**ottone OT67**

4F 2 Facciata continua riportata in ottone OT67.

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 Lega di Rame OT67 (Cu67/Zn33) spessore 15/10, norma EN1652:1999 . 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 brunita delle superfici tramite procedimento di pulitura meccanica con abrasivo, immersione in liquido brunitore, lavaggio e protezione con olio di vasellina o cera a scelta. "