

Műanyag terpesztődübel, rögzítés üreges szelvényekbe



ÉPÍTANYAGOK

- Üreges fémprofilokhoz történő rögzítéshez

ELNYÖK

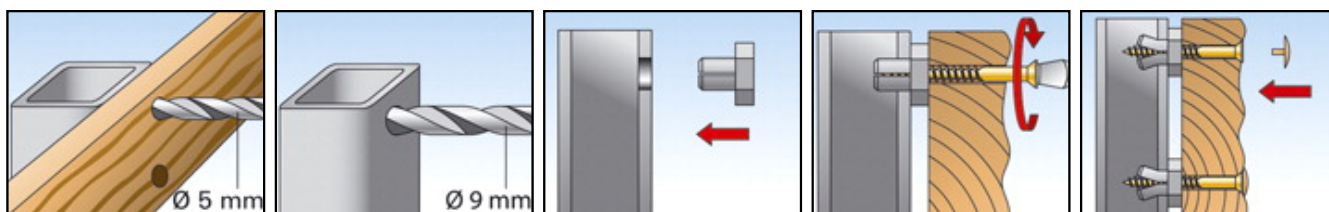
- A vastag alátétű P9K terpesztőpatron légréssel rögzíti az erkélyburkolat az üreges fémprofilba. Ezzel elkerülhető a fa korhadása.
- A terpesztés a profilon belül történik, ami azt jelenti, hogy második furatra nincs szükség az ellenkező oldalon. Ez lehetővé teszi az erkélyburkolat gyakorlatilag láthatatlan rögzítését.
- A P9K anyagminőségének köszönhetően egy rugalmas, mégis teherhordó kapcsolat jön létre. Ami segít a hőhatások elnyelődésében is, így növelve a burkolat élettartamát.
- A rövid feszítőrész következtében a burkolat rögzítése csupán csak egy igen kis furatot igényel. Ezért alkalmas a keskeny üreges profiloknál is.

ALKALMAZÁSOK

- Erkély burkolat
- Szerelvények
- Elektromos kapcsolók
- Lámpák
- Mozgásérzékelő

MKÖDÉSE

- A csavar meghúzáskor a terpesztőpatron szétfeszül a fém profilban, így biztosítva a teherbíró kapcsolatot.
- A vastag alátét megakadályozza a közvetlen kapcsolatot a burkolat és a fém profil között.



MSZAKI ADATOK



Terpesztőpatron P 9 K

Termék megnevezése	Cikkszám	Furatátmérő d_0 [mm]	Csavar átmérő d_s [mm]	Perem magasság [mm]
P 9 K	059395	9	5,0	5

TERHELÉSEK

Terpesztőpatron P9K

Legnagyobb javasolt terhelés¹⁾ egy dübel esetén.

Az értékek csak a meghatározott facsavar átmérővel érvényesek.

Típus			P9K
Csavar átmérő	Ø	[mm]	5
Javasolt terhelés a megfelelő építőanyagban F_{rec}²⁾			
Üreges profil falvastagsága	2 mm	[kN]	0,27
Üreges profil falvastagsága	3 mm	[kN]	0,29
Üreges profil falvastagsága	4 mm	[kN]	0,31

¹⁾ 7-es biztonsági tényezőt tartalmazza.

²⁾ Érvényes húzó-, nyíró és bármely szögben irányuló erőre.