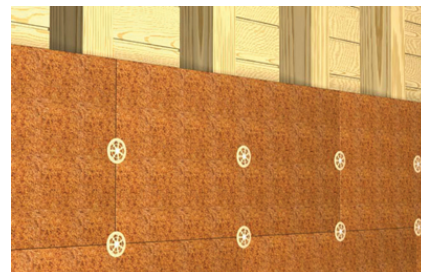
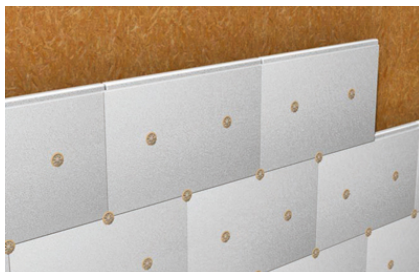


Felületi vagy süllyesztett ETICS rögzítés táblás anyagokhoz engedélyezett Power-Fast csavarral



ÉPÍTANYAGOK

- MDF-lap
- OSB-lapok
- Forgácslap
- Gipsz farostlemez
- Tömörfa

ELNYÖK

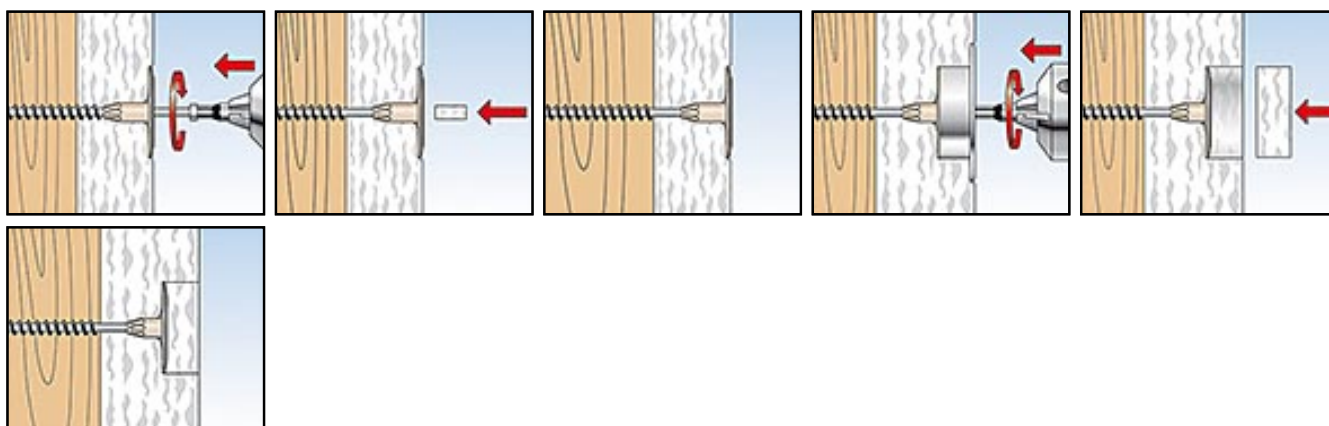
- Előszertelt rögzítőelem engedélyezett Power-Fast csavarokkal. Ez garantálja a biztonságos rögzítést.
- A minimális 30 mm-es csavar mélység garantálja a gyors szerelést. Nem szükséges előfúrás.
- A záródugók a csomagolás tartalmazza.
- Szigetelőtányérok kombinálható (DT 90, DT 110 és DT 140) nagyon lágy szigetelőanyagokhoz.
- Süllyesztett szereléshez a TTS szerszám alkalmazható lágy anyagok esetén mint pl. polisztirol PS 15 vagy PS 20.
- Szigetelőanyag vastagság 280 mm-ig.

ALKALMAZÁSOK

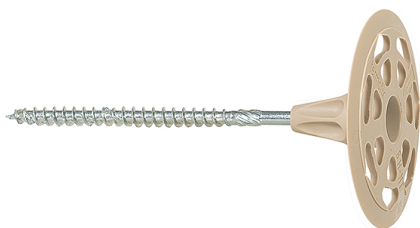
- EWI szigetelő táblák rögzítése faszerkezetekhez
- Felületi síkba szerelés pl. polisztirol tábláknál
- Felületi síkba szerelés farostlemezekhez

MKÖDÉSE

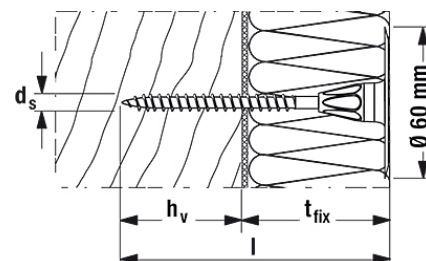
- A rögzítőelem szerelhető egyszerű T30 bittel felületi alkalmazásokhoz.
- A TSS szerszám szükséges süllyesztett szerelésekhez. Segíti a precíz pozicionálást és a dübel becsavarását. A tömítő záródugó használatával sima felületet kapunk.
- A TSS szerszám tányérjának megfordításával felületi szereléseket végezhetünk. Ez megakadályozza a dübel tányérjának a besüllyedését a nemkívánt mélységbe.



MSZAKI ADATOK



termofix 6H-NT



Termék megnevezése	Cikkszám	Dübelhossz l [mm]	Tányér- [mm]	Csavar átmérő d _s [mm]	Rögzítési mélység h _{ef} [mm]
termofix 6H-NT 60	523198	60	60	6,0	30
termofix 6H-NT 80	523199	80	60	6,0	30
termofix 6H-NT 100	523200	100	60	6,0	30
termofix 6H-NT 120	523201	120	60	6,0	30
termofix 6H-NT 140	523202	140	60	6,0	30
termofix 6H-NT 160	523203	160	60	6,0	30
termofix 6H-NT 180	523204	180	60	6,0	30
termofix 6H-NT 200	523205	200	60	6,0	30
termofix 6H-NT 220	523206	220	60	6,0	30
termofix 6H-NT 240	523207	240	60	6,0	30
termofix 6H-NT 260	523208	260	60	6,0	30
termofix 6H-NT 280	523209	280	60	6,0	30
termofix 6H-NT 300	523210	300	60	6,0	30
termofix 6H-NT 320	523211	320	60	6,0	30

LOADS

termofix 6H-NT

Extraction values in various building materials.

Anchoring substrate	Thickness	Recommended maximum service load values from internal laboratory tests safety coefficient 3, depth 30 mm [kN]
	d [mm]	
OSB panel	16	0,40
Timber planking FP (laminated particle board)	16	0,30
3 Layer panel	19	0,50
Beams	60	0,60 (bei $h_v 40 = 1,0$ kN)
Gypsum fibre board	12,5	0,15
MDF board	19	0,50