**OT67 Messing**  
EBE 75
Vertikale Ausgewogenheit oT67 Messing.
Lieferung und Einbau von Fenstern und Türen, teils fest und teils zu öffnen, für Pendeltüren, gebaut mit thermisch getrennten Profilen Secco Sistemi EBE 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. Die Türen haben innere und äußere Koplanarität der Profile und folgende sichtbare Querschnitte; fester Seitenknoten 47 mm, seitlicher Öffnungsknoten 109 mm, zentraler Knoten für die beiden Flügel 156 mm, vorgeschriebene Tiefe von 65 mm. Wasser-, Luft- und Winddichtungssystem Türen mit doppelter Zapfenlochdichtung (eine Dichtungsebene mit geschlossener Fuge). Mobile Bodenschwelle für Türen. 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)
| Rechteckig | Gotisch | Dünn | in Messing OT67, mit Abstand zu den Außenflächen durch EPDM- oder Silikondichtungen und zu den Innenflächen durch druckeingelegte EPDM-Dichtungen. Die Türen sind mit Scharnieren ausgestattet Reibbarer einziehbarer Stahl brünierter Edelstahl.. Das System bietet Schlösser mit einer ausreichenden Anzahl von Verriegelungspunkten entsprechend der Höhe der Türen und Scharniere für verstellbare und verdeckte Schwenkscharniere in 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.