**Verzinkter Stahl**  
BV 75
Türen und Fenster mit Innen- und Außenöffnung | Kippflügel | verzinkter Stahl.
Lieferung und Einbau von Fenstern und Türen, teils fest und teils zu öffnen, für Nach innen und außen öffnende Türen und Fenster gebaut mit thermisch getrennten Profilen Secco Sistemi BV 75 . Die Profile werden hergestellt, indem zwei Metallschalen (eine ganze und eine äußere) nahtlos miteinander verbunden werden, und zwar mit Hilfe von extrudiertem Polyamid, das mit Glasfaser gefüllt und mit den Teilen durch hochdichtes Polyurethanharz verbunden ist. Die Metallschalen werden durch Kaltprofilieren von Streifen aus Stahldicke 15/10 gemacht,Feuerverzinktes "Sendzimir-System" mit Skinpass-Finish (FeP02 GZ 200), Zinkauflage ≥ 200 gr/qm, (Normen UNI EN 10142/3/7 und EURONORM 143)Die Edelstahlausrichtbügel müssen offen gehalten werden, um die Edelstahlausrichtbügel auch bei durchgehenden Oberflächenschweißungen einsetzen zu können. Die Montage der Rahmen erfolgt durch kontinuierliches Schweißen der Kontaktflächen mit anschließendem Schleifen und Wiederherstellung der Oberflächenbeschaffenheit. Das System sieht die innere und äußere Überlappung der Profile und die folgenden sichtbaren Mindestquerschnitte vor: fester seitlicher Knoten 27 mm, seitlicher Knoten, der geöffnet werden kann 47 mm, zentraler Knoten für die beiden Flügel 62 mm, vorgeschriebene Tiefe von 77 mm. In der Zusammensetzung haben die Fenster und Türen
(wählen Sie eine der folgenden Optionen) |
alle Knoten, sowohl feste als auch zu öffnende, ab 62 mm und identisch zueinander, wodurch die festen Teile nicht von den zu öffnenden unterscheidbar sind und alle Fenster koplanar zueinander sind. |
| die Knoten, die sich zwischen den festen und den zu öffnenden Teilen befinden, wobei ihre Abmessungen so weit wie möglich minimiert werden, mit der Möglichkeit, zwischen ihnen koplanares Glas zu haben oder nicht. |
Der äußere Teil des Flügelprofils ist in einem Winkel wie die Glasleiste abgeschrägt, was der Außenansicht des Fensters Tiefe verleiht und das Glas in Achse mit dem Flügelprofil platziert. Wasser-, Luft- und Winddichtungssystem für nach innen öffnende Fenster mit dreifacher Zapfendichtung (zwei Dichtungsebenen, eine davon offen), für nach außen öffnende Fenster und für Türen mit doppelter Zapfenlochdichtung (eine Dichtungsebene mit geschlossener Fuge). Mobile Bodenschwelle für Türen. In den Fenstern ist eine ausreichende Anzahl von corten-Stahl-Schraubwasserabläufen Inox zum Streichen. Die Fenster und Türen sind komplett mit Glas
(Typ des Glases einfügen),
das mit Hilfe von Glasleisten befestigt wird
(wählen Sie eine der folgenden Optionen)
| Abgeschrägt | Rechteckig | Quadratisch Abgerundet | Dreieckig | Dünn | in Verzinkter Stahl, der lackiert werden muss, mit Abstand zu den Außenflächen durch EPDM- oder Silikondichtungen und zu den Innenflächen durch druckeingelegte EPDM-Dichtungen. Fenster, wenn es keinen Kippflügel gibt, und Türen sind mit Scharnieren ausgestattet zum Einschrauben von Stahl Verzinkt zum Streichen verstellbar und mit zwei Flügeln (Ø12 mm für Tragfähigkeiten bis zu 50 kg pro Flügel) oder mit drei Flügeln (Ø15 mm für Tragfähigkeiten bis zu 100 kg pro Flügel) erhältlich.
(wählen Sie die folgende Option, falls vorhanden)
| Drehkipp-Fensteröffnung mit verdeckt liegenden Bändern (130 kg Tragkraft) und umlaufenden Beschlägen mit einer entsprechenden Anzahl von Verriegelungspunkten je nach Flügelgröße. Internes Stangenverriegelungssystem mit einem unteren und oberen Ende und einer ausreichenden Anzahl zusätzlicher Verriegelungspunkte im Verhältnis zur Größe der zu öffnenden Türen. Die Türen sind komplett mit Schlössern mit verschiedenen Verriegelungspunkten in Bezug auf die Höhe der Türen und Schlossabdeckkästen/verstärkten Profilen mit lackierter rostfreier Stahl. Fertigstellung die Oberflächen 25 Minuten lang mit Ofenpulver bei einer Temperatur von 180° gestrichen.
Die Griffe vervollständigen das System und sind in verschiedenen Geometrien, Materialien und Ausführungen erhältlich, darunter das zu lackierende Rohmessing.