

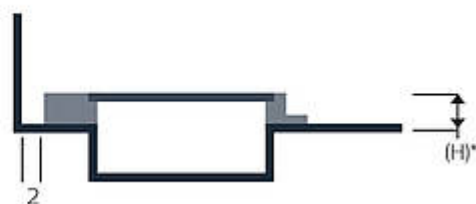
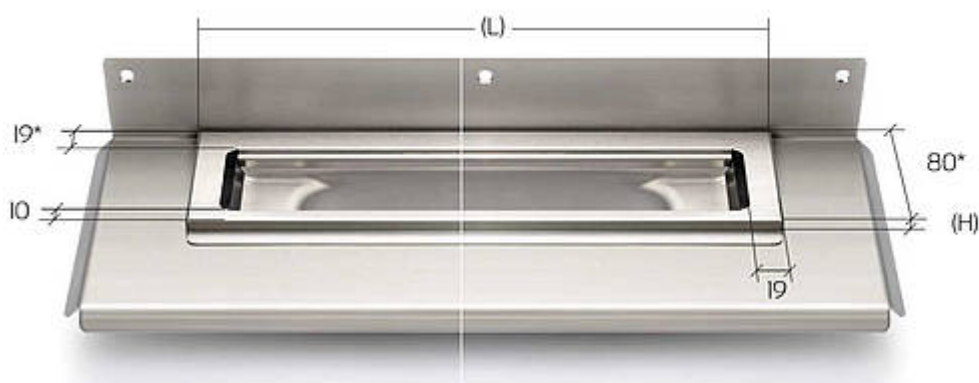
## LINJE 1500

- RAMMENS HØJDE (8, 10 ELLER 12 MM) ER AFHÆNGIG AF TYKKELSEN PÅ GULVFLISEN

- Gummiindlægget sikrer en præcis placering i armaturet, og et forsænket leje sikrer, at risten ligger præcist i rammen
- Rammen er obligatorisk og har to funktioner: at bære risten og give en flot overgang

### SPECIFIKATIONER:

|                        |   |
|------------------------|---|
| VARE NR.:              | 1500.0810   |
| VVS NR.:               | 155010410   |
| ANVENDELSE:            | LINJEAFLØB  |
| LÆNGDEMODEL:           | 800 MM  |
| HØJDE (H):             | H 10 MM   |
| INDBYGNINGSLÆNGDE (L): | 795 MM  |
| VÆGT EXCL EMBA:        | 0,72 KG   |
| VÆGT INKL EMBA:        | 0,89 KG   |
| MATERIALE:             | RUSTFRI STÅL (AISI 304)                           |
| OVERFLADE:             | BØRSTET   |
| INDLÆG:                | KUNSTSTOF   |
| PASSER TIL ARMATUR:    | ARMATUR: 1001, 1002, 1003, 1004, 1100, 5002, 5003 |



- ! - Rammehøjde (H) = flisestykke + ca. 2 mm til fliseklæb og membran.  
\*Rammebredde = 19 mm inkl. Mellemrum til bagflange, = 80 mm inkl. 2 mm mellemrum til bagflange.  
- Tværsnit af afløbsarmatur med ramme og rist. \*Højde på ramme.

## GODKENDELSER



VA 2.42/19872



MK 7.21/1699

EN 1253

EN 1253