**Rostfreier Stahl**  
4F 2
Durchgehende Fassade berichtet rostfreier Stahl.
Lieferung und Montage von Fassaden zu beantragen mit System gebaut Secco Sistemi 4F2 . Das System besteht aus äußeren Verkleidungsabdeckungen, Verglasungspressern und Stahlstützprofilen, die durch Schweißen oder mechanische Befestigung an der bereits vorhandenen tragenden Unterkonstruktion befestigt werden. Die Abdeckungen, aus denen das System besteht, haben Abmessungen: 50x16mm für die Pfosten und 50x13mm für die Querträger und werden durch Kaltprofilierung von rostfreier Stahl AISI316L Marine (X2 CrNiMo 17-12-2) Dicke 15/10 gemacht,Normen EN10088-2 und EU114, Oberfläche Scotch Brite . 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, aus einer geschlossenzelligen Polyethylenschaum-Extrusion. Das System umfasst: innen- und außenbündige Profildichtungen aus EPDM für Luftdichtheit, Belüftung, Wasserableitung und Bodenableitung von Kondenswasser. Die Fassade ist komplett mit Glas ausgestattet
(Typ Glas eingeben, maximal 56 mm)
Der Druckschalter wird mit Hilfe des oben erwähnten Drückers befestigt, der durch geeignete interne und externe Spüldichtungen vom Glas beabstandet ist. Endbearbeitung der Außenhüllen Scotch Brite von Oberflächen.