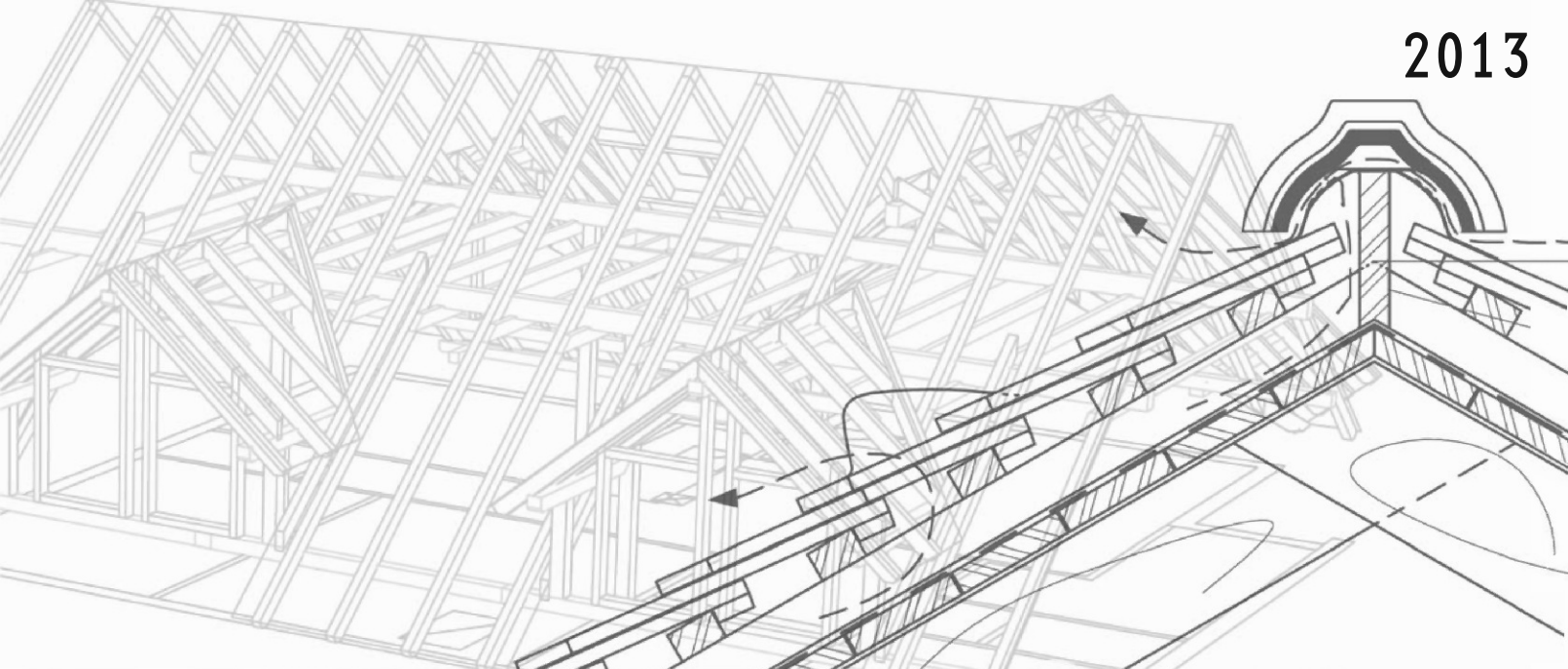
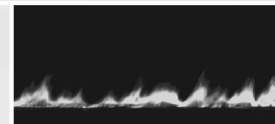
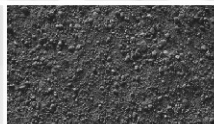


2013



TONDACH®



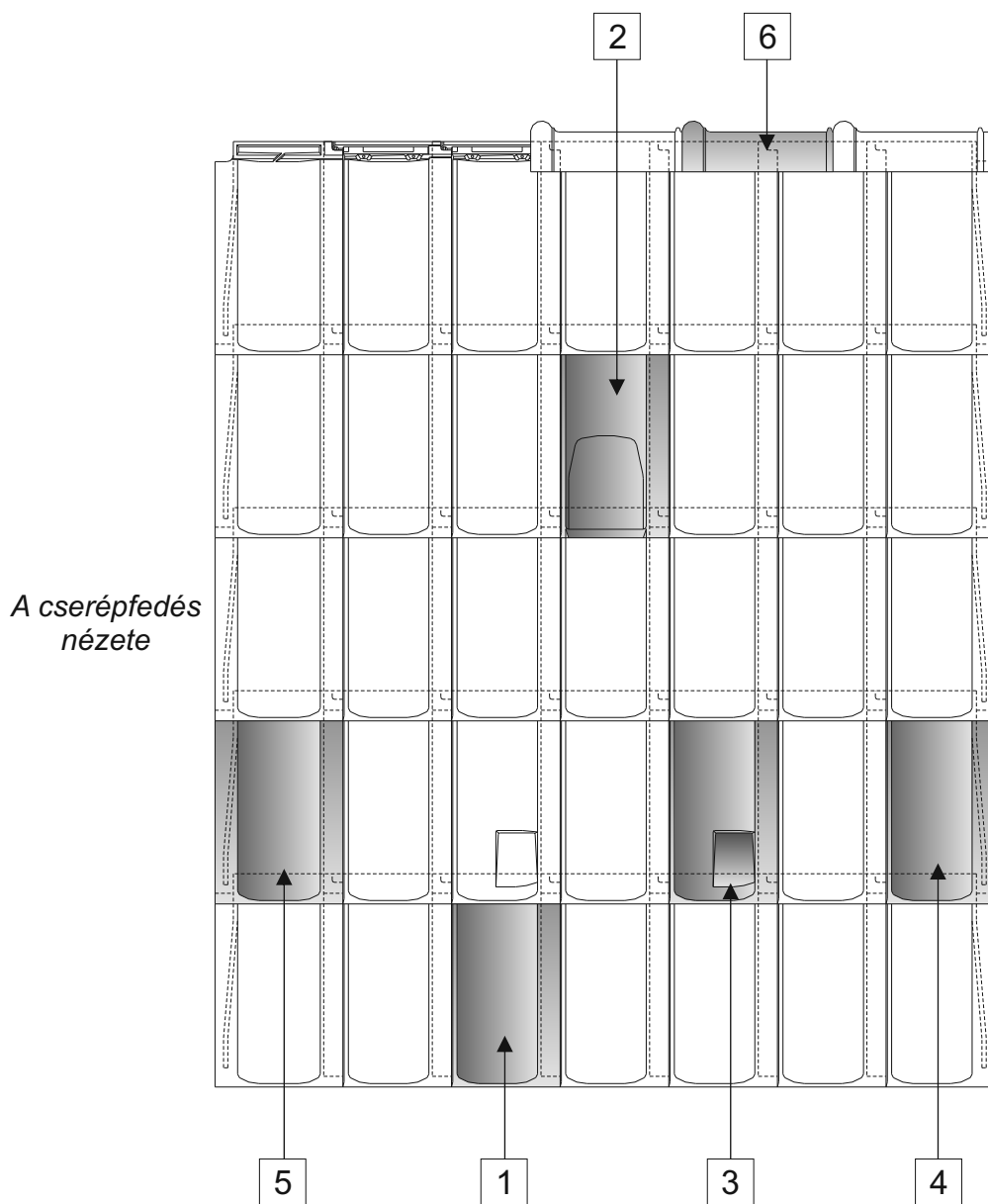
Bolero kerámia tetőcserép



**TONDACH** 

Tető egy évszázadra

## A CSERÉPCSALÁD KERÁMIA ELEMEI

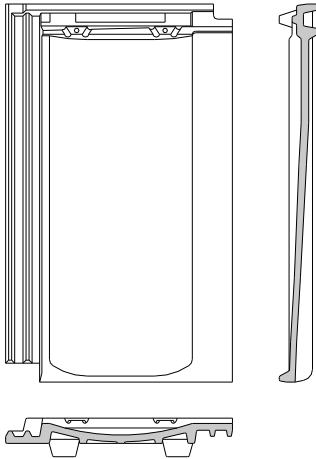


1	<b>BOLERO</b> alapcserép	9,23-10,6 db / m <sup>2</sup>
2	<b>BOLERO</b> szellőzőcserép	1 db / szarufaköz, min. 1 db / 10 m <sup>2</sup>
3	<b>BOLERO</b> hófogócserép	táblázat szerint
4	<b>BOLERO</b> jobbos szegőcserép	2,35-2,7 db / orom fm
5	<b>BOLERO</b> balos szegőcserép	2,35-2,7 db / orom fm
6	Hornyolt gerinccserép	3 db / fm

# Bolero kerámia tetőcserép

## A CSERÉPCSALÁD ELEMEI

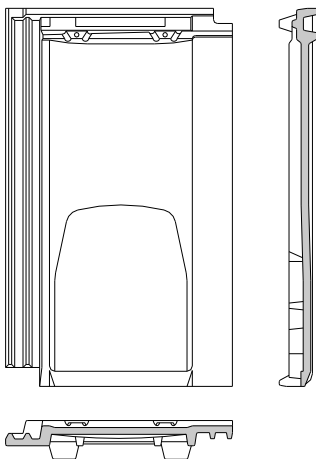
### **BOLERO** alapcserép



#### Műszaki adatok:

hosszúság:	500±5 mm
szélesség:	300±3 mm
vastagság:	10±1 mm
tömeg:	4,00 kg / db
hajlító törőerő:	1,5 kN
fedési hosszúság:	37,0-42,5 cm
fedési szélesség:	kb. 25,5 cm
szükséglet:	9,23-10,6 db/m <sup>2</sup>
statikai számításokhoz javasolt alapérték:	0,37-0,42 kN / m <sup>2</sup>
profil magasság:	32,0 mm

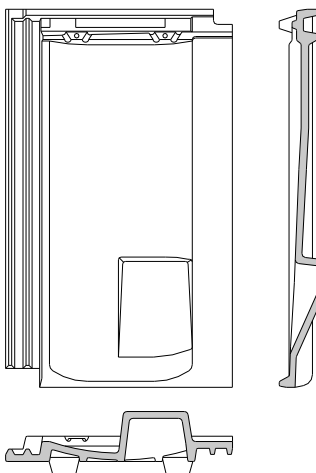
### **BOLERO** szellőzőcserép



#### Műszaki adatok:

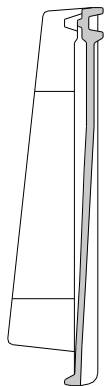
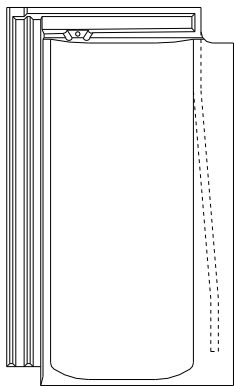
hosszúság:	500±5 mm
szélesség:	300±3 mm
vastagság:	10±1 mm
tömeg:	4,00 kg / db
hajlító törőerő:	1,5 kN
fedési hosszúság:	37,0-42,5 cm
fedési szélesség:	kb. 25,5 cm
szükséglet:	1 db / szarufaköz, min. 1 db / 10 m <sup>2</sup>
szellőző keresztmetszet:	kb. 42 cm <sup>2</sup>

### **BOLERO** hófogócserép



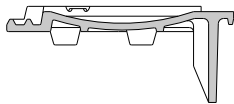
#### Műszaki adatok:

hosszúság:	500±5 mm
szélesség:	300±3 mm
vastagság:	10±1 mm
tömeg:	4,20 kg / db
hajlító törőerő:	1,5 kN
fedési hosszúság:	37,0-42,5 cm
fedési szélesség:	kb. 25,5 cm
szükséglet:	táblázat szerint

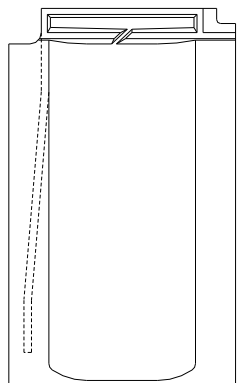
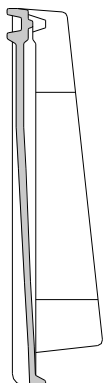
**BOLERO** jobbos szegőcserép


## Műszaki adatok:

hosszúság:	500±5 mm
szélesség:	300±3 mm
vastagság:	10±1 mm
tömeg:	4,47 kg / db
hajlító törőerő:	1,5 kN
fedési hosszúság:	37,0-42,5 cm
fedési szélesség:	kb. 18,5 cm
szükséglet:	2,35-2,7 db / fm

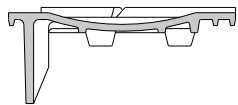


A szegőcserép szoknyáját a léctávolság függvényében méretre kell vágni.

**BOLERO** balos szegőcserép


## Műszaki adatok:

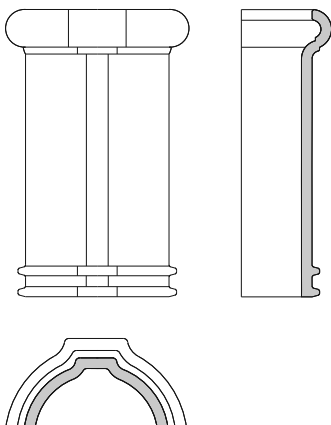
hosszúság:	500±5 mm
szélesség:	300±3 mm
vastagság:	10±1 mm
tömeg:	4,74 kg / db
hajlító törőerő:	1,5 kN
fedési hosszúság:	37,0-42,5 cm
fedési szélesség:	kb. 23,5 cm
szükséglet:	2,35-2,7 db / fm



A szegőcserép szoknyáját a léctávolság függvényében méretre kell vágni.

## KERÁMIA KIEGÉSZÍTŐK

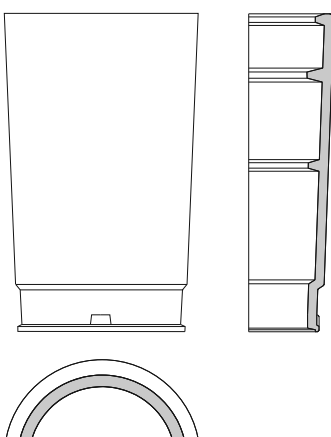
### HORNYOLT GERINCCSERÉP



*Műszaki adatok:*

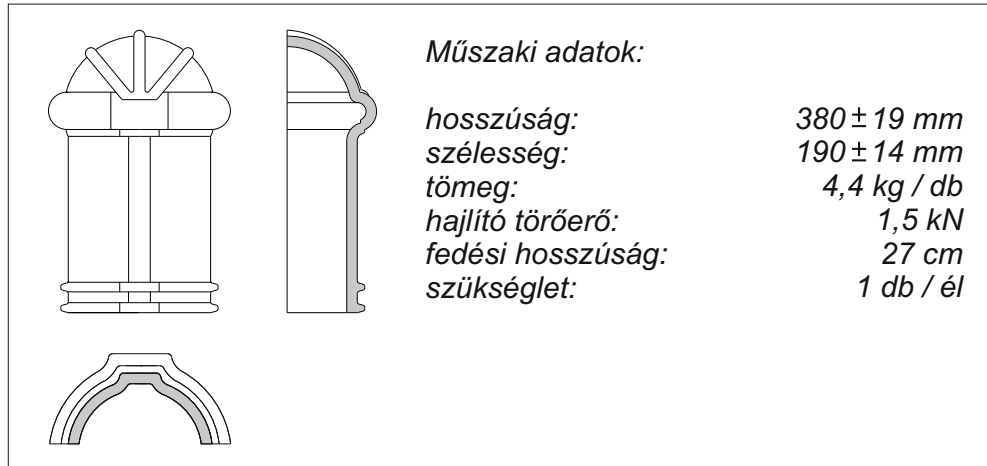
<i>hosszúság:</i>	$380 \pm 19 \text{ mm}$
<i>szélesség:</i>	$190 \pm 14 \text{ mm}$
<i>tömeg:</i>	$3,5 \text{ kg / db}$
<i>hajlító törőerő:</i>	$1,5 \text{ kN}$
<i>fedési hosszúság:</i>	$35 \text{ cm}$
<i>szükséglet:</i>	$3 \text{ db / fm}$

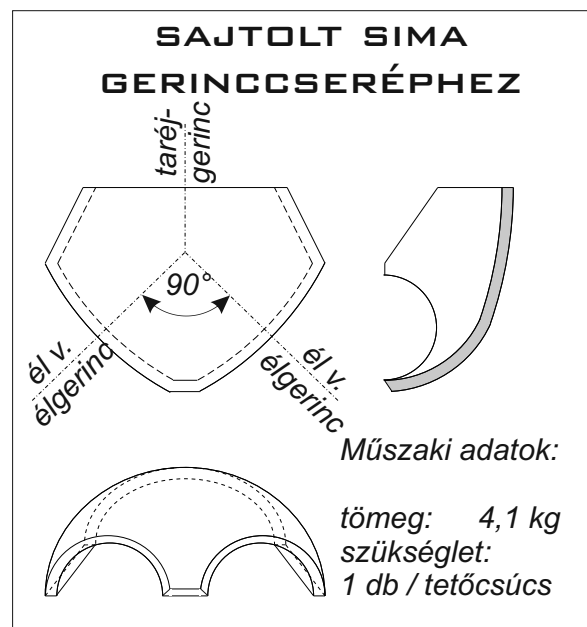
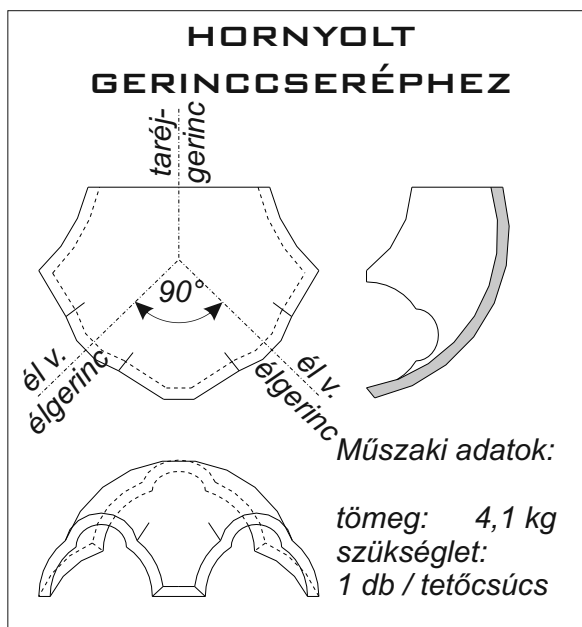
### SAJTOLT SIMA GERINCCSERÉP



*Műszaki adatok:*

<i>hosszúság:</i>	$410 \pm 20 \text{ mm}$
<i>szélesség:</i>	$215/250 \pm 16 \text{ mm}$
<i>tömeg:</i>	$3,1 \text{ kg / db}$
<i>hajlító törőerő:</i>	$1,0 \text{ kN}$
<i>fedési hosszúság:</i>	$36 \text{ cm}$
<i>szükséglet:</i>	$3 \text{ db / fm}$

**HORNYOLT KEZDŐ GERINCCSERÉP**

**SAJTOLT SIMA KEZDŐ GERINCCSERÉP**

**GERINCELOSZTÓ ELEM**


# Bolero kerámia tetőcserép

## TERVEZÉSI ALAPELVEK

A **BOLERO** tetőcserép ideálisan alkalmazható összetett tetők lefedésére, továbbá meglévő tetőszerkezetek felújítására.

Alkalmos magas tetős

- ✓ lakó- és pihenés céljára szolgáló épületek,
- ✓ középületek,
- ✓ szolgáltató, sport és kiszolgáló épületek,
- ✓ egyes ipari és mezőgazdasági létesítmények héjalására.

### Az alkalmazás feltételei:

- ✓ a tető hajlásszöge a megengedett hajlásszöghatáron belül legyen,
- ✓ a fedélszerkezet, a léckiosztás és lécméret alkalmas legyen a cserép aljzatául,
- ✓ a rögzítés a hajlásszögnek megfelelő legyen,
- ✓ a fedést megfelelően képzett szakember végezze.

### A cserépfedés főbb jellemzői:

A tető hajlásszöge 15°-60° (90°) lehet.

A fedés az egyszeres fedésekhez tartozik, a cserép csak a hosszanti oldalán rendelkezik kettős horonnyal, így a léctávolság 37,0-42,5 cm-ig változhat a hajlásszög függvényében.

Tetőhajlásszög	Léctávolság	Cserépszükséglet / m <sup>2</sup> (db)	Tömeg / m <sup>2</sup>	Szegők / m (db)
15°-tól	37,0 cm	10,60	42,40 kg	2,70
20°-tól	38,0 cm	10,32	41,28 kg	2,63
25°-tól	39,0 cm	10,00	40,00 kg	2,56
30°-tól	39,6 cm	9,90	39,60 kg	2,53
35°-tól	40,3 cm	9,73	38,92 kg	2,48
40°-tól	40,9 cm	9,59	38,36 kg	2,44
45°-tól	42,5 cm	9,23	36,92 kg	2,35

A szarufák távolsága 30/50 mm-es cserépléc esetén max. 90 cm.

Por- és hőmentes padlástér, valamint tetőtérbeépítés esetén a hajlásszögtől függetlenül alátét héjazat beépítése szükséges.

### Rögzítések:

Hajlásszög	Rögzítő és kiegészítő megoldások
12°-tól	<b>Kiemelt követelmények: vízhatlan alátétetű</b> teljes deszkázat + vízzáró alátét fólia (min. 110 g / m <sup>2</sup> ) ragasztva, fedésben szegelve
20°-tól	<b>Vízzáró alátétetű</b> teljes deszkázat + vízzáró alátét fólia (min. 110 g / m <sup>2</sup> ) ragasztva, fedésben szegelve
25°-tól	rögzítés nélkül, szélzáró alátétetűvel
30°-tól	rögzítés nélkül, szabadon belógó alátét héjazattal
40°-tól	minden 2. ill. 3. cserepet rögzítünk
50°-tól	minden cserepet rögzítünk

Viharveszélyes helyeken és különleges helyi adottságok esetén 40° alatt is rögzítendő a cserepek. A szegő-, az ereszsori-, és a gerincsori cserepeket, valamint a vágónál, élgerincnél lévő vágott cserepeket minden esetben rögzíteni kell. A rögzítés a cserepeken lévő furaton át a tetőlécbe ütött 24/50-es horganyzott szeggel történik.

