

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SV 3576.005 Laminerte kobberskinner

Stat: 03.07.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3576.005 - Laminerte kobberskinner

Cu-lameller i høyverdig elektrolyttkobber F20, lengde: 2000 mm/skinne.



## Funksjoner

|   |   |
|---|---|
| Art.nr                                      | SV 3576.005   |
| Materiale                                   | Cu-lameller: Høyverdig elektrolyttkobber F20<br>Isolasjon: Høybestandig vinylblanding, elastisitet 370 %, temperatur: -30 °C...+105 °C, brannsikkerhet iht. UL-94 V0, gjennomslagsfasthet: 20 kV/mm   |
| Lengde                                      | 2 000 mm  |
| Rated current for temperature increase 50 K | 1 145 A   |
| Rated current for temperature increase 30 K | 865 A   |
| Rated current for temperature increase 70 K | 1 370 A   |
| Henvisning                                  | Påbygging = Antall lameller x lamellbredde x lamelltykkelse<br>Kan avkortes hver for seg<br>Summen av omgivelsestemperatur og temperaturøkning gir ledertemperatur for laminert kobberskinne. Eksempel: 3565.000 belaster med 180 A, dvs. temperaturen øker med 30 K. Ved en omgivelsestemperatur på 35 °C gir dermed en ledertemperatur på 35 °C + 30 K = 65 °C. |

## Funksjoner

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Utførelse laminert flatkobber | Antall lameller: 10<br>Lamellbredde: 40 mm<br>Lamelltykkelse: 1 mm |
| Pakkeenhet                    | 1 stk.   |
| Nettvekt                      | 8,018 kg   |
| Bruttovekt                    | 8,36 kg  |
| Kobberandel (kg / stk.)       | 7,17   |
| Tolltariffnummer              | 85446010   |
| ETIM 9                        | EC001522   |
| ETIM 8                        | EC001522   |
| ECLASS 8.0                    | 27370303   |
| Produktbeskrivelse            | SV Laminerte kobberskinner, BH: 40x10 mm, L: 2000 mm               |

## Godkjenninger

|               |   |
|---------------|---|
| Godkjenninger | UR + C-UR (recognized)                    |
| Forklaringer  | Samsvarserklæring<br>Samsvarserklæring UK |