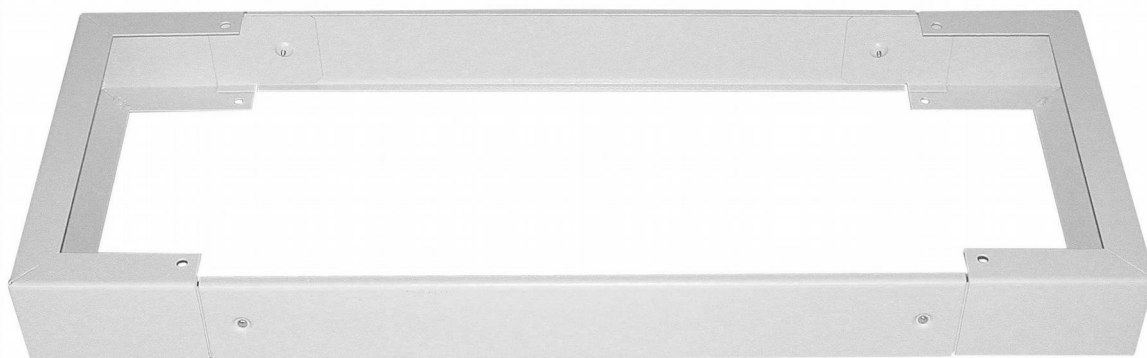


Sockel für Standverteilerschrank

Verwendungszweck

Ein Sockel erhöht den gesamten Schaltschrank und sorgt damit für leichtere Zugänglichkeit, vergrößert den Abstand zwischen Türunterseite und Boden zur Vermeidung von Beschädigung, oder Hindernissen, und schafft zusätzlichen Stauraum, der auch zur Kabeldurchführung genutzt werden kann.



Merkmale und Ausführung

- Stabile geschweißte Eckverbinder
- 4 geschlossene Blenden, vordere und hintere abnehmbar
- Oberfläche pulverbeschichtet
- Farbe.....RAL 7035 (lichtgrau)

Technische Daten

Mechanische Daten

- Material..... Stahlblech
- Maße
 - Höhe..... 100 mm oder 200 mm (siehe Tabelle)
 - Breite..... siehe Tabelle
 - Tiefe..... siehe Tabelle
- Gewicht..... ca. 5 kg

Typenübersicht

Typ	Sockelhöhe 100 mm	Sockelhöhe 200 mm
Passend für SVH 2000, SVP/SVL 2000 und SVS 1000	5010 108	5010 104
Passend für SVH 3000, SVP/SVL 3000 und SVS 1500	5010 109	5010 105
Passend für SVH 4000, SVP/SVL 4000 und SVS 2000	5010 110	5010 106
Passend für SVH 5000, SVP/SVL 5000 und SVS 2500	5010 111	5010 107

