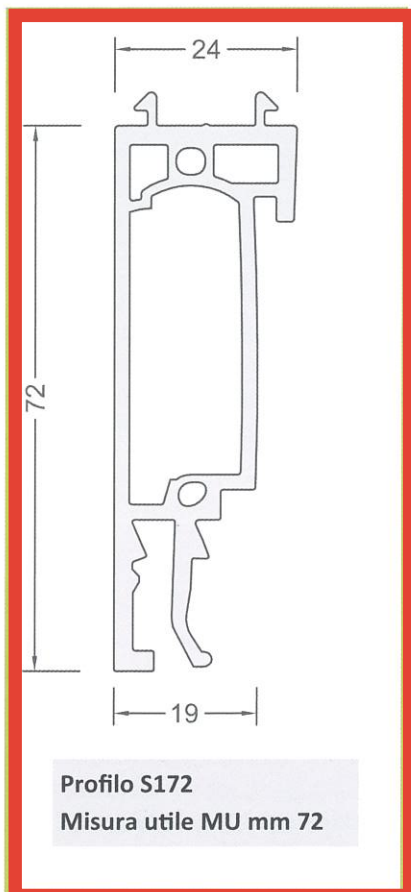


Il sistema

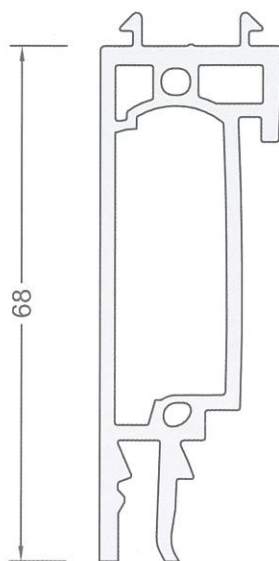
Profili telaio

Annotazioni

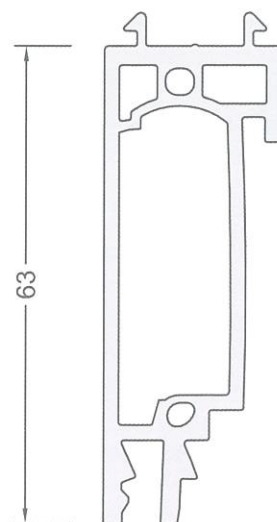
Il solo il profilo S 172 può agganciare con i profili di allargamento.



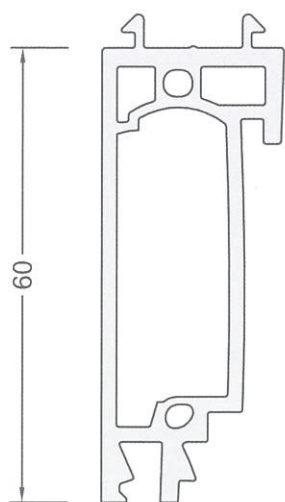
Profilo S172
Misura utile MU mm 72



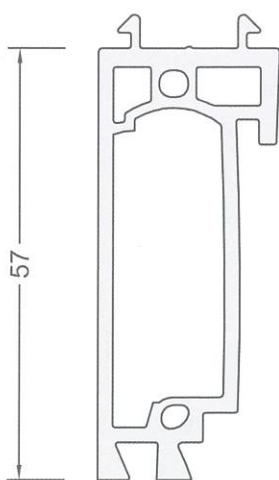
Profilo S168
Misura utile MU mm 68



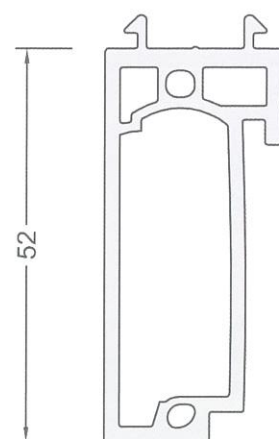
Profilo S163
Misura utile MU mm 63



Profilo S160
Misura utile MU mm 60



Profilo S157
Misura utile MU mm 57

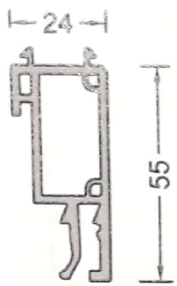


Profilo S152
Misura utile MU mm 52

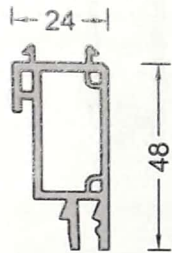
Con riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso



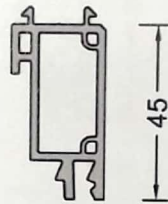
FIG. 2 DISEGNI DEI PROFILI IN PVC - DIDASCALIA PER CODICE



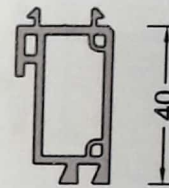
Profilo S155
Misura utile mm 55



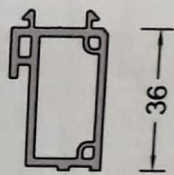
Profilo S148
Misura utile mm 48



Profilo S145
Misura utile mm 45



Profilo S140
Misura utile mm 40



Profilo S136
Misura utile mm 36

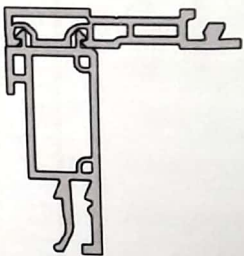


FIG. 3 Aggancio con
battuta S37
Esempio

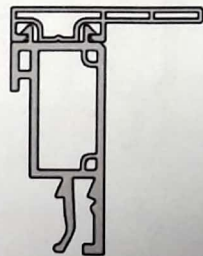
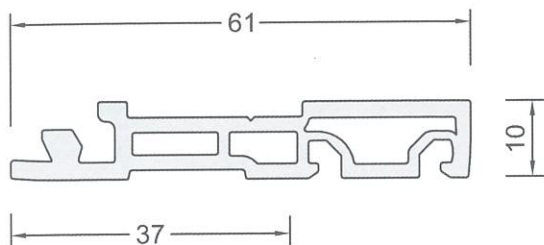


FIG. 4 Aggancio con
battuta *slim* BS25
esempio

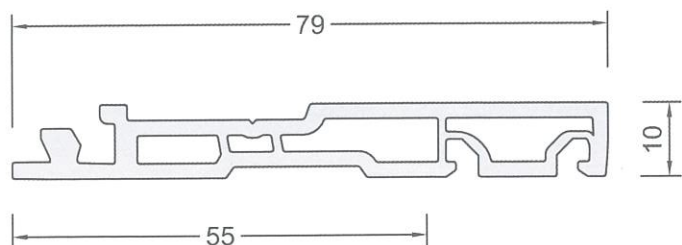
Attenzione: con le battute *Slim* (BS 25,35,45,55) la misura utile MU risulterà maggiorata di mm 5 (rispetto alle battute S37,55,75). Nella linea di prodotto **F5 BS Finestra con Battuta *Slim*** la misura utile minima realizzabile è di mm 40.

Battute utili

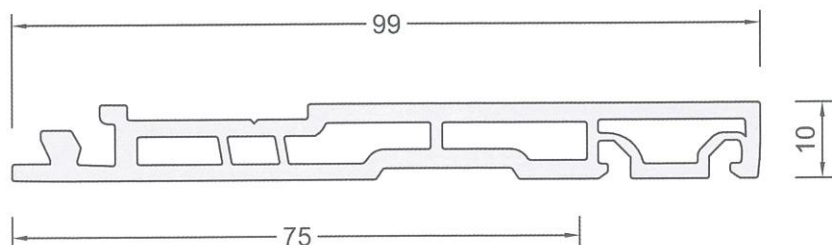
Tutte le battute agganciano i profili portanti da S172 al S152 (v. pagina 6).



