

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8660.400 Sockel-Ausbauwinkel

Stand: 24.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8660.400 - Sockel-Ausbauwinkel für Sockel-System VX, Stahlblech

Für den Ausbau der Sockel mit System-Chassis oder Montagesteg. Passend für 100 und 200 mm hohe Sockel-Blenden in Stahlblech.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8660.400
Material	Stahlblech
Lieferumfang	2 Ausbauwinkel Inkl. Befestigungsmaterial
Gewicht/VE	0,096 kg
Verpackungseinheit	2 Stück
Einbaumöglichkeiten	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
Passend für	für Sockel-System VX, Stahlblech
Nettogewicht	0,076 kg
Bruttogewicht	0,097 kg
Zolltarifnummer	73182900
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Eigenschaften

Produktbeschreibung

VX Sockel-Ausbauwinkel, für Sockel Stahlblech, für Sockel-Blenden
H: 100 / 200 mm