

Sektionaltor Typ iso 34

Für max. 25 Toröffnungen pro Tag ausgelegt

Kunde _____

Kundennummer _____

Datum _____

| Motiv | | Oberfläche Woodgrain |
|-----------|-----------------------|-------------------------|
| Großsicke | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

| Farbe | | Farbton |
|---------------|-----------------------|------------------|
| Verkehrsweiß | <input type="radio"/> | ähnlich RAL 9016 |
| Super Color | <input type="radio"/> | ähnlich RAL |
| RAL nach Wahl | <input type="radio"/> | ähnlich RAL |

| Verriegelungsart | |
|---|-----------------------|
| ohne Verriegelung | <input type="radio"/> |
| Verriegelung rechts (von innen, Standard) | <input type="radio"/> |
| Verriegelung links (von innen) | <input type="radio"/> |
| Verriegelung mittig | <input type="radio"/> |

| Verglasungsvarianten | Anzahl je Sektion (Stk.) | Fensteranordnung |
|----------------------|-----------------------------|---|
| Variante 1 | <input type="radio"/> | harmonisch <input type="radio"/> |
| Variante 2 | <input type="radio"/> | laut Skizze (bitte beifügen) <input type="radio"/> |
| Variante 3 | <input type="radio"/> | |
| Lichtband | <input type="radio"/> | |

| Scheibenart | |
|---|-----------------------|
| Doppelscheibe klar/klar 16 mm | <input type="radio"/> |
| Doppelscheibe kristall/klar 16 mm | <input type="radio"/> |
| Polycarbonat Doppelscheibe klar/klar 16 mm (nur bei Lichtband möglich) | <input type="radio"/> |
| Stegdoppelplatte 16 mm (nur bei Lichtband möglich) | <input type="radio"/> |
| Streckgitter kunststoffb. Lüftungsquerschnitt 44 % (nur bei Lichtband möglich) | <input type="radio"/> |

| Verglasung eingebaut in | |
|---|-----------------------|
| Bodensektion (als Lichtband nicht möglich) | <input type="radio"/> |
| Schlosssektion (nur bei „ohne Verriegelung“ möglich) | <input type="radio"/> |
| Mittelsektion | <input type="radio"/> |
| Kopfsektion | <input type="radio"/> |

| Lüftungsgitter eingebaut in | Anzahl je Sektion (Stk.) | Anordnung |
|-----------------------------|-----------------------------|---|
| Bodensektion | <input type="radio"/> | harmonisch <input type="radio"/> |
| Schlosssektion | <input type="radio"/> | laut Skizze (bitte beifügen) <input type="radio"/> |
| Mittelsektion | <input type="radio"/> | |
| Kopfsektion | <input type="radio"/> | |

| Zargenart | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Winkelzarge, demontiert | <input type="radio"/> |
| Winkelzarge verstärkt, demontiert | <input type="radio"/> |

| Lage Torsionsfederwelle | |
|-------------------------------|-----------------------|
| vorneliegend (Standard) | <input type="radio"/> |
| hintenliegend (mit Umbausatz) | <input type="radio"/> |

| Baurichtmaß | |
|---------------------------------|--|
| Breite _____ mm x Höhe _____ mm | |

| Antrieb | |
|----------------------------|-----------------------|
| NovoPort® Antrieb | <input type="radio"/> |
| Novomatic 403 Komplettsset | <input type="radio"/> |
| Novomatic 403 | <input type="radio"/> |
| Novomatic 553 S | <input type="radio"/> |
| Novomatic 803 S | <input type="radio"/> |

| Führungsschiene | |
|-----------------|-----------------------|
| ZS 20 | <input type="radio"/> |
| ZS 30 | <input type="radio"/> |
| ZS 40 | <input type="radio"/> |

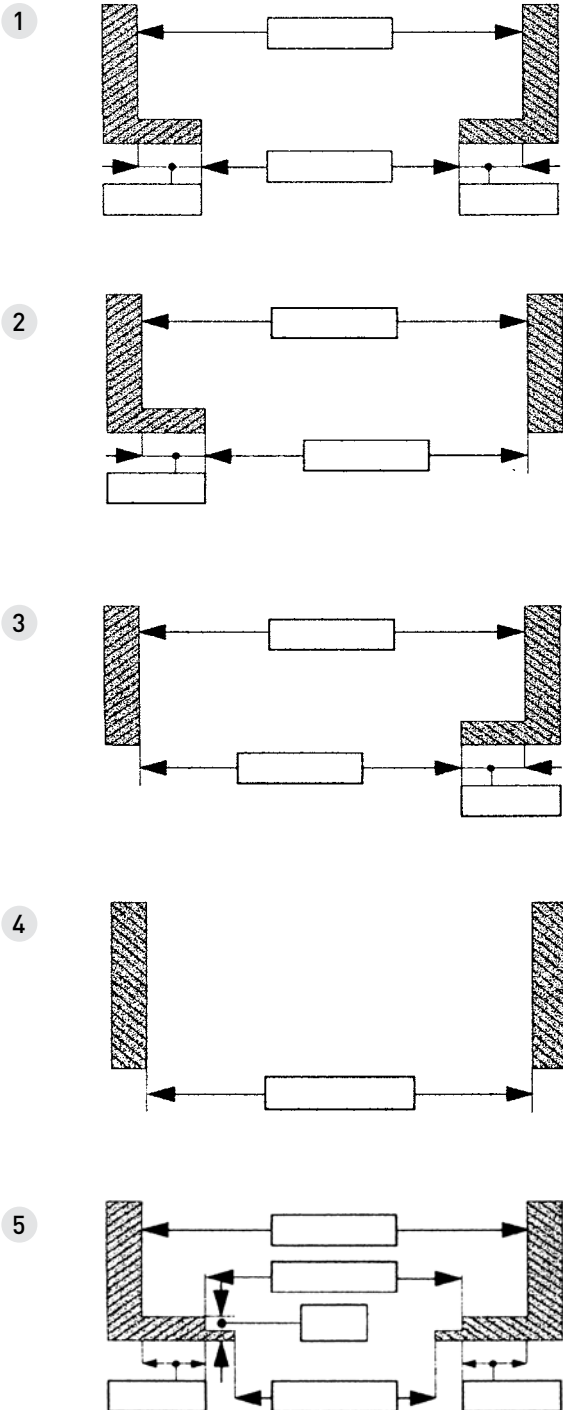
| Zubehör | Stück |
|---------|-------|
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |



Sektionaltor Typ iso 34

Breitenmaße

Montage hinter der Öffnung



Für den gewerblichen Bereich sind bestimmte Bauauflagen zu beachten!

Höhenmaße

Montage in der Öffnung

