

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## Laminerade kopparskenor – SV 3573.005

Publiceringsdatum : Fri May 07 10:28:29 CEST 2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

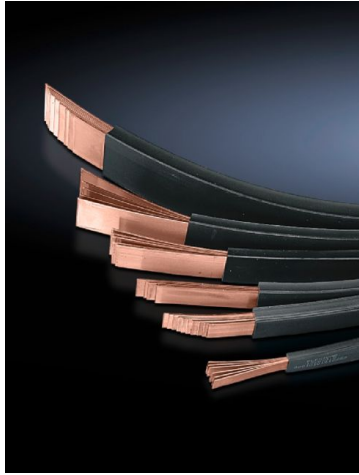
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Laminerade kopparskenor – SV 3573.005

Skapad: 07.05.2021 på [www.rittal.com/se-se](http://www.rittal.com/se-se)



## Produktbeskrivning

**Material:** Cu-lameller: Högrenad elektrolytkoppar F20  
Isolering: Högbeständig vinylblandning, töjning 370%, temperatur: -30°C till +105°C, brandegenskaper enligt UL-94 V0, genomslagshållfasthet: 20 kV/mm

**Kommentar:** Uppbyggnad = antal lameller × lamellbredd × lamelltjocklek  
Individuellt kapningsbar  
Summan av omgivningstemperaturen och temperaturhöjningen blir alltså den slutliga temperaturen på den laminerade skenan. Exempel: 3565.005 belastad med 180 A, d.v.s temperaturen stiger med 30 K. Vid en omgivningstemperatur på 35 °C uppstår alltså en ledartemperatur på 35 °C + 30 K = 65 °C.

## Produktbeskrivning

**Mått:** Längd: 2000 mm

**Utförande i laminerad flatkoppar:** Antal lameller: 5  
Lamellbredd: 32 mm  
Lamelltjocklek: 1 mm

**Märkström för temperaturökning med:** 70 K: 770 A  
50 K: 645 A  
30 K: 485 A

**Förpackningsenhet:** 1 st.

**Vikt/förp.:** 3.4 kg

**Kopparandel (kg/st):** 2.87

**EAN:** 4028177666795

<b>Tullvarukod:</b>	74071000
<b>ETIM 7.0:</b>	EC001522
<b>ETIM 6.0:</b>	EC001522
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27370303
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27370303
<b>Produktbeskrivning:</b>	SV Laminerade kopparskenor, BH: 32x5 mm L: 2000 mm
<b>Godkännanden</b>	
<b>Godkännanden:</b>	C-UR UR UR + C-UR
<b>Certifikat:</b>	EAC
<b>Förklaringar:</b>	Konformitetsförklaring