Profilo S37
Battuta frontale da mm 37

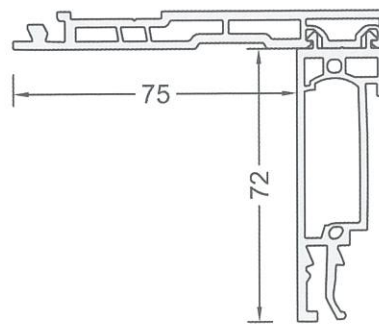
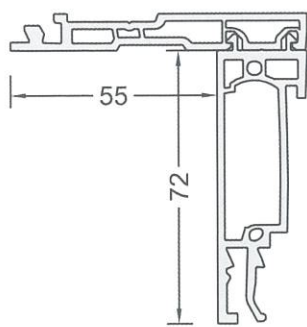
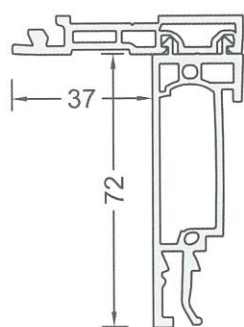


Profilo S55
Battuta frontale da mm 55



Profilo S75
Battuta frontale da mm 75

Scala 1:1



Realizzazione esemplificativa dell'angolo tra i profili

Con riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso



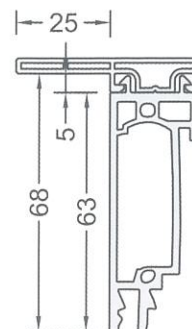
Battute utili per F5 BS Battuta Slim

Tutte le battute agganciano i profili portanti da S172 al S152 (v. pagina 6).

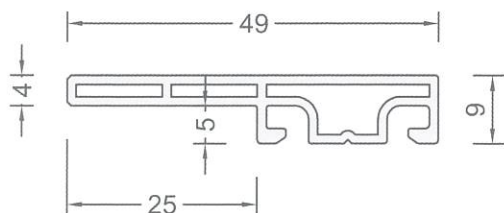
Utilizzando una delle battute della soluzione **BS Battuta Slim**, la misura utile **MU** risulterà maggiorata di mm 5 rispetto alle battute S37, S55 e S75 (v. pagina 7).

La MU minima realizzabile con il sistema F5 BS Battuta Slim sarà di mm 57.

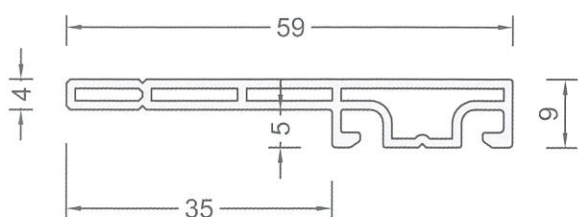
Esempio: Battuta BS 25 + profilo S163, la MU risulterà di mm 63 + 5 = 68 mm.



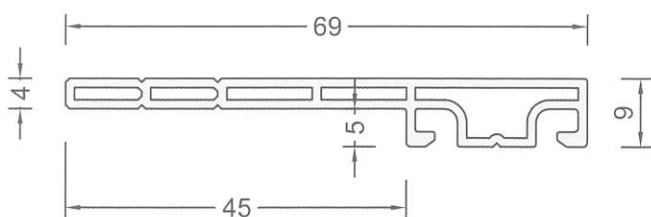
Profilo BS25
Battuta frontale slim da mm 25



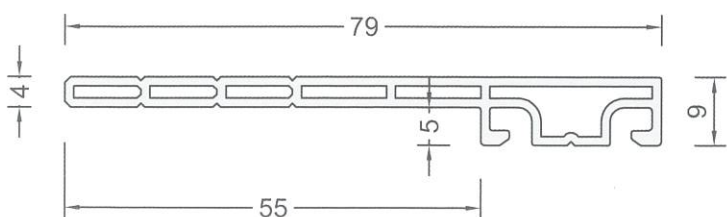
Profilo BS35
Battuta frontale slim da mm 35



Profilo BS45
Battuta frontale slim da mm 45



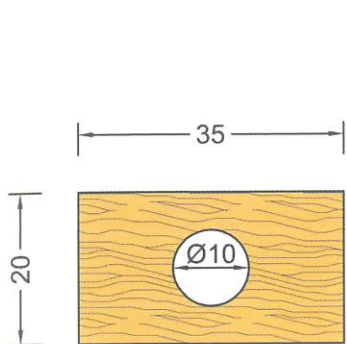
Profilo BS55
Battuta frontale slim da mm 55



