**acier Corten**  
4F 2
Mur-rideau rapporté en acier Corten.
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 Alliage de cuivre OT67 (Cu67/Zn33) épaisseur 15/10,norme EN1652:1999 . 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 brunie des surfaces par un processus de nettoyage mécanique avec un abrasif, immersion dans un liquide de brunissage, lavage et protection avec une huile de vaseline ou une cire au choix.