**AZ ALÁTÉTHÉJAZAT KIVÁLASZTÁSI SZEMPONTJAI**

1. Az alkalmazott fedési elem előírt hajlásszöge
2. A tető tervezett hajlásszöge
3. A tetőtér hasznosítási jellege: üres tetőtér, beépített tetőtér
4. A tető formája, bonyolultsága
5. Különleges időjárási körülmények: átlagostól eltérő hó-, csapadék- és szélviszonyok
6. Egyéb körülmények: helyi építési előírások, műemléki védettség

tető tervezett hajlásszöge		egy további igénybevételű tényező	két további igénybevételű tényező	három és több igénybevételű tényező
$\alpha = \alpha_k$		szabadon fekvő alátétfedés	szabadon fekvő alátétfedés	szabad átlapolású alátétfedés
$\alpha < \alpha_k$	szabadon fekvő alátétfedés	szabadon fekvő alátétfedés	szabad átlapolású alátétfedés	szélzáró alátétfedés
$\alpha \geq \alpha_k - 6^\circ$				
$\alpha < \alpha_k - 6^\circ$	vízzáró alátétszigetelés	vízzáró alátétszigetelés	vízzáró alátétszigetelés	vízhatlan alátétszigetelés
$\alpha \geq \alpha_k - 10^\circ$				
$\alpha < \alpha_k - 10^\circ$	vízzáró alátétszigetelés	vízhatlan alátétszigetelés	vízhatlan alátétszigetelés	vízhatlan alátétszigetelés
$\alpha < 10^\circ$				

**Cserépfedésű tetők előírt hajlásszöge a tetőfedő elem függvényében**

kettős körülhornyolt cserép	$\alpha_k \geq 22^\circ$
nem folytonos körülhornyolt cserép	$\alpha_k \geq 30^\circ$
változtatható átlapolású körülhornyolt cserép	$\alpha_k \geq 30^\circ$
oldalhornyos hullámos cserép	$\alpha_k \geq 35^\circ$
oldalhornyos sík ún. szalagcserép	$\alpha_k \geq 35^\circ$
hornyolás nélküli hullámos cserép	$\alpha_k \geq 35^\circ$
kolostor (barát-apáca) cserép	$\alpha_k \geq 40^\circ$
sík, hornyolás nélküli cserép	$\alpha_k \geq 30^\circ$

előírt legkisebb tetőhajlásszög  $\alpha = 10^\circ$

**Alátéthéjazatok csoportosítása és jellemzői**

főcsoport	változatok	átlapolás	anyagok	ellenléchez viszonyított helyzet	aljzat
1. ALÁTÉTSZIGETELÉS	vízhatlan alátétszigetelés	hegesztett vagy ragasztott felületfolytonosítással	bitumenes vagy műanyag lemezek	ellenléc felett	teljes felületű aljzat (deszkázat vagy lépésálló hőszigetelés)
	vízzáró alátétszigetelés				
2. ALJZATON FEKVŐ ALÁTÉTFEDÉS	szélzáró alátétfedés	hegesztett, ragasztott felületfolytonosítással vagy tömített horonyeresztékekkel	szigetelőlemezek, alátétfóliák vagy alátéttáblák	ellenléc alatt	
	szabad átlapolású alátétfedés	ragasztás, tömítés nélkül, táblák, horonyeresztékes toldással vagy átlapolással			
3. SZABADON FEKVŐ ALÁTÉTFEDÉS	belógatott fóliák, táblák	ragasztás, tömítés nélkül, táblák horonyeresztékestoldással vagy átlapolással	alátétfóliák, alátéttáblák		nincs



## 1. ALÁTÉTSZIGETELÉSEK

### 1.1 Vízhatlan alátétszigetelés:

- 1.1.1 Teljes felületű aljzatra készített, az ellenléc felett vezetett vízhatlan alátéthéjazat. A szigetelés az ellenléceket áttakarja, így a tetőléceket rögzítő szegezés a vízelvezetés síkjából kiemelkedik.
- 1.1.2 Vízhatlan alátétszigetelés csak erre minősített bitumenes, műanyag vagy műkaucsuk szigetelőlemezekkel készíthető. Az átlapolásokat, valamint a tetőn kialakított összes áttörést úgy kell kialakítani, hogy azok vízhatlanok legyenek.
- 1.1.3 Vízhatlan alátétszigetelés alatt átszellőztetett légréteg (kétszeresen átszellőztetett) csak gerincszellőző, vápa, élgerinc nélküli tetőszerkezet és a szaruközt nem meghaladó szélességű áttörések esetén alakítható ki.

### 1.2 Víz záró (esőbiztos) alátétszigetelés:

- 1.2.1 Teljes felületű aljzatra készített, az ellenléc alatt vezetett vízhatlan alátéthéjazat, melyet az ellenléc rögzítései átlyukasztanak.
- 1.2.2 Víz záró alátétszigetelés csak erre minősített bitumenes, műanyag vagy műkaucsuk szigetelőlemezekkel, illetve ilyen célra kifejlesztett és erre a fokozatra minőségtanúsítvánnyal rendelkező lemezzel vagy fóliával készíthető. Az átlapolásokat valamint a tetőn kialakított összes áttörést vízhatlan módon kell kialakítani.

## 2. ALJZATON FEKVŐ ALÁTÉTFEDÉSEK

### 2.1 Szélzáró alátétfedés:

- 2.1.1 Teljes felületű aljzatra (pl. deszkázatra vagy lépésálló hőszigetelésre) hegesztett, ragasztott vagy tömített átlapolásokkal, lemezekből vagy fóliákból készített alátéthéjazat.
- 2.1.2 Az alátétfedés az ellenléc alatt van vezetve, annak rögzítései átlyukasztják. szigetelőlemezekkel készíthető. Az átlapolásokat, valamint a tetőn kialakított összes áttörést úgy kell kialakítani, hogy azok vízhatlanok legyenek.

### 2.2. Szabad átlapolású alátétfedés:

- 2.2.1 Teljes felületű aljzatra készített, átlapolt lemezek, fóliák, és/vagy horonyeresztékes táblák.
- 2.2.2 Az alátétfedés az ellenléc alatt van vezetve, annak rögzítései átlyukasztják.

### 3. SZABADON FEKVŐ ALÁTÉTFEDÉSEK

- 3.1 Aljzat nélkül, a szarufák felett laza átlapolással fektetett, belógatott alátétfóliák és tömítés nélküli horonyeresztékes módon csatlakoztatott vagy átlapolt alátétablák.
- 3.2 Az alátétfedés az ellenléc alatt van vezetve, annak rögzítései átlukasztják.
- 3.3 Szabadon fektetett alátétfedés hőszigetelt szerkezet esetén csak kétszeresen átszellőztetett tetőként valósítható meg. A hőszigetelés felett kialakított légréteg szükséges vastagságát a belégás mértékétől függetlenül biztosítani kell.
- 3.4 Szabadon fekvő alátétfedés 20° tetőhajlásszög alatt nem alkalmazható!

### A NYEREGTETŐ SZARUFÁHOSSZÁNAK ÉS LÉCKIOSZTÁSÁNAK MEGHATÁROZÁSA

$$sz_h = e_t + n * t + x$$

$sz_h$  = szarufahossz

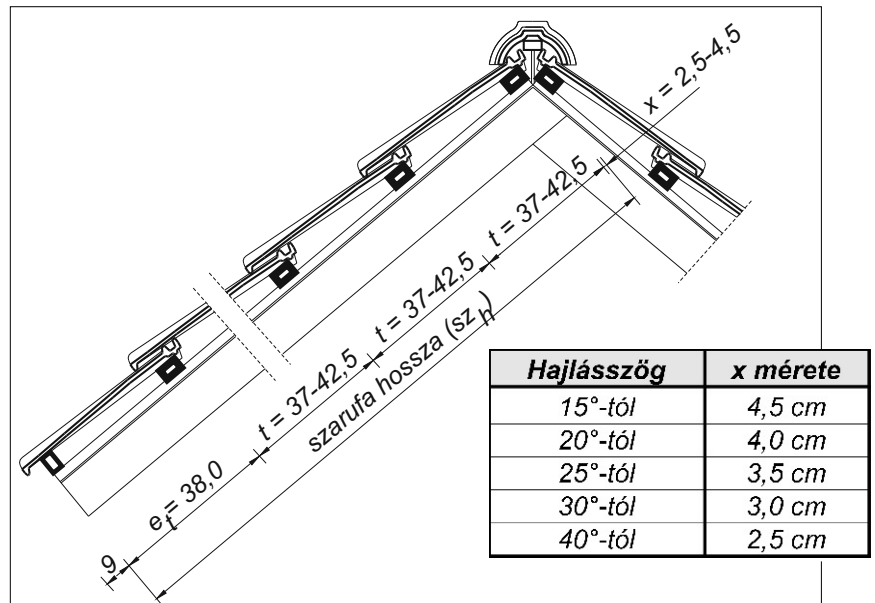
$e_t$  = a szarufa alsó éle és az első cserépléc közti távolság

$e_t$  = 45°-ig 38 cm, felette 37 cm

$n$  = a vízszintes cserépsorok száma - 1

$t$  = hajlásszögtől függő, változtatható léctávolság

$x$  = a legfelső cserépléc távolsága a szarufa csúcsától, száraz gerincképzésnél



# Bolero kerámia tetőcserép

Az alábbi táblázat alapján határozható meg a teljes fedési hossz, amely a szarufahossz ellenléc vetületi hosszával növelt értéke. A táblázatban megadott teljes fedési hosszak a 38 cm-es legalsó léctávolságot és az x értékeit is tartalmazzák.

Hajlásszög	Léctávolság	Szarufahosszak							Átfedés	Szükséglet
	cm	m								
45°-tól	42,5	0,405	0,830	1,255	1,680	2,105	2,530	2,955	7,5	9,23
40°-tól	40,9	0,405	0,814	1,223	1,632	2,041	2,450	2,859	9,1	9,59
35°-tól	40,3	0,410	0,813	1,216	1,619	2,022	2,425	2,828	9,7	9,73
30°-tól	39,6	0,410	0,806	1,202	1,598	1,994	2,390	2,786	10,4	9,90
25°-tól	39,0	0,415	0,805	1,195	1,585	1,975	2,365	2,755	11,0	10,00
20°-tól	38,0	0,420	0,800	1,180	1,560	1,940	2,320	2,700	12,0	10,32
15°-tól	37,0	0,425	0,795	1,165	1,535	1,905	2,275	2,645	13,0	10,60
Cserépsorok száma		1	2	3	4	5	6	7		

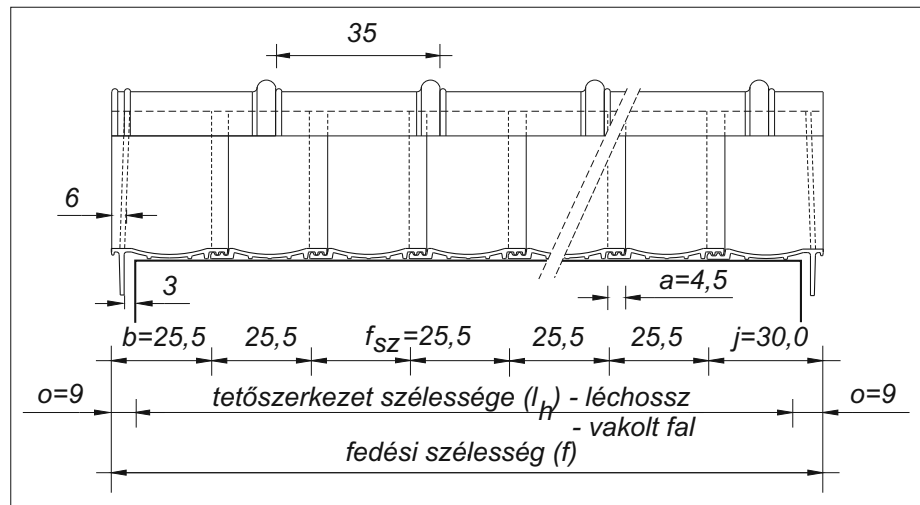
Hajlásszög	Léctávolság	Szarufahosszak							Átfedés	Szükséglet
	cm	m								
45°-tól	42,5	3,380	3,805	4,230	4,655	5,080	5,505	5,930	7,5	9,23
40°-tól	40,9	3,268	3,677	4,086	4,495	4,904	5,313	5,722	9,1	9,59
35°-tól	40,3	3,231	3,634	4,037	4,440	4,843	5,246	5,649	9,7	9,73
30°-tól	39,6	3,182	3,578	3,974	4,370	4,766	5,162	5,558	10,4	9,90
25°-tól	39,0	3,145	3,535	3,925	4,315	4,705	5,095	5,485	11,0	10,00
20°-tól	38,0	3,080	3,460	3,840	4,220	4,600	4,980	5,360	12,0	10,32
15°-tól	37,0	3,015	3,385	3,755	4,125	4,495	4,865	5,235	13,0	10,60
Cserépsorok száma		8	9	10	11	12	13	14		

Hajlásszög	Léctávolság	Szarufahosszak							Átfedés	Szükséglet
	cm	m								
45°-tól	42,5	6,355	6,780	7,205	7,630	8,055	8,480	8,905	7,5	9,23
40°-tól	40,9	6,131	6,540	6,949	7,358	7,767	8,176	8,585	9,1	9,59
35°-tól	40,3	6,052	6,455	6,858	7,261	7,664	8,067	8,470	9,7	9,73
30°-tól	39,6	5,954	6,350	6,746	7,142	7,538	7,934	8,330	10,4	9,90
25°-tól	39,0	5,875	6,265	6,655	7,045	7,435	7,825	8,215	11,0	10,00
20°-tól	38,0	5,740	6,120	6,500	6,880	7,260	7,640	8,020	12,0	10,32
15°-tól	37,0	5,605	5,975	6,345	6,715	7,085	7,455	7,825	13,0	10,60
Cserépsorok száma		15	16	17	18	19	20	21		

Hajlásszög	Léctávolság	Szarufahosszak							Átfedés	Szükséglet
	cm	m								
45°-tól	42,5	9,330	9,755	10,180	10,605	11,030	11,455	11,880	7,5	9,23
40°-tól	40,9	8,994	9,403	9,812	10,221	10,630	11,039	11,448	9,1	9,59
35°-tól	40,3	8,873	9,276	9,679	10,082	10,485	10,888	11,291	9,7	9,73
30°-tól	39,6	8,726	9,122	9,518	9,914	10,310	10,706	11,102	10,4	9,90
25°-tól	39,0	8,605	8,995	9,385	9,775	10,165	10,555	10,945	11,0	10,00
20°-tól	38,0	8,400	8,780	9,160	9,540	9,920	10,300	10,680	12,0	10,32
15°-tól	37,0	8,195	8,565	8,935	9,305	9,675	10,045	10,415	13,0	10,60
Cserépsorok száma		22	23	24	25	26	27	28		

Hajlásszög	Léctávolság	Szarufahosszak							Átfedés	Szükséglet
	cm	m								
45°-tól	42,5	12,305	12,730	13,155	13,580	14,005	14,430	14,855	7,5	9,23
40°-tól	40,9	11,857	12,266	12,675	13,084	13,493	13,902	14,311	9,1	9,59
35°-tól	40,3	11,694	12,097	12,500	12,903	13,306	13,709	14,112	9,7	9,73
30°-tól	39,6	11,498	11,894	12,290	12,686	13,082	13,478	13,874	10,4	9,90
25°-tól	39,0	11,335	11,725	12,115	12,505	12,895	13,285	13,675	11,0	10,00
20°-tól	38,0	11,060	11,440	11,820	12,200	12,580	12,960	13,340	12,0	10,32
15°-tól	37,0	10,785	11,155	11,525	11,895	12,265	12,635	13,005	13,0	10,60
Cserépsorok száma		29	30	31	32	33	34	35		

**A FEDÉSI SZÉLESSÉG ÉS A TETŐSZERKEZET SZÉLESSÉGÉNEK MEGHATÁROZÁSA**



$$f = b + m * f_{SZ} + j$$

$$l_h = f - 2 * o$$

*f* = fedési szélesség

*b* = balos szegőelem szélessége

*b* = 25,5 cm

*f<sub>SZ</sub>* = a cserép fedési szélessége

*f<sub>SZ</sub>* = 30,0 cm

*m* = a függőleges cseréposzlopok száma-2

*j* = jobbos szegőelem fedési szélessége

*j* = 25,5 cm

*a* = vízszintes átfedés

*a* = 4,5 cm

*l<sub>h</sub>* = a tetőszerkezet szélessége

*o* = a szegőcserepek túlnyúlása az oromdeszkrától külső síkjától *o* = 9 cm

A tető vízszintes irányú méretei *m*-ben, szegőcserepek alkalmazása esetén:

Fedélszélesség		0,810	1,065	1,320	1,575	1,830	2,085
Cserepek száma		3	4	5	6	7	8
2,340	2,595	2,850	3,105	3,360	3,615	3,870	4,125
9	10	11	12	13	14	15	16
4,380	4,635	4,890	5,145	5,400	5,655	5,910	6,165
17	18	19	20	21	22	23	24
6,420	6,675	6,930	7,185	7,440	7,695	7,950	8,205
25	26	27	28	29	30	31	32
8,460	8,715	8,970	9,225	9,480	9,735	9,990	10,245
33	34	35	36	37	38	39	40
10,500	10,755	11,010	11,265	11,520	11,775	12,030	12,285
41	42	43	44	45	46	47	48
12,540	12,795	13,050	13,305	13,560	13,815	14,070	14,325
49	50	51	52	53	54	55	56
14,580	14,835	15,090	15,345	15,600	15,855	16,110	16,365
57	58	59	60	61	62	63	64
16,620	16,875	17,130	17,385	17,640	17,895	18,150	18,405
65	66	67	68	69	70	71	72
18,660	18,915	19,170	19,425	19,680	19,935	20,190	20,445
73	74	75	76	77	78	79	80

## HÓFOGÓ RENDSZEREK

Télen a 0°C alatti hőmérsékletek hatására a vízcseppek kristályosodnak, így a csapadék hó formájában hullik. A hideg hatására a tetőfedő anyag is megfagy és a hó rátapad a tetőre. Amíg hideg van és esik a hó, jelentős vastagságú hórétegek keletkezhetnek.

Közvetlenül a tetőfedő anyagon 10-20 mm vastag jégréteg keletkezik egyrészt a padláson uralkodó alacsony hőmérséklet, másrészt a hó szigetelő hatása következtében. Ha megváltoznak az időjárási viszonyok és olvadni kezd, a padláson is megnövekszik a hőmérséklet, amely a tetőfedő anyagot is felmelegíti. A magasabb külső hőmérséklet hatására vízréteg alakul ki a tető és a rajta levő hótakaró között.

Ez a vízréteg ideális csúszófelületet jelent a hótakaró részére, így a teljes hómennyiség tetőlavina formájában a földre zúdul. A hófogócserepek a nagy tömegű hó lecsúszását nem akadályozzák meg, ilyen esetekben kiegészítő hófogó szerkezetek beépítése javasolt (hófogórács).

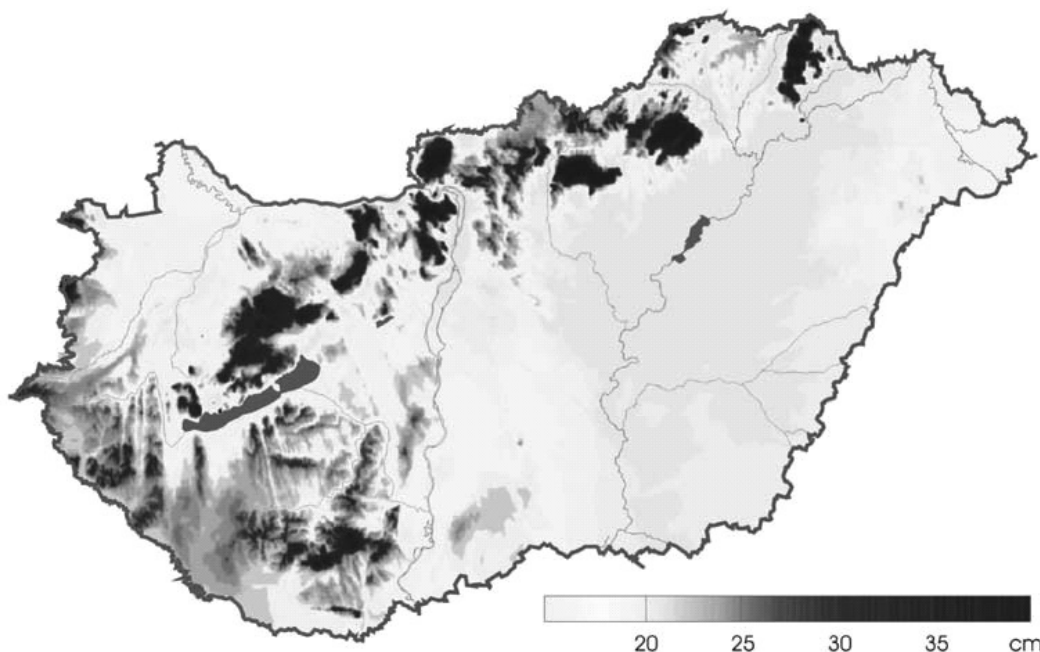
A hófogó rendszer tetőn való kialakítását a tervező köteles meghatározni.

Az alábbiakban tájékoztató jelleggel közöljük a minimális hófogómennyiséget.

A hófogó cserepek az eresztől számított második, harmadik sorban legyenek elhelyezve, a minta szerint. A hófogók elhelyezésénél továbbá figyelembe kell venni a 253/1997. (XII. 20.) kormányrendelet 60. §-ának első és második bekezdését:

“(1) A tető az építmény rendeltetésének megfelelő mértékben álljon ellen az időjárás (szél, csapadék, napsugárzás), a vegyi és mechanikai (pl. ellenőrzési, tisztítási) hatásoknak és a csapadékot a felületéről a tervezett irányba vezesse le.

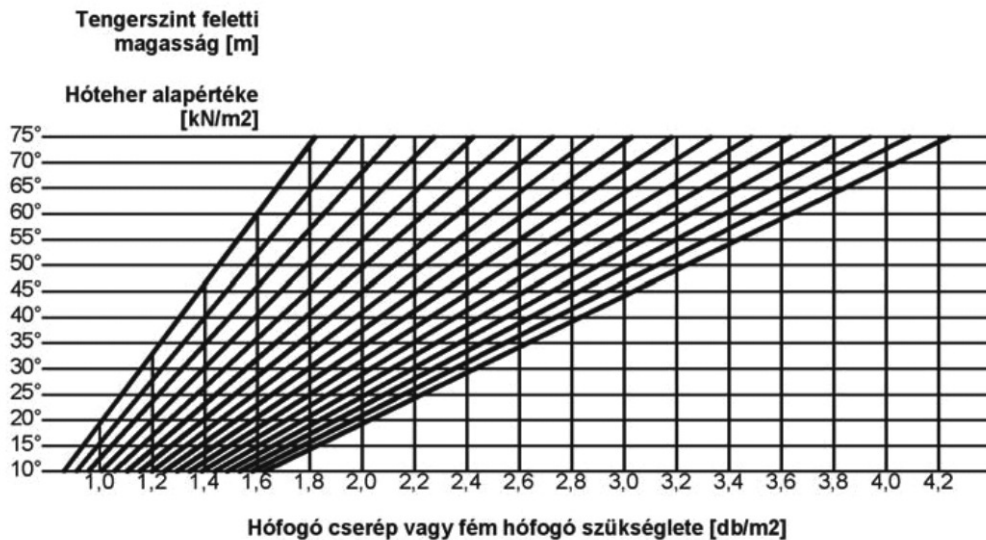
(2) A 25° - 75° közötti hajlásszögű tetőt hófogóssorral kell ellátni, ha az eresztől való közlekedésre szolgáló területtel határos, vagy ilyen fölé nyúlik és magassága 6,0 m-nél nagyobb. A 10 m-nél hosszabb esésvonalú tetőt egymás felett több hófogóssorral kell megvalósítani.”



Évi maximális hóréteg vastagsága Magyarországon cm-ben (OMSZ)

## HÓFOGÓK BEÉPÍTÉSE

A hófogók alkalmazásának célja, hogy megakadályozzuk a tetőfelületen a hőtömeg megcsúszását. Ebből adódóan javasolt a teljes tetőfelületen a pontszerű hófogók (fém hófogók és hófogó cserepek) alkalmazása. A hófogókat a teljes felületen egyenletesen kell elosztani az alábbi diagram által meghatározott mennyiséggel:



A hófogók szükséges mennyiségének meghatározása diagramból

A hófogók mennyiségét a következő táblázatok alapján is meg lehet határozni. Az alsó táblázat a hófelhalmozódás szempontjából kedvezőtlen eseteknél használható.

Tengerszint feletti magasság (M) [m]:	300	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	
Hóteher alapértéke (P <sub>s</sub> ) [kN/m <sup>2</sup> ]:	0,80	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	
Tetőhálásszög	75°	1,9	1,9	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	3
	70°	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9
	65°	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7
	60°	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	2	2	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6
	55°	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5
	50°	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3
	45°	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2	2,1	2,2	2,2
	40°	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2	2,1
	35°	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9
	30°	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8
	25°	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7
	20°	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5
	15°	1	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4
	10°	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3

Hóteher alapértéke (P <sub>s</sub> ) [kN/m <sup>2</sup> ]:	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,80	3,90	4,00	
Tetőhálásszög	75°	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	4	4,1	4,1	4,2	4,3
	70°	2,9	3	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	4	4,1
	65°	2,8	2,9	2,9	3	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9
	60°	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	3	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7
	55°	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5
	50°	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	3	3	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3
	45°	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3	3	3,1
	40°	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9
	35°	2	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7
	30°	1,8	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5
	25°	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2	2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3
	20°	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2	2,1
	15°	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9
	10°	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7

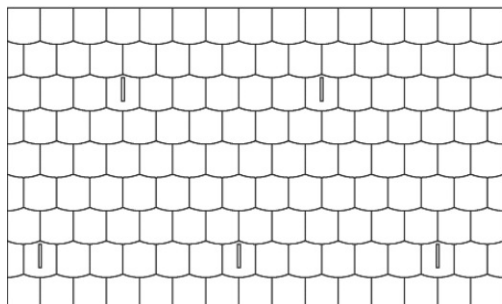
A hófogók szükséges mennyiségének meghatározása táblázat segítségével [db/m<sup>2</sup>]

A 45°-os és annál kisebb tetőhajlás esetén megengedett a csak eresztől, hófogókkal történő hófogás is, bár ebben a lejtéstartományban is ajánlott a teljes felületű hófogó rendszer alkalmazása. A pontszerű hófogókat (fém hófogók és hófogó cserepek) az eresztől számított 2. cserépsorban valamint szükség esetén a 3. (egyszeres fedések esetén) illetve a 4. cserépsorban (kétszeres fedések esetén) kell elhelyezni.

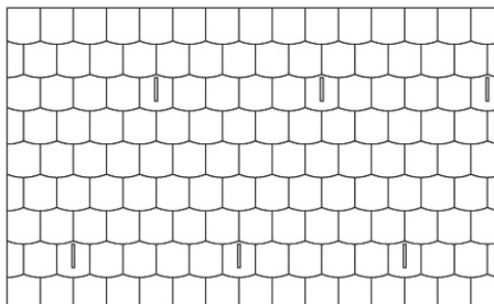
Az egyedi, külön beakasztott fém hófogók alkalmazása nem javasolható, mert a nagy pontszerű teher a cserepeket tördelheti.

A hófogók teljes tetőfelületen való kiosztásakor az alábbiak szerint kell eljárni:

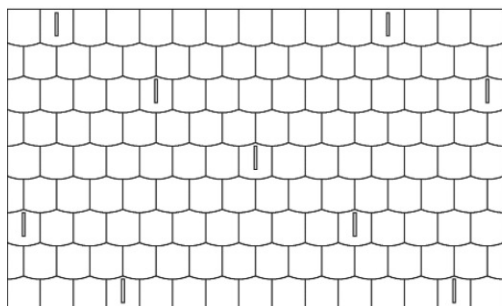
kb. 1.2 db/m<sup>2</sup>



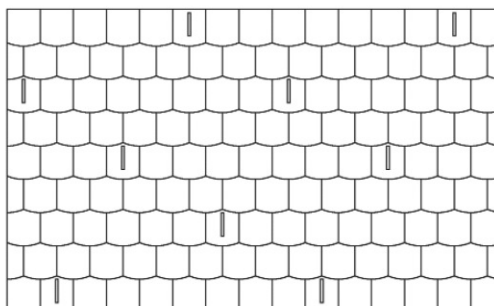
kb. 1.4 db/m<sup>2</sup>



kb. 1.8 db/m<sup>2</sup>

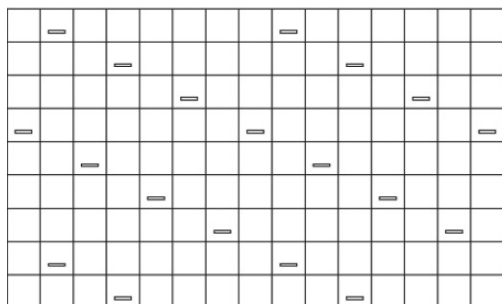


kb. 2.3 db/m<sup>2</sup>

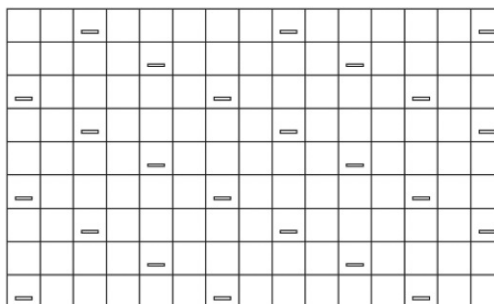


A pontszerű hófogók kiosztási sémája hódfarkú cserépnél

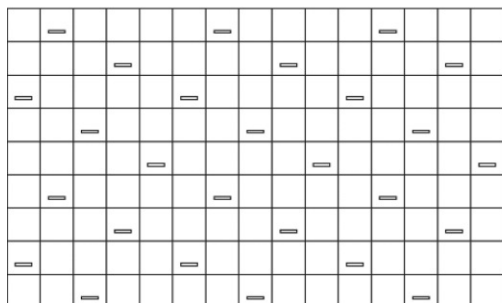
kb. 1.4 db/m<sup>2</sup>



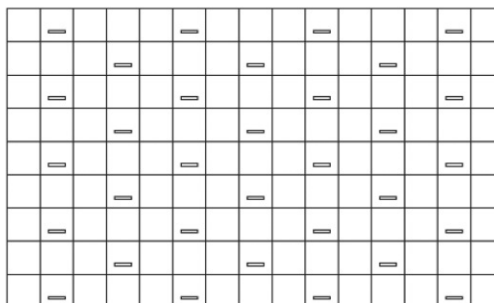
kb. 1.8 db/m<sup>2</sup>



kb. 2.0 db/m<sup>2</sup>



kb. 2.5 db/m<sup>2</sup>



A pontszerű hófogók kiosztási sémája sajtolt cserépnél a teljes tetőfelületen

## SZELLŐZÉS

A tetőtér hasznosítása esetén a téli és a nyári hővédelem megköveteli a megfelelő hőszigetelésű határolószervezetek építését.

A tetőtéri határolószervezetek rétegrendjében a

- hőszigetelés és az alátét fólia, az

- alátét fólia és a cserépfedés

között is megtalálható a kellő keresztmetszetű légrés, amely még szélcsendes időben is biztosítja a légáram kialakulását az eresz és a gerinc között.

E két légrés által biztosított átszellőzés feladatai:

- a napsugárzás hatására a tetőhéjalás alatt keletkező hőterhelés levezetése

- a belső helyiségek felől áthatoló pára elvezetése

- a külső és a cserépfedés alatti hőmérséklet kiegyenlítése

- az esetlegesen bejutó külső nedvesség kiszellőztetése.

### Az épület belsejéből származó nedvesség kiszellőztetése a hőszigetelés és az alátét fólia közötti légrés segítségével

Az épület belsejéből származó nedvesség (vízpára fürdés, főzés, mosás miatt) a magasabb hőmérsékletű belső térből a kisebb hőmérsékletű szabadba igyekszik. Ha a levegő lehűlés vagy a megnövekedett páratartalom miatt eléri a telítettségi határt, akkor a felesleges nedvesség kicsapódik az alacsonyabb hőmérsékletű épületszerkezeten, és az alábbi károsodásokat okozhatja:

- a hőszigetelő hatás csökkenése az átnedvesedett hőszigetelés miatt

- belső felületen penészedés léphet fel

- a tetőszervezet károsodhat az állandó nedvesség miatt

A páralecsapódás leggyakoribb hibaforrásai:

- a hőszigetelés és az alátét fólia közötti légrés túl kicsi vagy

nincs, ill. a belső oldalon nincs párafékező réteg beépítve,

- a hőszigetelés feletti légréteg nincs összeköttetésben a külső levegővel

- a határoló szerkezetek páradiffúziós ellenállása túl kicsi.

A páralecsapódásból keletkező károk megelőzésére a tetőtérbeépítéses magastetők hőszigetelés feletti légrétegét ki kell szellőztetni.

Magyar előírás hiányában irányadó lehet a DIN 4108 gyakorlatban már bevált követelményeit figyelembe venni.

Ezek alapján a 10°-nál nagyobb hajlásszögű tetők esetében el lehet tekinteni a részletes páradiffúziós számítástól, ha teljesül az alábbi **négy követelmény**:

1. Az eresznél kialakítandó szabad szellőző nyílásméret:

- a hozzátartozó tetőfelület **min. 0,2 %-a**, de

- **minimum 200 cm<sup>2</sup> / m**.

2. A tetőfelület általános részén kialakítandó szabad szellőző keresztmetszet:

- **minimum 200 cm<sup>2</sup> / m**

- a hőszigetelés és az alátét héjazat közti távolság **min. 2 cm**.

3. A tarj- és élgerincnél a kialakítandó szabad szellőző nyílásméret:

- a hozzátartozó tetőfelület **min. 0,05 %-a**.

4. A szellőző keresztmetszet alatti épületszerkezeti rétegek együttes páradiffúziós légrétegvastagsága ( $s_d$ ), ha:

- a szarufahossz  $\leq 10 \text{ m}$ :  $s_d \geq 2 \text{ m}$

$\leq 15 \text{ m}$ :  $s_d \geq 5 \text{ m}$

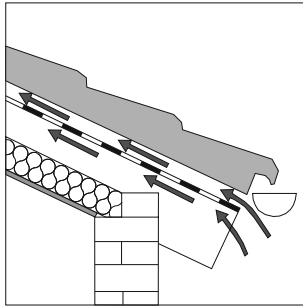
$< 15 \text{ m}$ :  $s_d \geq 10 \text{ m}$

A légrést csökkentő szerkezeteket a légrés magasságának méretezésekor figyelembe kell venni. (ellenlécek, szarufák, szellőzőszalag, alátét héjazat belógása stb.)



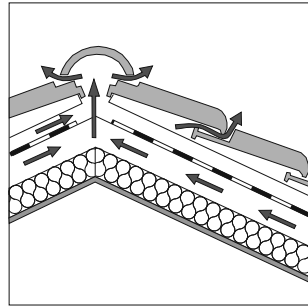
## Bolero kerámia tetőcserép

A szellőzési keresztmetszetek (légrések) méretei:



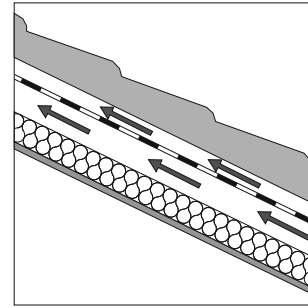
### ERESZ

- a hozzátartozó tetőfelület  
min. 0,2 %-a, de  
- min. 200 cm<sup>2</sup> / eresz fm



### GERINC, ÉLGERINC

- a hozzátartozó tetőfelület  
min. 0,05 %-a



### EGYÉB TETŐRÉS

- min. 200 cm<sup>2</sup> / eresz fm, és  
- min. 2 cm magas

### A kívülről származó nedvesség kiszellőztetése

A magastetők fedésekor vízzáró fedést alkalmaznak, melynek lényege, hogy a tetőcserép alsó felületén annyi nedvesség jelentkezhethet, amennyi természetes módon párolgással maradéktalanul eltávozhat és ideiglenes jelenléte nem jelent károsodást az alatta lévő szerkezetekre. Ezért a cserépfedés és az alátétfólia közötti légrést feltétlenül ki kell szellőztetni.

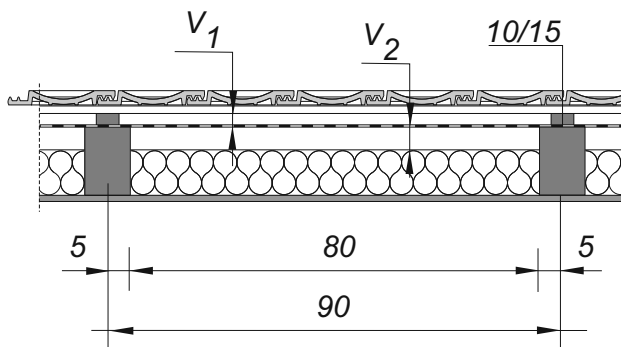
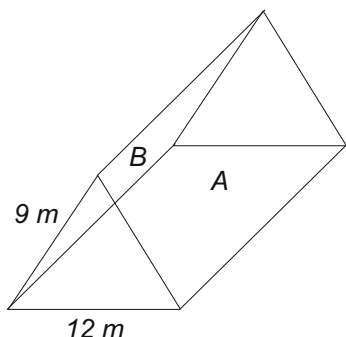
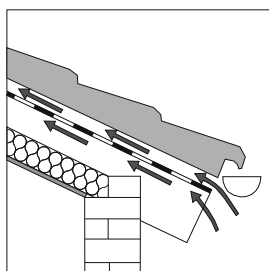
Alacsony tetőhajlásszög, tetőtérbeépítés és magasabb követelmény esetén alátétfólia alkalmazása kötelező a tető egész felületén, amely az esetlegesen bejutó külső nedvességet levezeti az ereszig.

A fedés alatti légrést a maradék nedvesség kiszellőztetésére alkalmas, hatékonyságát az ellenléc magasságával befolyásolhatjuk.

**A TONDACH MAGYARORSZÁG minden esetben és minden tetőfólia alkalmazása esetén 5 cm vastag ellenléceztést javasol, de az alábbiakban közöljük a DIN szabvány szerinti ellenlécvastagság minimumértékeit cm-ben:**

Szarufahossz	Tetőhajlásszög			
	20°	25°	30°	30° felett
10 m-ig	5,0	4,0	3,0	2,4
10 - 15 m között	6,5	5,0	4,0	3,0
15 - 20 m között	10,0	6,5	5,0	4,0

A fenti táblázat alkalmazásánál kérjük figyelembe venni az adott tetőcserép minimális hajlásszögigényét.

**Szellőző keresztmetszetek meghatározása nyeregtető esetén**  
 (példa)

**ERESZ VIZSGÁLATA\***

**Követelmény:**

- a hozzátartozó tetőfelület, A vagy B min. 0,2 %-a, de
- min. 200 cm<sup>2</sup>/eresz fm

**Számítás:**

$V_1$  eresz = szellőző keresztmetszet

$V_1 \geq 0,002 \cdot 9,0 = 0,018 \text{ m}^2/\text{m} = 180 \text{ cm}^2/\text{m}$  mivel  $180 \text{ cm}^2/\text{m} < 200 \text{ cm}^2/\text{m}$ , ezért a követelményértékhez kiszámoljuk a légréteg magasságát.

**Méretezés:**

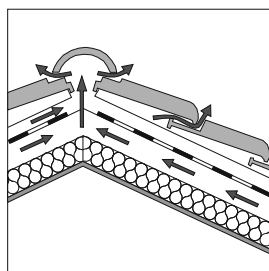
a légréteg magasságának meghatározása a szarufák figyelembevételével

$$V_1 = 200 \text{ cm}^2/\text{m}$$

$$\text{előírt } V_1 / 90 - (2 \cdot 5) = 200 / 90 - 10 = 2,5 \text{ cm}$$

tehát a légréteg minimális vastagsága 2,5 cm

Nyeregtetőnél, 10 m-nél rövidebb szarufák esetében a  $V_1 > 200 \text{ cm}^2/\text{m}$  a mértékadó, míg 10 m-nél hosszabb szarufák esetében a  $V_1 > 0,002 \cdot A$  vagy  $B \text{ cm}^2/\text{m}$  a mértékadó.

**GERINC VIZSGÁLATA\***

**Követelmény:**

- a hozzátartozó tetőfelület, (A+B) min. 0,05 %-a

**Számítás:**

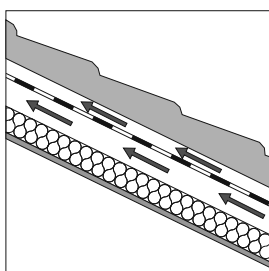
$V_1$  gerinc = szellőző keresztmetszet

$$V_1 \geq 0,0005 \cdot (9+9) = 0,009 \text{ m}^2/\text{m} = 90 \text{ cm}^2/\text{m}$$

tehát a gerincnél 90 cm<sup>2</sup>-nyi szellőzőnyílást kell biztosítani m-enként, a két tetősíkon összesen

**Megvalósítás:**

szellőzőcserepek elhelyezése a gerinctől számított második sorba, ill. szellőző gerincszalag vagy fésűs szellőzőelem alkalmazása

**EGYÉB TETŐFELÜLET VIZSGÁLATA\***

**Követelmény:**

- min. 200 cm<sup>2</sup>/m
- az alátét fólia esetleges belógását le kell vonni (2 cm)

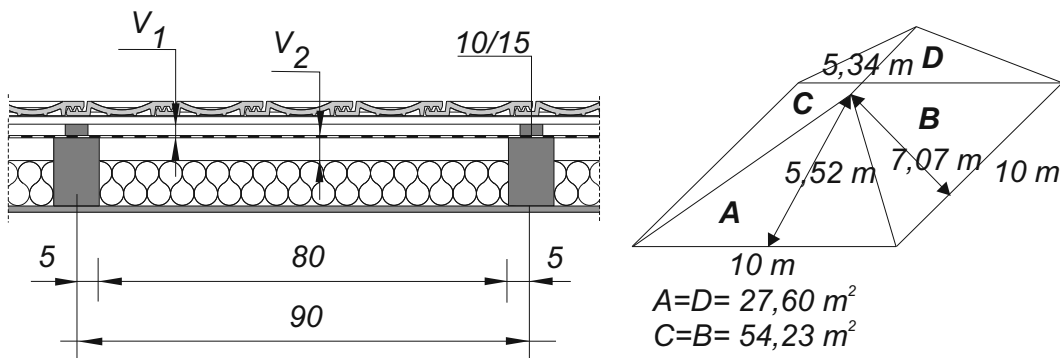
**Számítás:**

$$\text{előírt } V_1 / 90 - (2 \cdot 5) = 200 / 90 - 10 = 2,5 \text{ cm}$$

tehát a hőszigetelés és a szarufa felső éle közti távolság:  $2,5 + 2 = 4,5 \text{ cm}$  kell hogy legyen

\*A fenti számításokat tekintse mintának, a kiviteli terv határozza meg a szükséges átszellőztetési keresztmetszeteket. A kiviteli tervet kérje a tervezőjétől!

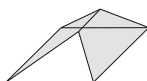
## Szellőző keresztmetszetek meghatározása kontyolt tető esetén\* (példa)



Összetett tetőknél az egyes tetőfelületeket külön kell elemezni.

### C és B felületek elemzése

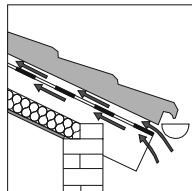
### A és D felületek elemzése



## ERESZ VIZSGÁLATA\*

### Számítás:

$C=B=54,23\text{ m}^2$   
 $V_1 \geq 0,002 \cdot 54,23 = 0,1085\text{ m}^2 = 1085\text{ cm}^2$   
 10 m-es eresz esetében:  
 $V_1 = 1085/10 = 108,5\text{ cm}^2/\text{m}$   
 mivel  $108,5\text{ cm}^2/\text{m} < 200\text{ cm}^2/\text{m}$ , ezért a követelményértékhez kiszámoljuk a légrés magasságát.



