**Rostfreier Stahl**  
4F AF
Durchgehende Brandschutzfassade EI 30|60|90 rostfreier Stahl.
Lieferung und Installation von feuerfesten Vorhangfassaden realisiert Ffosten und Querbalken mit System gebaut Secco Sistemi 4F AF , mit Feuerwiderstandseigenschaften EI 30|60|90 , erhalten durch Kaltprofilierung von rostfreier Stahl AISI316L Marine (X2 CrNiMo 17-12-2) Dicke 20/10 gemacht,Normen EN10088-2 und EU114, Oberfläche Scotch Brite . Der Zusammenbau der Module erfolgt durch eine mechanische Verbindung mit Ausrichthohlräumen und verdeckten Verbindungen oder durch kontinuierliches Verschweißen der Kontaktflächen. Die Pfosten haben einen sichtbaren Querschnitt von 50 mm und eine Tiefe von
(wählen Sie eine der folgenden Optionen und prüfen Sie die Verfügbarkeit)
| | 100mm | 120mm | 150mm | 180mm | ,
die Querträger haben einen sichtbaren Querschnitt von 50 mm und
eine Tiefe von (wählen Sie eine der folgenden Optionen und prüfen Sie die Verfügbarkeit)
| | 100mm | 100mm | 120mm | 150mm | 150mm | 180mm | |
. Die Abdeckungen, die in der gleichen Ausführung wie die Module geliefert werden, haben die Abmessungen 50x16mm für die Pfosten und 50x13mm für die Querträger und werden in die Presse eingerastet . Das Druckprofil besteht aus rostfreiem Stahl und ist mit zwei Dichtungshalterkanälen mit Bohrungen mit konstanter Teilung für die Montage mit Befestigungsschrauben ausgestattet, außerdem ist es von den Pfosten und Riegeln beabstandet, von den Glasträgern. Das System umfasst: innen- und außenbündige Profildichtungen aus EPDM für Luftdichtheit, Belüftung, Wasserableitung und Bodenableitung von Kondenswasser. Intumeszierende Dichtungen zum Schutz der Bereiche zwischen Glas und Profilen. Die Fassade ist komplett mit Glas ausgestattet
(Typ Glas eingeben, maximal 56 mm)
(für Glastyp siehe 4F AF technischer Katalog Seite 1.2.1)
Der Druckschalter wird mit Hilfe des oben erwähnten Drückers befestigt, der durch geeignete interne und externe Spüldichtungen vom Glas beabstandet ist. Die Verglasung wird von Edelstahlstützen getragen, die an den Fassadenpfosten befestigt sind. Das System erfordert ein tragendes Konstruktionselement aus einem der folgenden Mauerwerkstypen: Vollziegel, Leichtbetonwand, Ytong Zellenblockwand. Fertigstellung Scotch Brite von Oberflächen.