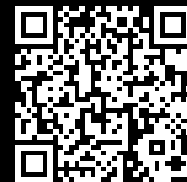


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3568.005 Barres de cuivre lamellées

État: 15/01/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3568.005 - Barres de cuivre lamellées

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



## Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Référence                                   | SV 3568.005  |
| Matériau                                    | Lamelles de cuivre : cuivre électrolytique F20 de grande pureté<br>Isolation : mélange vinylique extrêmement résistant, dilatation 370 %<br>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 | 350 A  |
| Rated current for temperature increase 30 K | 265 A  |
| Rated current for temperature increase 70 K | 415 A  |
| Remarque                                    | Construction = nombre de lamelles x largeur des lamelles x épaisseur des lamelles<br>Longueur libre<br>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. |

# Caractéristiques

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Modèle en cuivre plat lamellé | Nombre de lamelles: 6<br>Largeur de lamelle: 15,5 mm<br>Épaisseur de lamelle: 0,8 mm |
| Unité d'emballage             | 1 p.   |
| Poids net                     | 1.616  |
| Poids brut                    | 1.816  |
| Taux de cuivre (kg / pièce)   | 1.33   |
| Numéro du tarif douanier      | 85446010   |
| EAN                           | 4028177666740  |
| ETIM 9                        | EC001522   |
| ETIM 8                        | EC001522   |
| ECLASS 8.0                    | 27370303   |

## Approbation

|              |   |
|--------------|---|
| Approbation  | UR + C-UR (recognized)                                    |
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |