**Lassen Sie sich von Ihrem Ansprechpartner beraten:** [**stoebich.de/kontakt**](https://www.stoebich.de/kontakt/?utm_source=ECClos-D_Kontakt&utm_campaign=DE_LV&utm_medium=LV-Text)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| System: |  | Förderanlagenabschluss System Stöbich (Drehflügelabschluss) |
| Systembeschreibung: |  | Förderanlagenabschluss in Blechpaneel-Bauweise für getrennte oder durchlaufende Fördertechnik, horizontal drehend. Verwendbarkeitsnachweis beantragt. |
| Feuerwiderstand/Dauerfunktion: |  | Klasse EI90-C4/EI120-C4 (geprüft nach DIN EN1366-7 und DIN EN 12605, klassifiziert nach DIN EN 13501-2 und DIN EN 14600) |
| Klasse:  *[Ihre Auswahl]* |  | EI 60 |
|  | EI 90 |
|  | EI 120 |
| Förderanlagentyp:  [*Ihre Auswahl*] |  | Obenliegend (Power & Free, Elektrohängebahn, usw.) |
| Schließrichtung: |  | 2-flgl. Drehtür |
| Wiederöffnung: |  | Manuell |
| Wandqualität:  *[Ihre Auswahl]* |  | Beton (mindestens 200 mm) |
|  | Mauerwerk (mindestens 200 mm) |
|  | Leichtbau Ständerwand (mindestens 160 mm)  Abhängungshöhe in mm = [*Ihre Angabe*] |
| Größe der Wandöffnung: |  | Lichte Breite = [*Ihre Angabe*] mm x lichte Höhe = [*Ihre Angabe*] mm |
| Abstand von Unterkante der Wandöffnung zu OKFF*:* |  | *[Ihre Angabe]* mm |
| Anzahl der Förderstrecken durch die Wandöffnung: |  | *[Ihre Angabe]* |
| Fördertechnikverlauf:  [*Ihre Auswahl*] |  | Gerade durchlaufend |
|  | Schräg durchlaufend |
| Material der Fördertechnikprofile:  [*Ihre Auswahl*] |  | Stahl |
|  | Aluminium |
| Material / Oberfläche Türblatt:  [*Ihre Auswahl*] |  | Stahlblech, verzinkt unbehandelt (Standard) |
|  | RAL-Farbton (sichtbare Flächen): [*Ihre Angabe des Farbtons*] |
|  | Edelstahl (nur sichtbare Teile) |
| Endlageninformation:  [*Ihre Auswahl*] |  | Mit Positionsschalter „geöffnet“ (Standard) |
|  | Mit Positionsschalter „geschlossen“ |
| Kabeldurchführung:  [*Ihre Auswahl*] |  | Ohne Kabelabschottung (Standard) |
|  | Mit Kabelabschottung |