

Artikelnummer: 14570-c1503

Eckverbindung für Wandschutz 'Defend 250'

Bohrung: Sacklochbohrungen inkl. Verschlussstopfen (unsichtbar)

Farbe: staubgrau (ähnlich RAL 7037)

Profilierung: Profil C

Tiefe: 10 mm



Produktbeschreibung

- **Höhe: 250 mm**
- Schenkellänge: 200 mm
- Material: HDPE 500
- Temperaturbeständigkeit: bis -30° C
- Brandschutzklasse: B2
- voll durchgefärbt
- Nut und Feder-System

Achtung: Fertigware, keine Rücknahme oder Storno möglich!

Eigenschaften und Produktvorteile

- hochwertige Qualität
- äußerst stoß- und schlagfest
- gute Formbeständigkeit
- temperaturbeständig bis -30° C
- Brandschutzklasse B2
- physiologisch einwandfreies Material im Lebensmittelbereich
- pflegeleicht und unempfindlich gegen Fette und gängige Reinigungsmittel
- leichte und schnelle Montage
- Nachrüstung auch im Rahmen von Sanierungsarbeiten möglich
- entspricht den zugehörigen EU-Verordnungen bzw. gesetzlichen Bestimmungen und der FDA-Konformität - weitere Informationen hierzu erhalten Sie gerne auf Anfrage

Einsatzbereiche

- Gewerbe- und Industriebetriebe
- Sportstätten, Schulen und andere öffentliche Gebäude
- Krankenhäuser und Pflegeheime
- Gastronomie und Kühlräume
- Flughäfen und Bahnhöfe

Achtung: Innenecken auf Anfrage erhältlich.

Hinweis: Zuschneidbar mit gebräuchlichen, holzverarbeitenden Maschinen und Werkzeugen (z.B. Kapp-, Gehrungs-, Tisch- oder Handkreissäge) aus Hartmetall. Beachten Sie bitte, dass sich bei der Farbe "Anthrazitgrau" die Fräs- und Bearbeitungsspuren leichter abzeichnen als bei helleren Farben!

Gerne Verlängern oder Verkürzen wir Ihren Wandschutz für einen Aufschlag von 20%. Das gewünschte Maß bitte im Bemerkungsfeld angeben. Weitere Profilstärken auf Anfrage möglich.

Produkteigenschaften

Material	HDPE 500
Schenkellänge	200 mm
Brandschutzklasse	B2
Farbe	staubgrau (ähnlich RAL 7037)
Hinweis	voll durchgefärbt, Nut und Feder-System
Höhe	250 mm
Profilierung	Profil C
Bohrung	Sacklochbohrungen inkl. Verschlussstopfen (unsichtbar)
Tiefe	10 mm
Temperaturbeständigkeit	bis -30° C