

Pos.	Anzahl	Text	EP	GP
	Stück	<p>TEXTILES LUFTAUSLASS-SYSTEM</p> <p>Typ: LV-M</p> <p><i>Alternativ</i></p> <p>LV-DH MV-ML MV-L HV-J HV-JN</p> <p>Material: TREVIRA CS Typ 270 Leinwandbindung L1/1 FD K20/S28 Basispermeabilität: 11,11 l/s (120 Pa) Ausrüstung: thermofixiert, peeling-frei, dimensionsstabilisiert, dispersionsgefärbt</p> <p><i>Alternativ</i></p> <p>TREVIRA CS Typ 270 bioactive Leinwandbindung L1/1 FD K20/S28 Basispermeabilität: 11,11 l/s (120 Pa) Ausrüstung: thermofixiert, peeling-frei, dimensionsstabilisiert nur Reinweiss RAL 9010</p> <p>Farbe: Reinweiß (ähnlich RAL 9010)</p> <p><i>Alternativ</i></p> <p>Silbergrau (ähnlich RAL 7001) Lichtgrau (ähnlich RAL 7035) Signalblau (ähnlich RAL 5005) Ultramarinblau (ähnlich RAL 5002) Melonengelb (ähnlich RAL 1024) Feuerrot (ähnlich RAL 3000) Gelbgrün (ähnlich RAL 6018)</p> <p><i>Alternativ</i></p> <p>Sonderfärbung ähnlich RAL _____</p> <p>Hersteller: ORAVEN GmbH Bruchweg 22-24 37632 Eschershausen Email: team@oraven.com Tel: 05534 9104 0 Fax: 05534 9104 11</p> <p>Technische Daten: Luftmenge: _____ m³/h Thermische Last (Heizen): _____ °K / kW Thermische Last (Kühlen): _____ °K / kW Luftgeschwindigkeit (Heizfall): _____ m/s Luftgeschwindigkeit (Kühlfall): _____ m/s Wurfweite (v₀ = 0,2 m/s): _____ m Induktionszahl V_x/V₀: _____ i Gesamtdruckverlust: _____ Pa Statischer Druckverlust: _____ Pa</p> <p>Form: Rund Durchmesser: _____ mm</p>		€

Alternativ

Halbrund / Kreisausschnitt
Basisbreite: _____ mm
Nennhöhe: _____ mm

Alternativ

Matratzenform
Breite: _____ mm
Höhe: _____ mm

Abmessungen: Gesamtlänge: _____ mm

Ausführung: Startset mit Montagehilfe RV
Basismodul Länge 5.000 mm RV RV
Passmodul Länge 1.000 – 6.0000 mm RV RV
Enddeckel, stabilisiert RV

Alternativ

Startset mit Montagehilfe RV
Basismodul Länge 5.000 mm RV RV
Passmodul Länge 1.000 – 6.0000 mm RV RV

Alternativ

Basismodul Länge 5.000 mm RV RV
Passmodul Länge 1.000 – 6.0000 mm RV RV
Enddeckel, stabilisiert RV

Aufhängung: ClipOn für 04 mm Seil Schlaufenlänge: 35 mm

Alternativ

ClipOn für 04 mm Seil Schlaufenlänge: ____ mm
SNH für 03 + 04 mm Seil Schlaufenlänge 50 mm
SNH für 03 + 04 mm Seil Schlaufenlänge ____ mm
KS08 Kederstück für Schiene R28 und HR 28
K08 Keder durchlaufend für Schiene R28 und HR 28
K06 Keder durchlaufend für Schiene CC 26

Ausstattung: Alternativ

Stützring Edelstahl alle 500 mm, demontierbar
innenliegend

Alternativ

Bestückung der Teilstücke mit Ordnungssymbol
nach Kundenwunsch

Montage: 1-reihig Seil (12:00 Uhr)

Alternativ

2-reihig Seil (10:00 + 02:00 Uhr)
2-reihig Seil (09:00 + 03:00 Uhr)
1-reihig Schiene
2-reihig Schiene (10:00 + 02:00 Uhr)
2-reihig Schiene (09:00 + 03:00 Uhr)

Montagezubehör: Montagezubehör Seil 03 mm
Drahtseil 7x7 Edelstahl: _____ m
Spannschloss, Edelstahl: _____ Stück
Seilklemme, Edelstahl: _____ Stück

Alternativ

Montagezubehör Seil 04 mm
Drahtseil 7x7 Edelstahl: _____ m
Spannschloss, Edelstahl: _____ Stück
Seilklemme, Edelstahl: _____ Stück

Montagezubehör Seil 04 mm

Drahtseil 7x7 Edelstahl: _____ m
Spannterminal, Edelstahl, aufgewalzt: _____ Stück
Seilklemme, Edelstahl: _____ Stück

Montagezubehör Schiene R28
Lieferlänge : 6.000 mm
Schiene R28 Aluminium eloxiert: _____ m
Schienenverbinder Innen+Außen: _____ Stück
Adapter M6: _____ Stück
Abdeckkappe Schienenende: _____ Stück

Montagezubehör Schiene R28
Lieferlänge : 6.000 mm
Schiene R28 Aluminium eloxiert: _____ m
Schienenverbinder Innen+Außen: _____ Stück
Adapter M8: _____ Stück
Abdeckkappe Schienenende: _____ Stück

Montagezubehör Schiene HR28
Lieferlänge : 6.000 mm
Schiene HR28 Aluminium eloxiert: _____ m
Schienenverbinder Innen: _____ Stück
Deckenträger: _____ Stück
Abdeckkappe Schienenende: _____ Stück

Montagezubehör Schiene CC26
Lieferlänge : 2.000 mm
Schiene CC26 Aluminium eloxiert: _____ m
Schienenverbinder Innen: _____ Stück
Deckenträger: _____ Stück
Endbeschlag: _____ Stück

Kanalbefestigung: Spanngurt PES 25 mm Edelstahl-Kipphebelverschluss

Alternativ

Spannband Edelstahl 08 mm, Kippverschluss
Spanngurt PES 25 mm Edelstahl-Ratschenverschluss
Spanngurt PES 25 mm Ratschenverschluss