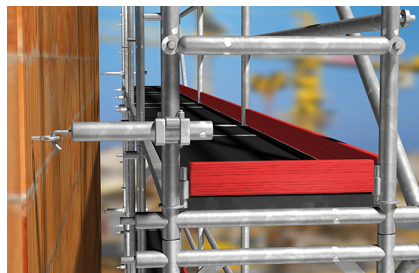


Szabványos állvány rögzítés

Állvány rögzítések



ÉPÍTANYAGOK

GS 12 + S 14 ROE továbbá alkalmazható:

- Beton
- Tömör mészhomoktégla
- Tömör szerkezetű terméskő
- Tömör téglá
- Tömör könnyűbetontégla

GS 12 + S 16 HR továbbá alkalmazható:

- Üreges téglá
- Üreges mészhomoktégla
- Pórusbeton

ENGEDÉLYEK



ELNYÖK

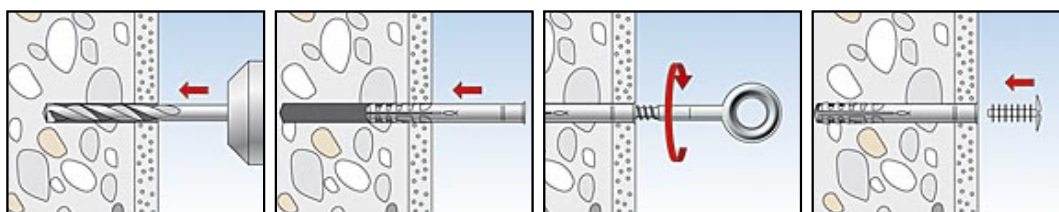
- Maximális kihúzóértékeket eredményez a dübelbe tökéletesen illeszkedő szemes állványcsavar és ezáltal nagyobb biztonságot nyújt.
- A kiváló hegesztési kötés megakadályozza a szem kinyílását.
- A nagy átmérője zárósapka (külön rendelhető) a furatokat, a kirepedezett széleivel együtt diszkréten eltakarja.

ALKALMAZÁSOK

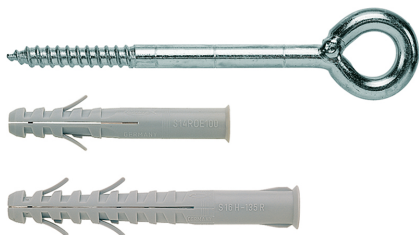
- Homlokzati állványok
- Kötelek
- Láncok
- Rácsok
- Lámpák
- Ruhaszáritók
- Függő virágtartók

MKÖDÉSE

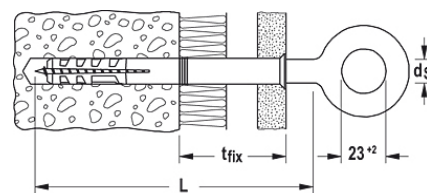
- A maximális kihúzóértékek elérése érdekében a dübel alkalmazása csak egyszer ajánlott.
- Üreges téglánál és pórusbetonnál az S 16 H-R típusú rögzítődübel használatát ajánljuk.
- A becsavarási jelzés megkönnyíti az ellenőrzést, és így lehetővé teszi az egyszerű és problémamentes szerelést.
- Fába történő, dübel nélküli rögzítés esetén előfúrás szükséges. A fúrószár átmérőjének meg kell egyeznie a szemes állványcsavar magátmérőjével.
- AD 12x40 fedősapkák alkalmazhatóak S 14 ROE eltávolítása után maradt furat eltakarásához.
- Nem alkalmas hinták, függőágyak, stb. rögzítéséhez.



MSZAKI ADATOK



Állványrögzítő GS12



| Termék megnevezése | Cikkszám | Szárátmérő | Szárhossz | Nem teherhordó réteg max. vastagsága |
|--------------------|---------------|---------------|-----------|--------------------------------------|
| | | d_s [mm] | L [mm] | t_{fix} [mm] |
| GS 12 x 90 | 080925 | 12 | 90 | 15 |
| GS 12 x 120 | 080926 | 12 | 120 | 30 / 10 |
| GS 12 x 160 | 080927 | 12 | 160 | 65 / 45 |
| GS 12 x 190 | 080960 | 12 | 190 | 110 / 70 |
| GS 12 x 230 | 080961 | 12 | 230 | 110 / 70 |
| GS 12 x 300 | 081269 | 12 | 300 | 110 / 70 |
| GS 12 x 350 | 080962 | 12 | 350 | 110 / 70 |

TERHELÉSEK

Állvány rögzítés S14 ROE / S 16 H R + GS 12

Átlagos tönkremeneteli értékek¹⁾ egy dübel esetén.

| Típus | | | S 14 ROE + GS 12 | S 16 H R + GS 12 |
|--|----------|------|------------------|------------------|
| Átlagos tönkremeneteli érték az építőanyagtól függően $F_{\bar{u}}$²⁾ | | | | |
| Beton | ≥ C20/25 | [kN] | 14,5 | - |
| Tömör tégl | ≥ Mz12 | [kN] | 13,0 | - |
| Tömör mészhomok tégl | ≥ KS12 | [kN] | 14,5 | - |
| Tömör, könnyű, adalékanyag | ≥ V2 | [kN] | 3,0 | - |
| Üreges mészhomok tégl | ≥ KSL12 | [kN] | 3,5 | 5,0 |
| Üreges tégl | ≥ Hlz12 | [kN] | 3,5 | 3,5 |

¹⁾ A nemzeti engedély hiányában biztonsági tényező ≥ 7 .

²⁾ Rövid ideig tartó terhelés esetén érvényes