

Sektionaltor Typ iso 45

Für max. 25 Toröffnungen pro Tag ausgelegt

Kunde _____

Kundennummer _____

Datum _____

| Motiv | | Oberfläche | |
|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------|-----------------------|
| Waagerechte Sicke | <input type="radio"/> | Woodgrain | <input type="radio"/> |
| Großsicke | <input type="radio"/> | Noblesse (glatt) | <input type="radio"/> |
| Großlamelle | <input type="radio"/> | Golden Oak | <input type="radio"/> |
| Kassettenprägung | <input type="radio"/> | Satin Grey | <input type="radio"/> |
| | | Titan metallic | <input type="radio"/> |
| | | Dark oak (nur bei Großsicke möglich) | <input type="radio"/> |
| | | Mahagoni (nur bei Großsicke möglich) | <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"/> | |
| Variante 1 a | <input type="radio"/> | |
| Variante 1 b | <input type="radio"/> | |
| Variante 5* (Nur mit Doppelscheibe klar / klar möglich) | <input type="radio"/> | |
| Variante 6* (Nur mit Doppelscheibe klar / klar möglich) | <input type="radio"/> | |
| Variante 8* | <input type="radio"/> | |
| Lichtband* | <input type="radio"/> | |

* Bei Kassettenprägung nicht möglich

| Scheibenart | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| Doppelscheibe klar / klar 16 mm | <input type="radio"/> |
| Doppelscheibe kristall / klar 16 mm | <input type="radio"/> |
| Polycarbonat Doppelscheibe klar / klar 16 mm* | <input type="radio"/> |
| Stegdoppelplatte 16 mm* | <input type="radio"/> |
| Streckgitter kunststoffb. Lüftungsquerschnitt 44 %* | <input type="radio"/> |

*Nur bei Lichtband möglich

| Verglasung / Lichtband 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"/> |
| | | laut Skizze (bitte beifügen) <input type="radio"/> |

| Zargenart | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Winkelzarge, demontiert | <input type="radio"/> |
| Winkelzarge verstärkt, demontiert | <input type="radio"/> |
| Winkelzarge verstärkt, vormontiert (bis 3000 x 2375 mm, nur in Standardfarbe RAL 9016) | <input type="radio"/> |

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

| Dachfolgebescilag | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 15° <input type="radio"/> | 20° <input type="radio"/> | 25° <input type="radio"/> | 30° <input type="radio"/> |

| Höherführung | |
|--------------------------------------|----------|
| Differenzhöhe Höhergeführt zur BRH 1 | _____ mm |

| 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"/> |

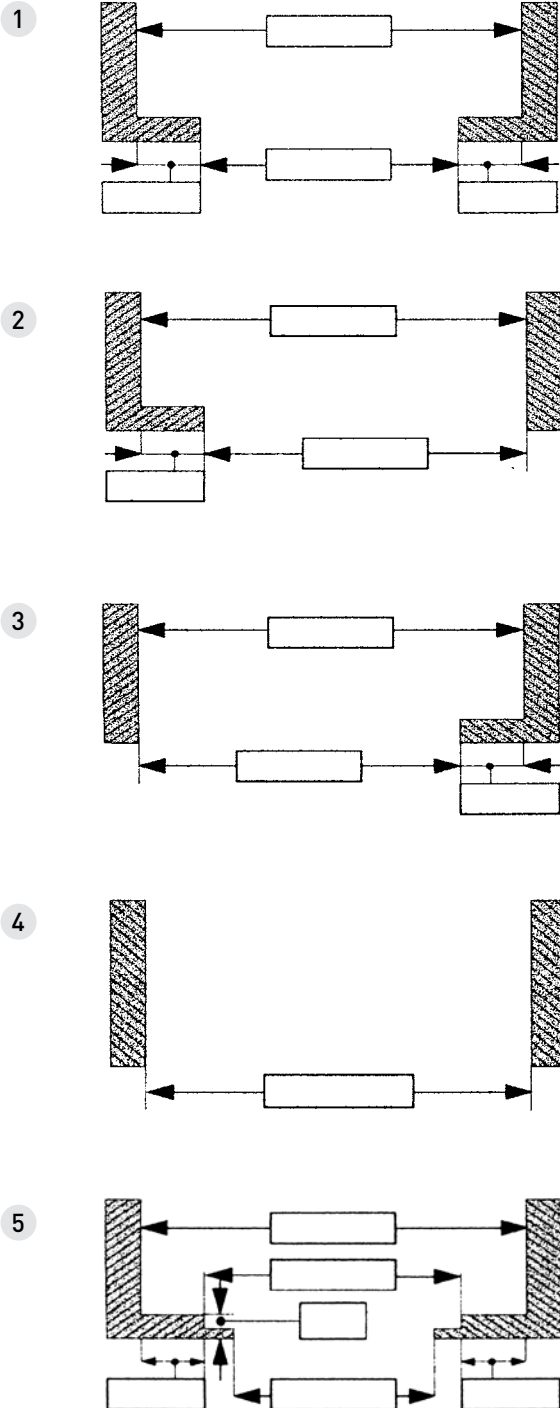
| Zubehör | Stück |
|---------|-------|
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |



Sektionaltor Typ iso 45

Breitenmaße

Montage hinter der Öffnung



Für den gewerblichen Bereich sind bestimmte Bauauflagen zu beachten!

Höhenmaße

Montage in der Öffnung

