

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3568.005 Lameli bakır raylar

Durum: 13.05.2026 (Kaynak: [rittal.com/tr-tr](http://rittal.com/tr-tr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

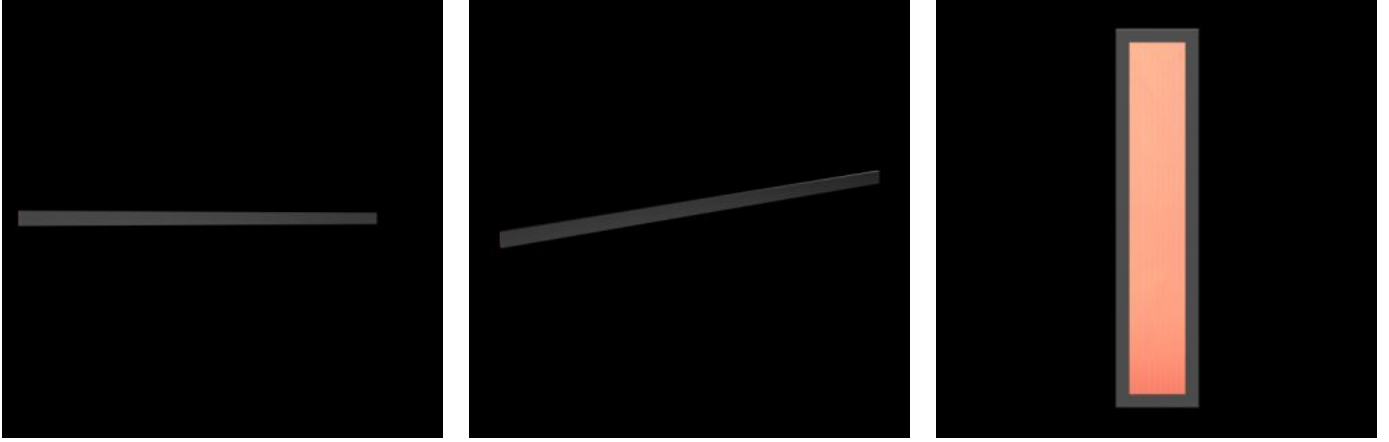
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3568.005 - Lamelli bakır raylar

Yüksek saflıkta elektrolit bakırdan CU lameller F20, uzunluk 2000 mm/ray.



## Özellikleri

Model numarası	SV 3568.005
Malzeme	Cu lameller: Yüksek saflıkta elektrolit bakır F20 İzolasyon: Yüksek dirençli vinil karışımı, genleşme %370, sıcaklık: -30 °C...+105 °C, UL-94 V0 uyarınca yangından korunma, dielektrik dayanımı: 20 kV/mm
Uzunluk	2.000 mm
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
Bilgi	Yapı = Bara yaprak sayısı x bara yaprak genişliği x bara yaprak kalınlığı İsteğe göre kısaltılabilir Ortam sıcaklığı ve sıcaklık artışı toplandığında, lamelli düz bakır baranın iletken sıcaklığı elde edilir. Örnek: 3565.005 180 A ile yüklüdür, yani sıcaklık 30 K yükselir. 35 °C ortam sıcaklığında böylece 35 °C + 30 K = 65 °C iletken sıcaklığı elde edilir.

## Özellikleri

Lamelli yassı bakır modeli	Lamel sayısı: 6 Lamel genişliği: 15,5 mm Lamel kalınlığı: 0,8 mm
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	1,616 kg
Brüt ağırlık	1,816 kg
Bakır ağırlığı (kg / adet)	1,33
Gümrük tarifesi numarası	85446010
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
Ürün açıklaması	SV Esnek bara, 6x15,15,5x0,8mm, L:2m, (30K 265A)

## Onaylar

Onaylar	UR + C-UR (recognized)
Açıklamalar	Uygunluk bildirimini Uygunluk bildirimini UK