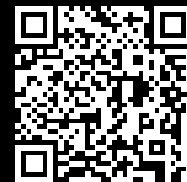


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4946.000

C-profilskinner 30/15

Stat: 08.07.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4946.000 - C-profilskinner 30/15 nach EN 60 715 for VX, TS, VX SE

For direkte montering på den horisontale skapprofilen eller på den vertikale skapprofilen ved hjelp av ekstra montasjeelementer



Funksjoner

| | |
|------------------------------|---|
| Art.nr | SZ 4946.000 |
| Materiale | Stålplate |
| Overflate | Forsinket |
| Lengde | 955 mm |
| Monteringsmuligheter | På det innerste montasjenivået på VX skapprofilen På den vertikale TS, VX SE skapprofilen med festemutter TS 8800.808 eller adapterskinne for VX-kompatibilitet På den horisontale VX SE skapprofilen i bredden oppe og nede På den horisontale VX SE skapprofilen nederst (uten montasjeplate) og på toppen ved hjelp av festemutter 8800.808 På den horisontale TS skapprofilen I bredden eller dybden på AX 3-delt. Avhengig av monterings situasjonen må skinnen forkortes til ønsket størrelse. |
| Montasjemuligheter VX sokkel | I sokkelbredde 1000 mm på sokkelpanelene, i forbindelse med holde-/avstandsstykke |
| Montasjemuligheter AX sokkel | I sokkelbredde 1000 mm, i forbindelse med innvendig torx-plateskruer |

Funksjoner

| | |
|--------------------------------|--|
| Passer for | Kapslingstype: VX TS Veggskap AX, 3-delt Bredde/dybde: 1.000 mm |
| Passer for | Sokkelsystem AX Sokkelsystem VX |
| Pakkeenhet | 6 stk. |
| Nettovekt | 3,54 kg |
| Bruttovekt | 4,14 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 19,13 kg CO2 eq (Cat B) |
| Merknad som gjelder PCF-klasse | Kategori B: PCF-verdi (Cradle-to-Gate) omtrentlig beregnet på grunnlag av produktets vekt og selvdeklart |
| Tolltariffnummer | 73269098 |
| ETIM 9 | EC000386 |
| ETIM 8 | EC000386 |
| ECLASS 8.0 | 27400602 |
| Produktbeskrivelse | SZ C-profilskinner, 30/15 to EN 60 715, for TS, SE, for B/D: 1000 mm, L: 955 mm |

Godkjenninger

| | |
|--------------|-----------------|
| Forklaringer | PCF-declaration |
|--------------|-----------------|