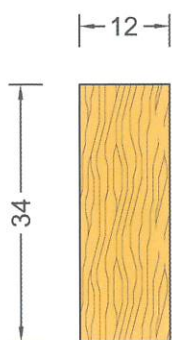
Con riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso



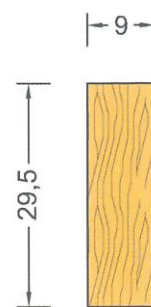
Componenti e accessori



Distanziale in legno
ID 1220



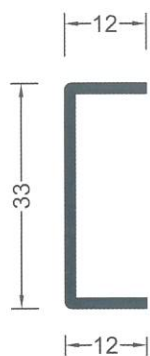
Rinforzo interno in legno per
profilo telaio S172 e derivati
ID 1202



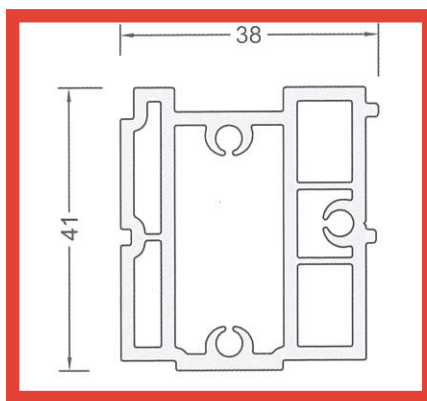
Rinforzo in OSB per profilo di
allargamento
ID 1404



Rinforzo in acciaio
30x10 su allargamento



Rinforzo in acciaio a C
35x12x10 su profili
S172 e derivati



Profilo S40 soglia
(o 4° lato)



Profilo in PVC + rete
porta-intonaco
ID 1319

Con riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso



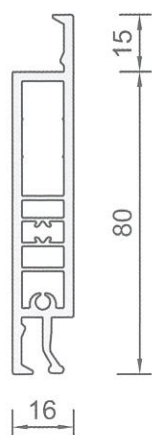
Profili di allargamento interno ed esterno

Solo il profilo di allargamento S880R può essere ulteriormente allargato. Tutti gli altri profili possono essere utilizzati solo come ultimo allargamento.

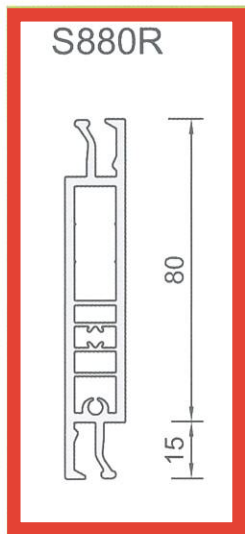
Gli allargamenti si possono agganciare anche esternamente ai profili battuta S37, S55, S75 e quindi essere utili per le eventuali applicazioni da realizzare all'esterno della sede infisso.

I profili col suffisso R sono predisposti con una sede per un rinforzo in acciaio zincato da mm 30x10 (disponibile tra gli accessori).

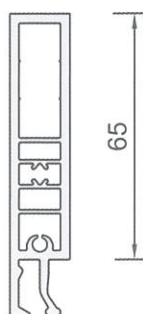
S891R



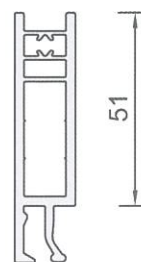
S880R



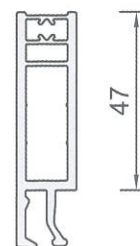
S865R



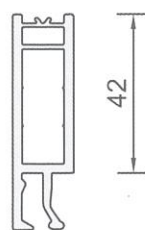
S851R



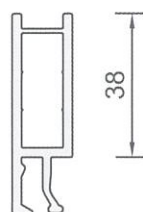
S847R



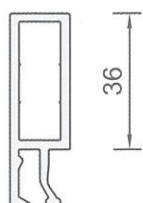
S842R



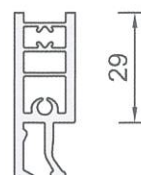
S838R



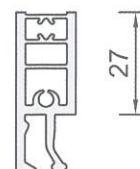
S834R



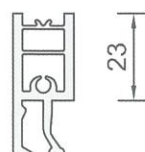
S831



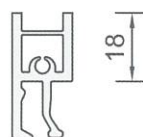
S827



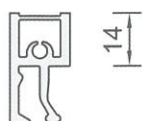
S823



S818



S814



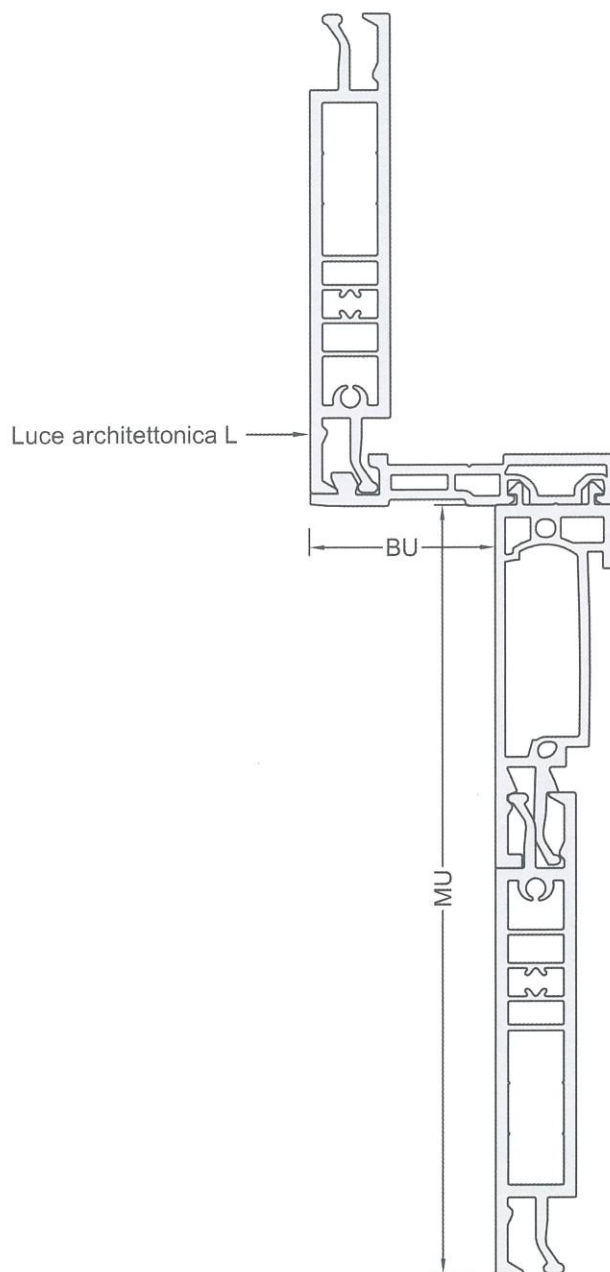
Con riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso



I vari profili di allargamento possono essere utilizzati per aumentare la misura utile del controtelaio. La versatilità del sistema di aggancio brevettato consente di ottenere misure notevoli migliorando l'isolamento termico.

Anche esternamente, gli allargamenti facilmente agganciabili garantiscono la base ideale con finiture di ogni tipo delle mazzette esterne.

