

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3572.005

## Barres de cuivre lamellées

État: 8/02/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

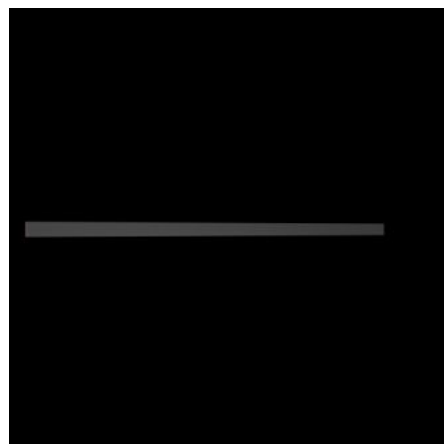
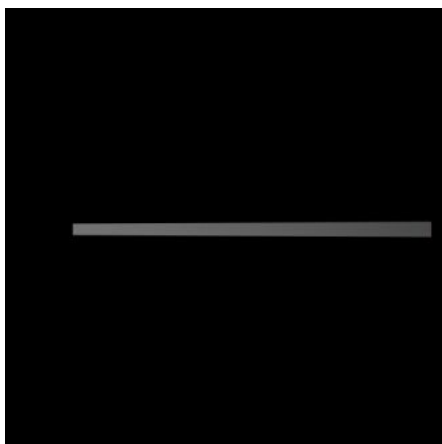
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3572.005 - Barres de cuivre lamellées

Lamelles en cuivre électrolytique F20 de grande pureté, longueur : 2 000 mm/barre.



## Caractéristiques

Référence	SV 3572.005
Matériau	Lamelles de cuivre : cuivre électrolytique F20 de grande pureté Isolation : mélange vinylique extrêmement résistant, dilatation 370 % température : -30 °C...+105 °C, tenue au feu selon la norme UL-94 V0, rigidité diélectrique : 20 kV/mm
Longueur	2 000mm
Rated current for temperature increase 50 K	770 A
Rated current for temperature increase 30 K	585 A
Rated current for temperature increase 70 K	920 A

# Caractéristiques

Remarque	Construction = nombre de lamelles x largeur des lamelles x épaisseur des lamelles Longueur libre La température des barres de cuivre plates lamellées se détermine en additionnant la valeur de la température ambiante et celle de l'augmentation de température. Exemple : référence 3565.005 sous une intensité de 180 A → la température augmente de 30 K. Avec une température ambiante de 35 °C, cela donne donc une température des barres de 35 °C + 30 K = 65 °C.
Modèle en cuivre plat lamellé	Nombre de lamelles: 10 Largeur de lamelle: 24 mm Épaisseur de lamelle: 1 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	4.813
Poids brut	4.94
Taux de cuivre (kg / pièce)	4.3
Numéro du tarif douanier	85446010
EAN	4028177666788
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303

## Approbation

Approbation	UR + C-UR (recognized)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK