

TECHNIKAI INFORMÁCIÓK

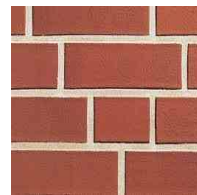
Típus jelzés	V10x"L"
Feszítő elem	Műanyag szeg
Alapanyag	PP ütésálló kopolimer
Furat átmérő	Ø10 mm
Furat mélység	50 mm
Rögzítési mélység	40 mm
Tárcsa átmérő	Ø60 mm



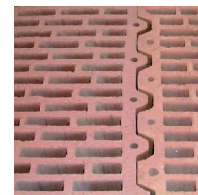
FELHASZNÁLÁSI KATEGÓRIÁK A B C D



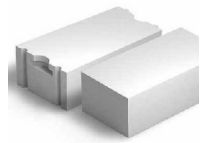
Normál súlyú beton
C12/15 – 50/60



Tömör falazat
kerámia téglá



Üreges elemek

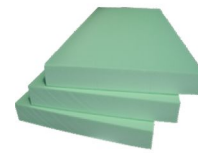


Könnyű beton
adalékanyagos

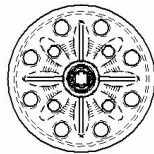
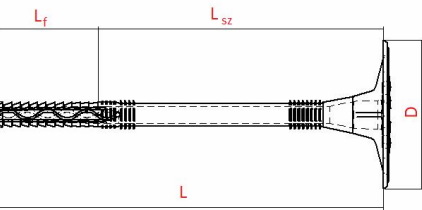
SZIGETELŐANYAG TÍPUSA



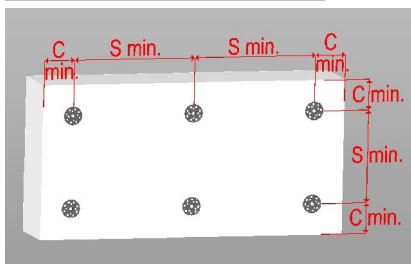
Normál polisztirolhab
lemez (EPS)



Zártcellás polisztirolhab
lemez (XPS)



DÜBEL KIOSZTÁS



C min
100mm

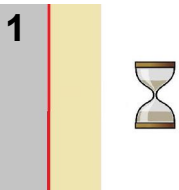
S min
100mm

TERMÉKVÁLASZTÉK

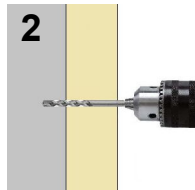
Típus	Átmérő x hossz (mm)	Szigetelőanyag vastagság* (mm)	Csomagolási egység (db)
V10x120	10 x 120	70	250
V10x140	10 x 140	90	250
V10x160	10 x 160	110	250
V10x180	10 x 180	130	250
V10x200	10 x 200	150	250

*Új építésű, 10mm ragasztóanyag esetén

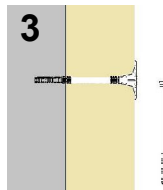
SZERELÉSI ÚTMUTATÓ



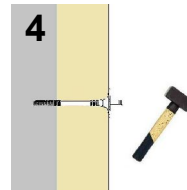
1
A ragasztóanyag
kötését követően
kezdjen hozzá a
rögzítéshez



2
Fúrjon 50mm mély
lyukat a falba
névleges Ø10 mm
átmérőjű fúrószárral



3
Szög nélkül tolja a
dűbelt a furatba, amíg
a tárcsa fel nem
fekszik a szigetelésre



4
Üsse a szeget a
dűbelbe, amíg a szeg
feje a tárcsával egy
szintbe nem kerül

A terheléssel szembeni ellenállás döntő mértékben a falszerkezettől függ, a műanyag rögzítő dübel értékelése csak az egyes érintett falazóelemek esetében lehetséges. Nem meghatározott falazatban vagy üreges/lyukacsos téglákban, falazóblokkokban vagy más különböző alapanyagokban lévő műanyag rögzítő dübel viselkedésének értékeléséhez vizsgálatokat kell végezni az építkezés helyszínén.