

| | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
| Projekt: | | <input type="checkbox"/> Skizze liegt bei | | | |
| | | <input type="checkbox"/> CAD liegt bei | | | |
| Gesamtluftmenge | <input type="text"/> m ³ /h | Einblastemperatur <input type="text"/> °C | | | |
| Raummaße (L x B x H) | <input type="text"/> x <input type="text"/> m | Raumtemperatur <input type="text"/> °C | | | |
| Montagehöhe (UK-Kanal) | <input type="text"/> mm | Thermische Last <input type="text"/> KW | | | |
| Druckverlust (max.) | <input type="text"/> Pa | Luftgeschwindigkeit (max.) in der Aufenthaltszone | | | |
| | | <input type="checkbox"/> 0,15 m/s <input type="checkbox"/> 0,25 m/s <input type="checkbox"/> 0,20 m/s <input type="checkbox"/> >0,3 m/s | | | |
| LV-DH <input type="checkbox"/> | MV-L <input type="checkbox"/> | HV-N <input type="checkbox"/> | | | |
| LV-M <input type="checkbox"/> | MV-ML <input type="checkbox"/> | HV-JN <input type="checkbox"/> | | | |
| | | VARIO <input type="checkbox"/> | | | |
| R (rund) <input type="checkbox"/> | CR (halbrund) <input type="checkbox"/> | SR (Segment) <input type="checkbox"/> | | | |
| | | CB (Sonder) <input type="checkbox"/> | | | |
| <input type="checkbox"/> TREVIRA CS <input type="checkbox"/> Ultramarinblau RAL 5002 <input type="checkbox"/> Silbergrau RAL 7001 <input type="checkbox"/> Melonengelb RAL 1028 <input type="checkbox"/> Signalblau RAL 5005 <input type="checkbox"/> Lichtgrau RAL 7035 <input type="checkbox"/> Gelbgrün RAL 6018 <input type="checkbox"/> Feuerrot RAL 3000 <input type="checkbox"/> Weiß RAL 9010 <input type="checkbox"/> Tiefschwarz RAL 9005 <input type="checkbox"/> Türkisgrün RAL 6016 <input type="checkbox"/> Sonderfärbung RAL _____ | | | | | |
| <input type="checkbox"/> TREVIRA CS <i>bioactive</i> , Standardfarbe weiß RAL 9010 <input type="checkbox"/> Sondergewebe: _____ | | | | | |
| R 28 Rundschiene (Distanz) 1-reihig <input type="checkbox"/> 2-reihig <input type="checkbox"/> Keder <input type="checkbox"/> Gleiter <input type="checkbox"/> | HR 28 Halbrundschiene (Direkt) 1-reihig <input type="checkbox"/> Keder <input type="checkbox"/> Gleiter <input type="checkbox"/> | CC 26 Deckenschiene (Direkt) 2-reihig <input type="checkbox"/> Keder <input type="checkbox"/> | S 03 Edelstahlseil 3 mm 1-reihig <input type="checkbox"/> 2-reihig <input type="checkbox"/> SNH <input type="checkbox"/> | S 04 Edelstahlseil 4 mm 1-reihig <input type="checkbox"/> 2-reihig <input type="checkbox"/> Clip-On <input type="checkbox"/> SNH <input type="checkbox"/> | S 03 Stahlseil PVC-ummantelt 3 mm 1-reihig <input type="checkbox"/> 2-reihig <input type="checkbox"/> SNH <input type="checkbox"/> |
| Anzahl | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> Stück |
| Länge | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> mm |
| Durchmesser | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> mm |
| Anschluss | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> mm |
| Luftmenge | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> m ³ /h |
| Sonstiges: _____ | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Montage anbieten Montageort: _____ | | | | | |
| Absender | Firma: | | Ansprechpartner: _____ | | |
| | | | Tel.-Durchwahl: _____ | | |
| | | | E-Mail: _____ | | |