393	2.943	2.067	1.507	1.132	0.872	0.686	0.549	0.446
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	37.21	15.70	8.037	4.651	2.929	1.962	1.378	1.005	0.755	0.581	0.457	0.366	0.298

### 4-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.88	9.822	7.015	5.280	4.126	3.317	2.728	2.283	1.940	1.670	1.452	1.275	1.128
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	23.59	14.37	9.592	6.824	5.091	3.937	3.133	2.551	2.116	1.783	1.523	1.316	1.148
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	14.86	9.806	7.002	5.269	4.117	3.310	2.721	2.278	1.936	1.666	1.449	1.272	1.126
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	23.65	14.41	9.619	6.845	5.107	3.950	3.143	2.559	2.123	1.789	1.528	1.320	1.152
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	43.97	18.55	9.498	5.496	3.461	2.319	1.629	1.187	0.892	0.687	0.540	0.433	0.352
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	29.31	12.37	6.332	3.664	2.308	1.546	1.086	0.791	0.595	0.458	0.360	0.288	0.235

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz	[m]	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.58	9.025	6.456	4.866	3.807	3.064	2.521	2.112	1.796	1.546	1.345	1.182	1.046
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	22.43	13.58	9.028	6.409	4.773	3.688	2.933	2.386	1.979	1.667	1.423	1.229	1.072
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.58	9.010	6.445	4.856	3.799	3.057	2.515	2.107	1.791	1.542	1.342	1.179	1.043
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	22.49	13.62	9.055	6.428	4.788	3.700	2.942	2.394	1.985	1.673	1.428	1.233	1.076
qlim,U,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	46.07	19.43	9.950	5.758	3.626	2.429	1.706	1.244	0.934	0.720	0.566	0.453	0.369
qlim,U,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	30.71	12.96	6.633	3.839	2.417	1.619	1.137	0.829	0.623	0.480	0.377	0.302	0.246

## LTP 85 / 0.75

Támaszsélesség: 40 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.694	5.129	3.847	3.077	2.565	2.198	1.923	1.710	1.437	1.188	0.998	0.850	0.733
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	33.89	17.16	9.654	6.179	4.291	3.152	2.414	1.907	1.545	1.277	1.073	0.914	0.788
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	9.618	6.412	4.809	3.847	3.206	2.748	2.404	1.907	1.545	1.277	1.073	0.914	0.788
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	33.89	15.97	8.981	5.748	3.992	2.933	2.245	1.774	1.437	1.188	0.998	0.850	0.733
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	69.88	20.71	8.735	4.473	2.588	1.630	1.092	0.767	0.559	0.420	0.324	0.254	0.204
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	46.59	13.80	5.824	2.982	1.726	1.087	0.728	0.511	0.373	0.280	0.216	0.170	0.136

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	9.324	5.704	3.930	2.907	2.253	1.805	1.482	1.241	1.056	0.910	0.793	0.698	0.619
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	21.64	11.97	7.487	5.079	3.651	2.743	2.131	1.702	1.389	1.155	0.974	0.833	0.720
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	11.00	6.534	4.418	3.218	2.461	1.949	1.585	1.316	1.111	0.951	0.824	0.721	0.636
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	22.19	12.45	7.864	5.369	3.876	2.920	2.274	1.818	1.486	1.236	1.044	0.893	0.772
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	169.1	50.09	21.13	10.82	6.261	3.943	2.641	1.855	1.352	1.016	0.783	0.616	0.493
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	112.7	33.39	14.09	7.213	4.174	2.629	1.761	1.237	0.902	0.677	0.522	0.410	0.329

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	9.617	6.411	4.602	3.421	2.662	2.140	1.763	1.481	1.263	1.091	0.953	0.840	0.746
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	23.91	13.70	8.788	6.063	4.409	3.338	2.608	2.091	1.712	1.426	1.206	1.032	0.894
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	12.02	7.652	5.207	3.812	2.928	2.328	1.899	1.581	1.338	1.148	0.996	0.873	0.772
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	24.38	14.15	9.174	6.376	4.660	3.541	2.774	2.228	1.827	1.524	1.290	1.105	0.957
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	133.2	39.46	16.65	8.524	4.933	3.107	2.081	1.462	1.066	0.801	0.617	0.485	0.388
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	88.79	26.31	11.10	5.683	3.289	2.071	1.387	0.974	0.710	0.534	0.411	0.323	0.259

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.181	4.787	3.590	2.872	2.394	1.964	1.619	1.361	1.162	1.004	0.878	0.774	0.688
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	23.23	13.16	8.379	5.749	4.164	3.144	2.452	1.963	1.606	1.337	1.129	0.967	0.836
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	8.976	5.984	4.488	3.497	2.690	2.141	1.748	1.457	1.234	1.059	0.920	0.807	0.713
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	23.72	13.63	8.764	6.056	4.408	3.340	2.611	2.094	1.715	1.429	1.209	1.035	0.896
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	139.5	41.34	17.44	8.930	5.168	3.254	2.180	1.531	1.116	0.839	0.646	0.508	0.407
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	93.02	27.56	11.63	5.953	3.445	2.170	1.453	1.021	0.744	0.559	0.431	0.339	0.271

## LTP 85 / 0.88

Támaszsélesség: 40 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	10.52	7.014	5.261	4.209	3.507	3.006	2.630	2.216	1.795	1.483	1.247	1.062	0.916
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	47.17	20.97	11.79	7.548	5.242	3.851	2.948	2.330	1.887	1.559	1.310	1.117	0.963
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	13.44	8.962	6.722	5.377	4.481	3.841	2.948	2.330	1.887	1.559	1.310	1.117	0.963
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	44.87	19.94	11.22	7.180	4.986	3.663	2.805	2.216	1.795	1.483	1.247	1.062	0.916
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	85.72	25.40	10.72	5.486	3.175	1.999	1.339	0.941	0.686	0.515	0.397	0.312	0.250
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	57.15	16.93	7.144	3.658	2.117	1.333	0.893	0.627	0.457	0.343	0.265	0.208	0.167

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	12.41	7.486	5.126	3.773	2.911	2.323	1.902	1.588	1.348	1.159	1.008	0.885	0.784
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	30.60	16.22	9.886	6.598	4.695	3.502	2.709	2.156	1.755	1.456	1.227	1.048	0.905
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	14.79	8.711	5.851	4.239	3.228	2.547	2.064	1.709	1.440	1.230	1.063	0.929	0.818
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	31.30	16.76	10.27	6.880	4.906	3.665	2.838	2.260	1.841	1.528	1.288	1.100	0.950
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	206.5	61.19	25.81	13.22	7.649	4.817	3.227	2.266	1.652	1.241	0.956	0.752	0.602
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	137.7	40.79	17.21	8.811	5.099	3.211	2.151	1.511	1.101	0.828	0.637	0.501	0.401

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	13.15	8.733	6.015	4.449	3.448	2.761	2.268	1.899	1.615	1.392	1.213	1.067	0.946
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	34.41	18.92	11.79	7.979	5.727	4.297	3.337	2.663	2.173	1.805	1.523	1.302	1.126
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	16.80	10.22	6.912	5.033	3.849	3.048	2.479	2.058	1.737	1.487	1.288	1.127	0.994
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	35.04	19.46	12.21	8.297	5.972	4.490	3.491	2.789	2.277	1.893	1.598	1.366	1.182
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	162.7	48.21	20.34	10.41	6.026	3.795	2.542	1.786	1.302	0.978	0.753	0.592	0.474
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	108.5	32.14	13.56	6.942	4.018	2.530	1.695	1.190	0.868	0.652	0.502	0.395	0.316

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	9.820	6.547	4.910	3.928	3.162	2.536	2.084	1.747	1.487	1.283	1.118	0.984	0.873
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	33.25	18.07	11.18	7.533	5.391	4.037	3.131	2.496	2.035	1.690	1.425	1.218	1.053
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	12.55	8.365	6.273	4.620	3.538	2.805	2.283	1.897	1.603	1.373	1.190	1.042	0.920
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	33.91	18.62	11.59	7.840	5.626	4.220	3.277	2.614	2.133	1.772	1.495	1.278	1.105
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	170.5	50.51	21.31	10.91	6.313	3.976	2.663	1.871	1.364	1.025	0.789	0.621	0.497
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	113.6	33.67	14.20	7.273	4.209	2.650	1.776	1.247	0.909	0.683	0.526	0.414	0.331

## LTP 85 / 1.00

Támaszsélesség: 40 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	13.81	9.204	6.903	5.522	4.602	3.945	3.334	2.635	2.134	1.764	1.482	1.263	1.089
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	55.08	24.48	13.77	8.813	6.120	4.496	3.442	2.720	2.203	1.821	1.530	1.304	1.124
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	17.84	11.89	8.920	7.136	5.947	4.496	3.442	2.720	2.203	1.821	1.530	1.304	1.124
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	53.35	23.71	13.34	8.536	5.928	4.355	3.334	2.635	2.134	1.764	1.482	1.263	1.089
qlim,S,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	100.4	29.76	12.55	6.427	3.720	2.342	1.569	1.102	0.803	0.604	0.465	0.366	0.293
qlim,S,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	66.95	19.84	8.369	4.285	2.480	1.562	1.046	0.735	0.536	0.402	0.310	0.244	0.195

### 3-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	15.73	9.413	6.403	4.687	3.599	2.861	2.334	1.943	1.644	1.410	1.224	1.073	0.948
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	38.01	19.82	11.96	7.942	5.632	4.192	3.238	2.574	2.094	1.736	1.462	1.248	1.078
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	18.89	11.03	7.360	5.303	4.019	3.160	2.553	2.108	1.771	1.510	1.303	1.136	1.000
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	38.62	20.26	12.27	8.163	5.796	4.318	3.336	2.653	2.159	1.790	1.508	1.288	1.112
qlim,S,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	241.5	71.54	30.18	15.45	8.943	5.632	3.773	2.650	1.932	1.451	1.118	0.879	0.704
qlim,S,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	161.0	47.70	20.12	10.30	5.962	3.754	2.515	1.766	1.288	0.968	0.745	0.586	0.469

### 4-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	17.26	11.00	7.531	5.540	4.273	3.409	2.789	2.328	1.975	1.698	1.477	1.296	1.148
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	43.07	23.28	14.35	9.646	6.894	5.158	3.997	3.185	2.596	2.155	1.817	1.553	1.342
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	22.03	12.97	8.713	6.311	4.804	3.790	3.072	2.543	2.142	1.830	1.582	1.381	1.217
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	43.64	23.74	14.69	9.899	7.086	5.307	4.116	3.281	2.675	2.222	1.874	1.602	1.384
qlim,S,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	190.2	56.37	23.78	12.18	7.046	4.437	2.972	2.088	1.522	1.143	0.881	0.693	0.555
qlim,S,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	126.8	37.58	15.85	8.117	4.697	2.958	1.982	1.392	1.015	0.762	0.587	0.462	0.370

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz	[m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	12.89	8.590	6.443	5.079	3.922	3.133	2.566	2.144	1.820	1.566	1.362	1.197	1.060
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	41.53	22.19	13.59	9.093	6.481	4.841	3.747	2.983	2.430	2.016	1.700	1.452	1.254
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	16.65	11.10	7.991	5.798	4.420	3.491	2.832	2.347	1.978	1.690	1.462	1.278	1.126
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	42.11	22.65	13.92	9.337	6.665	4.982	3.859	3.074	2.505	2.079	1.753	1.498	1.294
qlim,S,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	199.3	59.05	24.91	12.76	7.381	4.648	3.114	2.187	1.594	1.198	0.923	0.726	0.581
qlim,S,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	132.9	39.37	16.61	8.503	4.921	3.099	2.076	1.458	1.063	0.799	0.615	0.484	0.387

## LTP 85 / 1.13

Támaszsélesség: 40 mm

2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	17.89	11.93	8.947	7.157	5.965	5.112	3.919	3.097	2.508	2.073	1.742	1.484	1.280
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	63.65	28.29	15.91	10.18	7.072	5.196	3.978	3.143	2.546	2.104	1.768	1.506	1.299
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	23.26	15.51	11.63	9.303	7.072	5.196	3.978	3.143	2.546	2.104	1.768	1.506	1.299
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	62.71	27.87	15.68	10.03	6.968	5.119	3.919	3.097	2.508	2.073	1.742	1.484	1.280
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	114.3	33.85	14.28	7.312	4.232	2.665	1.785	1.254	0.914	0.687	0.529	0.416	0.333
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	76.17	22.57	9.521	4.875	2.821	1.777	1.190	0.836	0.609	0.458	0.353	0.277	0.222

3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	19.68	11.68	7.889	5.742	4.389	3.474	2.824	2.344	1.979	1.693	1.466	1.283	1.132
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	46.49	23.86	14.28	9.434	6.671	4.956	3.823	3.036	2.468	2.045	1.722	1.470	1.269
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	23.71	13.73	9.102	6.524	4.924	3.857	3.107	2.559	2.146	1.826	1.573	1.369	1.203
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	46.87	24.12	14.46	9.559	6.762	5.026	3.877	3.080	2.504	2.075	1.748	1.492	1.288
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	274.6	81.38	34.33	17.58	10.17	6.406	4.291	3.014	2.197	1.651	1.271	1.000	0.801
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	183.1	54.25	22.89	11.72	6.781	4.270	2.861	2.009	1.465	1.100	0.848	0.667	0.534

4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	22.37	13.68	9.300	6.804	5.223	4.150	3.384	2.816	2.383	2.044	1.773	1.554	1.373
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	53.09	28.22	17.22	11.50	8.189	6.111	4.728	3.763	3.064	2.542	2.143	1.830	1.581
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	27.70	16.18	10.80	7.781	5.899	4.637	3.747	3.094	2.600	2.217	1.913	1.668	1.468
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	53.45	28.49	17.42	11.65	8.298	6.195	4.794	3.816	3.108	2.579	2.174	1.857	1.604
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	216.4	64.11	27.05	13.85	8.014	5.047	3.381	2.375	1.731	1.301	1.002	0.788	0.631
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	144.3	42.74	18.03	9.232	5.343	3.365	2.254	1.583	1.154	0.867	0.668	0.525	0.421

5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	16.70	11.13	8.350	6.242	4.798	3.817	3.116	2.595	2.197	1.886	1.637	1.435	1.269
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	51.07	26.84	16.27	10.83	7.692	5.731	4.429	3.522	2.867	2.378	2.003	1.710	1.477
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	21.71	14.47	9.911	7.153	5.430	4.274	3.457	2.857	2.402	2.049	1.769	1.544	1.359
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	51.44	27.11	16.47	10.97	7.795	5.810	4.491	3.573	2.908	2.412	2.032	1.735	1.499
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	226.7	67.17	28.34	14.51	8.396	5.287	3.542	2.488	1.814	1.363	1.049	0.825	0.661
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	151.1	44.78	18.89	9.672	5.597	3.525	2.361	1.658	1.209	0.908	0.700	0.550	0.441

## LTP 85 / 1.25

Támaszsélesség: 40 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	22.18	14.78	11.09	8.871	7.392	5.830	4.464	3.527	2.857	2.361	1.984	1.690	1.458
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	71.55	31.80	17.89	11.45	7.950	5.841	4.472	3.533	2.862	2.365	1.987	1.693	1.460
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	28.86	19.24	14.43	11.45	7.950	5.841	4.472	3.533	2.862	2.365	1.987	1.693	1.460
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	71.42	31.74	17.86	11.43	7.936	5.830	4.464	3.527	2.857	2.361	1.984	1.690	1.458
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	126.8	37.58	15.85	8.117	4.697	2.958	1.982	1.392	1.015	0.762	0.587	0.462	0.370
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	84.55	25.05	10.57	5.411	3.132	1.972	1.321	0.928	0.676	0.508	0.391	0.308	0.247

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	23.63	13.92	9.347	6.770	5.154	4.066	3.296	2.728	2.298	1.963	1.697	1.482	1.306
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	54.64	27.68	16.46	10.83	7.641	5.669	4.368	3.467	2.817	2.334	1.965	1.676	1.447
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	28.47	16.37	10.79	7.703	5.794	4.526	3.637	2.990	2.502	2.126	1.829	1.590	1.396
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	54.70	27.72	16.48	10.85	7.653	5.678	4.376	3.473	2.822	2.338	1.968	1.679	1.450
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	304.9	90.34	38.11	19.51	11.29	7.111	4.764	3.346	2.439	1.833	1.411	1.110	0.889
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	203.3	60.22	25.41	13.01	7.528	4.741	3.176	2.231	1.626	1.222	0.941	0.740	0.593

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	27.52	16.33	11.04	8.039	6.147	4.867	3.957	3.285	2.773	2.374	2.056	1.799	1.587
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	62.81	32.91	19.92	13.24	9.401	7.002	5.410	4.302	3.500	2.903	2.445	2.088	1.803
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	33.32	19.33	12.83	9.204	6.953	5.451	4.394	3.620	3.037	2.585	2.228	1.940	1.705
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	62.87	32.95	19.95	13.26	9.416	7.014	5.419	4.309	3.506	2.908	2.450	2.092	1.806
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	240.2	71.17	30.03	15.37	8.897	5.603	3.753	2.636	1.922	1.444	1.112	0.875	0.700
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	160.1	47.45	20.02	10.25	5.931	3.735	2.502	1.757	1.281	0.963	0.741	0.583	0.467

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	20.70	13.80	10.12	7.380	5.650	4.479	3.646	3.029	2.559	2.192	1.899	1.663	1.468
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	60.29	31.25	18.80	12.46	8.823	6.563	5.066	4.025	3.274	2.714	2.286	1.951	1.685
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	26.93	17.71	11.78	8.467	6.405	5.026	4.055	3.344	2.807	2.391	2.061	1.796	1.579
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	60.35	31.29	18.83	12.48	8.837	6.574	5.074	4.032	3.280	2.719	2.290	1.955	1.688
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	251.6	74.56	31.46	16.11	9.320	5.869	3.932	2.762	2.013	1.513	1.165	0.916	0.734
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	167.8	49.71	20.97	10.74	6.214	3.913	2.621	1.841	1.342	1.008	0.777	0.611	0.489

## LTP 85 / 1.50

Támaszsélesség: 40 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	32.78	21.85	16.39	13.11	9.771	7.179	5.496	4.343	3.518	2.907	2.443	2.081	1.795
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	87.01	38.67	21.75	13.92	9.668	7.103	5.438	4.297	3.480	2.876	2.417	2.059	1.776
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	42.33	28.22	21.17	13.92	9.668	7.103	5.438	4.297	3.480	2.876	2.417	2.059	1.776
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	87.94	39.09	21.99	14.07	9.771	7.179	5.496	4.343	3.518	2.907	2.443	2.081	1.795
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	153.0	45.35	19.13	9.795	5.668	3.569	2.391	1.679	1.224	0.920	0.709	0.557	0.446
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	102.0	30.23	12.75	6.530	3.779	2.380	1.594	1.120	0.816	0.613	0.472	0.372	0.297

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	32.68	18.94	12.57	9.011	6.805	5.332	4.297	3.540	2.968	2.526	2.177	1.895	1.666
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	70.15	34.90	20.56	13.47	9.475	7.017	5.401	4.283	3.478	2.880	2.424	2.068	1.784
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	38.96	22.06	14.38	10.17	7.599	5.902	4.720	3.864	3.223	2.730	2.342	2.032	1.780
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	69.67	34.61	20.37	13.34	9.381	6.946	5.346	4.239	3.442	2.850	2.398	2.046	1.766
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	367.9	109.0	45.99	23.54	13.63	8.580	5.748	4.037	2.943	2.211	1.703	1.340	1.073
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	245.3	72.67	30.66	15.70	9.084	5.720	3.832	2.691	1.962	1.474	1.135	0.893	0.715

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	38.18	22.32	14.90	10.75	8.150	6.409	5.181	4.279	3.596	3.067	2.647	2.308	2.031
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	81.41	41.80	25.03	16.53	11.69	8.686	6.700	5.321	4.326	3.585	3.019	2.577	2.225
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	45.74	26.14	17.16	12.20	9.153	7.133	5.722	4.695	3.924	3.329	2.861	2.486	2.180
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	80.93	41.48	24.81	16.38	11.58	8.600	6.633	5.267	4.282	3.549	2.988	2.550	2.202
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	289.9	85.88	36.23	18.55	10.74	6.760	4.529	3.181	2.319	1.742	1.342	1.055	0.845
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	193.2	57.25	24.15	12.37	7.157	4.507	3.019	2.121	1.546	1.161	0.895	0.704	0.563

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	30.59	20.39	13.68	9.878	7.502	5.906	4.779	3.950	3.322	2.835	2.448	2.136	1.881
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	77.91	39.59	23.58	15.53	10.96	8.135	6.270	4.977	4.045	3.351	2.821	2.408	2.078
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	39.51	23.98	15.78	11.24	8.441	6.585	5.287	4.341	3.631	3.082	2.650	2.304	2.021
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	77.43	39.28	23.37	15.38	10.85	8.054	6.207	4.926	4.003	3.317	2.792	2.383	2.057
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	303.7	89.97	37.96	19.43	11.25	7.082	4.745	3.332	2.429	1.825	1.406	1.106	0.885
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	202.4	59.98	25.30	12.96	7.498	4.722	3.163	2.222	1.619	1.217	0.937	0.737	0.590

## LTP 100 / 0.75

Támaszsélesség: 100 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	5.917	4.437	3.550	2.958	2.536	2.219	1.972	1.775	1.527	1.283	1.094	0.943	0.821
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	19.70	11.08	7.092	4.925	3.618	2.770	2.189	1.773	1.465	1.231	1.049	0.905	0.788
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.562	5.672	4.537	3.781	3.241	2.770	2.189	1.773	1.465	1.231	1.049	0.905	0.788
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	20.54	11.55	7.393	5.134	3.772	2.888	2.282	1.848	1.527	1.283	1.094	0.943	0.821
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	31.69	13.37	6.844	3.961	2.494	1.671	1.174	0.856	0.643	0.495	0.389	0.312	0.253
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	21.12	8.912	4.563	2.640	1.663	1.114	0.782	0.570	0.429	0.330	0.260	0.208	0.169

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.889	5.592	4.063	3.102	2.453	1.992	1.652	1.393	1.192	1.031	0.902	0.795	0.707
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	14.02	9.008	6.221	4.527	3.428	2.680	2.149	1.760	1.466	1.240	1.062	0.919	0.803
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	9.849	6.549	4.706	3.559	2.793	2.253	1.858	1.559	1.328	1.145	0.997	0.877	0.777
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	13.75	8.780	6.038	4.381	3.312	2.585	2.071	1.694	1.411	1.193	1.021	0.883	0.772
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	78.52	33.12	16.96	9.815	6.181	4.140	2.908	2.120	1.593	1.227	0.965	0.773	0.628
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	52.34	22.08	11.31	6.543	4.120	2.760	1.939	1.413	1.062	0.818	0.643	0.515	0.419

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.396	5.547	4.437	3.694	2.932	2.388	1.986	1.679	1.439	1.248	1.093	0.965	0.859
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	15.77	10.40	7.320	5.400	4.131	3.252	2.622	2.156	1.802	1.528	1.311	1.136	0.994
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	9.453	7.089	5.607	4.259	3.354	2.714	2.244	1.887	1.611	1.391	1.214	1.069	0.948
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	15.52	10.17	7.129	5.241	4.000	3.143	2.531	2.079	1.736	1.471	1.261	1.093	0.956
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	61.86	26.10	13.36	7.733	4.870	3.262	2.291	1.670	1.255	0.967	0.760	0.609	0.495
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	41.24	17.40	8.908	5.155	3.246	2.175	1.527	1.114	0.837	0.644	0.507	0.406	0.330

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	5.522	4.142	3.313	2.761	2.367	2.071	1.830	1.549	1.328	1.152	1.010	0.892	0.794
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	15.24	9.969	6.974	5.121	3.905	3.067	2.468	2.026	1.692	1.433	1.229	1.065	0.931
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.058	5.293	4.235	3.529	3.025	2.503	2.071	1.743	1.489	1.286	1.123	0.989	0.878
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	14.98	9.741	6.784	4.966	3.778	2.962	2.381	1.953	1.629	1.379	1.182	1.024	0.895
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	64.81	27.34	14.00	8.101	5.101	3.418	2.400	1.750	1.315	1.013	0.796	0.638	0.518
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	43.20	18.23	9.332	5.401	3.401	2.278	1.600	1.167	0.876	0.675	0.531	0.425	0.346

## LTP 100 / 0.88

Támaszsélesség: 100 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	8.227	6.170	4.936	4.113	3.526	3.085	2.742	2.311	1.910	1.605	1.367	1.179	1.027
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	25.64	14.42	9.232	6.411	4.710	3.606	2.849	2.308	1.907	1.603	1.366	1.177	1.026
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	10.72	8.040	6.432	5.360	4.595	3.606	2.849	2.308	1.907	1.603	1.366	1.177	1.026
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	25.67	14.44	9.243	6.419	4.716	3.610	2.853	2.311	1.910	1.605	1.367	1.179	1.027
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	39.09	16.49	8.443	4.886	3.077	2.061	1.448	1.055	0.793	0.611	0.480	0.385	0.313
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	26.06	10.99	5.628	3.257	2.051	1.374	0.965	0.704	0.529	0.407	0.320	0.256	0.208

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	10.97	7.472	5.416	4.126	3.257	2.641	2.188	1.843	1.575	1.362	1.190	1.049	0.931
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	19.79	12.27	8.280	5.932	4.445	3.448	2.750	2.243	1.863	1.571	1.343	1.161	1.013
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	13.11	8.655	6.183	4.654	3.638	2.925	2.405	2.014	1.711	1.473	1.281	1.125	0.996
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	19.77	12.26	8.271	5.925	4.440	3.445	2.747	2.240	1.861	1.570	1.341	1.159	1.012
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	96.14	40.56	20.77	12.02	7.568	5.070	3.561	2.596	1.950	1.502	1.182	0.946	0.769
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	64.09	27.04	13.84	8.012	5.045	3.380	2.374	1.731	1.300	1.001	0.788	0.631	0.513

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	10.28	7.713	6.170	4.919	3.897	3.170	2.633	2.224	1.904	1.650	1.443	1.274	1.133
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	22.78	14.48	9.927	7.187	5.424	4.230	3.385	2.768	2.304	1.947	1.666	1.441	1.259
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	13.40	10.05	7.386	5.584	4.380	3.532	2.912	2.443	2.080	1.793	1.562	1.373	1.217
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	22.77	14.47	9.918	7.180	5.419	4.225	3.382	2.765	2.302	1.945	1.664	1.440	1.258
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	75.75	31.96	16.36	9.469	5.963	3.995	2.805	2.045	1.537	1.184	0.931	0.745	0.606
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	50.50	21.30	10.91	6.312	3.975	2.663	1.870	1.363	1.024	0.789	0.621	0.497	0.404

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.678	5.759	4.607	3.839	3.291	2.879	2.427	2.051	1.758	1.524	1.334	1.178	1.048
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	21.85	13.78	9.399	6.781	5.105	3.974	3.177	2.595	2.159	1.823	1.559	1.348	1.178
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	10.01	7.504	6.004	5.003	4.038	3.260	2.689	2.258	1.924	1.659	1.446	1.272	1.128
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	21.84	13.77	9.390	6.774	5.100	3.970	3.173	2.592	2.156	1.821	1.557	1.347	1.176
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	79.36	33.48	17.14	9.919	6.247	4.185	2.939	2.143	1.610	1.240	0.975	0.781	0.635
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	52.90	22.32	11.43	6.613	4.164	2.790	1.959	1.428	1.073	0.827	0.650	0.521	0.423

## LTP 100 / 1.00

Támaszsélesség: 100 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	10.70	8.024	6.419	5.350	4.585	4.012	3.392	2.747	2.271	1.908	1.626	1.402	1.221
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	29.98	16.86	10.79	7.494	5.506	4.216	3.331	2.698	2.230	1.874	1.596	1.377	1.199
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	14.08	10.56	8.451	7.042	5.506	4.216	3.331	2.698	2.230	1.874	1.596	1.377	1.199
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	30.53	17.17	10.99	7.632	5.607	4.293	3.392	2.747	2.271	1.908	1.626	1.402	1.221
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	46.08	19.44	9.952	5.759	3.627	2.430	1.706	1.244	0.935	0.720	0.566	0.453	0.369
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	30.72	12.96	6.635	3.840	2.418	1.620	1.138	0.829	0.623	0.480	0.377	0.302	0.246

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	13.76	9.193	6.631	5.032	3.958	3.201	2.644	2.223	1.896	1.637	1.428	1.257	1.115
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	24.52	15.01	10.04	7.156	5.344	4.136	3.293	2.682	2.226	1.876	1.602	1.384	1.208
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	16.35	10.73	7.632	5.724	4.460	3.577	2.935	2.453	2.081	1.789	1.554	1.363	1.205
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	24.24	14.80	9.890	7.042	5.256	4.067	3.237	2.636	2.187	1.843	1.574	1.360	1.187
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	112.7	47.55	24.34	14.09	8.871	5.943	4.174	3.043	2.286	1.761	1.385	1.109	0.902
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	75.13	31.70	16.23	9.392	5.914	3.962	2.783	2.029	1.524	1.174	0.923	0.739	0.601

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	13.37	10.03	7.888	6.011	4.746	3.850	3.189	2.687	2.296	1.986	1.735	1.529	1.358
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	28.51	17.86	12.12	8.716	6.549	5.090	4.065	3.318	2.758	2.328	1.991	1.721	1.503
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	17.61	12.78	9.134	6.879	5.379	4.327	3.560	2.981	2.534	2.181	1.898	1.666	1.475
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	28.22	17.63	11.95	8.585	6.446	5.008	3.998	3.262	2.711	2.288	1.956	1.691	1.477
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	88.79	37.46	19.18	11.10	6.990	4.683	3.289	2.397	1.801	1.387	1.091	0.874	0.710
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	59.20	24.97	12.79	7.400	4.660	3.122	2.192	1.598	1.201	0.925	0.727	0.582	0.474

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	9.986	7.489	5.991	4.993	4.280	3.548	2.942	2.481	2.121	1.836	1.605	1.415	1.257
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	27.27	16.95	11.45	8.209	6.155	4.777	3.811	3.108	2.582	2.178	1.862	1.609	1.405
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	13.15	9.859	7.887	6.340	4.963	3.996	3.289	2.757	2.345	2.019	1.758	1.544	1.367
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	26.98	16.73	11.28	8.083	6.056	4.698	3.747	3.055	2.538	2.141	1.830	1.581	1.380
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	93.02	39.24	20.09	11.63	7.322	4.906	3.445	2.512	1.887	1.453	1.143	0.915	0.744
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	62.02	26.16	13.40	7.752	4.882	3.270	2.297	1.674	1.258	0.969	0.762	0.610	0.496

## LTP 100 / 1.13

Támaszsélesség: 100 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	13.76	10.32	8.254	6.879	5.896	5.044	3.985	3.228	2.668	2.242	1.910	1.647	1.435
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	34.76	19.55	12.51	8.690	6.385	4.888	3.862	3.128	2.585	2.173	1.851	1.596	1.390
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	18.21	13.66	10.92	8.690	6.385	4.888	3.862	3.128	2.585	2.173	1.851	1.596	1.390
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	35.87	20.18	12.91	8.967	6.588	5.044	3.985	3.228	2.668	2.242	1.910	1.647	1.435
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	53.71	22.66	11.60	6.714	4.228	2.833	1.989	1.450	1.090	0.839	0.660	0.529	0.430
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	35.81	15.11	7.735	4.476	2.819	1.888	1.326	0.967	0.726	0.560	0.440	0.352	0.286

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	16.83	11.18	8.027	6.067	4.757	3.836	3.162	2.652	2.258	1.946	1.695	1.490	1.320
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	29.65	17.97	11.95	8.488	6.324	4.887	3.886	3.163	2.623	2.210	1.887	1.630	1.422
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	20.08	13.10	9.278	6.935	5.388	4.312	3.531	2.946	2.496	2.142	1.859	1.629	1.431
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	29.01	17.52	11.63	8.252	6.144	4.745	3.772	3.069	2.545	2.144	1.830	1.580	1.378
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	129.8	54.75	28.03	16.22	10.22	6.843	4.806	3.504	2.632	2.028	1.595	1.277	1.038
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	86.51	36.50	18.69	10.81	6.810	4.562	3.204	2.336	1.755	1.352	1.063	0.851	0.692

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	17.20	12.90	9.568	7.263	5.716	4.623	3.820	3.212	2.740	2.366	2.064	1.817	1.612
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	34.72	21.50	14.49	10.38	7.772	6.028	4.806	3.919	3.255	2.745	2.346	2.028	1.770
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	22.76	15.63	11.12	8.350	6.510	5.225	4.289	3.585	3.043	2.616	2.273	1.994	1.763
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	34.06	21.01	14.13	10.10	7.557	5.857	4.668	3.805	3.159	2.664	2.276	1.967	1.717
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	102.2	43.13	22.08	12.78	8.048	5.392	3.787	2.761	2.074	1.598	1.256	1.006	0.818
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	68.16	28.76	14.72	8.520	5.365	3.594	2.524	1.840	1.383	1.065	0.838	0.671	0.545

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	12.84	9.630	7.704	6.420	5.267	4.264	3.526	2.967	2.533	2.188	1.910	1.682	1.493
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	33.13	20.37	13.67	9.760	7.297	5.653	4.503	3.669	3.046	2.568	2.194	1.896	1.654
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	16.99	12.75	10.20	7.699	6.009	4.827	3.965	3.317	2.817	2.423	2.106	1.848	1.635
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	32.48	19.90	13.32	9.496	7.093	5.491	4.372	3.561	2.956	2.491	2.128	1.839	1.604
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	107.1	45.19	23.14	13.39	8.431	5.648	3.967	2.892	2.173	1.674	1.316	1.054	0.857
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	71.41	30.12	15.42	8.926	5.621	3.766	2.645	1.928	1.449	1.116	0.878	0.703	0.571

## LTP 100 / 1.25

Támaszsélesség: 100 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	16.94	12.71	10.17	8.472	7.261	5.743	4.538	3.676	3.038	2.552	2.175	1.875	1.634
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	39.29	22.10	14.14	9.821	7.216	5.524	4.365	3.536	2.922	2.455	2.092	1.804	1.571
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	22.45	16.84	13.47	9.821	7.216	5.524	4.365	3.536	2.922	2.455	2.092	1.804	1.571
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	40.84	22.97	14.70	10.21	7.501	5.743	4.538	3.676	3.038	2.552	2.175	1.875	1.634
qlim,S,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	60.23	25.41	13.01	7.528	4.741	3.176	2.231	1.626	1.222	0.941	0.740	0.593	0.482
qlim,S,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	40.15	16.94	8.673	5.019	3.161	2.117	1.487	1.084	0.814	0.627	0.493	0.395	0.321

### 3-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	19.87	13.13	9.389	7.073	5.531	4.450	3.661	3.066	2.607	2.244	1.952	1.714	1.518
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	34.51	20.75	13.74	9.734	7.239	5.588	4.440	3.611	2.993	2.521	2.152	1.858	1.621
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	23.69	15.39	10.86	8.091	6.273	5.010	4.096	3.412	2.888	2.476	2.147	1.871	1.630
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	33.55	20.10	13.28	9.395	6.982	5.386	4.278	3.478	2.883	2.427	2.072	1.789	1.560
qlim,S,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	144.8	61.08	31.27	18.10	11.40	7.635	5.362	3.909	2.937	2.262	1.779	1.425	1.158
qlim,S,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	96.52	40.72	20.85	12.06	7.598	5.090	3.575	2.606	1.958	1.508	1.186	0.950	0.772

### 4-támaszú tartó

Támaszköz	[m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	21.18	15.60	11.21	8.482	6.657	5.372	4.430	3.719	3.167	2.731	2.380	2.093	1.855
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	40.65	24.95	16.72	11.93	8.916	6.904	5.499	4.480	3.718	3.135	2.678	2.314	2.019
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	28.06	18.38	13.04	9.757	7.590	6.079	4.981	4.159	3.525	3.027	2.628	2.303	2.035
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	39.65	24.22	16.19	11.53	8.607	6.660	5.301	4.317	3.582	3.019	2.579	2.228	1.944
qlim,S,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	114.1	48.12	24.64	14.26	8.979	6.015	4.225	3.080	2.314	1.782	1.402	1.122	0.913
qlim,S,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	76.04	32.08	16.43	9.506	5.986	4.010	2.816	2.053	1.543	1.188	0.935	0.748	0.608

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz	[m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1	[kN/m <sup>2</sup> ]	15.81	11.86	9.488	7.810	6.137	4.957	4.091	3.437	2.929	2.527	2.203	1.938	1.718
qlim,U,2	[kN/m <sup>2</sup> ]	38.71	23.60	15.75	11.21	8.365	6.470	5.149	4.192	3.478	2.931	2.503	2.162	1.887
qlim,U,3	[kN/m <sup>2</sup> ]	20.95	15.71	12.01	9.001	7.009	5.618	4.608	3.849	3.265	2.805	2.436	2.136	1.888
qlim,U,4	[kN/m <sup>2</sup> ]	37.72	22.90	15.24	10.83	8.073	6.240	4.963	4.039	3.350	2.823	2.410	2.082	1.816
qlim,S,200	[kN/m <sup>2</sup> ]	119.5	50.41	25.81	14.94	9.407	6.302	4.426	3.226	2.424	1.867	1.469	1.176	0.956
qlim,S,300	[kN/m <sup>2</sup> ]	79.67	33.61	17.21	9.958	6.271	4.201	2.951	2.151	1.616	1.245	0.979	0.784	0.637

## LTP 100 / 1.50

Támaszsélesség: 100 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	24.77	18.57	14.86	12.38	9.255	7.086	5.598	4.535	3.748	3.149	2.683	2.314	2.015
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	48.76	27.43	17.55	12.19	8.956	6.857	5.418	4.388	3.627	3.048	2.597	2.239	1.950
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	32.61	24.46	17.55	12.19	8.956	6.857	5.418	4.388	3.627	3.048	2.597	2.239	1.950
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	50.39	28.34	18.14	12.60	9.255	7.086	5.598	4.535	3.748	3.149	2.683	2.314	2.015
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	72.67	30.66	15.70	9.084	5.721	3.832	2.692	1.962	1.474	1.136	0.893	0.715	0.581
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	48.45	20.44	10.46	6.056	3.814	2.555	1.794	1.308	0.983	0.757	0.595	0.477	0.388

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	26.71	17.48	12.40	9.286	7.225	5.788	4.745	3.962	3.359	2.885	2.505	2.196	1.941
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	44.29	26.25	17.25	12.16	9.014	6.943	5.509	4.476	3.707	3.121	2.663	2.298	2.004
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	31.39	20.19	14.14	10.48	8.083	6.431	5.240	4.354	3.676	3.142	2.678	2.310	2.012
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	43.18	25.52	16.74	11.79	8.738	6.728	5.337	4.335	3.590	3.022	2.578	2.225	1.940
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	174.7	73.70	37.73	21.84	13.75	9.212	6.470	4.717	3.544	2.730	2.147	1.719	1.398
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	116.5	49.13	25.16	14.56	9.168	6.142	4.313	3.144	2.362	1.820	1.431	1.146	0.932

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	30.96	20.83	14.86	11.17	8.722	7.008	5.759	4.819	4.093	3.521	3.061	2.687	2.377
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	52.79	31.84	21.12	14.97	11.14	8.605	6.839	5.563	4.613	3.885	3.317	2.864	2.498
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	37.37	24.20	17.03	12.67	9.808	7.824	6.390	5.319	4.498	3.854	3.340	2.885	2.514
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	51.58	31.00	20.53	14.53	10.81	8.342	6.628	5.390	4.468	3.763	3.212	2.774	2.419
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	137.6	58.07	29.73	17.20	10.83	7.258	5.098	3.716	2.792	2.151	1.691	1.354	1.101
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	91.76	38.71	19.82	11.47	7.223	4.839	3.398	2.477	1.861	1.434	1.128	0.903	0.734

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	23.11	17.34	13.68	10.30	8.049	6.473	5.323	4.457	3.788	3.260	2.836	2.490	2.204
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	50.08	30.03	19.86	14.05	10.44	8.055	6.399	5.203	4.312	3.631	3.099	2.676	2.334
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	30.43	22.28	15.71	11.70	9.066	7.238	5.916	4.927	4.169	3.574	3.098	2.693	2.347
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	48.90	29.22	19.29	13.63	10.13	7.808	6.200	5.040	4.177	3.517	3.001	2.591	2.260
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	144.2	60.83	31.15	18.02	11.35	7.604	5.340	3.893	2.925	2.253	1.772	1.419	1.154
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	96.13	40.55	20.76	12.02	7.567	5.069	3.560	2.595	1.950	1.502	1.181	0.946	0.769

## LTP 135 / 0.75

Támaszsélesség: 100 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	4.666	3.499	2.800	2.333	2.000	1.750	1.555	1.400	1.273	1.120	0.954	0.823	0.717
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	13.21	9.906	7.925	5.801	4.262	3.263	2.578	2.088	1.726	1.450	1.236	1.065	0.928
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	5.675	4.256	3.405	2.837	2.432	2.128	1.892	1.702	1.548	1.419	1.236	1.065	0.928
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	13.21	9.906	6.449	4.479	3.290	2.519	1.990	1.612	1.332	1.120	0.954	0.823	0.717
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	38.03	16.04	8.213	4.753	2.993	2.005	1.408	1.027	0.771	0.594	0.467	0.374	0.304
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	25.35	10.69	5.476	3.169	1.995	1.337	0.939	0.684	0.514	0.396	0.312	0.249	0.203

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	6.221	4.666	3.733	2.935	2.357	1.939	1.627	1.387	1.197	1.045	0.920	0.817	0.730
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	9.101	6.229	4.521	3.416	2.662	2.126	1.733	1.437	1.209	1.031	0.888	0.773	0.679
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.567	5.248	3.802	2.895	2.285	1.852	1.534	1.292	1.104	0.954	0.833	0.734	0.652
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	9.616	6.774	5.050	3.906	3.103	2.519	2.080	1.744	1.481	1.271	1.102	0.964	0.850
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	93.13	39.29	20.12	11.64	7.331	4.911	3.449	2.515	1.889	1.455	1.145	0.916	0.745
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	62.09	26.19	13.41	7.761	4.887	3.274	2.300	1.676	1.260	0.970	0.763	0.611	0.497

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	5.832	4.374	3.499	2.916	2.500	2.187	1.938	1.656	1.433	1.253	1.105	0.983	0.880
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	9.878	6.904	5.109	3.924	3.100	2.504	2.059	1.720	1.456	1.247	1.079	0.943	0.830
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.094	5.320	4.256	3.452	2.734	2.224	1.846	1.559	1.334	1.156	1.011	0.893	0.794
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	10.29	7.366	5.581	4.384	3.532	2.901	2.421	2.048	1.752	1.514	1.320	1.160	1.026
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	73.38	30.96	15.85	9.172	5.776	3.870	2.718	1.981	1.489	1.147	0.902	0.722	0.587
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	48.92	20.64	10.57	6.115	3.851	2.580	1.812	1.321	0.992	0.764	0.601	0.481	0.391

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	4.355	3.266	2.613	2.177	1.866	1.633	1.452	1.306	1.188	1.089	1.005	0.906	0.812
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	9.648	6.702	4.930	3.768	2.963	2.385	1.955	1.630	1.377	1.177	1.017	0.887	0.780
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	5.297	3.972	3.178	2.648	2.270	1.986	1.702	1.438	1.232	1.068	0.935	0.825	0.734
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	10.09	7.191	5.423	4.239	3.401	2.783	2.315	1.952	1.666	1.437	1.250	1.097	0.969
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	76.87	32.43	16.60	9.609	6.051	4.054	2.847	2.076	1.559	1.201	0.945	0.756	0.615
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	51.25	21.62	11.07	6.406	4.034	2.703	1.898	1.384	1.040	0.801	0.630	0.504	0.410

## LTP 135 / 0.88

Támaszsélesség: 100 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	6.602	4.951	3.961	3.301	2.829	2.476	2.201	1.981	1.735	1.458	1.242	1.071	0.933
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	21.35	15.85	10.15	7.046	5.176	3.963	3.131	2.536	2.096	1.761	1.501	1.294	1.127
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	8.050	6.037	4.830	4.025	3.450	3.019	2.683	2.415	2.096	1.761	1.501	1.294	1.127
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	21.35	13.12	8.399	5.832	4.285	3.281	2.592	2.100	1.735	1.458	1.242	1.071	0.933
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	46.08	19.44	9.953	5.760	3.627	2.430	1.707	1.244	0.935	0.720	0.566	0.453	0.369
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	30.72	12.96	6.635	3.840	2.418	1.620	1.138	0.829	0.623	0.480	0.378	0.302	0.246

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	8.803	6.602	4.977	3.846	3.073	2.518	2.104	1.787	1.538	1.338	1.176	1.042	0.929
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	13.78	9.167	6.496	4.816	3.698	2.920	2.359	1.943	1.626	1.380	1.185	1.028	0.900
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	10.60	7.089	5.118	3.886	3.059	2.475	2.046	1.720	1.468	1.268	1.106	0.974	0.864
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	14.61	9.964	7.210	5.435	4.226	3.370	2.744	2.273	1.912	1.628	1.403	1.220	1.071
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	112.4	47.41	24.27	14.05	8.847	5.926	4.162	3.034	2.280	1.756	1.381	1.106	0.899
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	74.92	31.61	16.18	9.365	5.898	3.951	2.775	2.023	1.520	1.171	0.921	0.737	0.599

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	8.252	6.189	4.951	4.126	3.537	3.000	2.514	2.141	1.846	1.610	1.417	1.257	1.124
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	15.19	10.35	7.485	5.639	4.383	3.494	2.843	2.355	1.980	1.687	1.453	1.263	1.108
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	10.06	7.547	6.037	4.641	3.667	2.976	2.466	2.079	1.777	1.538	1.344	1.185	1.052
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	15.88	11.07	8.167	6.259	4.934	3.977	3.267	2.726	2.306	1.973	1.706	1.489	1.310
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	88.54	37.35	19.13	11.07	6.970	4.669	3.279	2.391	1.796	1.384	1.088	0.871	0.708
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	59.03	24.90	12.75	7.379	4.647	3.113	2.186	1.594	1.197	0.922	0.725	0.581	0.472

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	6.162	4.621	3.697	3.081	2.641	2.311	2.054	1.849	1.680	1.484	1.307	1.160	1.037
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	14.77	9.992	7.179	5.381	4.166	3.310	2.687	2.222	1.865	1.586	1.365	1.186	1.040
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.513	5.635	4.508	3.757	3.220	2.743	2.275	1.919	1.642	1.421	1.243	1.096	0.974
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	15.51	10.74	7.876	6.004	4.712	3.786	3.100	2.581	2.179	1.862	1.608	1.401	1.232
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	92.76	39.13	20.04	11.60	7.302	4.892	3.436	2.505	1.882	1.449	1.140	0.913	0.742
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	61.84	26.09	13.36	7.730	4.868	3.261	2.290	1.670	1.254	0.966	0.760	0.608	0.495

## LTP 135 / 1.00

Támaszsélesség: 100 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	8.743	6.557	5.246	4.372	3.747	3.279	2.914	2.571	2.125	1.785	1.521	1.312	1.143
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	31.30	18.42	11.79	8.186	6.015	4.605	3.638	2.947	2.436	2.047	1.744	1.504	1.310
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	10.58	7.935	6.348	5.290	4.534	3.968	3.527	2.947	2.436	2.047	1.744	1.504	1.310
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	28.56	16.07	10.28	7.141	5.246	4.017	3.174	2.571	2.125	1.785	1.521	1.312	1.143
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	53.62	22.62	11.58	6.703	4.221	2.828	1.986	1.448	1.088	0.838	0.659	0.528	0.429
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	35.75	15.08	7.721	4.468	2.814	1.885	1.324	0.965	0.725	0.559	0.439	0.352	0.286