### Számítás:

$A=D=27,6\text{ m}^2$   
 $V_1 \geq 0,002 \cdot 27,6 = 0,0552\text{ m}^2 = 552\text{ cm}^2$   
 10 m-es eresz esetében:  
 $V_1 = 552/10 = 55,2\text{ cm}^2/\text{m}$   
 mivel  $55,2\text{ cm}^2/\text{m} < 200\text{ cm}^2/\text{m}$ , ezért a követelményértékhez kiszámoljuk a légrés magasságát.

### Méretezés:

lásd nyeregtetőnél!

### Méretezés:

lásd nyeregtetőnél!

## GERINC ÉS ÉLGERINC VIZSGÁLATA\*

### Számítás:

#### 1. A vízszintes gerinchez tartozó tetőfelület szellőzése

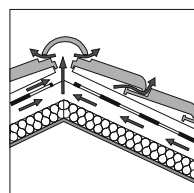
$V_1 \geq 0,0005 \cdot 5,34 \cdot 7,07 \cdot 2 = 0,03775\text{ m}^2 = 377,54\text{ cm}^2$

5,34 m-es gerinc esetében:

$V_1 \geq 377,54/5,34 = 70,7\text{ cm}^2/\text{m}$

#### 2. Az élgerinchez tartozó tetőfelület szellőzése

$V_1 \geq 0,0005 \cdot (2,33 \cdot 7,07)/2 = 0,00412\text{ m}^2 = 41,2\text{ cm}^2$



### Számítás:

#### 1. Az élgerinchez tartozó tetőfelület szellőzése

$V_1 \geq 0,0005 \cdot (5 \cdot 5,52)/2 = 0,0069\text{ m}^2 = 69\text{ cm}^2$

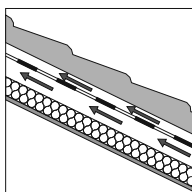
### Megvalósítás:

szellőzőcserépek elhelyezése a gerinctől számított második sorba, ill. szellőző gerincszalag vagy fésűs szellőzőelem alkalmazása

## EGYÉB TETŐFELÜLET VIZSGÁLATA\*

### Számítás:

előírt  $V_2/90 - (2 \cdot 5) = 200/90 - 10 = 2,5\text{ cm}$   
 tehát a hőszigetelés és a szarufa felső éle közti távolság:  $2,5 + 2 = 4,5\text{ cm}$  kell hogy legyen



### Számítás:

előírt  $V_2/90 - (2 \cdot 5) = 200/90 - 10 = 2,5\text{ cm}$   
 tehát a hőszigetelés és a szarufa felső éle közti távolság:  $2,5 + 2 = 4,5\text{ cm}$  kell hogy legyen

\*A fenti számításokat tekintse mintának, a kiviteli terv határozza meg a szükséges átszellőztetési keresztmetszeteket. A kiviteli tervet kérje a tervezőjétől!

**ADATLAP**

<b>Fedési réteg alapján</b>	egyrétegű fedés	
<b>Fedési mód alapján</b>	hálóban	
<b>Előírt hajlásszög <math>\alpha</math></b>	30°	
<b>Megengedett lekisebb hajlásszög</b>	15°	
<b>Tetőléc távolság mérete</b> (hajlásszög függvényében)	37-42,5 cm	

<b>Alapcserép adatai</b>		
hosszúság		50 cm
szélesség		30 cm
vastagság		10 mm
profil magasság		-
tömeg		4,03,6

<b>Termékcsalád elemei, méretei és szükségletei</b>		
alapcserép	30x50 cm	9,2-10,6 db/m <sup>2</sup>
szellőzőcserép	30x50 cm	1db/10m <sup>2</sup>
hófogócserép	30x50 cm	1,6-2,4 db/m <sup>2</sup>
szegőcserép jobbos	30x50 cm	2,35-2,7 db/m
szegőcserép balos	30x50 cm	2,35-2,7 db/m

<b>Kiszellőzés</b>		
szellőzőcserép szellőzési keresztmetszete		42 cm <sup>2</sup> /db
szükséges kiszellőzési keresztmetszet 10 m <sup>2</sup> -enként (tetőfelület 0,05%-a)		50 cm <sup>2</sup> /10m <sup>2</sup>

<b>A termékhez felhasználható gerinccserép</b>	
Sajtolt sima gerinccserép	Hornyolt gerinccserép

<b>Műszaki adatok</b>						
tető hajlásszöge	szükséglet	t	et	rt	x	y
	db/m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm
15°	10,60	37,00	38,00	13,0	4,50	9,00
20°	10,32	38,00	38,00	12,0	4,00	9,00
25°	10,00	39,00	38,00	11,0	3,50	9,00
30°	9,90	39,60	38,00	10,4	3,00	9,00
35°	9,73	40,30	38,00	9,7	3,00	9,00
40°	9,59	40,90	38,00	9,1	2,50	9,00
45°	9,23	42,50	38,00	7,5	2,50	9,00

<b>Közepes fedési szélesség (cm)</b>		
alapcserép		25,5 cm
szegőcserép jobbos		18,5 cm
szegőcserép balos		23,5 cm

<b>Ajánlott ellenléc (15,0m szarufa hosszíig)</b>		
tető hajlásszög	30°-ig	30° felett
ellenléc magasság (cm)	5,00	3,00

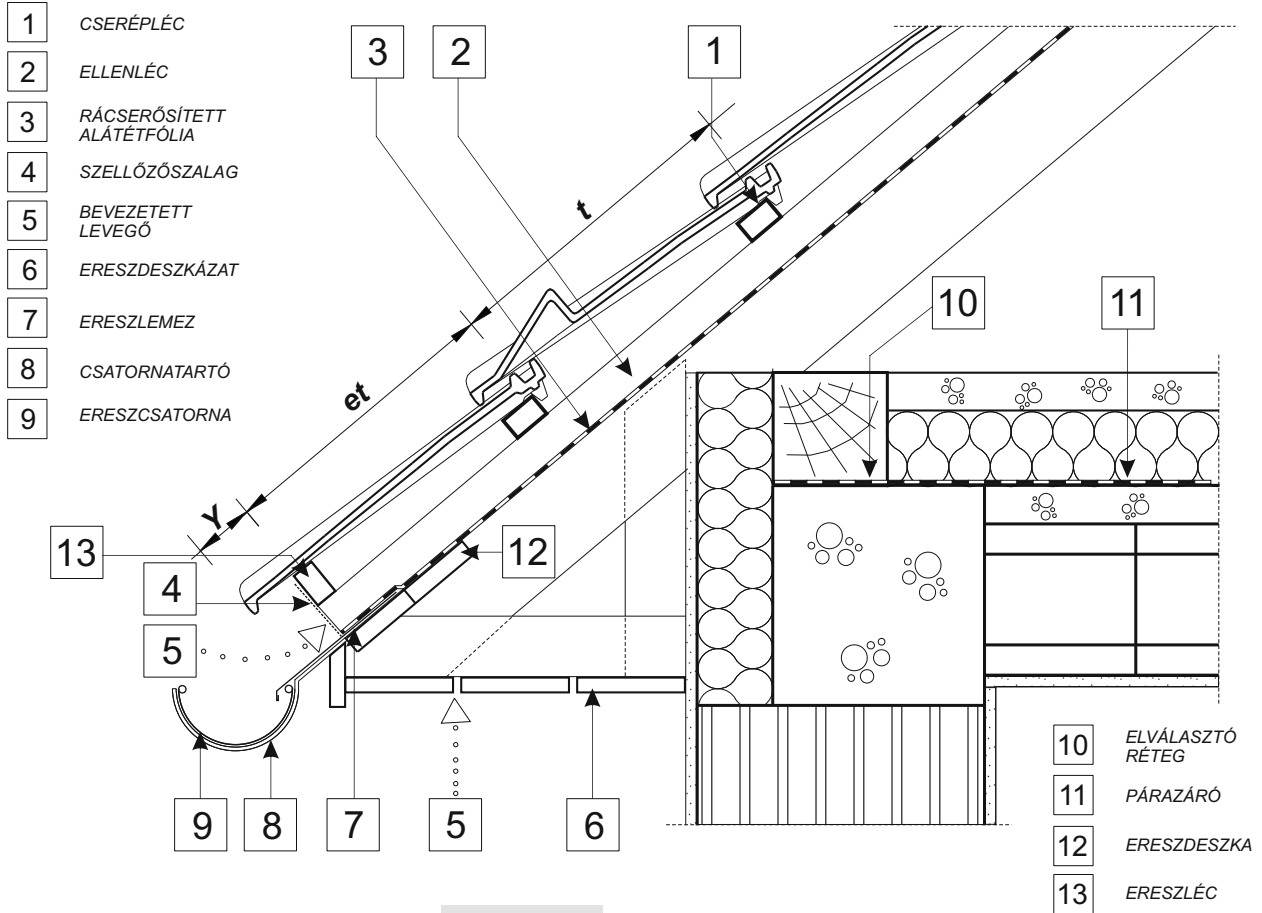
<b>Ajánlott tetőléc keresztmetszet</b>			
szarufa tengely távolság (cm)	≤ 80	81-90	91-100
ellenléc mérete (mm)	30/50	30/50	40/50

<b>Ajánlott felhasználási terület a tetőhajlásszög függvényében</b>	
15°	vízhatlan alátéthéjazat
19°	
20°	vízzáró alátéthéjazat
25°	szélzáró alátéthéjazat
30°	szabadon belógó alátétfólia
35°	
40°	
45°	

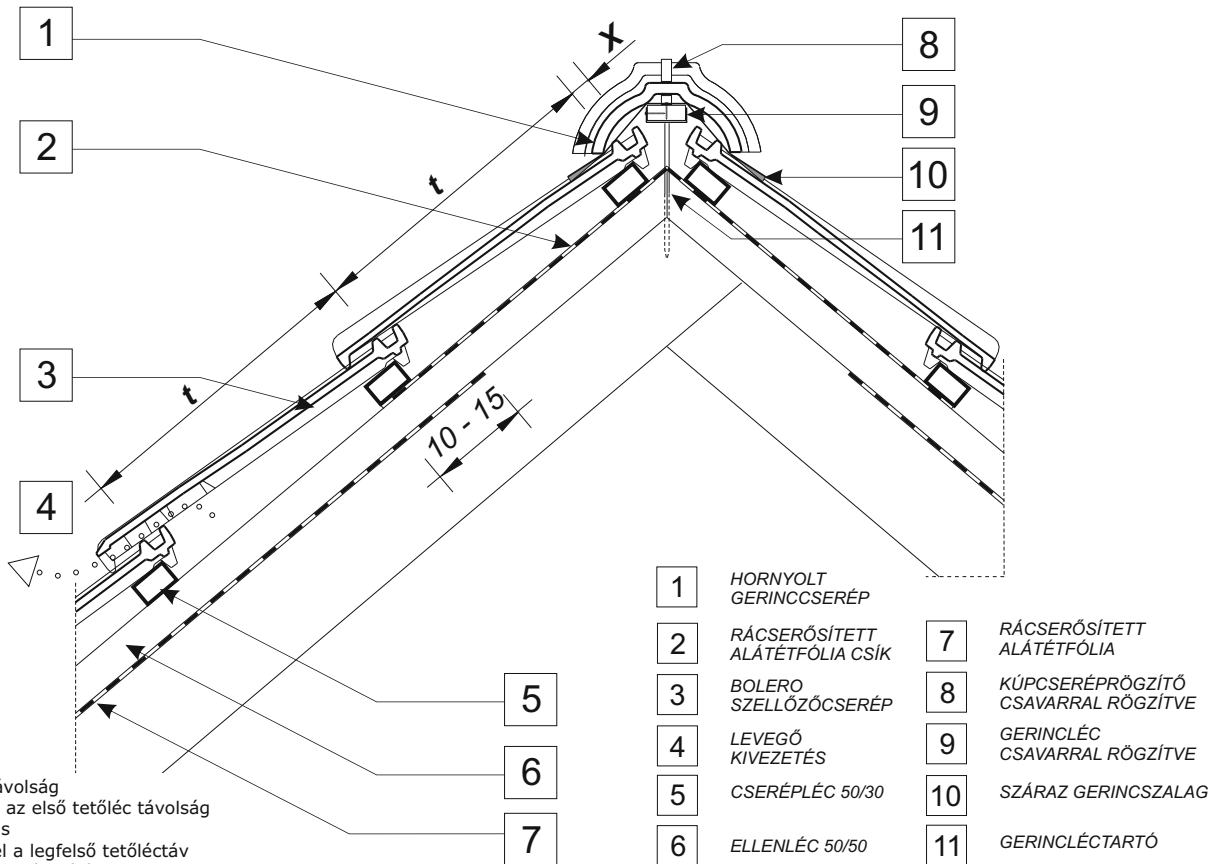
**JELMAGYARÁZAT**

t	tetőléc távolság
et	eresznél az első tetőléc távolság
rt	rátakarás
X méret	gerincnél a legfelső tetőléc távolság
Y méret	eresznél a túlnyúlás

**ERESZKIALAKÍTÁS BO-ER-1**



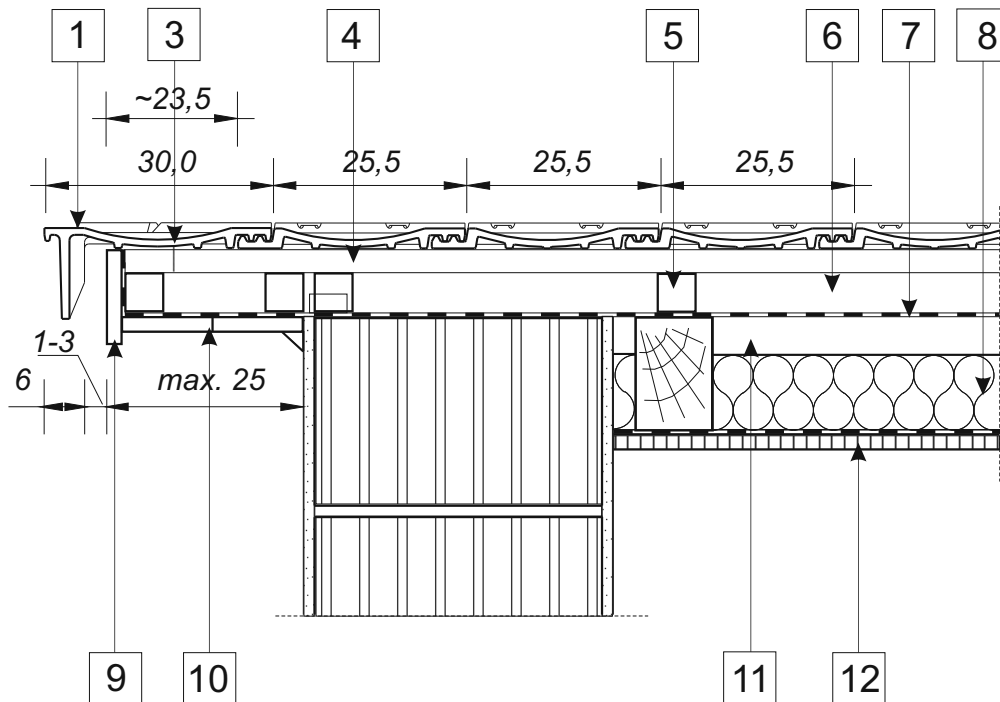
**GERINCKIALAKÍTÁS BO-GE-1**



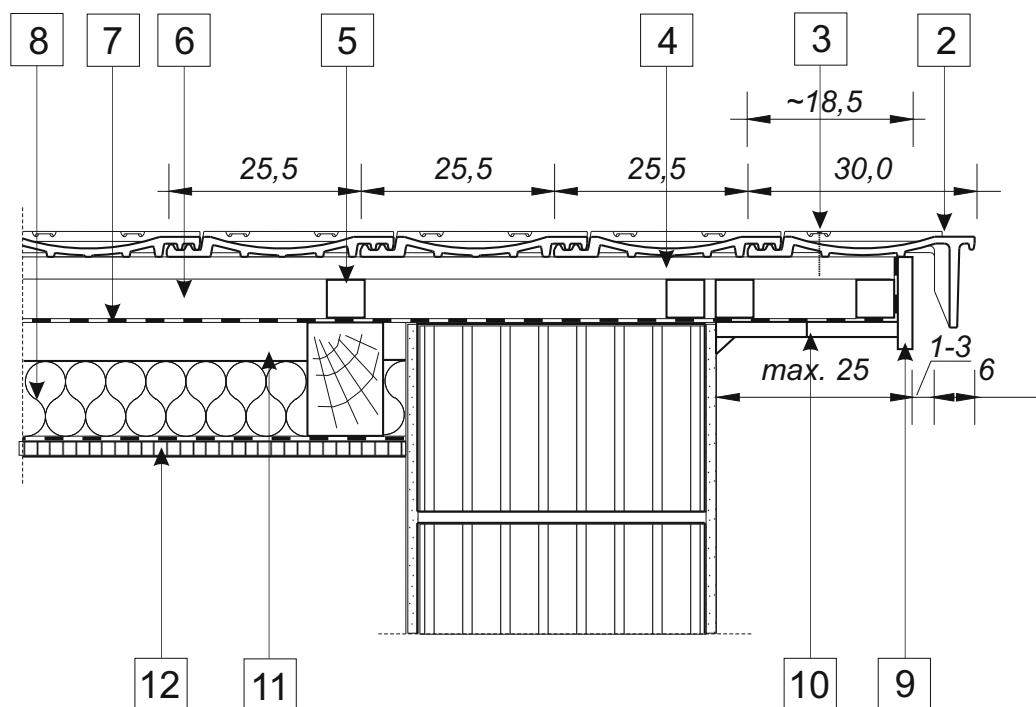
**JELMAGYARÁZAT**

t tetőléctávolság  
 et eresznél az első tetőléc távolság  
 rt ráதாகarás  
 X méret gerincnél a legfelső tetőléctáv  
 Y méret eresznél a túlnyúlás

Adott értékek a tetőhajlásszög függvényében változnak. Ezen értékek megtalálhatóak a 20. oldalon található "Adatlap" erre vonatkozó táblázatában!

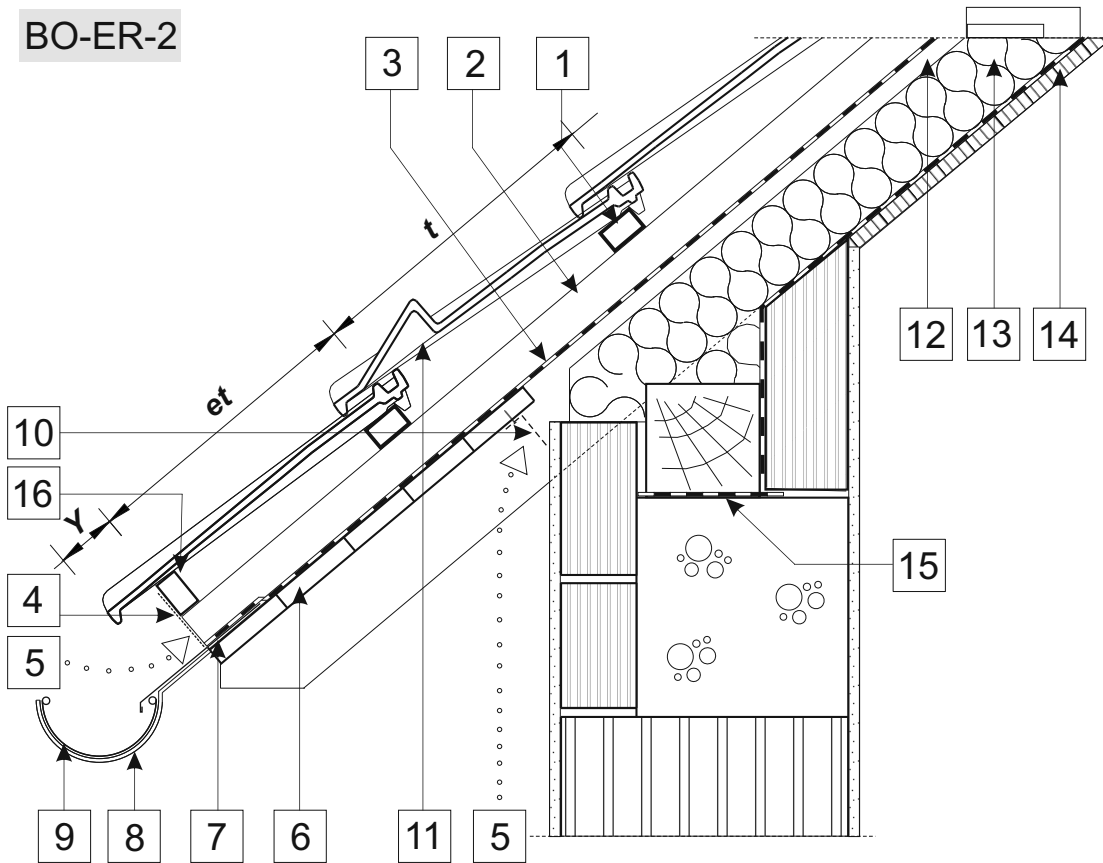
**OROMSZEGÉLY - BALOS SZEGŐCSERÉPPEL BO-OE-1**


- |   |                           |    |                                  |
|---|---------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | BOLERO BALOS SZEGŐCSERÉP  | 7  | RÁCSERŐSÍTETT ALÁTÉTFÓLIA        |
| 2 | BOLERO JOBBOS SZEGŐCSERÉP | 8  | HŐSZIGETELÉS                     |
| 3 | RÖGZÍTÉS CSAVARRAL        | 9  | OROMDESZKA                       |
| 4 | CSERÉPLÉC 50/30           | 10 | KÜLSŐ BURKOLAT                   |
| 5 | ELLENLÉC 50/50            | 11 | KISZELLŐZTETETT LÉGRÉS MIN. 2 CM |
| 6 | KISZELLŐZTETETT LÉGRÉS    | 12 | PÁRAZÁRÓ FÓLIA + BELSŐ BURKOLAT  |

