

# Technisches Datenblatt

## Vertikalbogen 45°, fallend 1025

Art.-Nr. 7216643



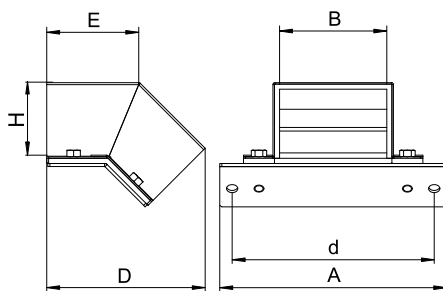
- St** Stahl
- L** lackiert

Vertikalbogen in fallender Ausführung zur Herstellung von vertikalen Versprüngen bei abgehängter Montage des BSKM 1025, mit Aufnahmemöglichkeit für Gewindestangen M10, inklusive Dichtungen und Muttern, sowie Schrauben für den Potentialausgleich.

### Stammdaten

Art.-Nr.	7216643
Typ	BSKM-EF 1025RW
Bezeichnung 1	Etage fallend
Bezeichnung 2	für abgehängte Montage
Dimension	100x250
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	lackiert
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	L
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	242,40 kg/100 St.

### Technische Daten



Breite	360,00 mm
Höhe	151,00 mm
Maß A	360,00 mm
Maß B	250,00 mm
Maß D	171,00 mm
Maß E	99,00 mm
Maß H	100,00 mm
Maß b	250,00 mm
Maß d	284,00 mm
Maß h	100,00 mm
Anzahl der brennbaren Seiten	3
Deckelbefestigung	sonstige
Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal	120
Mit Lochung	<input type="checkbox"/>
Trennwände möglich	<input type="checkbox"/>
Ummantelung	Stahl
Werkstoff des Isoliermaterials	sonstige
Winkel des Bogens	45,00 °