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	11.66	8.440	6.185	4.755	3.783	3.088	2.572	2.178	1.870	1.623	1.423	1.258	1.121
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	18.83	12.21	8.485	6.203	4.713	3.693	2.966	2.432	2.029	1.717	1.471	1.274	1.114
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	13.42	8.943	6.438	4.877	3.831	3.094	2.553	2.145	1.828	1.577	1.375	1.209	1.072
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	19.89	13.15	9.274	6.852	5.247	4.134	3.335	2.744	2.294	1.945	1.669	1.448	1.267
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	129.6	54.67	27.99	16.20	10.20	6.834	4.800	3.499	2.629	2.025	1.593	1.275	1.037
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	86.40	36.45	18.66	10.80	6.801	4.556	3.200	2.333	1.753	1.350	1.062	0.850	0.691

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	10.93	8.197	6.557	5.464	4.505	3.689	3.082	2.616	2.250	1.958	1.719	1.523	1.358
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	21.06	14.01	9.933	7.366	5.656	4.467	3.609	2.972	2.488	2.111	1.813	1.573	1.377
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	13.23	9.919	7.665	5.831	4.598	3.724	3.082	2.595	2.216	1.915	1.672	1.473	1.307
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	22.00	14.91	10.73	8.050	6.238	4.961	4.030	3.333	2.799	2.382	2.050	1.782	1.562
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	102.1	43.08	22.05	12.76	8.037	5.384	3.782	2.757	2.071	1.595	1.255	1.005	0.817
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	68.07	28.72	14.70	8.509	5.358	3.590	2.521	1.838	1.381	1.064	0.837	0.670	0.545

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	8.160	6.120	4.896	4.080	3.497	3.060	2.720	2.410	2.075	1.806	1.587	1.406	1.255
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	20.39	13.46	9.479	6.996	5.354	4.217	3.400	2.796	2.338	1.982	1.701	1.475	1.291
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	9.875	7.406	5.925	4.937	4.232	3.434	2.844	2.396	2.047	1.770	1.547	1.363	1.210
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	21.37	14.37	10.28	7.673	5.923	4.696	3.806	3.142	2.634	2.239	1.925	1.672	1.465
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	107.0	45.13	23.10	13.37	8.420	5.641	3.962	2.888	2.170	1.671	1.315	1.053	0.856
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	71.31	30.08	15.40	8.914	5.613	3.761	2.641	1.925	1.447	1.114	0.876	0.702	0.570

## LTP 135 / 1.13

Támaszsélesség: 100 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	11.49	8.615	6.892	5.744	4.923	4.308	3.786	3.067	2.535	2.130	1.815	1.565	1.363
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	37.63	21.17	13.55	9.408	6.912	5.292	4.181	3.387	2.799	2.352	2.004	1.728	1.505
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	13.68	10.26	8.209	6.841	5.863	5.130	4.181	3.387	2.799	2.352	2.004	1.728	1.505
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	34.08	19.17	12.27	8.519	6.259	4.792	3.786	3.067	2.535	2.130	1.815	1.565	1.363
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	61.54	25.96	13.29	7.693	4.844	3.245	2.279	1.662	1.248	0.962	0.756	0.606	0.492
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	41.03	17.31	8.862	5.128	3.230	2.164	1.520	1.108	0.832	0.641	0.504	0.404	0.328

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	15.32	10.43	7.594	5.808	4.599	3.740	3.105	2.621	2.244	1.944	1.701	1.501	1.334
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	24.77	15.64	10.67	7.703	5.801	4.517	3.611	2.951	2.454	2.073	1.773	1.534	1.339
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	16.65	11.05	7.924	5.985	4.691	3.781	3.115	2.612	2.223	1.916	1.668	1.466	1.299
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	26.03	16.67	11.48	8.340	6.309	4.928	3.949	3.232	2.692	2.276	1.948	1.686	1.473
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	147.9	62.41	31.95	18.49	11.65	7.801	5.479	3.994	3.001	2.312	1.818	1.456	1.183
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	98.62	41.61	21.30	12.33	7.763	5.201	3.653	2.663	2.001	1.541	1.212	0.970	0.789

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	14.36	10.77	8.615	6.910	5.492	4.480	3.730	3.157	2.708	2.350	2.060	1.820	1.621
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	28.17	18.25	12.68	9.263	7.037	5.512	4.427	3.629	3.027	2.561	2.195	1.901	1.662
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	17.10	12.83	9.449	7.167	5.638	4.558	3.765	3.165	2.699	2.329	2.032	1.788	1.586
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	29.35	19.28	13.54	9.967	7.612	5.987	4.823	3.963	3.311	2.806	2.406	2.086	1.825
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	116.6	49.17	25.18	14.57	9.175	6.147	4.317	3.147	2.364	1.821	1.432	1.147	0.932
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	77.70	32.78	16.78	9.713	6.117	4.098	2.878	2.098	1.576	1.214	0.955	0.765	0.622

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	10.72	8.041	6.433	5.361	4.595	4.021	3.436	2.911	2.499	2.170	1.903	1.682	1.499
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	27.13	17.43	12.04	8.762	6.636	5.188	4.160	3.407	2.838	2.400	2.055	1.779	1.555
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	12.77	9.577	7.661	6.385	5.195	4.204	3.475	2.923	2.495	2.155	1.880	1.655	1.469
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	28.34	18.47	12.89	9.447	7.192	5.643	4.538	3.724	3.108	2.631	2.255	1.954	1.709
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	122.1	51.51	26.38	15.26	9.612	6.439	4.522	3.297	2.477	1.908	1.501	1.201	0.977
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	81.40	34.34	17.58	10.18	6.408	4.293	3.015	2.198	1.651	1.272	1.000	0.801	0.651

## LTP 135 / 1.25

Támaszsélesség: 100 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	14.45	10.84	8.673	7.227	6.195	5.420	4.355	3.527	2.915	2.450	2.087	1.800	1.568
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	41.92	23.58	15.09	10.48	7.700	5.895	4.658	3.773	3.118	2.620	2.233	1.925	1.677
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	16.87	12.65	10.12	8.436	7.231	5.895	4.658	3.773	3.118	2.620	2.233	1.925	1.677
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	39.19	22.05	14.11	9.798	7.199	5.511	4.355	3.527	2.915	2.450	2.087	1.800	1.568
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	68.32	28.82	14.76	8.540	5.378	3.603	2.530	1.845	1.386	1.067	0.840	0.672	0.547
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	45.54	19.21	9.838	5.693	3.585	2.402	1.687	1.230	0.924	0.712	0.560	0.448	0.364

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	18.45	12.38	8.965	6.822	5.381	4.360	3.609	3.038	2.595	2.243	1.959	1.726	1.532
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	30.39	18.81	12.68	9.074	6.796	5.271	4.203	3.427	2.846	2.400	2.051	1.773	1.547
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	19.80	13.09	9.359	7.051	5.514	4.437	3.650	3.057	2.599	2.237	1.947	1.710	1.513
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	31.61	19.74	13.37	9.608	7.213	5.604	4.473	3.650	3.034	2.560	2.189	1.892	1.652
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	164.2	69.28	35.47	20.53	12.93	8.660	6.082	4.434	3.331	2.566	2.018	1.616	1.314
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	109.5	46.19	23.65	13.69	8.618	5.774	4.055	2.956	2.221	1.711	1.345	1.077	0.876

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	18.07	13.55	10.65	8.138	6.442	5.236	4.345	3.668	3.139	2.718	2.377	2.098	1.865
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	35.03	22.22	15.21	11.00	8.299	6.468	5.176	4.231	3.521	2.974	2.545	2.202	1.923
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	21.09	15.54	11.17	8.455	6.636	5.355	4.417	3.708	3.158	2.723	2.373	2.087	1.850
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	36.22	23.20	15.98	11.61	8.783	6.861	5.498	4.500	3.748	3.169	2.713	2.348	2.052
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	129.4	54.59	27.95	16.17	10.19	6.823	4.792	3.493	2.625	2.022	1.590	1.273	1.035
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	86.26	36.39	18.63	10.78	6.790	4.549	3.195	2.329	1.750	1.348	1.060	0.849	0.690

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	13.49	10.12	8.094	6.745	5.782	4.824	4.007	3.384	2.898	2.511	2.198	1.940	1.726
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	33.60	21.15	14.40	10.38	7.809	6.076	4.856	3.966	3.298	2.785	2.382	2.060	1.799
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	15.75	11.81	9.448	7.785	6.118	4.942	4.079	3.427	2.920	2.520	2.197	1.933	1.714
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	34.80	22.11	15.15	10.96	8.273	6.450	5.162	4.220	3.513	2.968	2.539	2.197	1.919
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	135.6	57.19	29.28	16.94	10.67	7.148	5.020	3.660	2.750	2.118	1.666	1.334	1.084
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	90.37	38.12	19.52	11.30	7.113	4.765	3.347	2.440	1.833	1.412	1.111	0.889	0.723

## LTP 135 / 1.50

Támaszsélesség: 100 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	22.18	16.63	13.31	11.09	9.099	6.967	5.504	4.459	3.685	3.096	2.638	2.275	1.982
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	50.85	28.60	18.30	12.71	9.339	7.150	5.650	4.576	3.782	3.178	2.708	2.335	2.034
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	24.52	18.39	14.71	12.26	9.339	7.150	5.650	4.576	3.782	3.178	2.708	2.335	2.034
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	49.54	27.87	17.83	12.38	9.099	6.967	5.504	4.459	3.685	3.096	2.638	2.275	1.982
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	82.43	34.78	17.81	10.30	6.489	4.347	3.053	2.226	1.672	1.288	1.013	0.811	0.659
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	54.96	23.18	11.87	6.869	4.326	2.898	2.035	1.484	1.115	0.859	0.675	0.541	0.440

