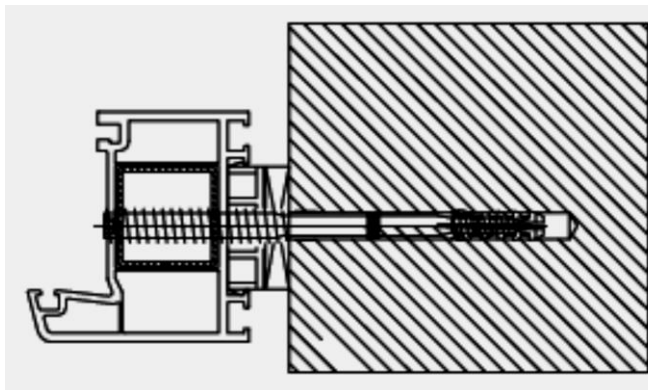
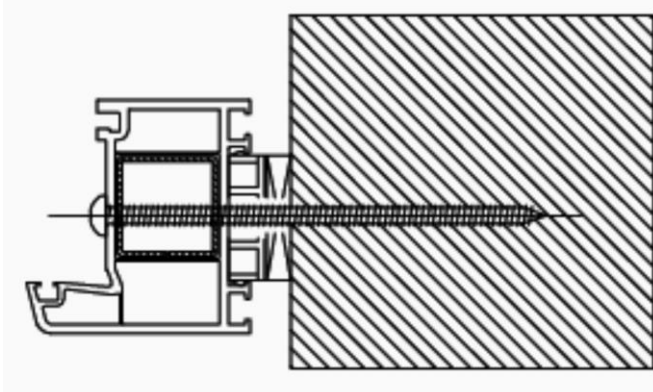


Feszítőkúpos műanyag dübel pl.F10S120 ...stb
Minimális rögzítési mélység 50 mm legyen.
A szerelőfurat átmérője egyezik a dübel névleges átmérőjével.



Távtartó csavar, rögzítő dübelekkel pl.ASL 6x120
Távtartócsavar UX vagy SX rögzítő dübellel ...stb



Feszítőkúpos fém ablakdübel pl.HT10/132, FM10/112...stb

A fogadónylás anyaga:

Beton, tömörtégla, üreges és tömör mészhomok téglá, üregestégla, tömör hab kötégla, gázbeton, természetes kő.

Minimális rögzítési mélység 30 mm legyen.

Az alumínium-cink bevonat jó korrózióállóságot biztosít. Süllyesztett vagy lencse fejű csavarral szerelt. A metrikus menetű dübelt kézi vagy elektromos csavarhúzóval rögzíthetjük. A hasított hüvelyt a nagy keménységű kónusz úgy terpeszti, hogy a dübel a keretet nem húzza az építőanyagfele. Ez főleg távtartó és utólagos szereléseknél előnyös. Műanyag profiloknál a dübelnyak bepattintásával húzás és nyomásálló rögzítés jön létre.

A szerelőfurat átmérője egyezik a dübel névleges átmérőjével.



Beállítódübel és beállítócsavar pl.S10J75S beállítódübel és JS 6x10 beállító csavar...stb

A fogadónylás anyaga:

Beton, könnyűbeton, tömör mészhomok téglá, tömör égetett téglá, tömör habkőblokkok, tömör gipsz, természetes kő.

Minimális rögzítési mélység 50 mm legyen.

A szerelőfurat átmérője egyezik a dübel névleges

A fogadónylás anyaga:

Mindenfajta beton és falazóanyaghoz, üreges téglákhoz, sejtbetonhoz, építőlapokhoz dübellel vagy dübelnélkül fázhoz.

Minimális rögzítési mélység 55 mm legyen.

A szerelőfurat átmérője 8 mm.



Ablakkeret csavar pl. FFS 7,5x132 T30 süllyesztett fejjel vagy FFSZ 7,5x132 T25 hengeres fejjel...stb

A fogadónylás anyaga:

Beton, tömör téglá, mészhomok tömörtégla, üreges égetett és mészhomok téglá, nagy üreges falazóblokkok, tömör habkő, sejtbeton (Ytong), természetes kő stb.

Minimális rögzítési mélység 30 (betonban) mm, egyéb anyagban a gyártó által ajánlott mértéket kell figyelembe venni.

A szerelőfurat átmérője 6 mm.