

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**TS 8802.125**

**Profil för kabelinföring, baktill**

State: 2026-06-26 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8802.125 - Profil för kabelinföring, baktill för TS, TP

För påstickning direkt på golvöppningen.

## Features

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Art. nr.                            | TS 8802.125  |
| Produktbeskrivning                  | För tätning av kabelinföring i golvöppningen.  |
| Fördelar                            | Extra väl lämpad för kablar med samma tvärsnitt<br>Vid inbyggnad av montageplåt i bakersta läget kan kablarna dras in direkt utan större böjradie                          |
| Tekniska data                       | Elastisk klämprofil: Tvärsnittsarea: 30 x 25 mm  |
| Användningsområden                  | Sätts direkt på bottenöppningen/bottenprofilen och bottenplåten  |
| Material                            | Strängpressad aluminiumprofil<br>Elastisk klämprofil: PU-skum  |
| Leveransens omfattning              | Insticksprofiler, inkl. elastiska klämprofiler   |
| Observera:                          | 2 enheter räcker för en bottenöppning upp till skåpbredd 800 mm<br>Från och med skåpbredd 1000 mm finns det två bottenöppningar.<br>Det går att montera 4 enheter per skåp |
| Passar för                          | Skåptyp: TS: = 1.200 mm<br>Skåptyp: TP   |
| Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529 | IP 55 vid korrekt montage  |
| Förpackningsenhet                   | 4 st.  |
| Nettovikt                           | 0,384 kg   |
| Bruttovikt                          | 0,433 kg   |
| Tullvarukod                         | 76042990   |
| ETIM 9                              | EC002624   |
| ECLASS 8.0                          | 27189265   |
| Produktbeskrivning                  | TS-profil för kabelinföring, bak, för TS, VX SE, TP, för B: 1200 mm  |