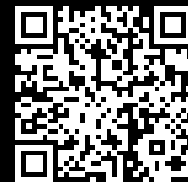


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3575.005 Lamelkobberskinne

Stat: 14-05-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3575.005 - Lamelkobberskinne

Cu-lameller af rent elektrolytkobber F20, længde: 2000 mm/skinne.



## Funktioner

Best.nr.	SV 3575.005
Materiale	Cu-lameller: rent elektrolytkobber F20 Isolering: Ekstremt modstandsdygtig vinyl-blanding, deformation 370 %, temperatur: -30 °C...+105 °C, brandegenskaber iht. UL-94 V0, gennemslagsstyrke: 20 kV/mm
Længde	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
Bemærk	Opbygning = Antal lameller x lamelbredde x lameltykkelse Kan afkortes individuelt Den aktuelle ledertemperatur for fladkobberskinnerne fås ved at addere omgivende temperatur og temperaturstigningen. Eksempel: 3565.005 belastet med 180 A, dvs. temperaturen stiger med 30 K. Ved en omgivende temperatur på 35 °C opnås der dermed en resulterende ledertemperatur på 35 °C + 30 K = 65 °C.

# Funktioner

Udgave med flade lamelkobberskinner	Antal lameller: 5 Lamelbredde: 40 mm Lameltykkelse: 1 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	4,666 kg
Bruttovægt	4,866 kg
Kobberandel (kg/styk)	3,58
Toldtarifnummer	85446010
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
Produktbeskrivelse	SV Lamineret kobberskinne, BH: 40x5 mm, L: 2000 mm

# Godkendelser.

Godkendelser.	UR + C-UR (recognized)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK