**OT67 Messing**  
BV 75
Türen und Fenster mit Innen- und Außenöffnung | Kippflügel | oT67 Messing.
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 Dicke der Kupferlegierung OT67 (Cu67/Zn33) 15/10 gemacht,Norm EN1652:1999 Die Edelstahlausrichtbügel müssen offen gehalten werden, um die Edelstahlausrichtbügel auch bei durchgehenden Oberflächenschweißungen einsetzen zu können. Der Zusammenbau der Rahmen erfolgt durch Schweißen der nicht sichtbaren Innenflächen mit Einfügen von inneren Verstärkungsbügeln aus rostfreiem Stahl und eventuellem Hartlöten der Teile in Sichtkontakt. 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 brünierter Edelstahl. 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 Messing OT67, 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 brünierter Edelstahl. 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 Stahl brünierter Edelstahl. Fertigstellung polierte Oberflächen durch mechanische Reinigung mit Schleifmittel, Eintauchen in Polierflüssigkeit, Waschen und Schutz mit Vaseline-Öl oder Wachs Ihrer Wahl. Die Griffe vervollständigen das System und sind in verschiedenen Geometrien, Materialien und Ausführungen erhältlich, darunter OT67 Messing.