

GFK-Deckel für Bogen 2 x 45°

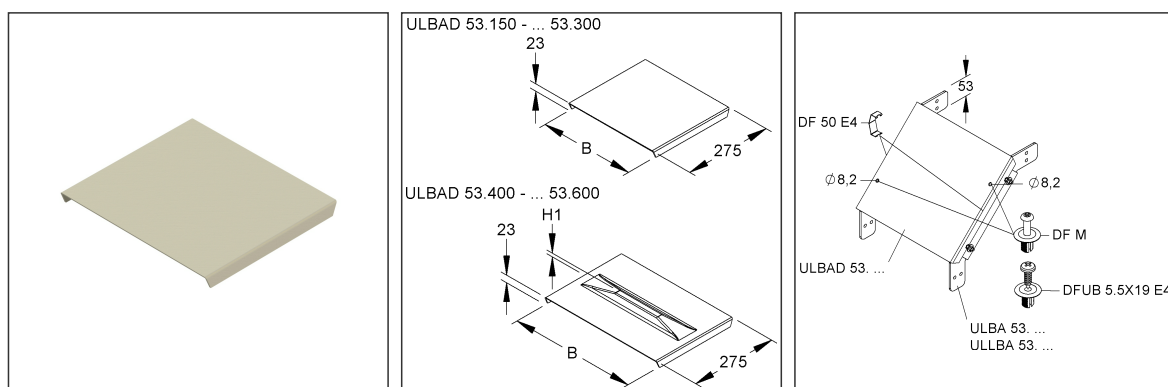
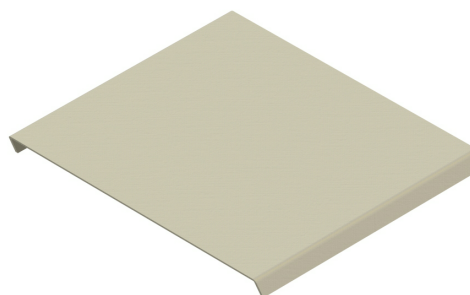
gepresst

ULBAD 53.200

EAN: 4013339059195

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

GFK-Deckel für Bogen, 53x200 mm, Polyester glasfaserverstärkt, gepresst, RAL 7032, kieselgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N15
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	333 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	33 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	23,00 mm
Breite	206 mm
Tiefe / Länge	275 mm

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

ULBAD 53.200

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	275 mm	Breite	206 mm	Höhe	23,00 mm
Bruttogewicht	0,33 kg	Volumen	0,001 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

Ausschreibungstext

GFK-Deckel für Bogen 2x45°, gepresst, halogenfrei.
Die Befestigung kann mit Deckelhaltefedern DF ... E4, Deckelbefestigungen DF M oder DFUB 5.5X19 E4 wechselseitig mit mind. 2 Stück erfolgen bitte gesondert bestellen. Bedingt durch äußere Einflüsse, wie z.B. Windlasten, ist die Anzahl der Deckelhaltefedern bzw. Deckelbefestigungen zu erhöhen.
Verwendung für : GFK-Kabelleiter Bogen 2x45° ULBA 53...
GFK-Kabelleiter Bogen 2x45° ULLBA 53...
Abmessungen (ca. Maße) H x B (innen) : 23 x 200 mm
Länge : 275 mm
Werkstoff : UP-GF (glasfaserverstärkter Polyester)
Farbton : kieselgrau
RAL : 7032 (ähnlich)
NIEDAX Modell-Nr. : ULBAD 53.200
EP Material_____ EP Lohn_____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	FR
Statistische Warennummer	39259020