**OROMSZEGÉLY - JOBBOS SZEGŐCSERÉPPEL BO-OE-2**


**ERESZKIALAKÍTÁS - CSÜNGŐ ERESSZEL**

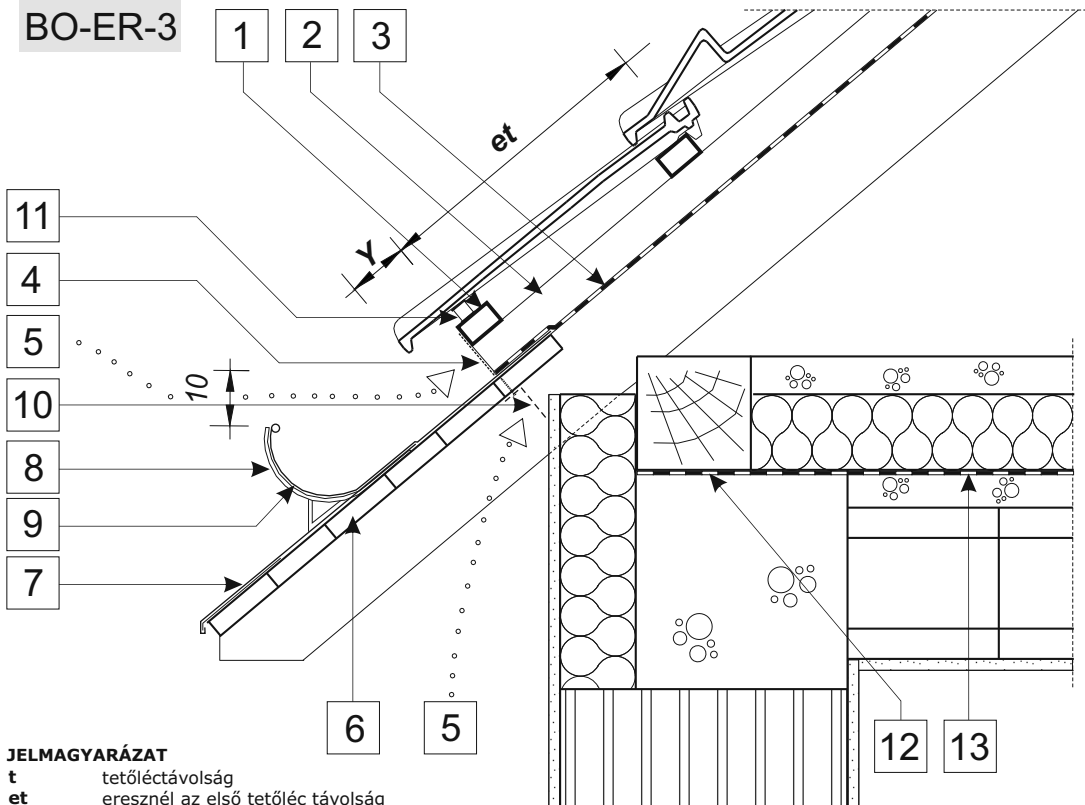
BO-ER-2



- 1 CSERÉPLÉC 50/30
- 2 ELLENLÉC 50/50
- 3 RÁCSERŐSÍTETT ALÁTÉTFÓLIA
- 4 SZELLŐZŐSZALAG
- 5 BEVEZETETT LEVEGŐ
- 6 ERESZDESZKÁZAT
- 7 ERESZLEMEZ
- 8 CSATORNATARTÓ
- 9 ERESZCSATORNA
- 10 SZELLŐZŐELEM HORG. SZEGGEL RÖGZÍTVE
- 11 BOLERO HÓFOGÓCSERÉP
- 12 KISZELLŐZTETETT LÉGRÉS MIN. 2 CM
- 13 HŐSZIGETELÉS
- 14 PÁRAZÁRÓ FÓLIA + BELSŐ BURKOLAT
- 15 ELVÁLASZTÓ RÉTEG
- 16 CSERÉPLÉC 50/30

**ERESZKIALAKÍTÁS - FEKVŐ ERESSZEL**

BO-ER-3

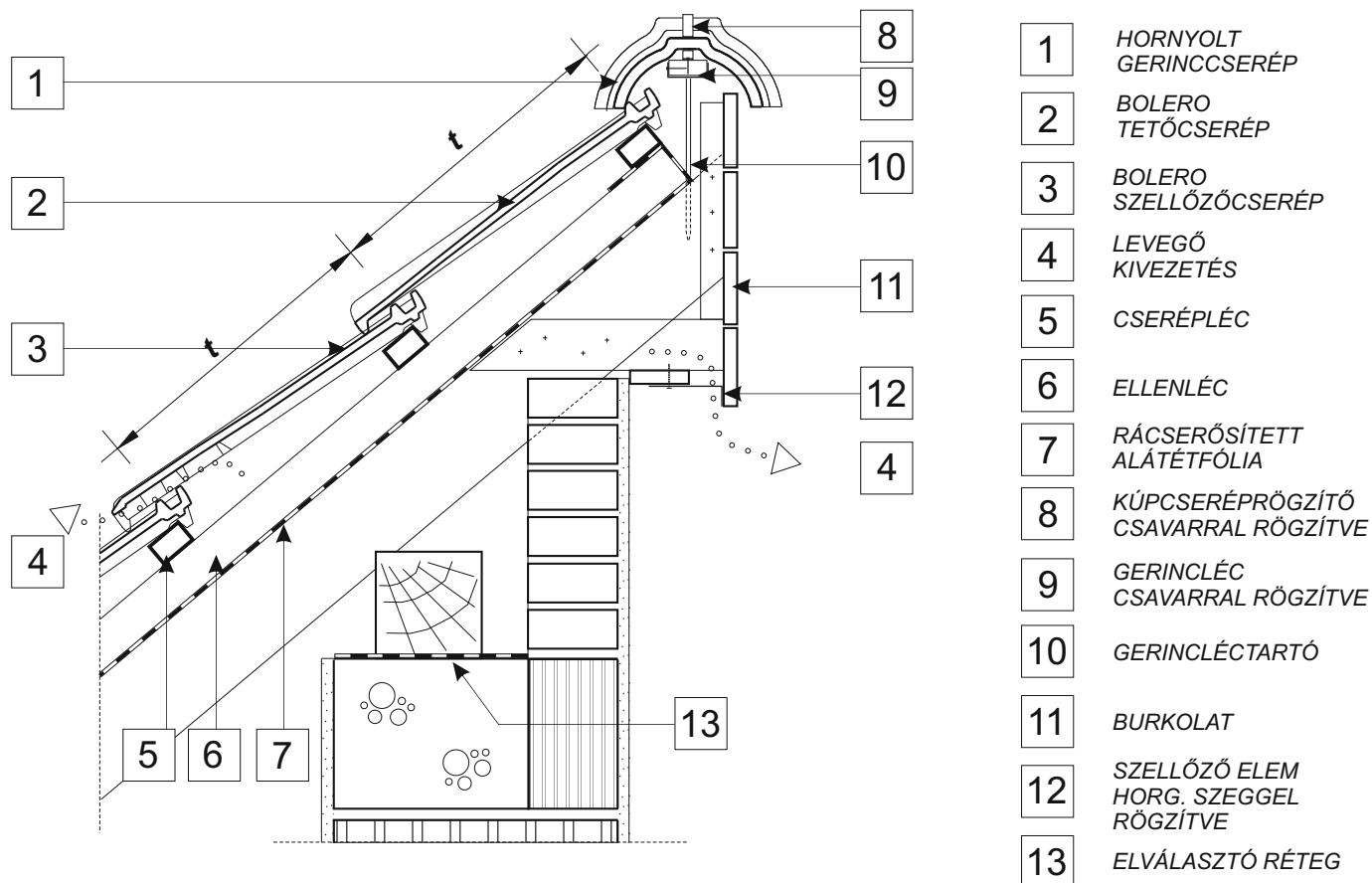
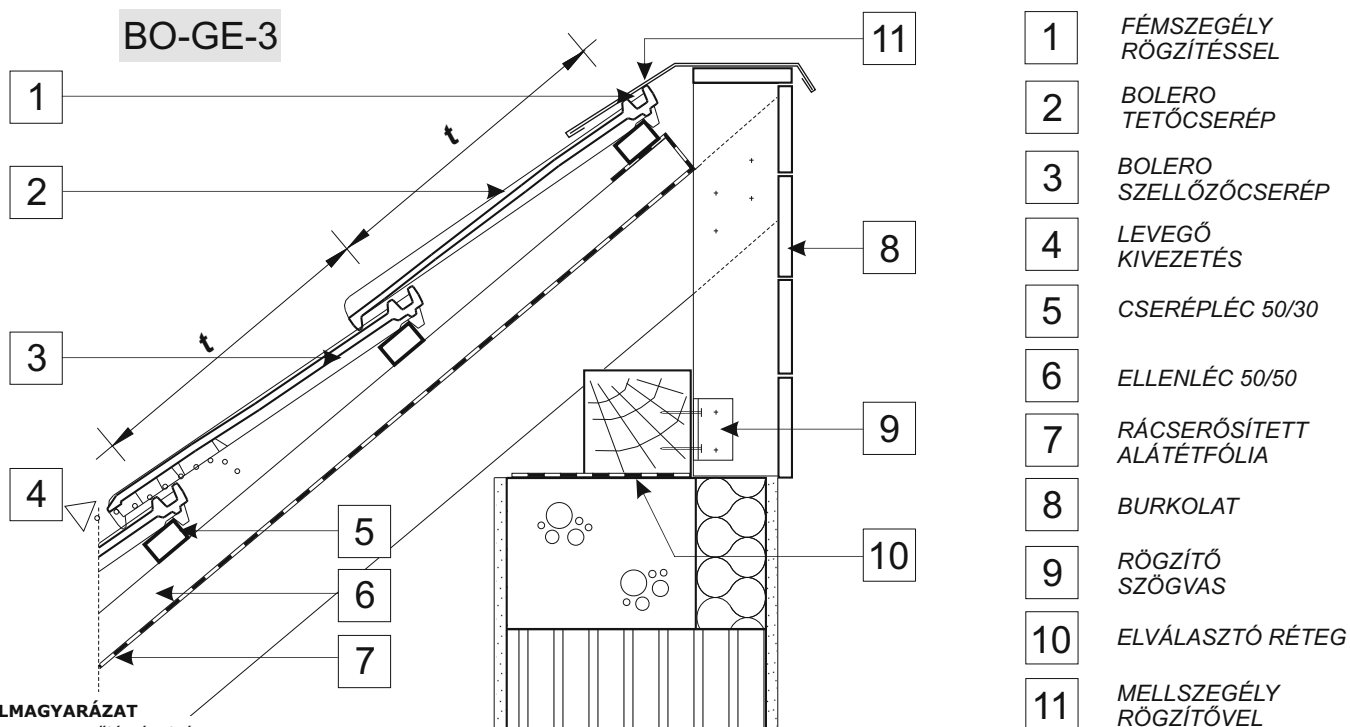


- 1 CSERÉPLÉC 50/30
- 2 ELLENLÉC 50/50
- 3 RÁCSERŐSÍTETT ALÁTÉTFÓLIA
- 4 SZELLŐZŐSZALAG
- 5 BEVEZETETT LEVEGŐ
- 6 ERESZDESZKÁZAT
- 7 ERESZLEMEZ +RÖGZÍTŐ
- 8 FEKVŐ ERESZ-CSATORNATARTÓ
- 9 FEKVŐ ERESZCSATORNA
- 10 SZELLŐZŐELEM HORG. SZEGGEL RÖGZÍTVE
- 11 ERESZ SZELL.ELEM FÉSŰ NÉLKÜL
- 12 ELVÁLASZTÓ RÉTEG
- 13 PÁRAELZÁRÓ

**JELMAGYARÁZAT**

- t tetőléctávolság
- et eresznél az első tetőléc távolság
- rt rátakarás
- X méret gerincnél a legfelső tetőléctáv
- Y méret eresznél a túlnyúlás

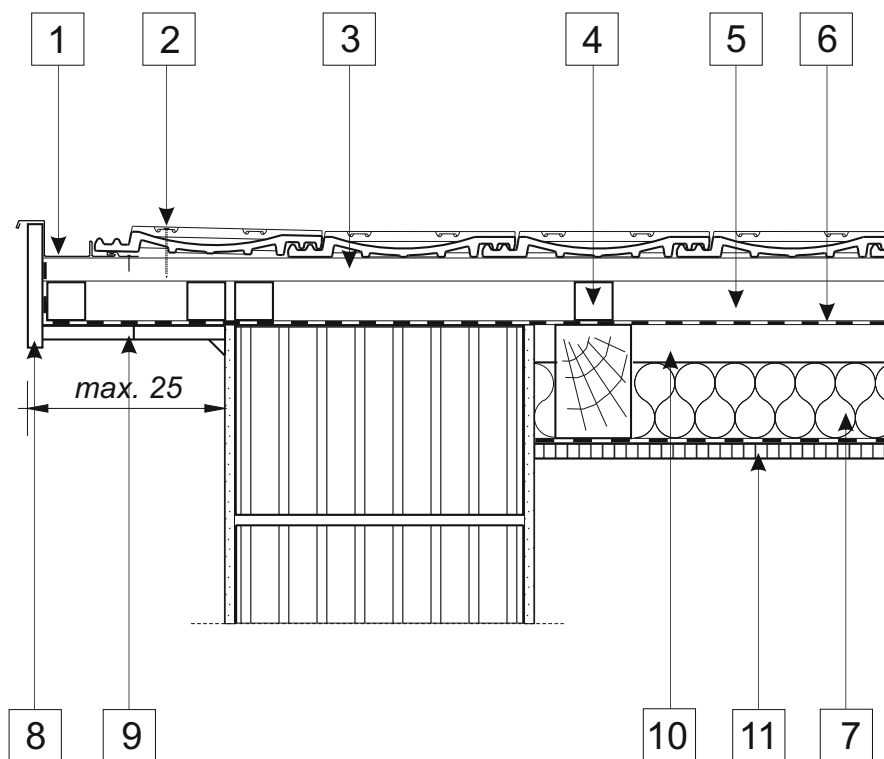
Adott értékek a tetőhajlásszög függvényében változnak. Ezen értékek megtalálhatóak a 20.oldalon található "Adatlap" erre vonatkozó táblázatában!

**FÉLNYEREG GERINC - KÚPCSERÉPPÉL,  
GERINCLÉCTARTÓVAL**
**BO-GE-2**

**FÉLNYEREG GERINC - FÉMLEMEZ FEDÉSSSEL**
**BO-GE-3**

**JELMAGYARÁZAT**

**t** tetőléctávolság  
**et** eresznél az első tetőléc távolság  
**rt** rátaerősítés  
**X méret** gerincnél a legfelső tetőléctáv  
**Y méret** eresznél a túlnyúlás

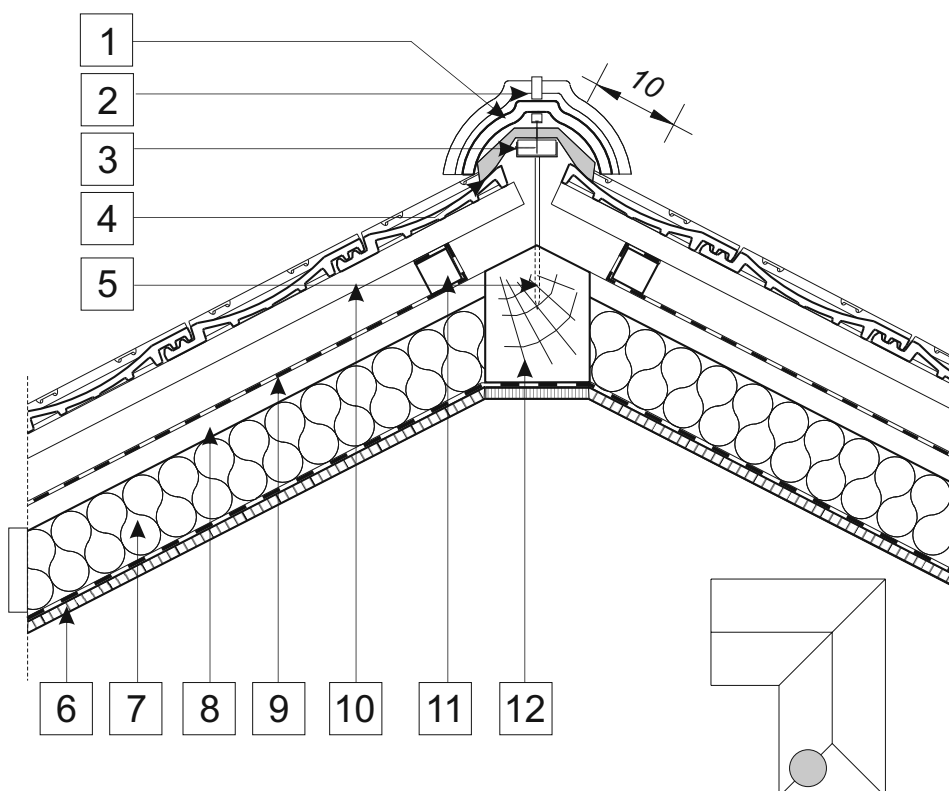


## OROMSZEGÉLY - FÉM OROMSZEGÉLLEL BO-OE-1

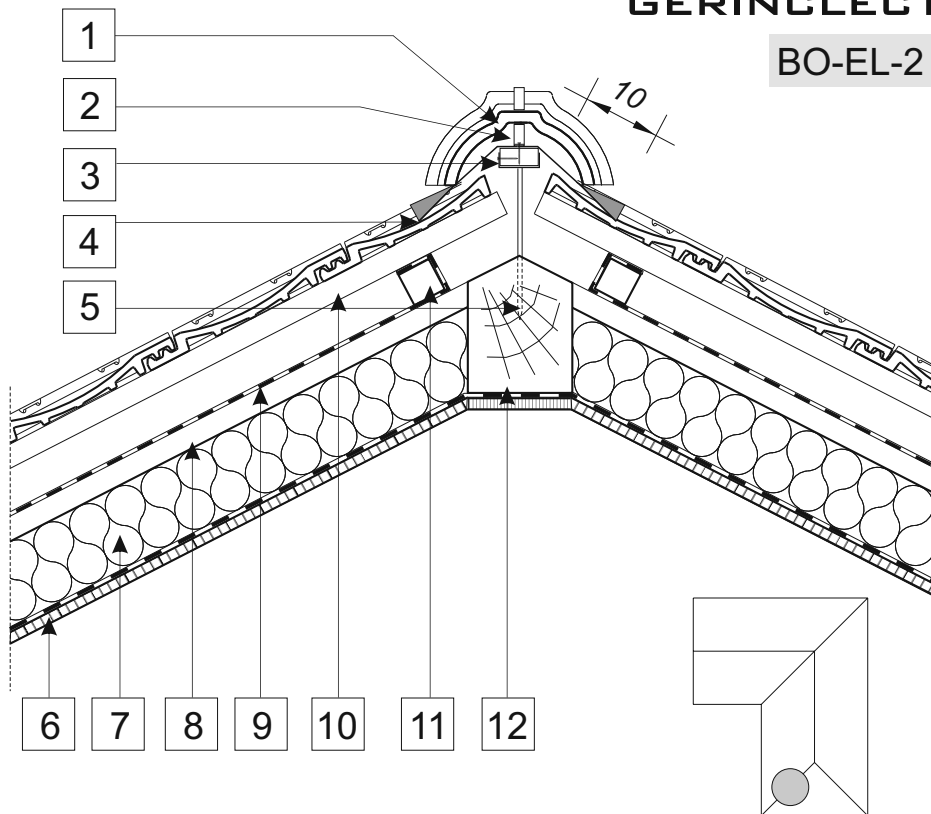


- 1 FÉM OROMSZEGÉLY
- 2 BOLERO ALAPCSERÉP CSAVAROS RÖGZÍTÉSSEL
- 3 CSERÉPLÉC 50/50
- 4 ELLENLÉC 50/50
- 5 ÁTSZELLŐZTETETT LÉGRÉS
- 6 RÁCSERŐSÍTETT ALÁTÉTFÓLIA
- 7 HŐSZIGETELÉS
- 8 OROMDESZKA
- 9 KÜLSŐ BURKOLAT
- 10 KISZELLŐZTETETT LÉGRÉS MIN. 2 CM
- 11 PÁRAZÁRÓ FÓLIA + BELSŐ BURKOLAT

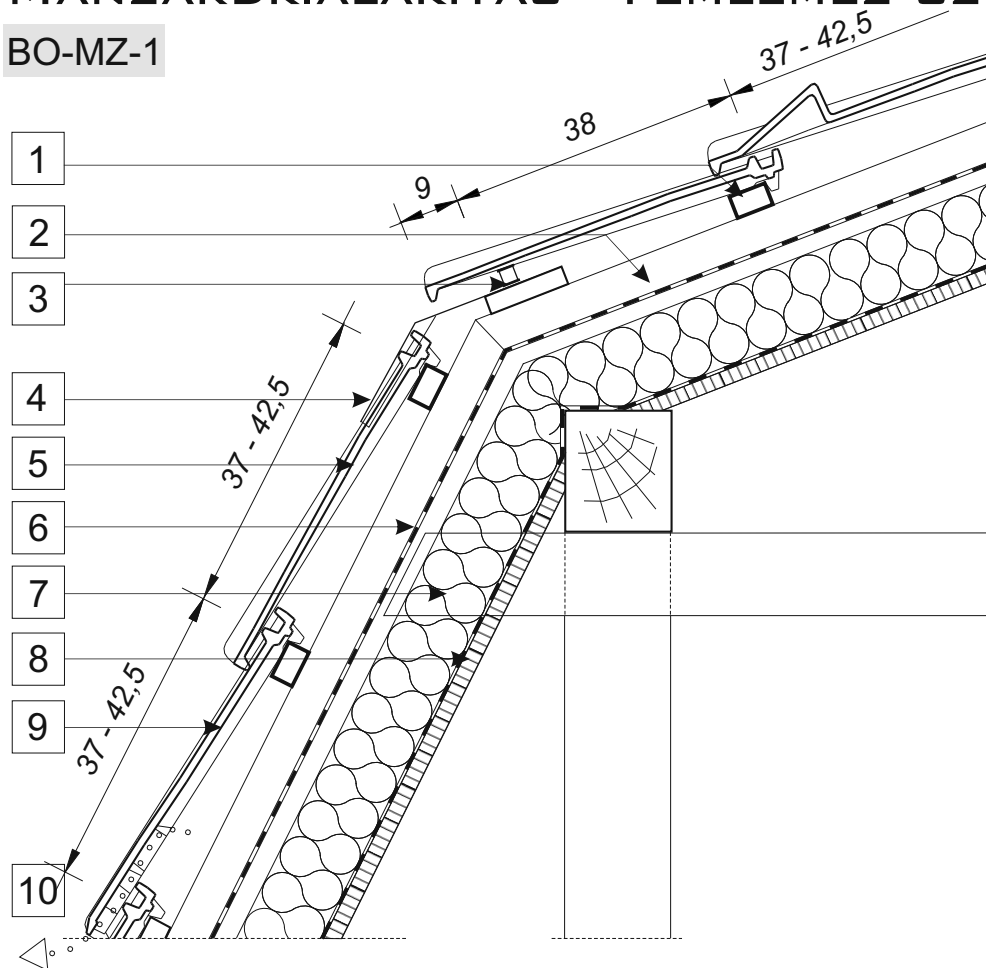
## ÉLGERINCKIALAKÍTÁS - ÉLGERINCELEMMEL, GERINCLÉCTARTÓVAL BO-EL-1



- 1 HORNYOLT GERINCCSERÉP
- 2 KÚPCSERÉPRÖGZÍTŐ CSAVARRAL RÖGZÍTVE
- 3 GERINCLÉC CSAVARRAL RÖGZÍTVE
- 4 ELASZTIKUS ÉLGERINCELEM
- 5 GERINCLÉCTARTÓ
- 6 PÁRAZÁRÓ FÓLIA + BELSŐ BURKOLAT
- 7 HŐSZIGETELÉS
- 8 KISZELLŐZTETETT LÉGRÉS MIN. 2 CM
- 9 RÁCSERŐSÍTETT ALÁTÉTFÓLIA
- 10 CSERÉPLÉC 50/30
- 11 ELLENLÉC 50/50
- 12 ÉLSZARU

