

RSK 7118271



Golvbrunn Tor är en golvbrunn med 75 mm bottenutlopp för installation i betongbjälklag. Golvbrunnen har en inbyggd förhöjningsring som ska sitta i sitt lägsta läge vid ingjutning. Efter ingjutning kan ovandelen höjas med max 25 mm och kan vinklas med upp till 7° från utgångsläget. Golvbrunnen levereras med ett urtagbart rostfritt golvbrunnsvattenlås, automatisk klämring och plastsil. Golvbrunnen är försedd med ett skyddslock som är avsett för att förhindra gjutning och flytspackel från att komma ner i golvbrunnen.

Den automatiska klämringen används till både tätskikt och plastmatta. Den är en självjusterande klämring för plastmattor med tjocklek 1,5 mm till 2 mm.

PRODUKTINFORMATION

Golvbrunn Tor är en golvbrunn med 75 mm bottenutlopp för installation i betongbjälklag. Golvbrunnen har en inbyggd förhöjningsring som ska sitta i sitt lägsta läge vid ingjutning. Efter ingjutning kan ovandelen höjas med max 25 mm och kan vinklas med upp till 7° från utgångsläget. Golvbrunnen levereras med ett urtagbart rostfritt golvbrunnsvattenlås, automatisk klämring och plastsil. Golvbrunnen är försedd med ett skyddslock som är avsett för att förhindra gjutning och flytspackel från att komma ner i golvbrunnen.

Den automatiska klämringen används till både tätskikt och plastmatta. Den är en självjusterande klämring för plastmattor med tjocklek 1,5 mm till 2 mm.

RSK nummer 7118271

Artikels färg Rostfri

Bjälklag	Betongbjälklag
Dimension	Ø75 mm
Funktion	Bottenutlopp
Material	Syrafast rostfritt stål 1.4404, PP
Storlek	Ø130 mm
Tryck/flöde/temp	1,1 l/s
Utförande	Med plastsil
Ytbehandling	Kallvalsad (2B)
Ytskikt	Betong/Massa/Klinker/Vinyl
Övrig Info	Hygieniskt vattenlås i rostfritt stål 7118273, klämring 7141316 och plastsil 7138447 ingår som standard.