

# Technisches Datenblatt

Vertikalbogen 45°, fallend

Artikelnummer: 7216643



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



**St** Stahl

**L** lackiert

## Stammdaten

Artikelnummer	7216643
Typ	BSKM-EF 1025RW
Bezeichnung 1	Etage fallend
Bezeichnung 2	für abgehängte Montage
Hersteller	OBO
Dimension	100x250
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	lackiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	242,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

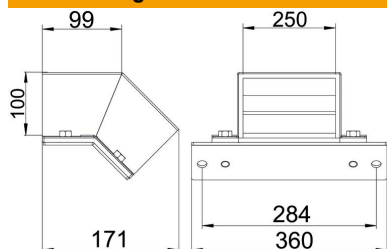
# Technisches Datenblatt

Vertikalbogen 45°, fallend

Artikelnummer: 7216643



## Abmessungen



Breite	360 mm
Höhe	151 mm
Maß A	360 mm
Maß B	250 mm
Maß b	250 mm
Maß d	284 mm
Maß D min.	171 mm
Maß E	99 mm
Maß h	100 mm
Maß H	100 mm

## Technische Daten

Anzahl der brennbaren Seiten	3
Deckelbefestigung	sonstige
Feuerwiderstandsklasse I - Installationskanal	120
Mit Lochung	nein
Trennwände möglich	nein
Ummantelung	Stahl
Werkstoff des Isoliermaterials	sonstige
Winkel des Bogens	45 °