**Corten-Stahl**  
EBE 75
Vertikale Ausgewogenheit Corten-Stahl.
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 Corten-Stahl ( Fe510X ) mit der Dicke 15/10 gemacht, Norm EN1049 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. 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 corten-Stahl, 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 corten-Stahl. Fertigstellung oxidierte Oberflächen mit Säure, Oxidations-, Passivierungs- und Wachsverfahren.
Die Griffe vervollständigen das System und sind in verschiedenen Geometrien, Materialien und Ausführungen erhältlich, darunter Corten-Stahl.