**Verzinkter Stahl**  
4F 2
Durchgehende Fassade berichtet verzinkter 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 Stahldicke 15/10 gemacht,Feuerverzinktes "Sendzimir-System" mit Skinpass-Finish (FeP02 GZ 200), Zinkauflage ≥ 200 gr/qm, (Normen UNI EN 10142/3/7 und EURONORM 143). 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 die Oberflächen 25 Minuten lang mit Ofenpulver bei einer Temperatur von 180° gestrichen.