



DEBBEX
by Den Braven

Műszaki adatlap

TL 10.33 Tárcsás dübel műanyag beütőszeggel XPN 10

Termék

A XPN 10 kalapálható tányéros dübel rövid terhelésátadó feszítő zónával rendelkezik, és polipropilénből készül. A dübelhez egy műanyag túske (rögítő csap) van szerelve, amely poliamidból (PA) készül, és üvegszál-erősítéssel van ellátva a nagyobb szilárdság érdekében.

Tulajdonságok

- EPS polisztirol
- XPS polisztirol

Használat

A – Beton

B – Kerámia téglá, szilikáttégla

C – Kerámia falazóblokk

D – Könnyű beton

E – Habbeton



Csomagolás

200 db a csomagolásban,

Szín: Fehér

Műszaki adatok		
Dübel átmérője	dk [mm]	10
Tányér átmérője	Dk [mm]	60
Mélység	heff [mm]	80
Műszaki adatok		
Könnyűbeton kategóriák	Talajtípusok	kN
A	Beton C12/15	0,30
A	Beton C16/20 – C50/60	0,40
B	Tömör kerámia téglá	0,20
C	Szilikát üreges blokkok	0,20
D	Könnyű beton blokkok	0,25





DEBBEX[®]
by Den Braven

E	Habbeton	0,20
---	----------	------

Szerelési folyamat

1. A szerelés megkezdése előtt szükséges az alapfelület állapotának felmérése, valamint az adott aljzathoz megfelelő dübelek kiválasztása.
2. A dübel megfelelő hosszát úgy kell megválasztani, hogy az expanziós (táguló) zóna a fal szerkezetén belül helyezkedjen el.
3. Dübel minimális hossza: $L_d = t_{fix} + t_{tol} + h_{eff}$
4. Az aljzathoz a szerelés előtt az ETICS hőszigetelő rendszerekre vonatkozó ajánlások szerint előkészíteni.
5. A hőszigetelő táblákat megfelelő módon ragasztótapasszal kell rögzíteni.
6. A kifúrt furatok átmérőjének meg kell egyeznie a használt dübelek átmérőjével.
7. Tömör anyagú aljzatok esetén a furatoknak legalább 10 mm-rel mélyebbnak kell lenniük, mint a dübel lehorgonyzási mélysége.
8. A tömör anyagokba készített furatokat lassú fordulaton működtetett, visszaforgatható fúróval kell kitisztítani. Ezt a tisztítási műveletet négy alkalommal kell megismételni.
9. Üreges anyagokba a furatokat ütés (kalapálás) nélkül kell kifúrni, hogy elkerülhető legyen a téglák belső válaszfalainak sérülése. A belső válaszfalak károsodása csökkenti a dübel rögzítési hatékonyságát.
10. A hőszigetelési tervben meg kell adni a dübelek darabszámát négyzetméterenként.

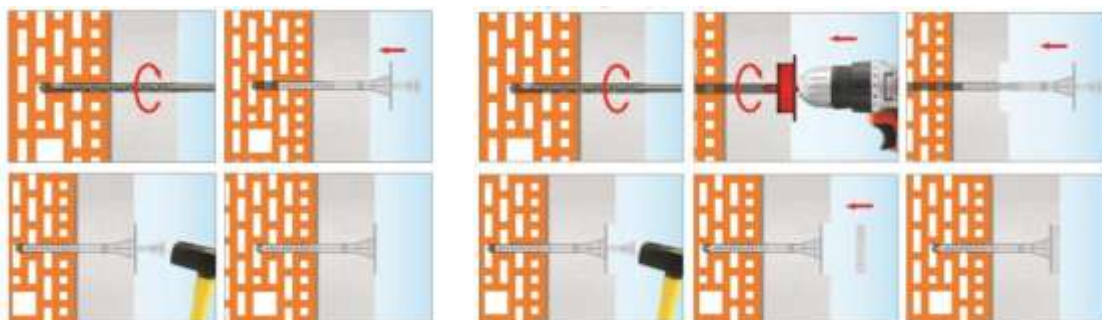
Ajánlott dübeldarabszám polisztirol szigetelés esetén:

- 15 m-ig terjedő épületmagasság: minimum 6 db/m² a középszintű zónában és 8 db/m² a sarokzónában.
- 15 m-nél magasabb épület: minimum 8 db/m² a középszintű zónában és 10 db/m² a sarokzónában.

Minerálgapot esetén minden zónában 2 db/m²-rel növelni kell a dübelek számát.

!! Az ajánlás nem helyettesíti a hőszigetelési tervet!!

11. A dübeleket olyan helyeken kell elhelyezni, ahol a ragasztóhabarcs a szigetelőlemez alatt áthalad.
12. A dübelt úgy kell beépíteni, hogy a dübel tányérja egy síkban legyen a szigetelőlemez felületével.
13. Ezután be kell kalapálni a tuskét a dübelbe, ezzel rögzítve azt a szerkezetben.
14. A dübelek PVC maróval kialakított mélyített furatokba is beépíthetők, polisztirol dugók rögzítéséhez.
15. A dübel beépítése után a kialakított marási nyílást polisztirol dugóval kell lezárni.





DEBBEX[®]
by Den Braven

Aktualizáció

Frissítve: 05. 11. 2020

Készült 05. 11. 2020

A megadott információk és adatok saját tapasztalatainkon, kutatásunkon és objektív vizsgálatokon alapulnak, és megbízhatónak, pontosnak tekintjük őket. Ugyanakkor a cég nem ismerheti a termékek mindenféle felhasználási módját és alkalmazási technikáját, ezért semmilyen körülmények között nem vállal garanciát az adott felhasználásra való alkalmasságra vagy az alkalmazási eljárásokra az itt közölt információkon túlmenően. Minden felhasználó köteles saját vizsgálatokkal meggyőződni a termék megfelelő alkalmazhatóságáról. További információkért kérjük, forduljon műszaki osztályunkhoz.

DEN BRAVEN
Magyarország Kft.



1225 Budapest
Campona u. 1. DC-8 épület
Cégjegyzékszám: 01 09 301475



(+36) 23 312 800



Info@denbraven.hu