

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## **Sockel-Ausbauwinkel – VX 8620.400**

Stand : 14.10.2019

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Sockel-Ausbauwinkel für Sockel-System VX, Stahlblech und Edelstahl – VX 8620.400

erstellt am: 14.10.2019 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

**Beschreibung:** Für den Ausbau der Sockel mit System-Chassis oder Kabelabfangschiene. Passend für 100 und 200 mm hohe Sockel-Blenden in Stahlblech und Edelstahl.

**Material:** Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

**Lieferumfang:** 2 Ausbauwinkel  
2 Ausbauwinkel für Kabelabfangschiene  
Inkl. Befestigungsmaterial

**Hinweis:** Für den Innenausbau an stehenden Sockel-Blenden  
An 90° gedrehten Sockel-Blenden wird der Ausbauwinkel nicht benötigt, da die Systemlochung der Sockel-Blenden in dieser Position direkt genutzt werden kann

## Produktmerkmale

**Passend für Sockel:** mit Höhe: 100 mm  
mit Höhe: 200 mm

**Verpackungseinheit:** 2 St.

**Gewicht/VE:** 0,23 kg

**Kupferanteil (kg / Stück):** 0

**EAN:** 4028177927100

**Zolltarifnummer:** 83024900

<b>ETIM 6.0:</b>	EC000721
<b>ETIM 5.0:</b>	EC000721
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27189234
<b>eCl@ss 7.0/7.1:</b>	27189234
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27189234
<b>eCl@ss 5.1/5.1.4:</b>	27182092
<b>Produktbeschreibung:</b>	VX Sockel-Ausbauwinkel, für Sockel Stahlblech und Edelstahl, für Sockel-Blenden H: 100 / 200 mm