

Profilo BF: quando tutto può diventare raso

Rispondere alle nuove esigenze del mercato, fatto di un pubblico sempre più attento e tendenzialmente minimalista.

Spingere ulteriormente la ricerca, per ottenere soluzioni personalizzabili ed esclusive.

Riportare l'attenzione sull'architettura dello spazio, aldilà degli arredi che lo vestono.

Il **Profilo BF** di **Sistemi RasoParete** è forse 'il prodotto' per antonomasia in tema di complanarità, perché pensato per trasformare potenzialmente qualunque cosa in raso e integrarla alla struttura che lo contiene, in modo pulito e con precisione millimetrica.

Costituito da barre in lega di alluminio 6060 grezzo, di 6500 mm di lunghezza e con battuta per l'alloggio della lastra di cartongesso o intonaco, il Profilo BF è un prodotto pensato per rivoluzionare il mondo del progetto e fornire uno strumento preciso agli architetti e ai professionisti del settore edile.

Il profilo permette infatti di creare all'interno delle pareti (o dei pavimenti, dei soffitti ecc) fughe rientranti o sedi utili e capienti dentro alle quali incassare, con estrema semplicità, binari LED, specchi, battiscopa, cornici delle porte o addirittura superfici piastrellate, rendendoli complanari alle superfici. Nel caso delle piastrelle, ad esempio, così come per i battiscopa, il profilo BF permette di evitare quel 'salto' antiestetico tra la superficie sporgente stessa e il muro, e di ottenere una continuità assolutamente uniforme, visivamente più ordinata ed elegante. Dotato di foro per l'alloggiamento della spina di prolungamento, il profilo è spedito già montato in cantiere per semplificarne ulteriormente l'impiego.

Dello spessore di 15 mm, se non poggiato su una parete già esistente ma in costruzione in cantiere, il profilo BF consente infine potenzialmente di sfruttare tutto lo spessore del muro, permettendo di incassare anche quadri, televisori o altri elementi d'arredo.

Uno strumento dalle potenzialità infinite, testimonianza della versatilità e dell'avanguardia tecnologica di Sistemi RasoParete.



