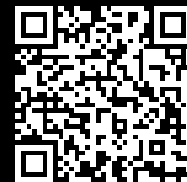


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3575.005 Laminerte kobberskinner

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

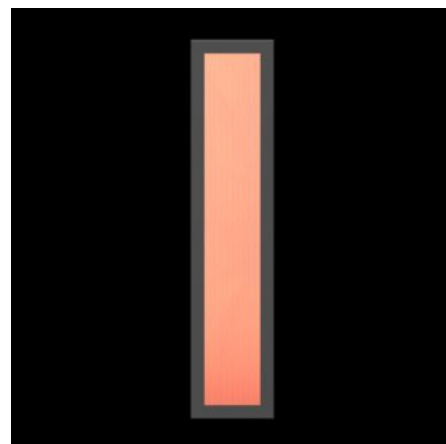
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3575.005 - Laminerte kobberskinner

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



## Funksjoner

Art.nr	SV 3575.005
Materiale	Cu-lameller: Høyverdig elektrolyttkobber F20 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	780 A
Rated current for temperature increase 30 K	590 A
Rated current for temperature increase 70 K	930 A
Henvisning	Påbygging = Antall lameller x lamellbredde x lamelltykkelse Kan avkortes hver for seg 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: 5 Lamellbredde: 40 mm Lamelltykkelse: 1 mm
Pakkeenhet	1 stk.
Nettvekt	4,666 kg
Bruttvekt	4,866 kg
Kobberandel (kg / stk.)	3,58
Tolltariffnummer	85446010
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
Produktbeskrivelse	SV Laminerte kobberskinner, BH: 40x5 mm, L: 2000 mm

## Godkjenninger

Godkjenninger	UR + C-UR (recognized)
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK