**en acier inoxydable**  
4F 2
Mur-rideau rapporté en acier inoxydable.
Fourniture et installation de murs-rideaux à appliquer construite avec le système Secco Sistemi 4F2 . Le système se compose de couvertures extérieures pour revêtement, d'un presseur de parclose et d'un profilé de support en acier fixé par soudage ou par fixation mécanique à la sous-structure portante existante. Les couvertures qui composent le système ont les dimensions suivantes : 50x16 mm pour les montants et 50x13 mm pour les traverses et sont obtenues par profilage à froid de bandes de acier inoxydable AISI316L Marine (X2 CrNiMo 17-12-2) épaisseur 15/10,normes EN10088-2 et EU114, finition Scotch Brite . Le profilé presseur est en acier inoxydable et équipé de deux rainures de support de joint avec des perforations à pas régulier afin de permettre l'installation avec des vis de fixation. Il est également placé à une certaine distance des montants et des traverses, d'un extrudat en polyéthylène expansé à structure cellulaire fermée. Le système comprend : des joints intérieurs et extérieurs EPDM pour l'étanchéité à l'air, la ventilation, l'évacuation de l'eau et le drainage des eaux de condensation à terre. Le mur-rideau est livré avec les vitres
(insérer le type de vitre, maximum 56 mm)
, fixées avec le presseur mentionné ci-dessus, à distance de la vitre avec des joints intérieurs et extérieurs de niveau. Finition des couvertures extérieures Scotch Brite des surfaces.