Sistema di aggancio dei profili di allargamento interno ed esterno

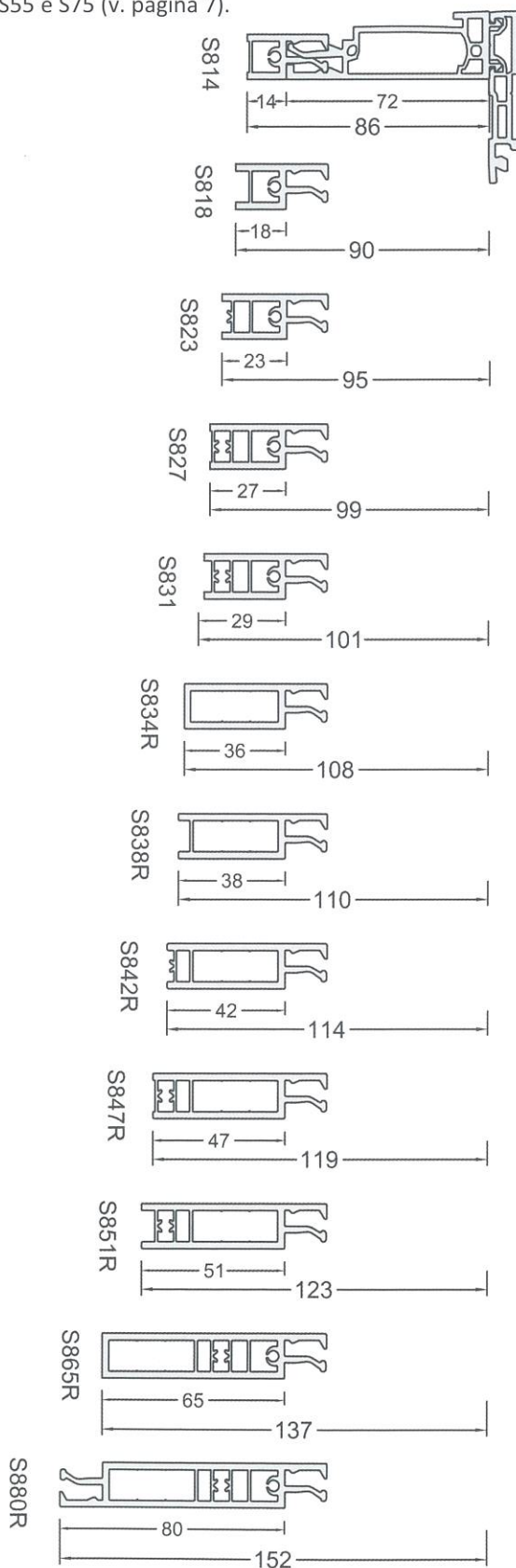


Con riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso



Allargamenti da mm 86 a 152

Utilizzando una delle battute della soluzione **BS Battura Slim**, la **misura utile MU** risulterà **maggiorata di mm 5** rispetto alle battute S37, S55 e S75 (v. pagina 7).