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	25.50	16.87	12.07	9.099	7.119	5.730	4.716	3.951	3.360	2.893	2.518	2.211	1.958
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	40.30	24.56	16.39	11.66	8.700	6.729	5.354	4.359	3.617	3.048	2.603	2.249	1.962
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	26.74	17.53	12.46	9.338	7.273	5.831	4.783	3.996	3.390	2.912	2.530	2.218	1.961
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	40.99	25.06	16.75	11.93	8.909	6.894	5.488	4.469	3.708	3.126	2.670	2.306	2.012
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	198.2	83.60	42.80	24.77	15.60	10.45	7.339	5.350	4.020	3.096	2.435	1.950	1.585
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	132.1	55.73	28.53	16.51	10.40	6.966	4.893	3.567	2.680	2.064	1.623	1.300	1.057

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	27.72	20.03	14.41	10.91	8.565	6.915	5.705	4.791	4.082	3.520	3.068	2.699	2.392
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	47.00	29.29	19.82	14.23	10.68	8.290	6.615	5.397	4.485	3.784	3.235	2.797	2.441
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	30.64	20.88	14.91	11.23	8.775	7.056	5.802	4.857	4.128	3.552	3.090	2.713	2.401
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	47.70	29.83	20.23	14.54	10.92	8.487	6.776	5.530	4.597	3.879	3.317	2.868	2.504
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	156.1	65.86	33.72	19.52	12.29	8.233	5.782	4.215	3.167	2.439	1.919	1.536	1.249
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	104.1	43.91	22.48	13.01	8.193	5.489	3.855	2.810	2.111	1.626	1.279	1.024	0.833

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	20.70	15.53	12.42	10.04	7.895	6.380	5.268	4.427	3.774	3.257	2.840	2.499	2.216
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	44.90	27.78	18.71	13.39	10.03	7.777	6.200	5.054	4.198	3.540	3.025	2.615	2.282
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	22.88	17.16	13.73	10.35	8.096	6.516	5.362	4.492	3.820	3.289	2.862	2.514	2.226
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	45.61	28.31	19.11	13.69	10.26	7.964	6.352	5.180	4.303	3.630	3.102	2.682	2.341
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	163.6	69.00	35.33	20.44	12.87	8.625	6.058	4.416	3.318	2.556	2.010	1.609	1.308
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	109.0	46.00	23.55	13.63	8.583	5.750	4.038	2.944	2.212	1.704	1.340	1.073	0.872

## LTP 150 / 0.75

Támaszsélesség: 100 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	4.177	3.341	2.784	2.387	2.088	1.856	1.671	1.519	1.392	1.236	1.066	0.928	0.816
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	10.05	8.037	6.697	5.065	3.878	3.064	2.482	2.051	1.723	1.469	1.266	1.103	0.969
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	5.047	4.037	3.364	2.884	2.523	2.243	2.019	1.835	1.682	1.469	1.266	1.103	0.969
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	10.05	8.037	5.802	4.263	3.264	2.579	2.089	1.726	1.451	1.236	1.066	0.928	0.816
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	21.38	10.95	6.335	3.989	2.672	1.877	1.368	1.028	0.792	0.623	0.499	0.405	0.334
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	14.25	7.298	4.223	2.659	1.782	1.251	0.912	0.685	0.528	0.415	0.332	0.270	0.223

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	5.569	4.455	3.497	2.807	2.310	1.938	1.651	1.425	1.244	1.095	0.972	0.869	0.782
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	6.844	5.095	3.936	3.124	2.533	2.091	1.752	1.486	1.276	1.106	0.967	0.852	0.756
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	6.450	4.696	3.590	2.843	2.311	1.919	1.620	1.386	1.201	1.050	0.927	0.824	0.738
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.136	5.396	4.230	3.402	2.790	2.326	1.964	1.679	1.449	1.263	1.109	0.981	0.873
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	51.42	26.33	15.24	9.595	6.428	4.514	3.291	2.473	1.905	1.498	1.199	0.975	0.803
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	34.28	17.55	10.16	6.397	4.285	3.010	2.194	1.648	1.270	0.999	0.800	0.650	0.536

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	5.221	4.177	3.481	2.983	2.610	2.308	1.972	1.706	1.492	1.316	1.170	1.048	0.944
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.449	5.638	4.423	3.560	2.922	2.436	2.059	1.760	1.520	1.325	1.164	1.030	0.917
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	6.308	5.047	4.205	3.395	2.769	2.305	1.951	1.673	1.452	1.272	1.124	1.001	0.897
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.686	5.894	4.684	3.817	3.168	2.669	2.276	1.961	1.705	1.495	1.320	1.173	1.049
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	40.51	20.74	12.00	7.560	5.064	3.557	2.593	1.948	1.501	1.180	0.945	0.768	0.633
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	27.01	13.83	8.003	5.040	3.376	2.371	1.729	1.299	1.000	0.787	0.630	0.512	0.422

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	3.895	3.117	2.598	2.227	1.948	1.732	1.559	1.417	1.299	1.199	1.079	0.967	0.871
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.270	5.476	4.276	3.426	2.802	2.328	1.962	1.674	1.442	1.255	1.100	0.972	0.865
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	4.706	3.766	3.138	2.690	2.354	2.093	1.799	1.544	1.341	1.175	1.039	0.926	0.830
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.524	5.746	4.549	3.691	3.053	2.563	2.179	1.873	1.625	1.421	1.253	1.112	0.992
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	42.44	21.73	12.58	7.920	5.306	3.726	2.716	2.041	1.572	1.236	0.990	0.805	0.663
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	28.30	14.49	8.384	5.280	3.537	2.484	1.811	1.361	1.048	0.824	0.660	0.537	0.442

## LTP 150 / 0.88

Támaszsélesség: 100 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	5.938	4.750	3.958	3.393	2.969	2.639	2.375	2.159	1.870	1.594	1.374	1.197	1.052
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	16.25	12.11	8.410	6.179	4.730	3.738	3.027	2.502	2.102	1.791	1.545	1.346	1.183
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.109	5.687	4.739	4.062	3.554	3.159	2.844	2.502	2.102	1.791	1.545	1.346	1.183
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	16.25	10.77	7.481	5.496	4.208	3.325	2.693	2.226	1.870	1.594	1.374	1.197	1.052
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	25.87	13.25	7.666	4.828	3.234	2.272	1.656	1.244	0.958	0.754	0.603	0.491	0.404
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	17.25	8.832	5.111	3.219	2.156	1.514	1.104	0.829	0.639	0.502	0.402	0.327	0.270

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.917	5.957	4.602	3.676	3.012	2.517	2.137	1.839	1.600	1.406	1.245	1.111	0.998
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	10.29	7.483	5.664	4.419	3.533	2.882	2.392	2.014	1.717	1.480	1.289	1.131	1.001
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	8.654	6.278	4.785	3.779	3.066	2.540	2.141	1.830	1.583	1.383	1.219	1.083	0.968
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	10.72	7.891	6.036	4.751	3.825	3.139	2.617	2.212	1.892	1.635	1.426	1.254	1.111
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	62.35	31.92	18.47	11.63	7.794	5.474	3.990	2.998	2.309	1.816	1.454	1.182	0.974
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	41.57	21.28	12.32	7.756	5.196	3.649	2.660	1.999	1.540	1.211	0.970	0.788	0.649

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.422	5.938	4.948	4.241	3.589	3.008	2.560	2.208	1.925	1.694	1.503	1.343	1.208
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	11.39	8.442	6.496	5.138	4.154	3.420	2.859	2.422	2.076	1.797	1.570	1.382	1.226
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	8.886	7.109	5.703	4.521	3.679	3.056	2.582	2.212	1.917	1.677	1.481	1.317	1.180
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	11.75	8.811	6.850	5.467	4.454	3.691	3.103	2.640	2.271	1.973	1.728	1.525	1.355
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	49.13	25.15	14.56	9.166	6.141	4.313	3.144	2.362	1.819	1.431	1.146	0.932	0.768
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	32.75	16.77	9.704	6.111	4.094	2.875	2.096	1.575	1.213	0.954	0.764	0.621	0.512

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	5.538	4.431	3.693	3.165	2.770	2.462	2.216	2.015	1.775	1.563	1.387	1.240	1.116
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	11.06	8.151	6.240	4.914	3.959	3.249	2.710	2.291	1.960	1.695	1.478	1.300	1.152
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	6.630	5.305	4.421	3.790	3.316	2.818	2.382	2.042	1.770	1.550	1.369	1.219	1.092
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	11.45	8.534	6.602	5.246	4.258	3.517	2.948	2.503	2.149	1.864	1.630	1.437	1.276
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	51.46	26.35	15.25	9.603	6.433	4.518	3.294	2.475	1.906	1.499	1.200	0.976	0.804
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	34.31	17.57	10.17	6.402	4.289	3.012	2.196	1.650	1.271	0.999	0.800	0.651	0.536

## LTP 150 / 1.00

Támaszsélesség: 100 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.910	6.328	5.274	4.520	3.955	3.516	3.164	2.686	2.257	1.923	1.658	1.444	1.269
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	22.01	14.09	9.784	7.189	5.504	4.349	3.522	2.911	2.446	2.084	1.797	1.566	1.376
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	9.299	7.439	6.199	5.314	4.649	4.133	3.522	2.911	2.446	2.084	1.797	1.566	1.376
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	20.31	13.00	9.027	6.632	5.078	4.012	3.250	2.686	2.257	1.923	1.658	1.444	1.269
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	30.05	15.38	8.903	5.607	3.756	2.638	1.923	1.445	1.113	0.875	0.701	0.570	0.470
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	20.03	10.26	5.935	3.738	2.504	1.759	1.282	0.963	0.742	0.584	0.467	0.380	0.313

