

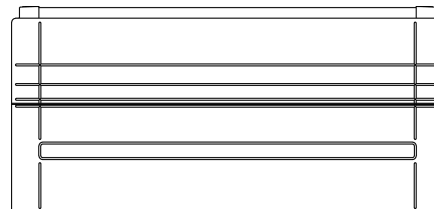
# Bodenmontagesockel SB6 500/470 RAL 7032

1407

Polyestersockel für freistehende Verteilerschränke zur Montage auf Boden-/ Erdniveau.

## AUFBAU / AUSSTATTUNG

- Material: Heißverpresster, glasfaserverstärkter duroplastischer Verbundwerkstoff auf Basis von ungesättigtem Polyesterharz, vollkommen durchgefärbt und halogenfrei
- alle Metallteile aus korrosionsbeständigem Material
- Zugentlastungselement für die Kabelbefestigung
- Baustromöffnung: 2x in den Seitenteilen (von innen verschließbar)



Symbolbild

## Merkmale

EIGENSCHAFTEN		
<b>Variante</b>	Sockel-Variante: Höhe:	Einzelsockel H 500
<b>Konstruktive Daten</b>	DIN-Breite: ÖNORM-Breite: Nennbreite: Nenntiefe: Außenfarbe RAL: Material: Produktmaß Breite: Produktmaß Höhe: Produktmaß Tiefe: Nettogewicht:	DIN 2 F6 1115 mm 470 mm RAL 7032 Polyester 1111 mm 528 mm 459 mm 21 kg
<b>Ausstattung</b>	Zugentlastung: Baustromöffnung-Durchmesser: Baustromöffnung-Abdeckung:	AS (Ankerschiene A8) 61 mm Stopfen/Stopfen
<b>Lieferform</b>	Lieferform:	zusammengebaut
<b>Chemische Beständigkeit</b>	Halogenfrei: Termitenfest: gegen Säuren: gegen Salze: gegen Weitere:	ja ja 10% Salzsäure, 10% Schwefelsäure, 10% Essigsäure Natrium-/Kalziumchloride, Streusalz, Meerwasser Öl Alkohol Bitumenmischgut saure und basische Reaktionsstoffe im Erdreich Urin

### Allgemeine Daten

BESTELLDDETAILS	
Artikelnummer:	1407
ERP-Benennung:	Bodenmontagesockel SB6 500/470 RAL 7032
Produktgruppe:	Bodenmontagesockel
GTIN:	9008507035267
Zolltarifnummer:	85381000
Basismengeneinheit:	STÜCK
Verteilergruppe:	
Verpackungsmenge:	1
Mindestbestellmenge:	1
Bestelleinheit:	STÜCK
Preisbezugsmenge:	1
Mengenstaffel:	1
Objekt Version:	0

NORMEN UND RICHTLINIEN	
RoHS Richtlinie:	(EU) 2015/863
RoHS-konform:	ja
REACH-Verordnung:	1907/2006
REACH-SVHC enthalten:	nein
REACH Datum:	20.02.2023

KLASSIFIKATION	
ETIM-6.0:	EC000721
ETIM-7.0:	EC000721
ETIM-8.0:	EC000721

### Weitere Bilder



*Symbolbild*

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns:  
Tel. +43 3452 71660-0, [office@elsta.com](mailto:office@elsta.com)