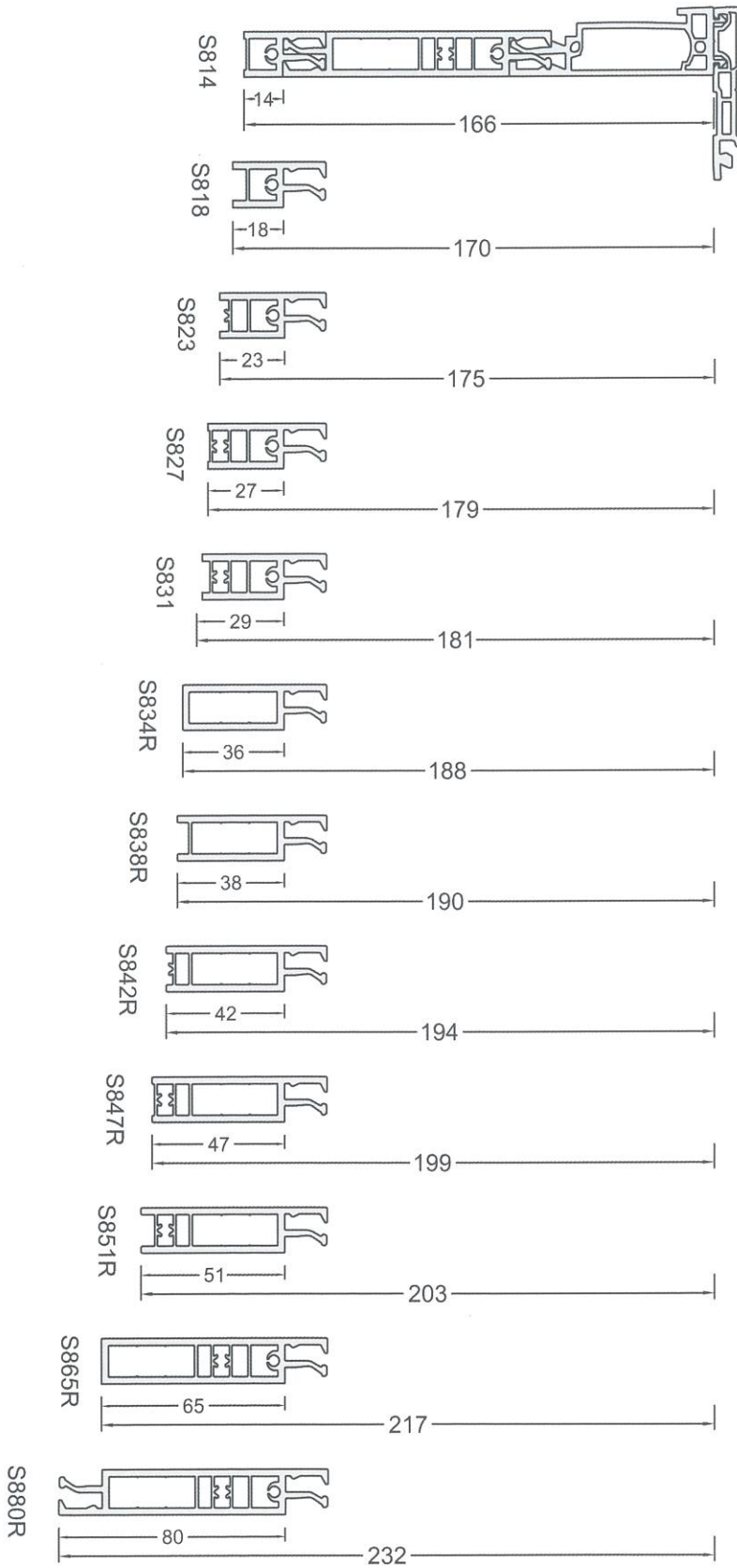


Profili con sede per rinforzo in acciaio

Con riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso



Allargamenti da mm 166 a 232



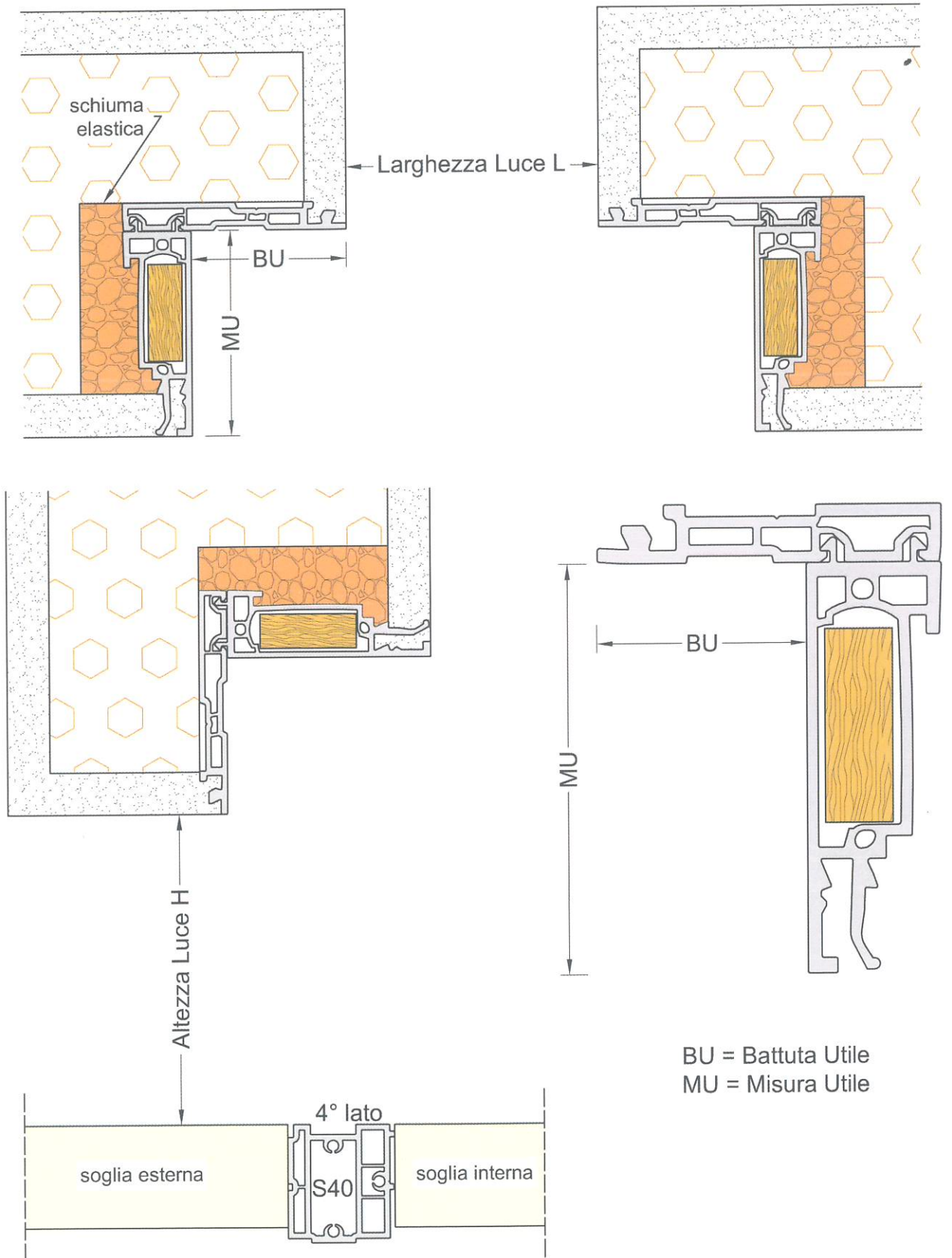
Profili con sede per rinforzo in acciaio