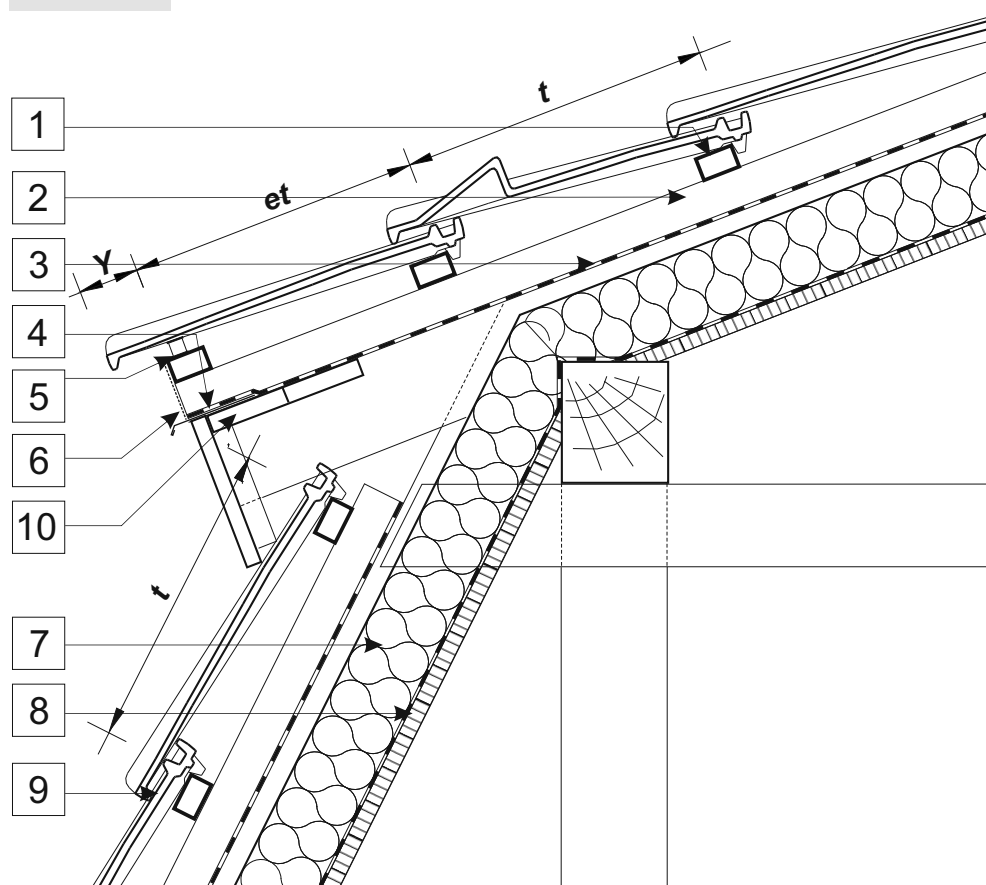
**ÉLGERINCKIALAKÍTÁS - SZELLŐZŐ GERINCSZALAGGAL, GERINCLÉCTARTÓVAL**

**BO-EL-2**

- |    |                                     |
|----|-------------------------------------|
| 1  | HORNYOLT GERINCCSERÉP               |
| 2  | KÚPCSERÉPRÖGZÍTŐ CSAVARRAL RÖGZÍTVE |
| 3  | GERINCLÉC CSAVARRAL RÖGZÍTVE        |
| 4  | SZÁRAZ GERINCSZALAG                 |
| 5  | GERINCLÉCTARTÓ                      |
| 6  | PÁRAZÁRÓ FÓLIA + BELSŐ BURKOLAT     |
| 7  | HŐSZIGETELÉS                        |
| 8  | KISZELLŐZTETETT LÉGRÉS MIN. 2 CM    |
| 9  | RÁCSERŐSÍTETT ALÁTÉTFÓLIA           |
| 10 | CSERÉPLÉC 50/30                     |
| 11 | ELLENLÉC 50/50                      |
| 12 | ÉLSZARU                             |

**MANZÁRDKIALAKÍTÁS - FÉMLEMEZ SZEGÉLLYEL**
**BO-MZ-1**


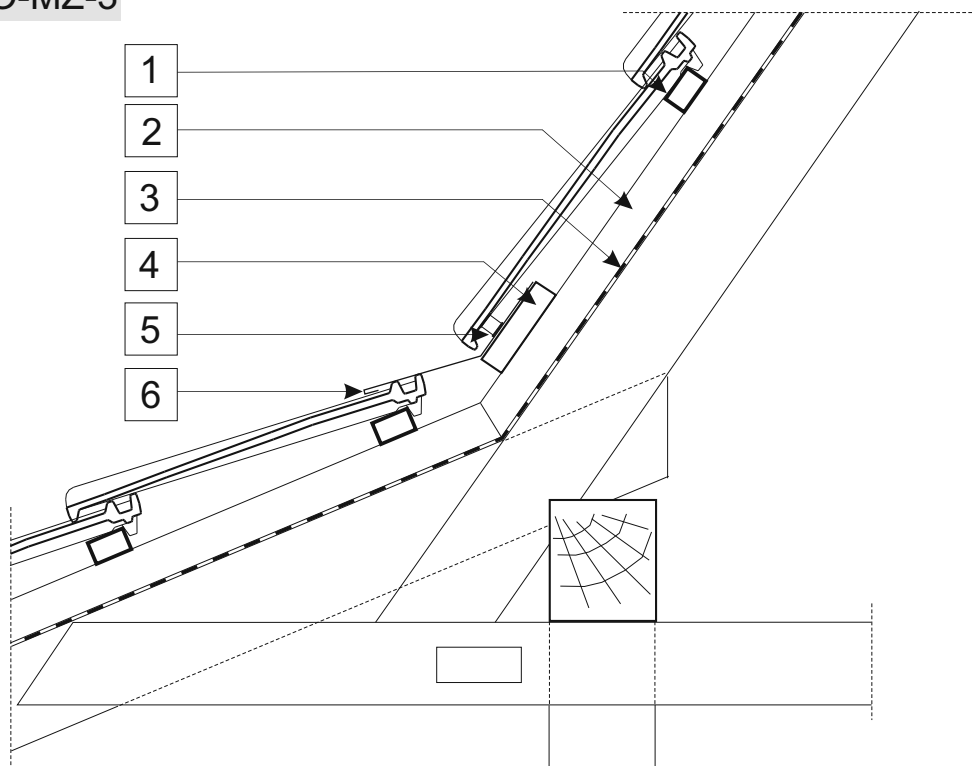
- |    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 1  | CSERÉPLÉC 50/30                 |
| 2  | ELLENLÉC 50/50                  |
| 3  | ERESZ SZELLŐZŐ-ELEM FÉSŰ NÉLKŰL |
| 4  | FÉMLEMEZ SZEGÉLY+ RÖGZÍTŐ       |
| 5  | BOLERO TETŐCSERÉP               |
| 6  | RÁCSERŐSÍTETT ALÁTÉTFÓLIA       |
| 7  | HŐSZIGETELÉS                    |
| 8  | PÁRAZÁRÓ FÓLIA + BELSŐ BURKOLAT |
| 9  | BOLERO SZELLŐZŐCSERÉP           |
| 10 | KIVEZETETT LEVEGŐ               |

## MANZÁRDKIALAKÍTÁS - ERESZTÚLNÝÚLÁSSAL, BO-MZ-2 DESZKÁZATTAL



- 1 CSERÉPLÉC 50/30
- 2 ELLENLÉC 50/50
- 3 RÁCSERŐSÍTETT ALÁTÉTFÓLIA
- 4 FÉM ERESZSZEGÉLY
- 5 ERESZ SZELLŐZŐ-ELEM FÉSŰ NÉLKÜL
- 6 SZELLŐZŐSZALAG
- 7 HŐSZIGETELÉS
- 8 PÁRAZÁRÓ FÓLIA + BELSŐ BURKOLAT
- 9 BOLERO SZELLŐZŐCSERÉP
- 10 ERESZDESZKA

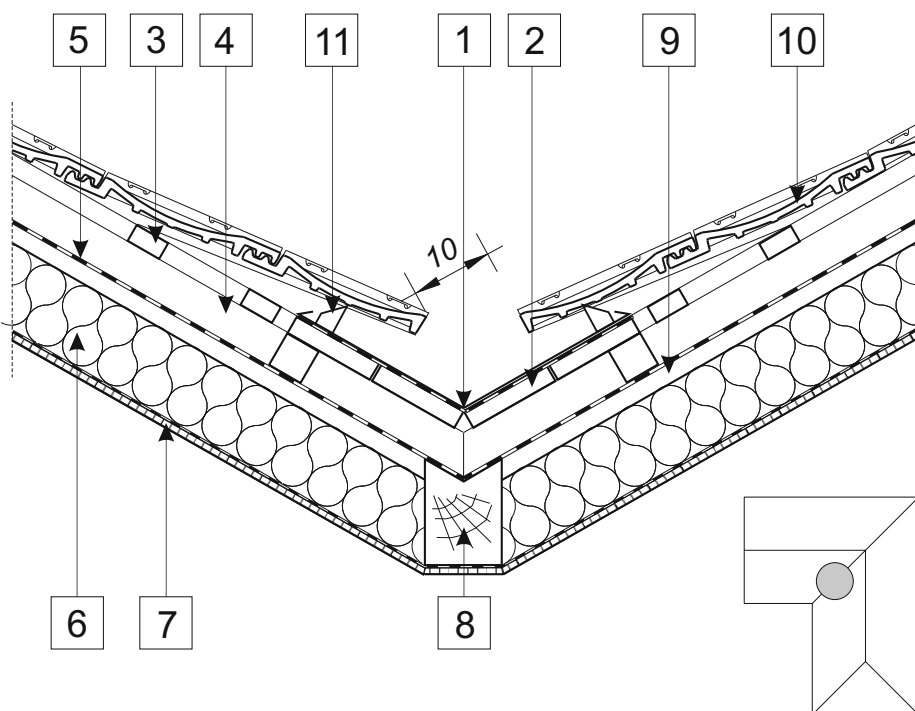
## NEGATÍV HAJLÁSSZÖGTÖRÉS - FÉMLEMEZ SZEGÉLLEL BO-MZ-3



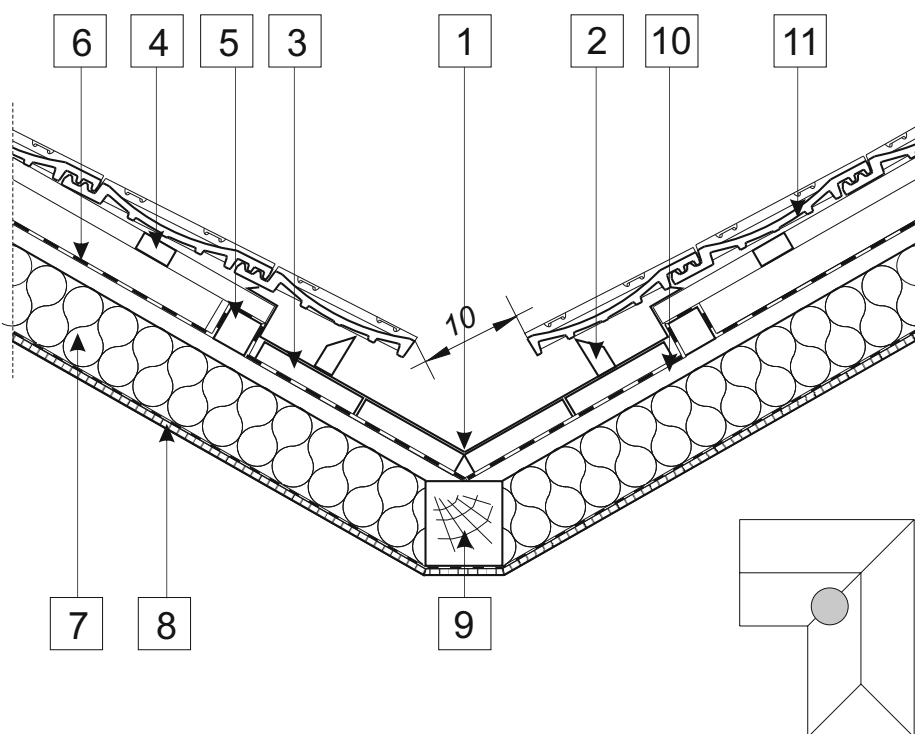
- 1 CSERÉPLÉC 50/30
- 2 ELLENLÉC 50/50
- 3 RÁCSERŐSÍTETT ALÁTÉTFÓLIA
- 4 DESZKÁZAT
- 5 ERESZ SZELLŐZŐ-ELEM FÉSŰ NÉLKÜL
- 6 MELLSZEGÉLY+ RÖGZÍTŐ

### JELMAGYARÁZAT

- t tetőléctávolság
- et eresznél az első tetőléc távolság
- rt rátakarás
- X méret gerincnél a legfelső tetőléctáv
- Y méret eresznél a túlnyúlás

**VÁPAKIALAKÍTÁS - ALU. VÁPAELEMMEL**
**BO-VA-1**


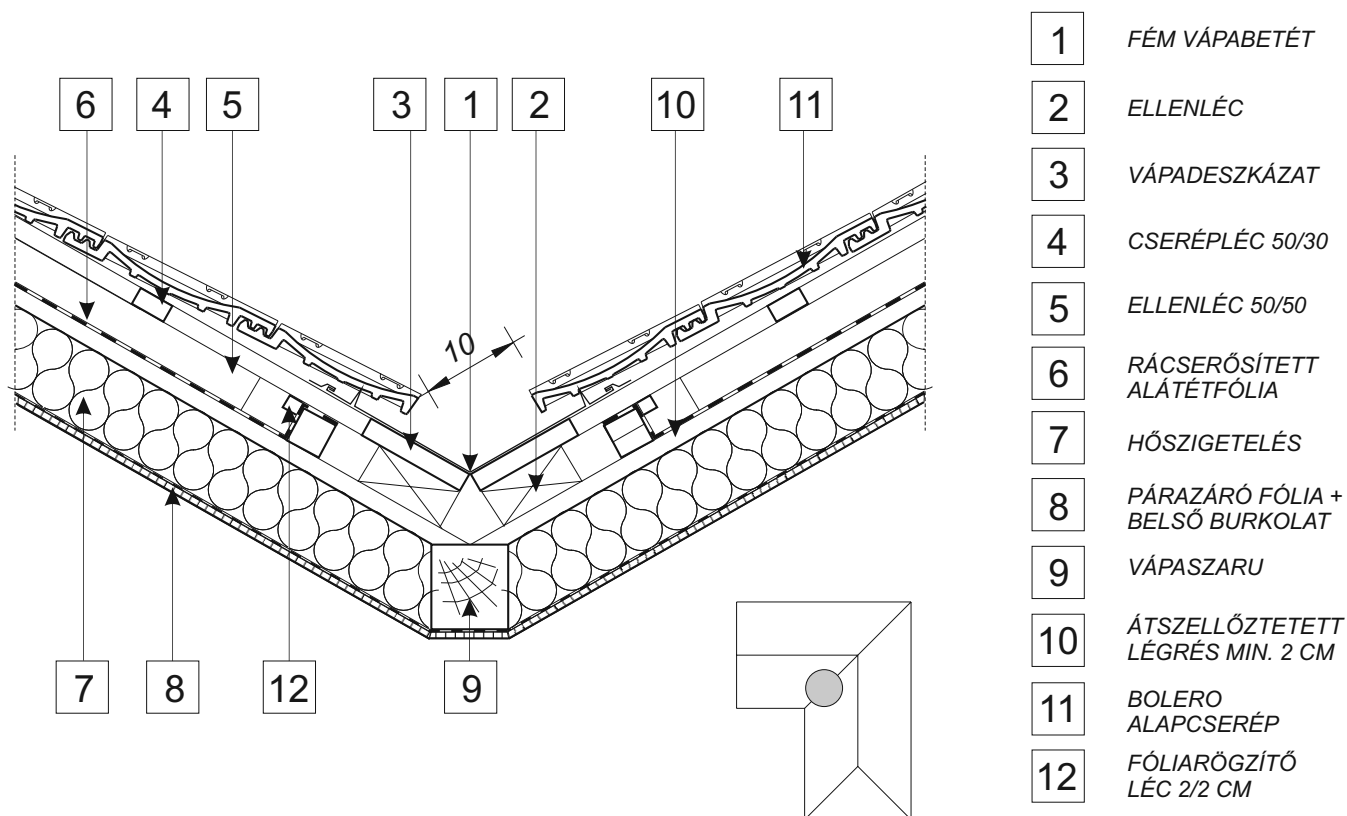
- |    |                                  |
|----|----------------------------------|
| 1  | ALUMÍNIUM VÁPAELEM               |
| 2  | VÁPADESZKÁZAT                    |
| 3  | CSERÉPLÉC                        |
| 4  | ELLENLÉC                         |
| 5  | RÁCSERŐSÍTETT ALÁTÉTFÓLIA        |
| 6  | HŐSZIGETELÉS                     |
| 7  | PÁRAZÁRÓ FÓLIA + BELSŐ BURKOLAT  |
| 8  | VÁPASZARU                        |
| 9  | KISZELLŐZTETETT LÉGRÉS MIN. 2 CM |
| 10 | BOLERO ALAPCSERÉP                |
| 11 | ÖNTAPADÓ VÁPATÖMÍTŐ              |

**VÁPAKIALAKÍTÁS - MÉLYÍTETT VÁPA,**
**BO-VA-2**
**ALU. VÁPAELEMMEL**


- |    |   |
|----|---|
| 1  | ALUMÍNIUM VÁPAELEM SÜLLYESZTETT VÁPÁHOZ |
| 2  | ÖNTAPADÓ VÁPATÖMÍTŐ                     |
| 3  | VÁPADESZKÁZAT                           |
| 4  | CSERÉPLÉC                               |
| 5  | ELLENLÉC                                |
| 6  | RÁCSERŐSÍTETT ALÁTÉTFÓLIA               |
| 7  | HŐSZIGETELÉS                            |
| 8  | PÁRAZÁRÓ FÓLIA + BELSŐ BURKOLAT         |
| 9  | VÁPASZARU                               |
| 10 | KISZELLŐZTETETT LÉGRÉS MIN. 2 CM        |
| 11 | BOLERO ALAPCSERÉP                       |

## VÁPAKIALAKÍTÁS - KIEMELT VÁPA, FÉMLEMEZZEL

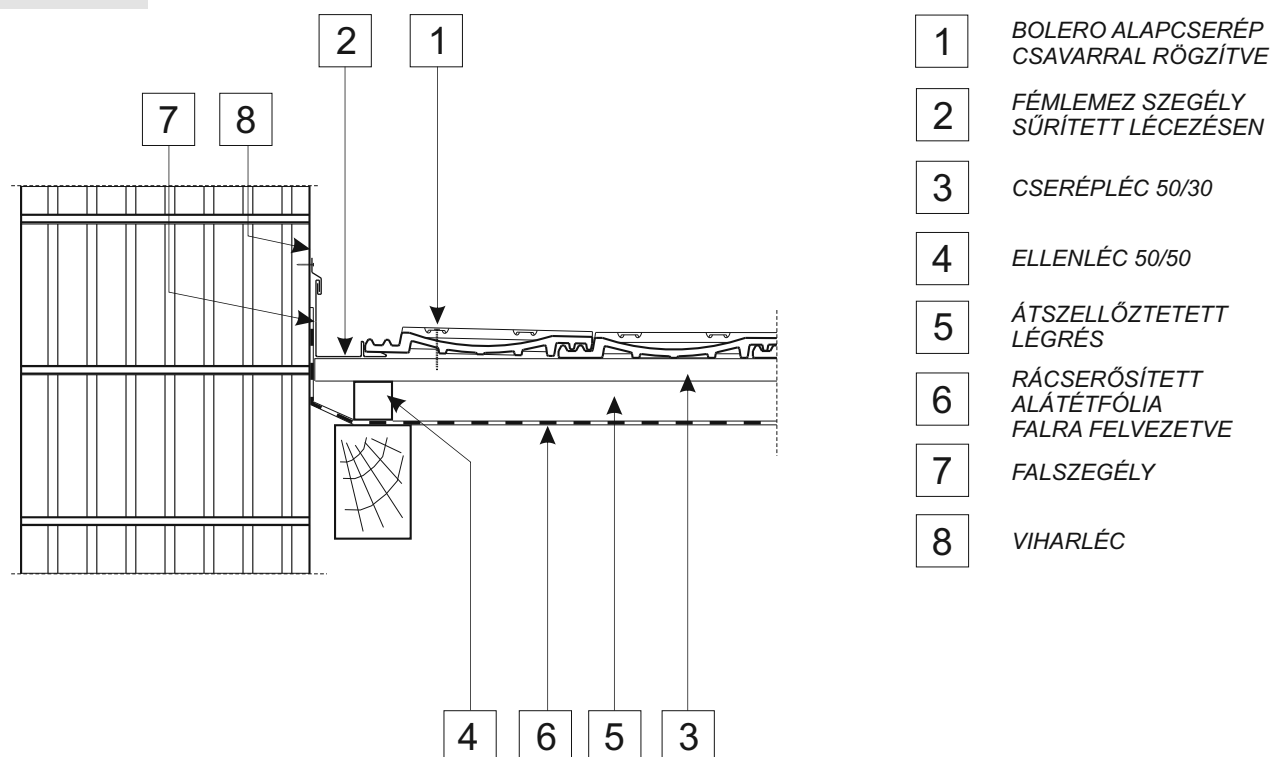
BO-VA-3



- 1 FÉM VÁPABETÉT
- 2 ELLENLÉC
- 3 VÁPADESKÁZAT
- 4 CSERÉPLÉC 50/30
- 5 ELLENLÉC 50/50
- 6 RÁCSERŐSÍTETT ALÁTÉTFÓLIA
- 7 HŐSZIGETELÉS
- 8 PÁRAZÁRÓ FÓLIA + BELSŐ BURKOLAT
- 9 VÁPASZARU
- 10 ÁTSZELLŐZTETETT LÉGRÉS MIN. 2 CM
- 11 BOLERO ALAPCSERÉP
- 12 FÓLIARÖGZÍTŐ LÉC 2/2 CM

