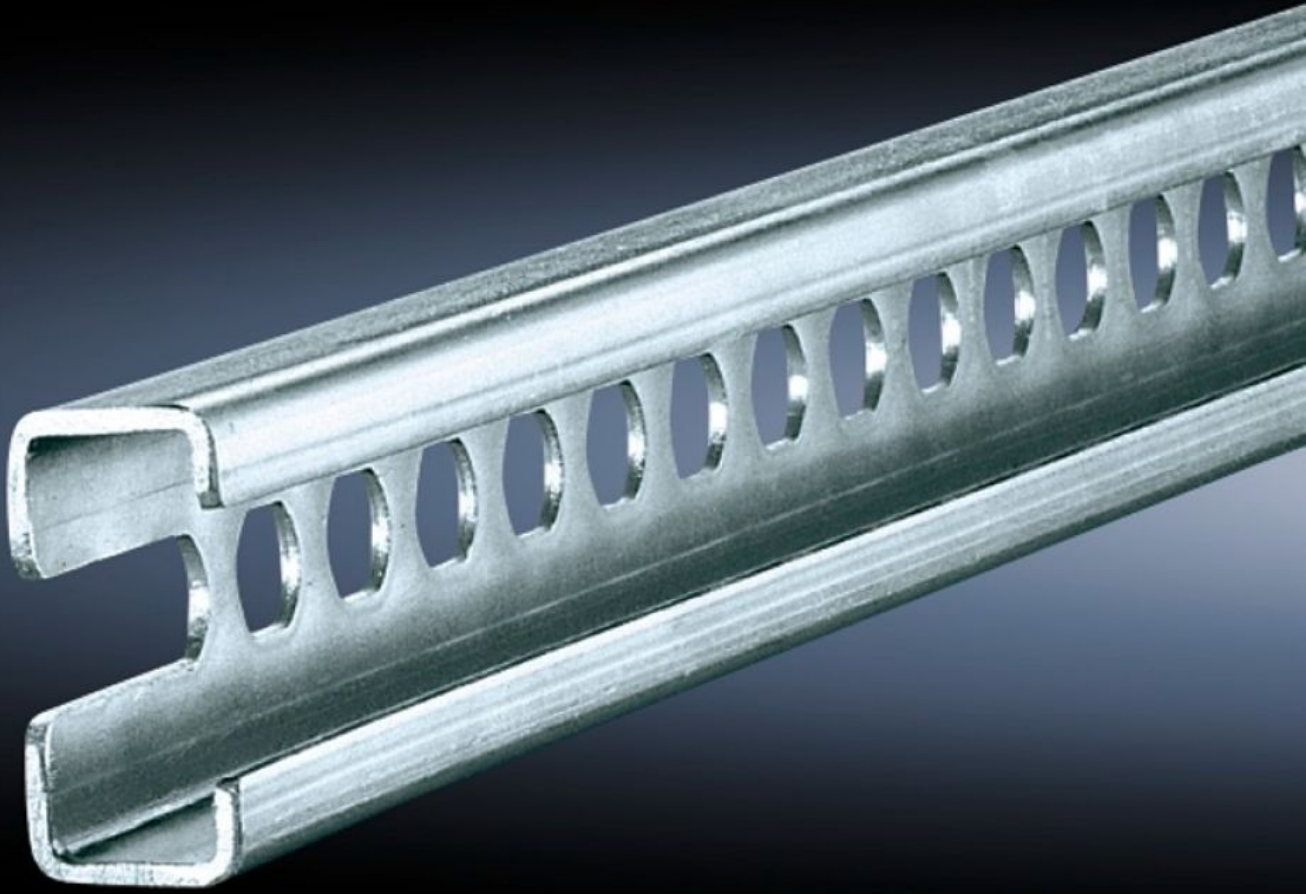


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4947.000

C profil rayları 30/15

Durum: 24.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4947.000 - C profil rayları 30/15 VX, TS, VX SE için EN 60 715 uyarınca

İlave bağlantı elemanları kullanılarak yatay pano profiline doğrudan veya dikey pano profiline sabitlenebilir.



Özellikleri

| | |
|----------------------------|--|
| Model numarası | SZ 4947.000 |
| Malzeme | Çelik sac |
| Yüzey | Çinko kaplama |
| Uzunluk | 1.155 mm |
| Montaj seçenekleri | VX pano profilinde iç montaj seviyesinde Dikey TS, VX SE kabin profilinde TS 8800.808 geçmeli somun VX uyumluluğu için adaptör rayı üzerinden Yatay VX SE kabin profilinde enine, üstte ve altta Yatay VX SE kabin profilinde altta (montaj plakasız) ve üstte geçmeli somun 8800.808 üzerinde Yatay TS pano profilinde 3 parçalı AX'in genişliği veya derinliği doğrultusunda. Montaj durumuna bağlı olarak, baranın gerekli ölçüye göre kısaltılması gerekebilir. |
| VX baza montaj seçenekleri | Baza kapatma plakasında 1200 mm baza genişliğinde, tutucu/ara parça ile birlikte |
| AX baza montaj seçenekleri | Baza genişliği 1200 mm, altıgen soket sac vidalarıyla birlikte |

Özellikleri

| | |
|------------------------------|---|
| Şunlar için uygun | Pano tipi: VX TS Duvara monte pano AX, 3 parçalı Genişlik/derinlik: 1.200 mm |
| Şunlar için uygun | Baza sistemi AX Baza sistemi VX |
| Paketteki adet | 6 adet |
| Net ağırlık | 4,68 kg |
| Brüt ağırlık | 4,86 kg |
| PCF/VE (beşikten kapıya) | 23,14 kg CO2 eq (Cat B) |
| PCF sınıfı hakkında açıklama | Kategori B: PCF değeri (beşikten kapıya), ürün ağırlığı ve kendi bildirdiğine göre yaklaşık olarak hesaplanır |
| Gümrük tarifesi numarası | 73269098 |
| ETIM 9 | EC000386 |
| ETIM 8 | EC000386 |
| ECLASS 8.0 | 27400602 |
| Ürün açıklaması | PS C Rayı, 30/15, G/D:1200mm, 6'lı pk |

Onaylar

| | |
|-------------|-----------------|
| Açıklamalar | PCF-declaration |
|-------------|-----------------|