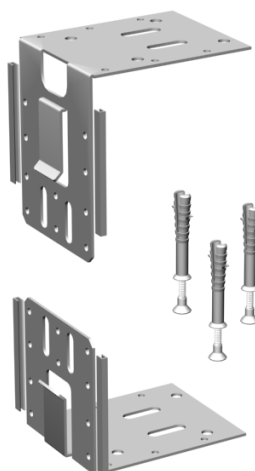


Rigips set priključnih kotnikov UA 100 / CW 100



S pomočjo Rigips seta priključnih kotnikov UA 100 / CW 100 se obvrtni ojačitveni profili pritrdijo v tla oziroma na strop. Uporablja se v paru. Obvrtni ojačitveni profil je lahko sestavljen iz Rigips CW ali UA profila. Pri uporabi CW-profila kot obvrtni ojačitveni profil je treba uporabiti priložene gumijaste natične podložke, ki jih pritrdite na robove priključnega kotnika, da zagotovite varno namestitev profila. Ojačitveni obvrtni profil se na priključni kotnik poveže z natično spono brez vijachenja. Dimenzije Rigips seta priključnih kotnikov UA 100 / CW 100 so usklajene z Rigips ojačitvenim profilom UA 100/40-2 in Rigips CW 100/50-06. V priključnem kotniku, ki se pritrdi na strop, je odprtina za vodenje npr. elektro kablov. Da bi ustvarili popolno odprtino za vrata, Rigips set priključnih kotnikov vključuje 2 para kotnikov in 8 vijakov z vložki.

Tehnični podatki

| | | | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Oznaka | Rigips Türpfostensteckwinkelsatz UA 100 / CW 100 (set priključnih kotnikov) | | |
| Material | Vrsta materiala | pocinkana jeklena pločevina | |
| | Razred odziva na ogenj | A1 - negorljivo | po DIN EN 13501-1 |
| Geometrija | Debelina materiala | 2,0 | [mm] |
| | Višina | 95 oz. 100 | [mm] |
| | Dolžina stranic | 120 in 130 | [mm] |
| | Pripadajoči vijak | Vijak z vložkom l=60 mm | |
| Teža | | 0,70 | [kg/par] |
| Skladiščenje | Pogoji skladiščenja | na suhem | |
| | Rok uporabe | neomejeno | |

Podatke o pakiranju najdete v prodajnem programu profilna tehnika in pribor Rigips.

Vrednosti, podane v tem tehničnem listu, odražajo le značilnosti delovanja produkta.

Poleg tega izpolnjujejo sistemi Rigips gradbeno fizikalne in statične lastnosti, ki jih najdete v naši sistemski dokumentaciji (npr. Načrtovanje in gradnja).

Informacije v tej publikaciji temeljijo na našem trenutnem tehničnem znanju in izkušnjah. Glede na številne dejavnike, ki lahko vplivajo na obdelavo in uporabo naših izdelkov, ti podatki ne odvezujejo uporabnikov naših izdelkov iz odgovornosti za izvajanje lastnih inšpekcijskih pregledov in testov, saj predstavljajo le splošne smernice. Prav tako ne pomenita nobenega pravno zavezujočega zagotovila o določenih lastnostih ali primernosti za določeno uporabo. Uporabnik naših produktov je odgovoren za spoštovanje vseh lastninskih pravic ter veljavnih zakonov in drugih predpisov. Pridržujemo si pravico do sprememb v interesu tehničnega napredka brez predhodnega obvestila.