## OLDALFALCSATLAKOZÁS - FÉMLEMEZ SZEGÉLLYEL

BO-FS-1

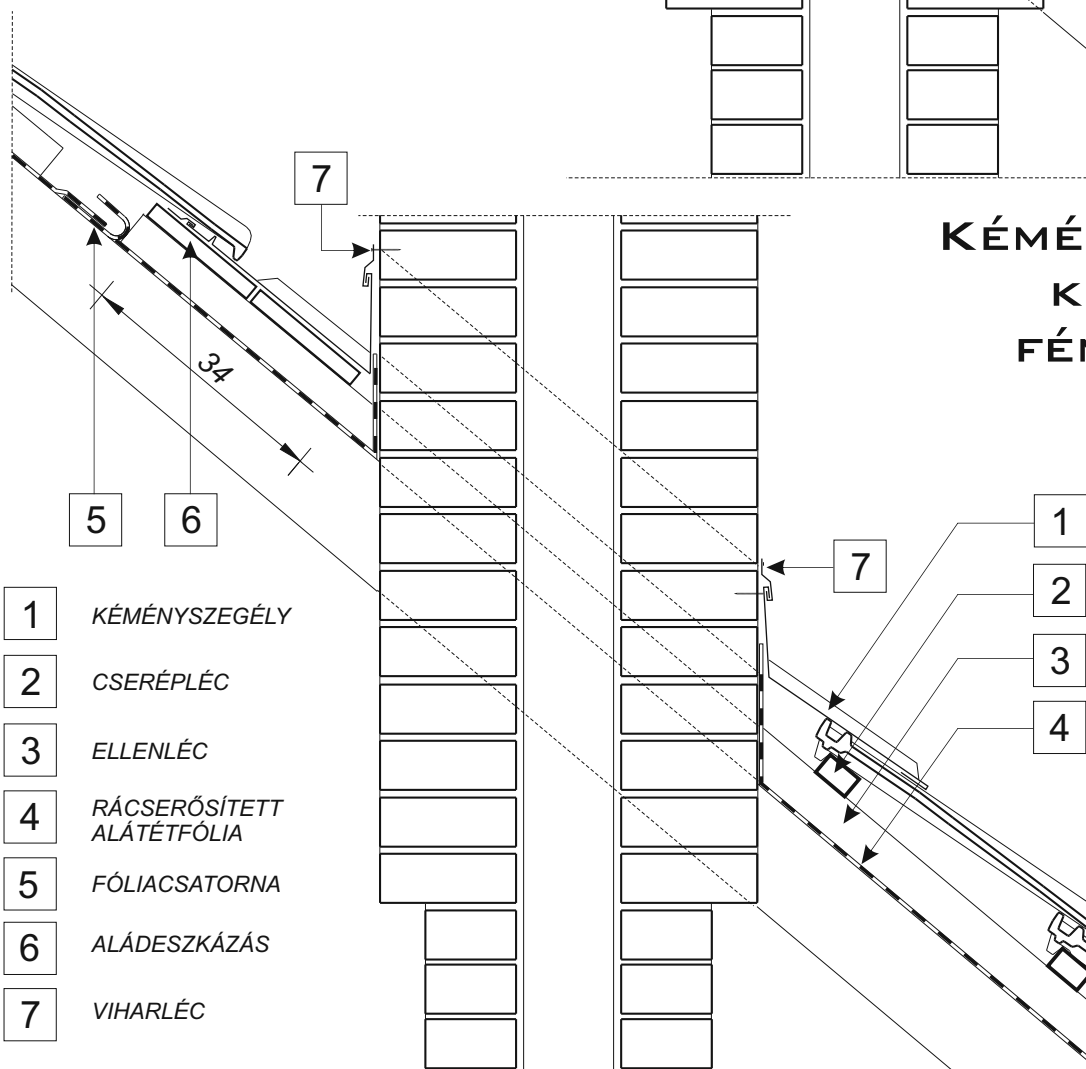
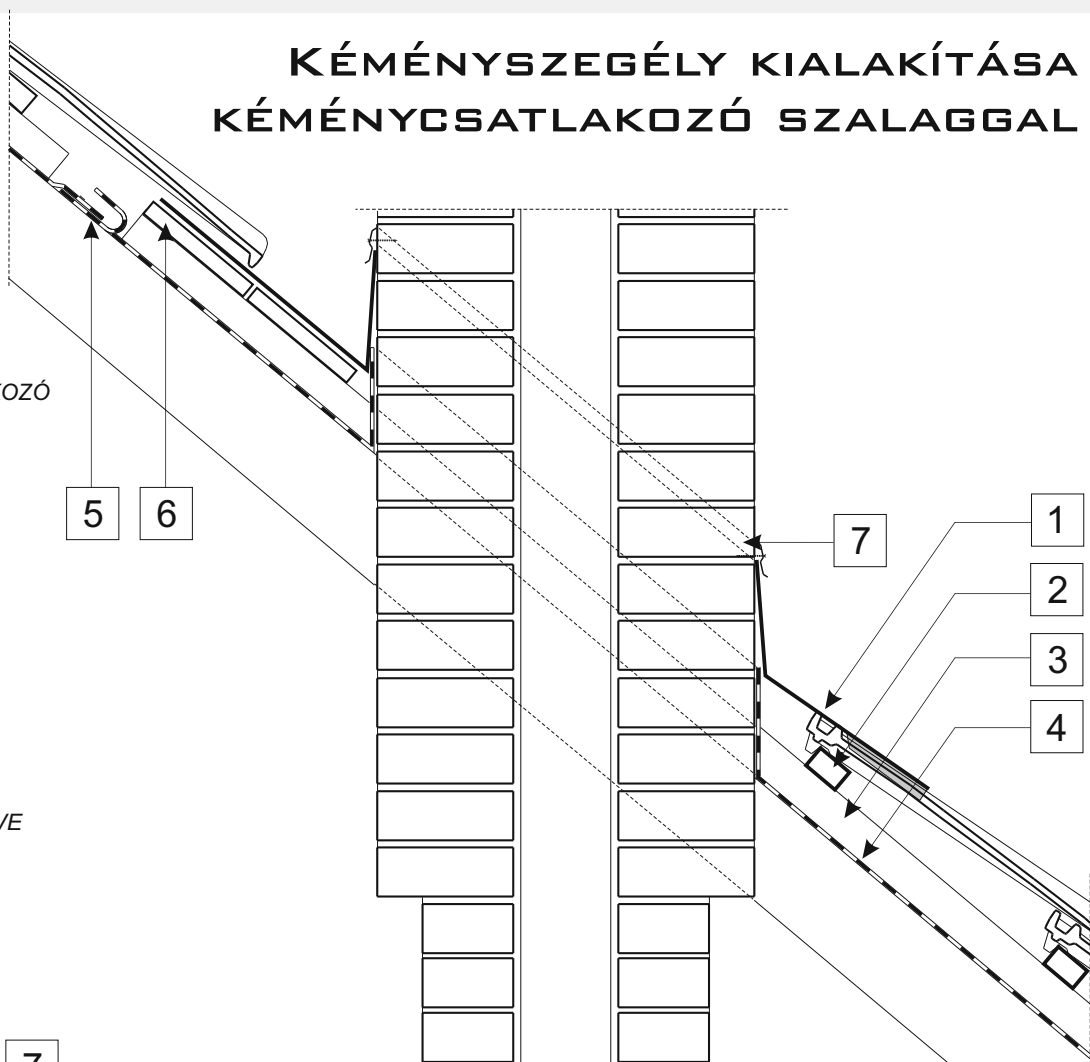


- 1 BOLERO ALAPCSERÉP CSAVARRAL RÖGZÍTVE
- 2 FÉMLEMEZ SZEGÉLY SÚRÍTOTT LÉCEZÉSEN
- 3 CSERÉPLÉC 50/30
- 4 ELLENLÉC 50/50
- 5 ÁTSZELLŐZTETETT LÉGRÉS
- 6 RÁCSERŐSÍTETT ALÁTÉTFÓLIA FALRA FELVEZETVE
- 7 FALSZEGÉLY
- 8 VIHARLÉC

BO-KS-1

**KÉMÉNYSZEGÉLY KIALAKÍTÁSA  
KÉMÉNYCSATLAKOZÓ SZALAGGAL**

- 1 KÉMÉNYCSATLAKOZÓ SZALAG
- 2 CSERÉPLÉC
- 3 ELLENLÉC
- 4 RÁCSERŐSÍTÉSŰ ALÁTÉTFÓLIA
- 5 FÓLIACSATORNA
- 6 ALÁDESZKÁZÁS
- 7 VIHARLÉC TIPLIVEL RÖGZÍTVE

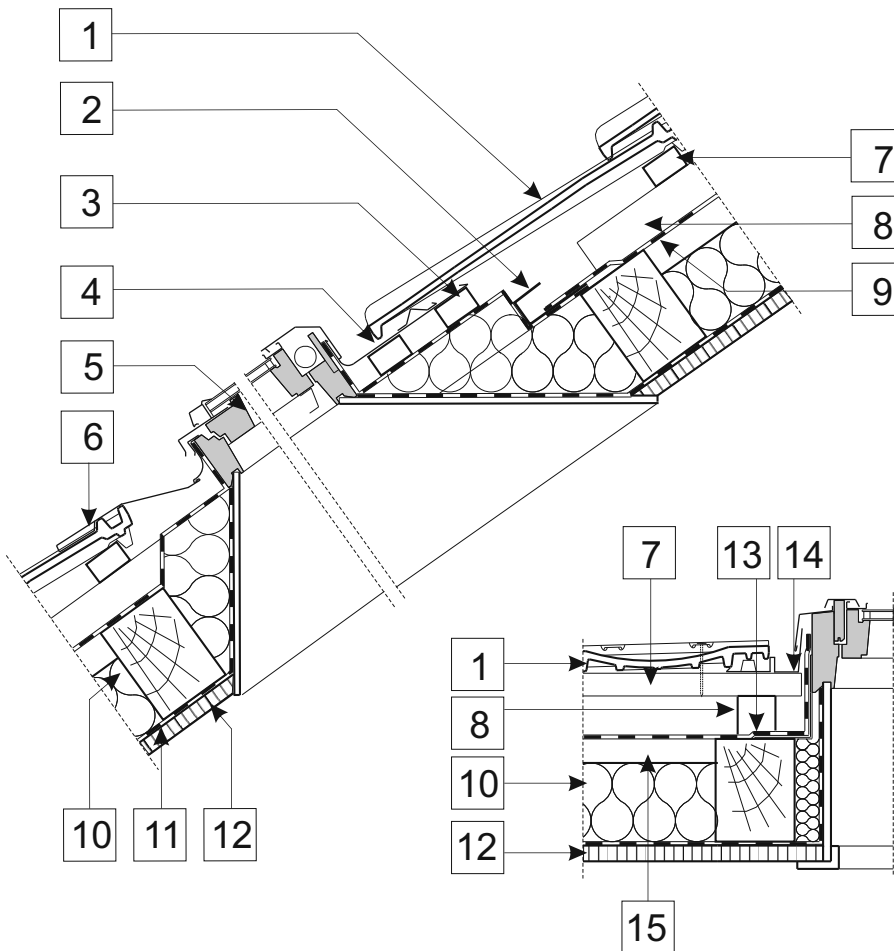


**KÉMÉNYSZEGÉLY  
KIALAKÍTÁSA  
FÉMLEMEZZEL**

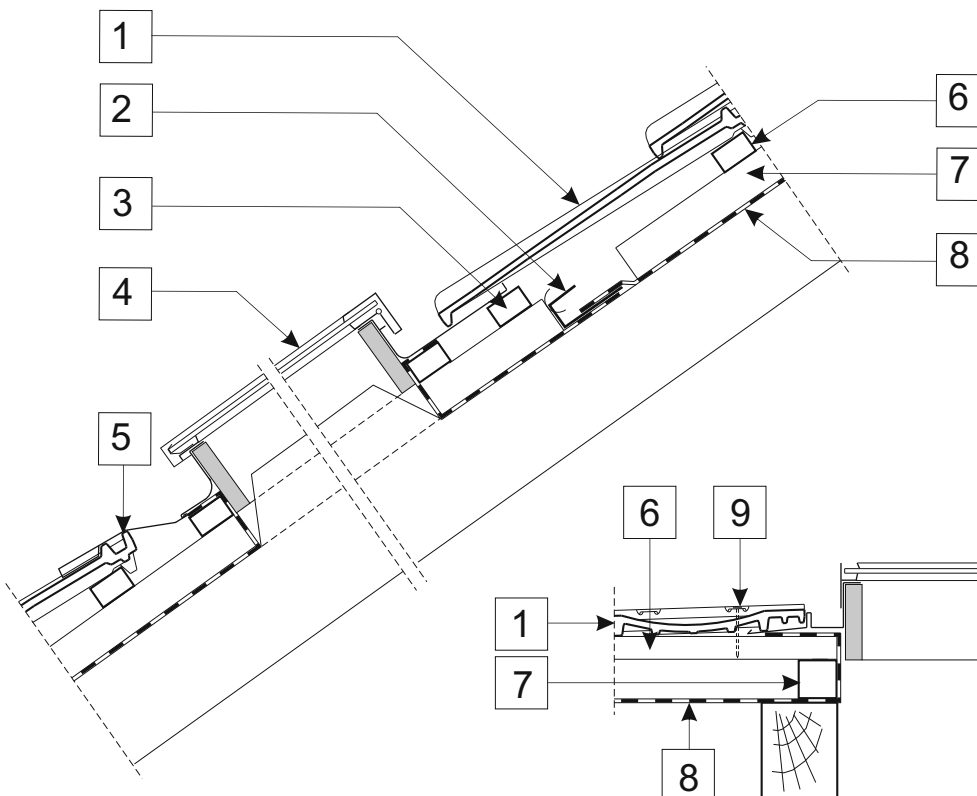
BO-KS-2

- 1 KÉMÉNYSZEGÉLY
- 2 CSERÉPLÉC
- 3 ELLENLÉC
- 4 RÁCSERŐSÍTETT ALÁTÉTFÓLIA
- 5 FÓLIACSATORNA
- 6 ALÁDESZKÁZÁS
- 7 VIHARLÉC

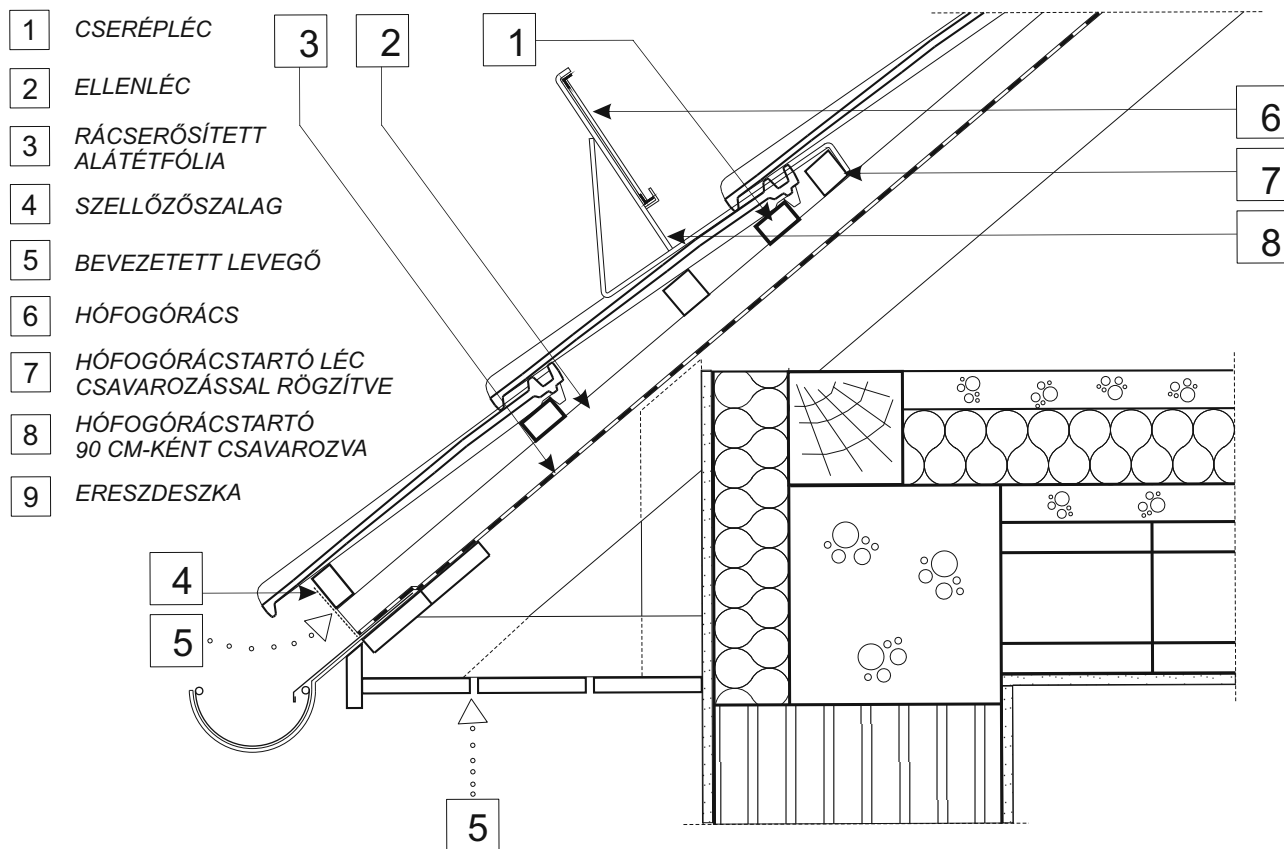
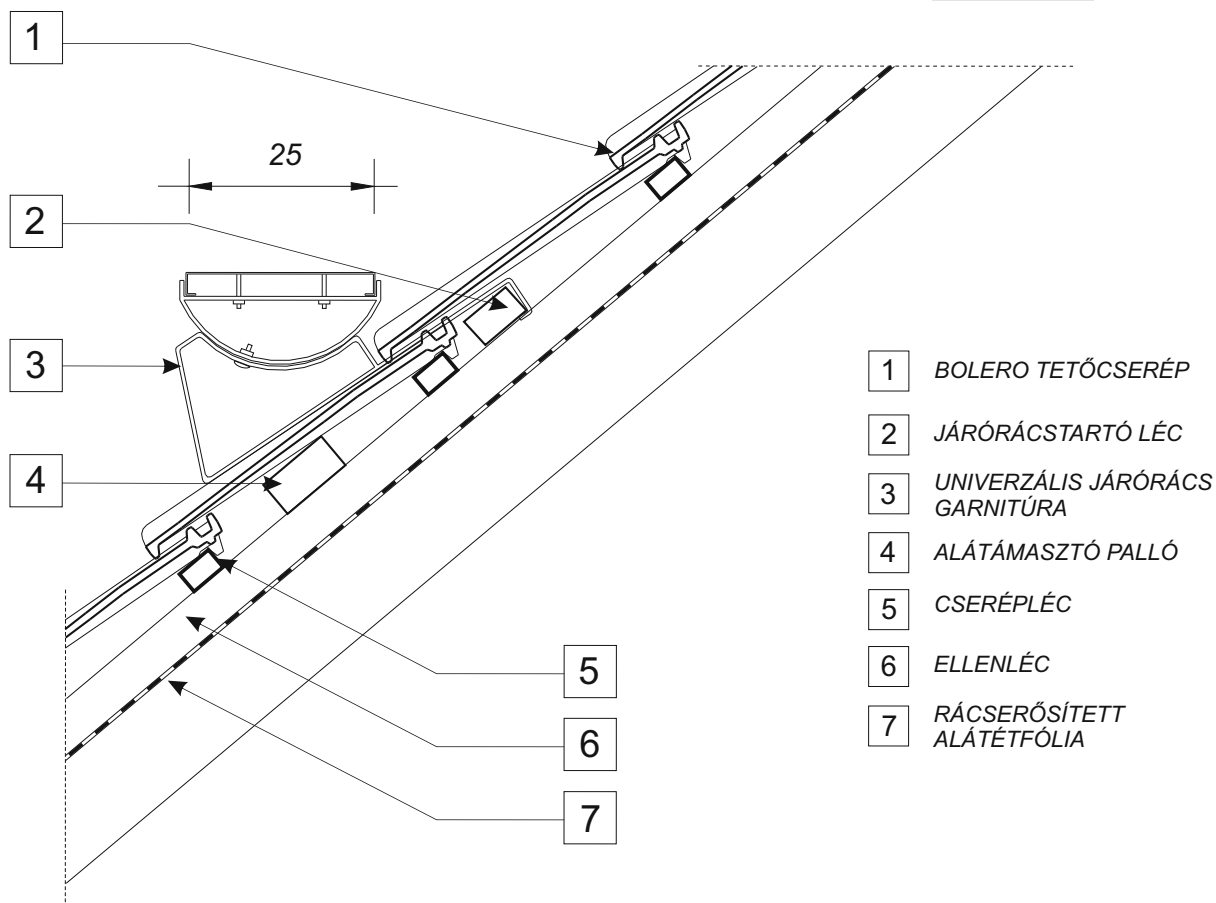
## Bolero kerámia tetőcserép