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	10.15	7.432	5.711	4.542	3.707	3.087	2.613	2.243	1.947	1.706	1.508	1.343	1.204
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	13.91	9.896	7.361	5.666	4.482	3.627	2.990	2.505	2.127	1.827	1.586	1.389	1.227
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	10.83	7.831	5.952	4.690	3.797	3.140	2.642	2.255	1.948	1.701	1.498	1.329	1.188
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	14.42	10.35	7.755	6.001	4.767	3.869	3.198	2.684	2.283	1.964	1.707	1.496	1.322
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	72.39	37.06	21.45	13.51	9.048	6.355	4.633	3.481	2.681	2.109	1.688	1.373	1.131
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	48.26	24.71	14.30	9.004	6.032	4.237	3.088	2.320	1.787	1.406	1.126	0.915	0.754

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	9.888	7.910	6.592	5.410	4.429	3.699	3.139	2.700	2.348	2.062	1.826	1.628	1.462
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	15.65	11.36	8.590	6.696	5.349	4.361	3.617	3.045	2.595	2.237	1.947	1.709	1.512
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	11.62	9.299	7.104	5.618	4.562	3.783	3.191	2.730	2.362	2.065	1.822	1.619	1.448
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	16.11	11.80	8.986	7.046	5.656	4.629	3.852	3.250	2.776	2.397	2.089	1.836	1.625
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	57.03	29.20	16.90	10.64	7.129	5.007	3.650	2.742	2.112	1.661	1.330	1.081	0.891
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	38.02	19.47	11.27	7.094	4.753	3.338	2.433	1.828	1.408	1.108	0.887	0.721	0.594

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	7.377	5.903	4.919	4.217	3.690	3.280	2.892	2.489	2.166	1.903	1.686	1.505	1.351
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	15.12	10.91	8.206	6.370	5.072	4.125	3.415	2.869	2.443	2.103	1.829	1.604	1.418
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	8.672	6.939	5.783	4.957	4.204	3.489	2.945	2.521	2.183	1.910	1.685	1.498	1.341
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	15.60	11.36	8.604	6.718	5.374	4.386	3.641	3.067	2.616	2.256	1.964	1.725	1.526
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	59.75	30.59	17.70	11.15	7.468	5.245	3.824	2.873	2.213	1.740	1.394	1.133	0.934
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	39.83	20.39	11.80	7.432	4.979	3.497	2.549	1.915	1.475	1.160	0.929	0.755	0.622

## LTP 150 / 1.25

Támaszsélesség: 100 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	13.28	10.63	8.855	7.590	6.642	5.461	4.424	3.656	3.072	2.618	2.257	1.966	1.728
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	28.55	18.27	12.69	9.324	7.139	5.640	4.569	3.776	3.173	2.703	2.331	2.031	1.785
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	14.73	11.78	9.817	8.415	7.139	5.640	4.569	3.776	3.173	2.703	2.331	2.031	1.785
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	27.65	17.69	12.29	9.028	6.912	5.461	4.424	3.656	3.072	2.618	2.257	1.966	1.728
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	38.04	19.47	11.27	7.097	4.755	3.339	2.434	1.829	1.409	1.108	0.887	0.721	0.594
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	25.36	12.98	7.513	4.731	3.170	2.226	1.623	1.219	0.939	0.739	0.591	0.481	0.396

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	15.10	10.92	8.308	6.549	5.305	4.389	3.695	3.155	2.726	2.380	2.097	1.861	1.663
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	22.18	15.20	11.01	8.307	6.478	5.185	4.240	3.529	2.982	2.551	2.208	1.928	1.699
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	15.77	11.32	8.560	6.714	5.414	4.463	3.745	3.188	2.748	2.394	2.105	1.865	1.664
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	22.64	15.57	11.29	8.536	6.663	5.337	4.367	3.636	3.073	2.631	2.277	1.989	1.753
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	91.43	46.81	27.09	17.06	11.43	8.027	5.852	4.397	3.386	2.664	2.133	1.734	1.429
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	60.96	31.21	18.06	11.37	7.619	5.351	3.901	2.931	2.258	1.776	1.422	1.156	0.952

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	16.60	12.98	9.913	7.843	6.373	5.287	4.461	3.817	3.304	2.890	2.549	2.266	2.028
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	25.77	17.99	13.20	10.05	7.889	6.345	5.207	4.346	3.680	3.155	2.734	2.391	2.108
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	18.41	13.50	10.25	8.066	6.524	5.392	4.535	3.869	3.341	2.915	2.566	2.276	2.034
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	26.23	18.38	13.51	10.31	8.102	6.523	5.358	4.475	3.791	3.251	2.817	2.465	2.174
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	72.04	36.88	21.34	13.44	9.005	6.324	4.610	3.464	2.668	2.099	1.680	1.366	1.126
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	48.03	24.59	14.23	8.961	6.003	4.216	3.074	2.309	1.779	1.399	1.120	0.911	0.750

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	12.39	9.912	8.261	7.081	5.872	4.875	4.117	3.525	3.053	2.672	2.358	2.097	1.877
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	24.65	17.11	12.49	9.487	7.430	5.966	4.890	4.078	3.450	2.956	2.560	2.238	1.973
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	13.73	10.99	9.158	7.431	6.017	4.977	4.189	3.576	3.089	2.697	2.375	2.108	1.884
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	25.11	17.49	12.80	9.737	7.635	6.136	5.033	4.199	3.555	3.046	2.639	2.307	2.034
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	75.47	38.64	22.36	14.08	9.434	6.626	4.830	3.629	2.795	2.198	1.760	1.431	1.179
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	50.31	25.76	14.91	9.388	6.289	4.417	3.220	2.419	1.863	1.466	1.173	0.954	0.786

## LTP 150 / 1.50

Támaszsélesség: 100 mm

### 2-támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	20.75	16.60	13.83	11.29	8.646	6.831	5.533	4.573	3.842	3.274	2.823	2.459	2.161
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	34.80	22.27	15.47	11.36	8.701	6.875	5.569	4.602	3.867	3.295	2.841	2.475	2.175
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	21.30	17.04	14.20	11.36	8.701	6.875	5.569	4.602	3.867	3.295	2.841	2.475	2.175
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	34.58	22.13	15.37	11.29	8.646	6.831	5.533	4.573	3.842	3.274	2.823	2.459	2.161
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	45.90	23.50	13.60	8.564	5.737	4.029	2.937	2.207	1.700	1.337	1.070	0.870	0.717
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	30.60	15.67	9.066	5.709	3.825	2.686	1.958	1.471	1.133	0.891	0.714	0.580	0.478

### 3-támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	20.80	14.86	11.19	8.747	7.035	5.786	4.845	4.118	3.544	3.083	2.707	2.396	2.136
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	29.74	19.99	14.29	10.69	8.289	6.605	5.384	4.470	3.769	3.221	2.783	2.429	2.138
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	21.01	14.99	11.27	8.799	7.070	5.809	4.861	4.129	3.551	3.088	2.710	2.398	2.137
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	29.88	20.10	14.37	10.76	8.338	6.645	5.416	4.497	3.793	3.241	2.801	2.444	2.151
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	110.3	56.49	32.69	20.59	13.79	9.686	7.061	5.305	4.086	3.214	2.573	2.092	1.724
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	73.55	37.66	21.79	13.72	9.194	6.457	4.707	3.537	2.724	2.143	1.715	1.395	1.149

### 4-támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	24.71	17.75	13.42	10.53	8.494	7.003	5.877	5.005	4.315	3.759	3.305	2.929	2.614
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	35.22	24.04	17.36	13.07	10.18	8.141	6.652	5.534	4.673	3.998	3.458	3.020	2.660
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	24.98	17.91	13.53	10.60	8.542	7.037	5.901	5.022	4.327	3.768	3.311	2.933	2.616
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	35.36	24.16	17.45	13.15	10.24	8.189	6.692	5.567	4.702	4.022	3.479	3.039	2.677
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	86.92	44.50	25.76	16.22	10.87	7.631	5.563	4.180	3.219	2.532	2.027	1.648	1.358
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	57.95	29.67	17.17	10.81	7.244	5.087	3.709	2.786	2.146	1.688	1.352	1.099	0.905

### 5 vagy több támaszú tartó

Támaszköz [m]	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
qlim,U,1 [kN/m <sup>2</sup> ]	19.35	15.49	12.36	9.708	7.838	6.468	5.432	4.629	3.993	3.480	3.061	2.714	2.423
qlim,U,2 [kN/m <sup>2</sup> ]	33.48	22.74	16.36	12.30	9.561	7.636	6.234	5.182	4.374	3.741	3.234	2.824	2.487
qlim,U,3 [kN/m <sup>2</sup> ]	19.86	15.89	12.46	9.775	7.884	6.500	5.455	4.645	4.004	3.489	3.067	2.718	2.425
qlim,U,4 [kN/m <sup>2</sup> ]	33.63	22.85	16.45	12.37	9.616	7.681	6.271	5.214	4.401	3.764	3.254	2.842	2.502
qlim,S,200 [kN/m <sup>2</sup> ]	91.06	46.62	26.98	16.99	11.38	7.995	5.828	4.379	3.373	2.653	2.124	1.727	1.423
qlim,S,300 [kN/m <sup>2</sup> ]	60.71	31.08	17.99	11.33	7.589	5.330	3.885	2.919	2.248	1.768	1.416	1.151	0.949