**TECElineo set tuš profila, četkani plemeniti čelik**

Broj artikla: 15301100

Ukupna duljina L: 1000 mm

Vidljiva širina nakon ugradnje: 65 mm

Širina u gruboj gradnji: 67 mm

Boja: plemeniti čelik četkani

JM 1: 1 set

JM 2: 32 set

Opis:

Tuš profil za odvodnju u tušu, za ugradnju u ljepilo za keramičke pločice iznad glazure i izolacije u spoju.

Sastoji se od:

- skrativog tuš profila s unutarnjim nagibom za poboljšanu odvodnju i učinak samočišćenja
- pokrova tuš profila
- odvoda sa sklopivom prirubnicom za ugradnju u ravnini zida. Opremljeno vodoravnim priključnim nastavkom za odvodnu cijev DN 50, sa zaštitnim poklopcem tijekom ugradnje i membranskim zatvaračem neugodnih mirisa
- brtveća manšeta za izradu izolacije u spoju
- montažne noge za jednostavno namještanje visine i fiksiranje položaja pri gruboj gradnji.

Značajke:

- tuš profil može se skratiti do ≥ 400 mm
- pokrov tuš profila može se opteretiti u skladu s klasom opterećenja K3 – opterećenje pri ispitivanju 300 kg
- tuš profil i pokrov tuš profila od plemenitog čelika, materijal 1.4301 (304)
- za podne obloge od 8 do 18 mm (uklj. sloj ljepila)
- kod ugradnje u ravnini zida za zidne obloge od 10 mm (uklj. sloj ljepila)
- za ugradnju na zid (u ravnini zida) ili na bilo kojoj udaljenosti od zida
- min. ugradbena visina 75 mm (od donjeg ruba odvoda do gornjeg ruba glazure)
- učinak odvodnje $\geq 0,5/\geq 0,6$ l/s (u skladu s EN 1253 pri zadržavanju vode od 10/20 mm iznad pokrova tuš profila)
- visina stupca vode > 22 mm
- uklonjivi membranski zatvarač neugodnih mirisa

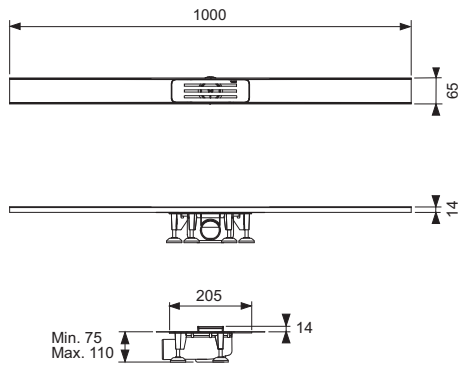
Podaci o prodaji:

Naziv proizvoda: TECElineo set tuš profila, četkani plemeniti čelik, 1000 m
Robna grupa: 608
Grupa proizvoda: 3006910010

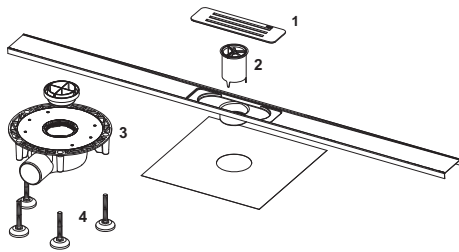
TECE list sa podacima

Status od 24.05.2024

15301100



Rezervni dijelovi:



- | | | |
|---|----------|--|
| 1 | 15390000 | pokrov tuš profila od plemenitog čelika, četkani |
| 2 | 15390001 | membranski zatvarač neugodnih mirisa |
| 3 | 15390002 | odvodni lonac |
| 4 | 15390003 | montažne noge (4 komada) |