**TETŐABLAK CSATLAKOZÁSA BO-TA-1**


- |    |                                  |
|----|----------------------------------|
| 1  | BOLERO ALAPCSERÉP                |
| 2  | VÍZELVEZETŐ CSATORNA             |
| 3  | ALÁTÁMASZTÓ LÉC                  |
| 4  | TETŐABLAK BURKOLÓKERET           |
| 5  | TETŐABLAK                        |
| 6  | ÓLOMKÖTÉNY                       |
| 7  | CSERÉPLEC 50/30                  |
| 8  | ELLENLÉC 50/50                   |
| 9  | RÁCSERŐSÍTETT ALÁTÉTFÓLIA        |
| 10 | HŐSZIGETELÉS                     |
| 11 | PÁRAZÁRÓ FÓLIA                   |
| 12 | BELSŐ BURKOLAT                   |
| 13 | RÖGZÍTŐVAS                       |
| 14 | TETŐABLAK BURKOLÓKERET           |
| 15 | ÁTSZELLŐZTETETT LÉGRÉS MIN. 2 CM |

**TETŐKIBÚVÓ ABLAK CSATLAKOZÁSA BO-TB-1**


- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1 | BOLERO ALAPCSERÉP         |
| 2 | VÍZELVEZETŐ CSATORNA      |
| 3 | ALÁTÁMASZTÓ LÉC           |
| 4 | TETŐKIBÚVÓ ABLAK          |
| 5 | ÓLOMKÖTÉNY                |
| 6 | CSERÉPLEC 50/30           |
| 7 | ELLENLÉC 50/50            |
| 8 | RÁCSERŐSÍTETT ALÁTÉTFÓLIA |
| 9 | HORG. SZEG RÖGZÍTÉS       |

**HÓFOGÓ RÁCS ELHELYEZÉSE BO-HO-1**

**UNIVERZÁLIS JÁRÓRÁCS ELHELYEZÉSE BO-JR-1**




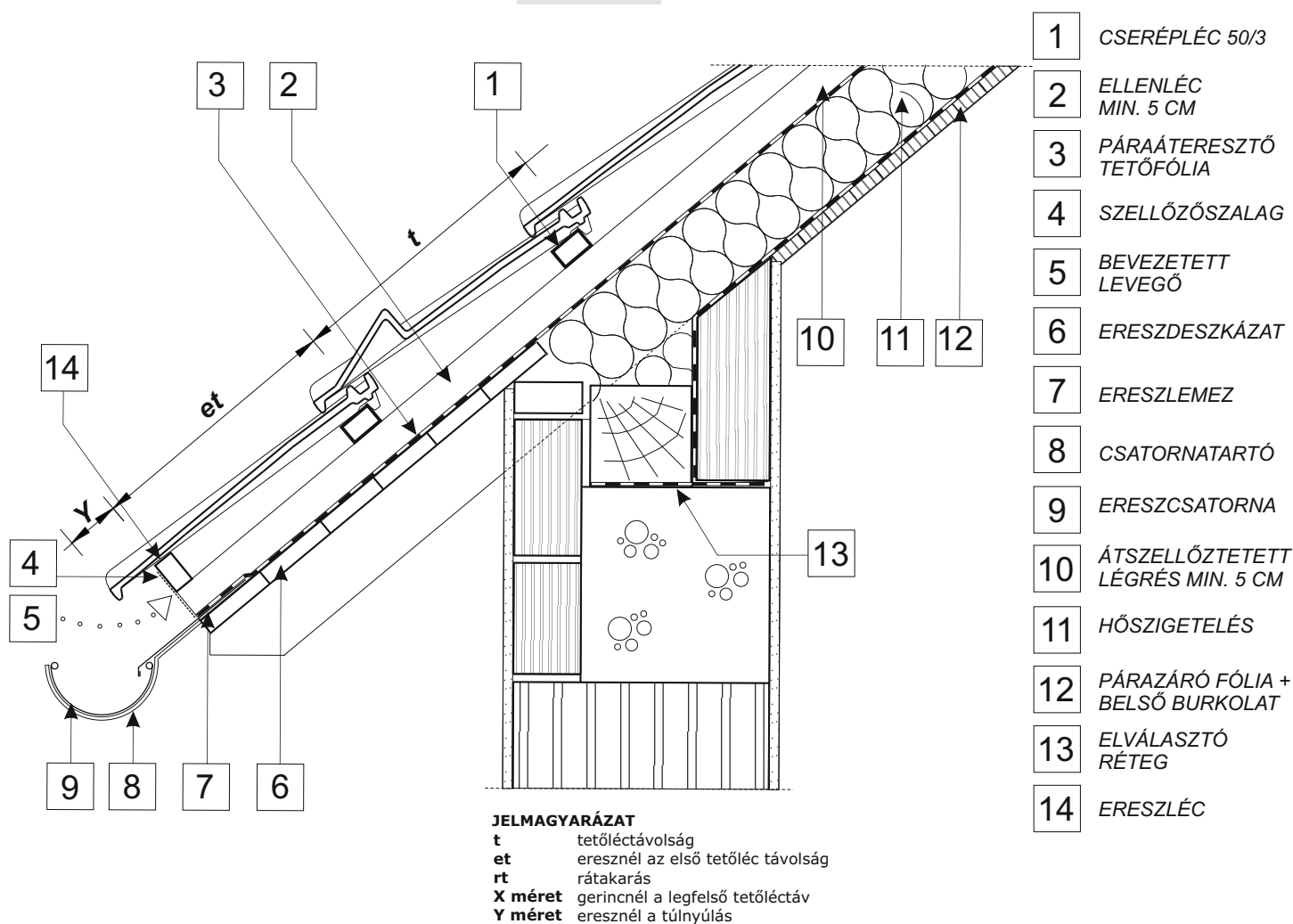
## PÁRAÁTERESZTŐ TETŐFÓLIA HASZNÁLATA

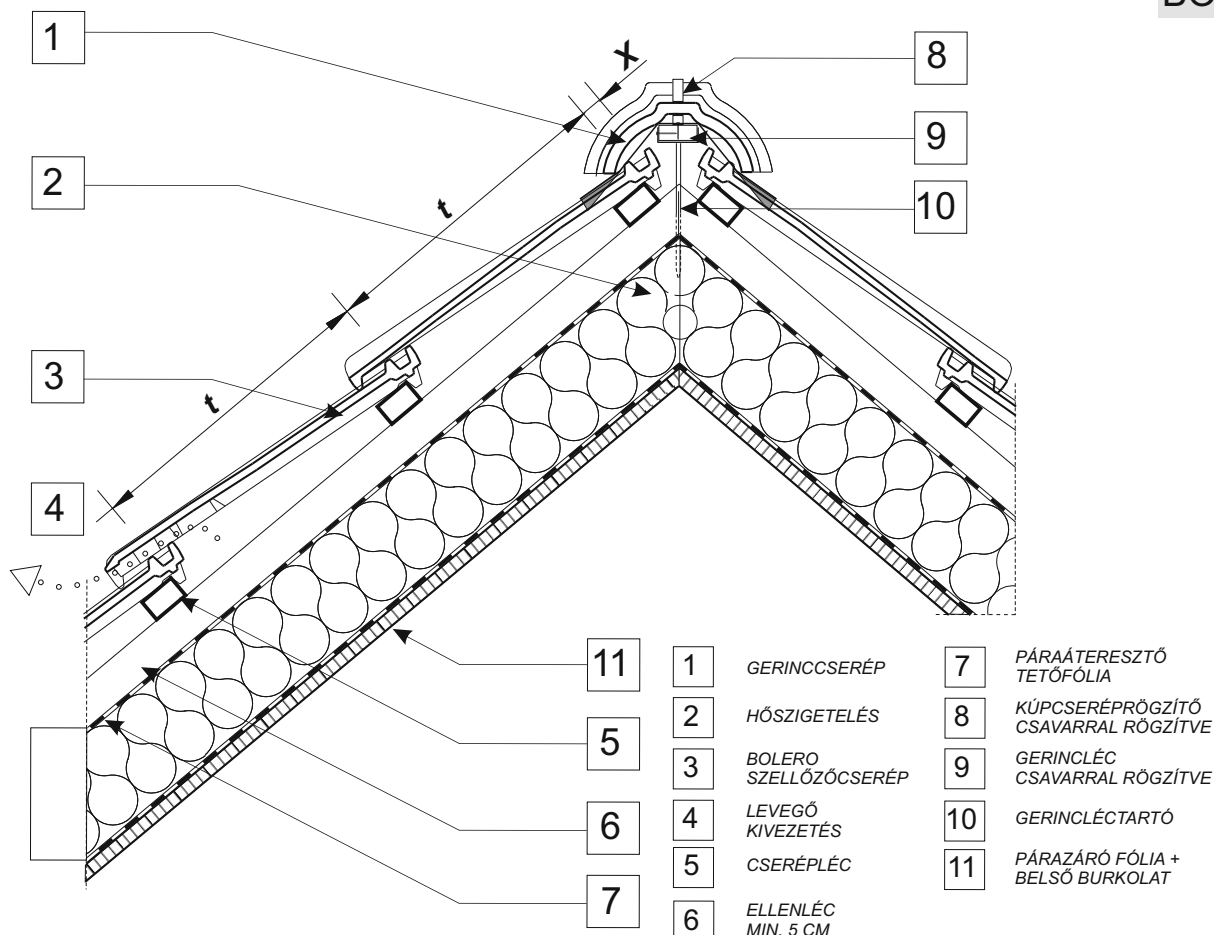
A hőszigetelt tetőknél különösen fontos a hőszigetelő anyag és a teljes szerkezet védelme a héjazaton bejutó nedvesség és a belső oldalról érkező pára ellen. Továbbá biztosítani kell a szerkezeti rétegek közötti páravándorlást, ill. biztosítani kell a szerkezetben maradt építési nedvesség kiszellőzését. Ezen épületfizikai követelmények kielégítése a páraáteresztő tetőfóliával korszerűen megoldható.

A páraáteresztő tetőfóliával készült szerkezetek előnyei:

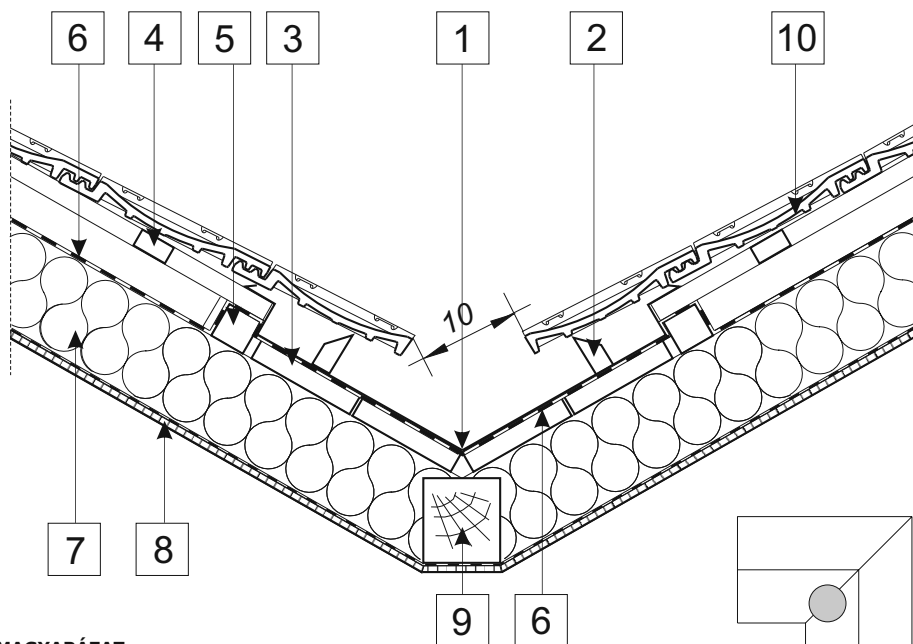
- ◆ közvetlenül a hőszigetelésre, deszkázatra fektethető
- ◆ nincs szükség a fólia és a hőszigetelés közötti légréésre
- ◆ növelhető a hőszigetelés vastagsága
- ◆ a gerincen, éleken, élgerinceken, vápákon megszakítás nélkül átvihető a másik tetősíkra
- ◆ a szerkezet kivitelezése egyszerű, a beépítési hibalehetőség jelentősen csökken
- ◆ fektetése a feliratos oldalával felfelé történik.

## ERESZKIALAKÍTÁS BO-ER-4



**GERINCKIALAKÍTÁS**
**BO-GE-7**


- |   |                       |    |                                     |
|---|-----------------------|----|-------------------------------------|
| 1 | GERINCCSERÉP          | 7  | PÁRAÁTERESZTŐ TETŐFÓLIA             |
| 2 | HŐSZIGETELÉS          | 8  | KÚPCSERÉPRÖGZÍTŐ CSAVARRAL RÖGZÍTVE |
| 3 | BOLERO SZELLŐZŐCSERÉP | 9  | GERINCLÉC CSAVARRAL RÖGZÍTVE        |
| 4 | LEVEGŐ KIVEZETÉS      | 10 | GERINCLÉCTARTÓ                      |
| 5 | CSERÉPLÉC             | 11 | PÁRAZÁRÓ FÓLIA + BELSŐ BURKOLAT     |
| 6 | ELLENLÉC MIN. 5 CM    |    |                                     |

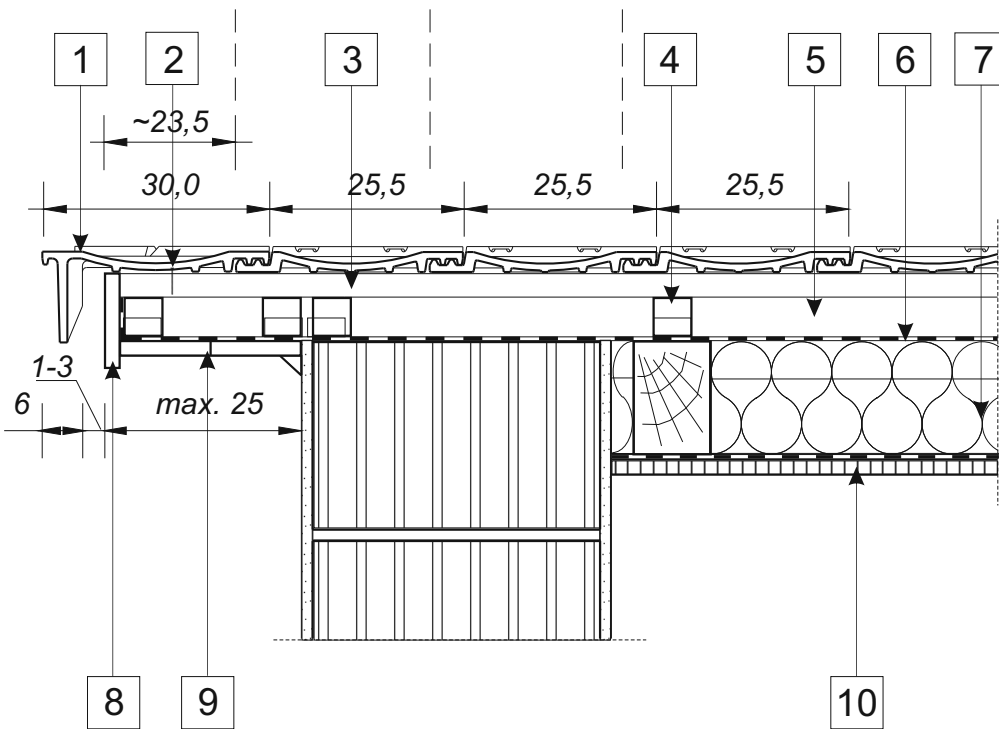
**VÁPAKIALAKÍTÁS - MÉLYÍTETT VÁPA, ALU. VÁPAELEMMEL**
**BO-VA-7**


- |    |   |
|----|---|
| 1  | ALUMÍNIUM VÁPAELEM SÜLLYESZTETT VÁPÁHOZ |
| 2  | ÖNTAPADÓ VÁPATÖMÍTŐ                     |
| 3  | VÁPADESZKÁZAT                           |
| 4  | CSERÉPLÉC                               |
| 5  | ELLENLÉC MIN. 5 CM                      |
| 6  | PÁRAÁTERESZTŐ TETŐFÓLIA                 |
| 7  | HŐSZIGETELÉS                            |
| 8  | PÁRAZÁRÓ FÓLIA + BELSŐ BURKOLAT         |
| 9  | VÁPASZARU                               |
| 10 | BOLERO ALAPCSERÉP                       |

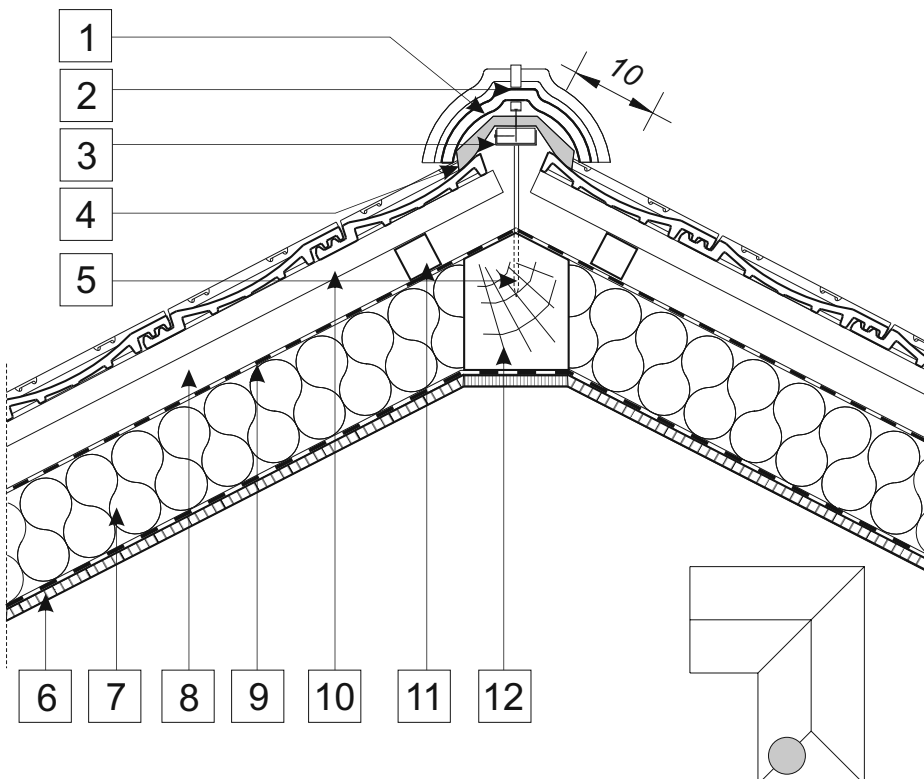
**JELMAGYARÁZAT**

- t** tetőléctávolság  
**et** eresznél az első tetőléc távolság  
**rt** rátaadás  
**X méret** gerincnél a legfelső tetőléctáv  
**Y méret** eresznél a túlnyúlás

## Bolero kerámia tetőcserép

**OROMSZEGÉLY - BALOS SZEGŐCSERÉPPEL**


- |    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 1  | BOLERO BALOS SZEGŐCSERÉP        |
| 2  | HORG.SZEG RÖGZÍTÉS              |
| 3  | CSERÉPLÉC                       |
| 4  | ELLENLÉC MIN. 5 CM              |
| 5  | KISZELLŐZTETETT LÉGRÉS          |
| 6  | PÁRAÁTERESZTŐ TETŐFÓLIA         |
| 7  | HŐSZIGETELÉS                    |
| 8  | OROMDESZKA                      |
| 9  | KÜLSŐ BURKOLAT                  |
| 10 | PÁRAZÁRÓ FÓLIA + BELSŐ BURKOLAT |

**ÉLGERINCKIALAKÍTÁS - ÉLGERINCELEMMEL, GERINCLÉCTARTÓVAL**


- |    |                                     |
|----|-------------------------------------|
| 1  | HORNYOLT GERINCCSERÉP               |
| 2  | KÚPCSERÉPRÖGZÍTŐ CSAVARRAL RÖGZÍTVE |
| 3  | GERINCLÉC CSAVARRAL RÖGZÍTVE        |
| 4  | ELASZTIKUS ÉLGERINCELEM             |
| 5  | GERINCLÉCTARTÓ                      |
| 6  | PÁRAZÁRÓ FÓLIA + BELSŐ BURKOLAT     |
| 7  | HŐSZIGETELÉS                        |
| 8  | KISZELLŐZTETETT LÉGRÉS              |
| 9  | PÁRAÁTERESZTŐ TETŐFÓLIA             |
| 10 | CSERÉPLÉC 50/30                     |
| 11 | ELLENLÉC MIN. 5 CM                  |
| 12 | ÉLSZARU                             |

# TONDACH®

## TONDACH MAGYARORSZÁG ZRT. CÉGKÖZPONT ÉS CSORNAI GYÁREGYSÉG

9300 Csorna, Cserépgyári út 1.  
Tel: 96/592-400, 96/592-444 • Fax: 96/592-445  
E-mail: csorna@tondach.hu

## JAMINA GYÁREGYSÉG

5600 Békéscsaba, Orosházi út 88.  
Tel: 66/530-400, 66/530-444 • Fax: 66/530-445  
E-mail: jamina@tondach.hu

## TATAI LOGISZTIKAI KÖZPONT

2890 Tata, Faller Jenő u. 9.  
Tel: 34/586-760, 34/586-777 • Fax: 34/586-778  
E-mail: tata@tondach.hu

## BUDAPESTI KERESKEDELMI KÉPVISELET

1124 Budapest, Németvölgyi út 100.  
Tel: 1/248-2600 • Fax: 1/248-2610  
E-mail: budapest@tondach.hu

Info vonal: 40/27-37-37 (40/CS-ER-ÉP)

E-mail: info@tondach.hu

www.tondach.hu  
www.tetocserep.hu  
www.tondach.com



**TONDACH**   
Tető egy évszázadra