**acciaio zincato**  
4F AF
Facciata continua resistente al fuoco EI 30|60|90 in acciaio zincato.
Fornitura e posa in opera di facciata continua resistente al fuoco realizzata a montanti e traversi costruiti con profili a taglio termico Secco Sistemi 4F AF , aventi caratteristiche di resistenza al fuoco EI 30|60|90 , ottenuti da profilatura a freddo di nastri di acciaio spessore 15/10, zincato a caldo “sistema Sendzimir” finitura skinpassata (FeP02 GZ 200), rivestimento di zinco ≥ 200 gr/mq, (norme UNI EN 10142/3/7 e EURONORM 143). L’assiemaggio dei moduli avviene tramite giunzione meccanica mediante fondini di allineamento e incastro a scomparsa, o tramite saldatura in continuo delle superfici in contatto. I montanti avranno sezione a vista di 50 mm e profondità di
(selezionare una delle seguenti opzioni e verificare disponibilità)
| 50mm | 80mm | 100mm | 120mm | 150mm | 180 mm
, i traversi avranno sezione a vista di 50 mm e profondità di
(selezionare una delle seguenti opzioni e verificare disponibilità)
| 50mm | 80mm | 100mm | 120mm | 150mm | 180 mm.
Le copertine, fornite nella stessa finitura dei moduli, avranno misure di 50x16mm per i montanti e 50x13mm per i traversi. 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, dai supporti dei vetri. 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 Saint Gobaint isolanti al fuoco massimo 56 mm applicati mediante il suddetto pressore, distanziato dal vetro da idonee guarnizioni interne ed esterne a filo. Finitura verniciata delle superfici con polveri in forno con temperatura di 180° per 25 minuti.