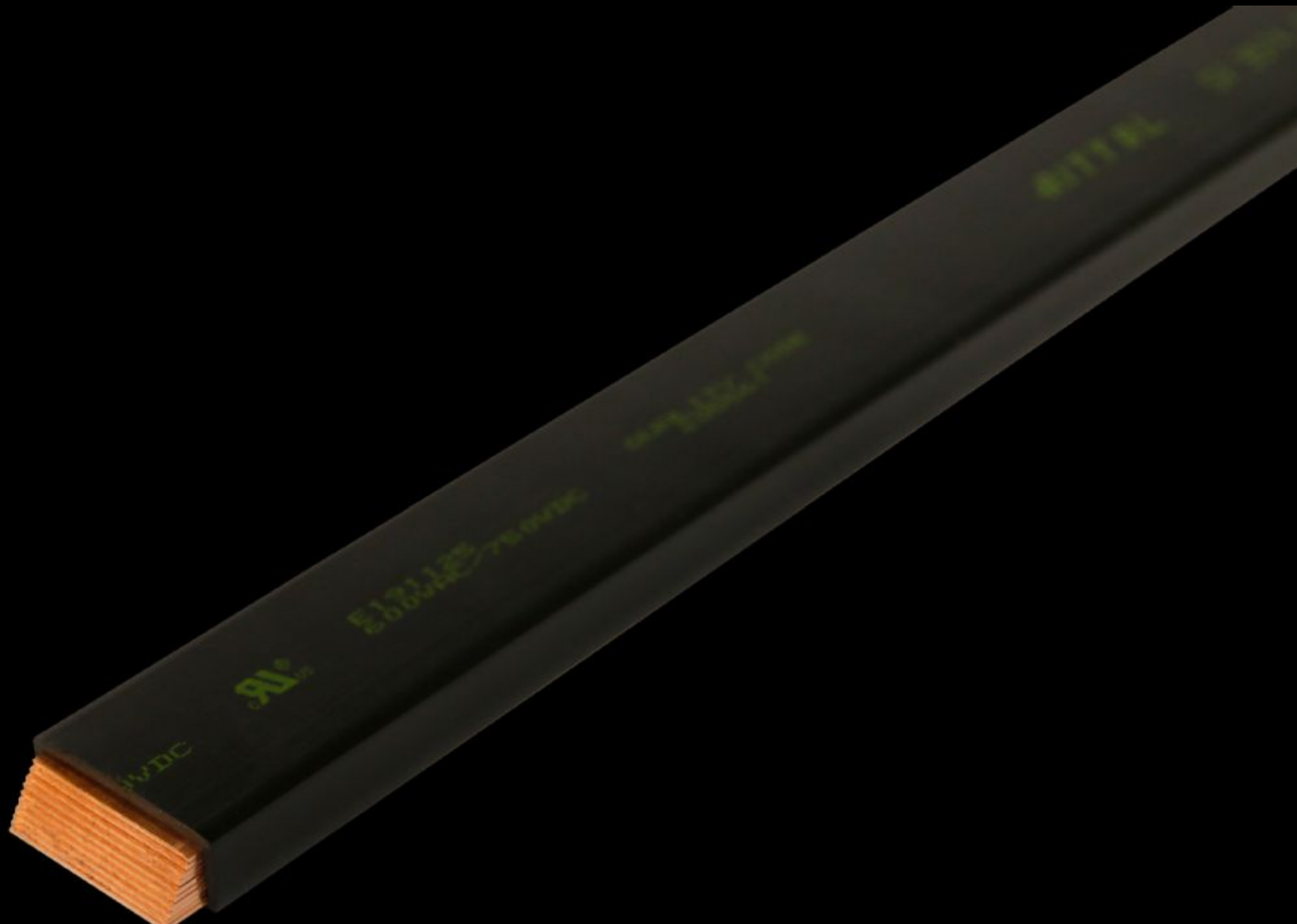
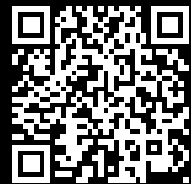


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3574.005

## Barres de cuivre lamellées

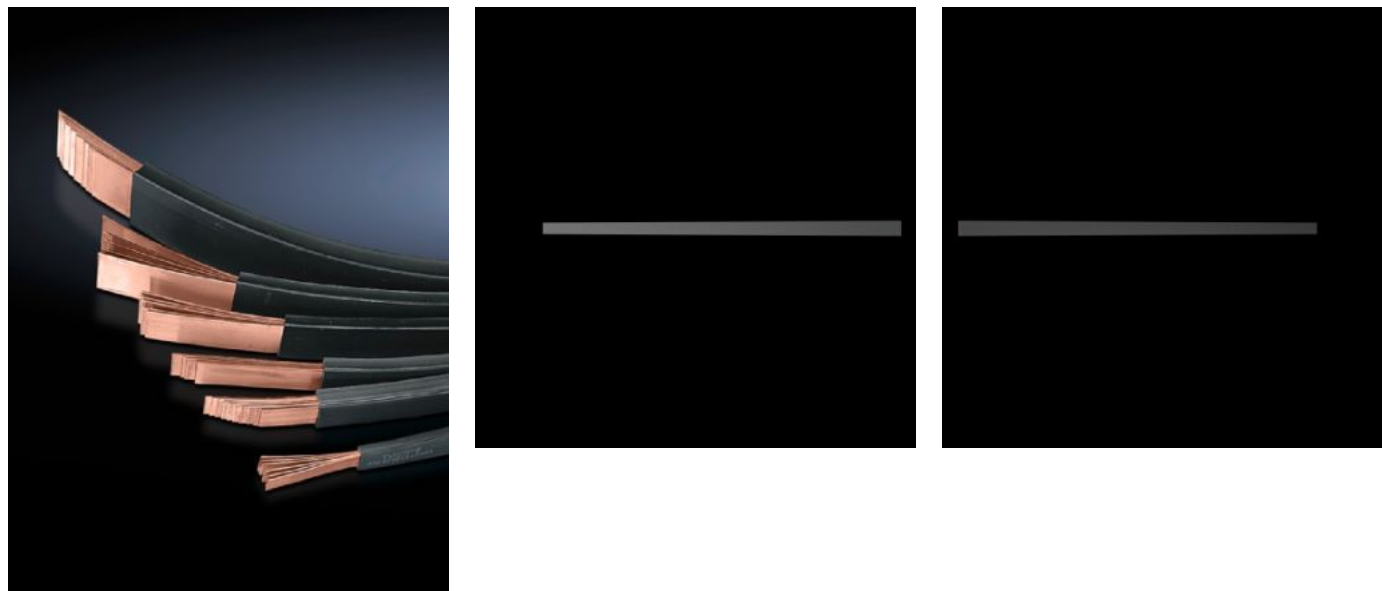
État: 2026-01-17 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 3574.005 - Barres de cuivre lamellées

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



## Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Référence                                   | SV 3574.005  |
| Matériaux                                   | Lamelles de cuivre : cuivre électrolytique F20 de grande pureté<br>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                                    | 2 000 mm   |
| Rated current for temperature increase 50 K | 965 A  |
| Rated current for temperature increase 30 K | 730 A  |
| Rated current for temperature increase 70 K | 1 155 A  |

# Caractéristiques

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| 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. |
| Modèle en cuivre plat lamellé | Nombre de lamelles: 10<br>Largeur de lamelle: 32 mm<br>Épaisseur de lamelle: 1 mm  |
| Unité d'emballage             | 1 p.   |
| Poids net                     | 6.198  |
| Poids brut                    | 6.44   |
| Taux de cuivre (kg / pièce)   | 5.73   |
| Numéro du tarif douanier      | 85446010   |
| EAN                           | 4028177666801  |
| 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 |