**acciaio inox**  
4F 2
Facciata continua riportata in acciaio Inox.
Fornitura e posa in opera di facciata continua ad applicare costruita con sistema Secco Sistemi 4F2 . Il sistema è composto da un profilo in acciaio fissato, tramite saldatura o fissaggio meccanico, alla sottostruttura portante preesistente, da pressore e da copertine esterne. Le copertine costituenti il sistema hanno misure di 50x16mm per i montanti e 50x13mm per i traversi e sono ottenute da profilatura a freddo si nastri di acciaio inox AISI316L Marine (X2 CrNiMo 17-12-2) spessore 15/10 norme EN10088-2 e EU114, finitura Scotch Brite . Il profilo pressore è in acciaio inox e dotato di due canali porta guarnizioni con fori a passo costante per l’installazione con le viti di fissaggio, è inoltre distanziato dai montanti e dai traversi, da un estruso in polietilene espanso a cellule chiuse. Il sistema prevede, guarnizioni interne ed esterne a filo profilo in EPDM per la tenuta all’aria e il drenaggio dell’acqua ed un efficace ventilazione. La facciata è completa di vetri
(inserire tipologia vetro , massimo 56mm)
, applicati mediante il suddetto pressore, distanziato dal vetro da idonee guarnizioni interne ed esterne a filo. Finitura delle copertine esterne Scotch Brite delle superfici.