Con riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso



Rilievo misure del controtelaio

F10 Finestra



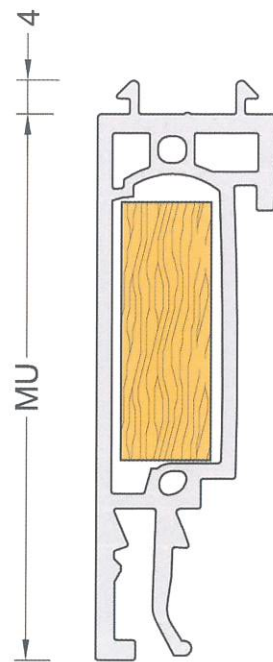
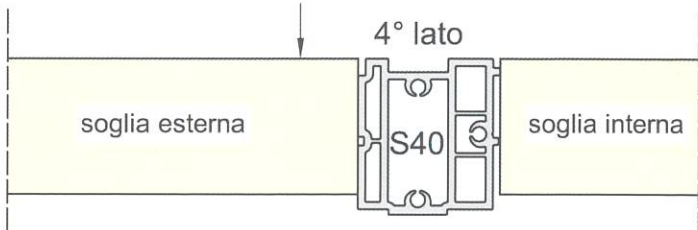
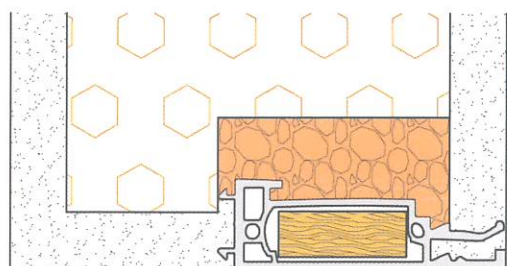
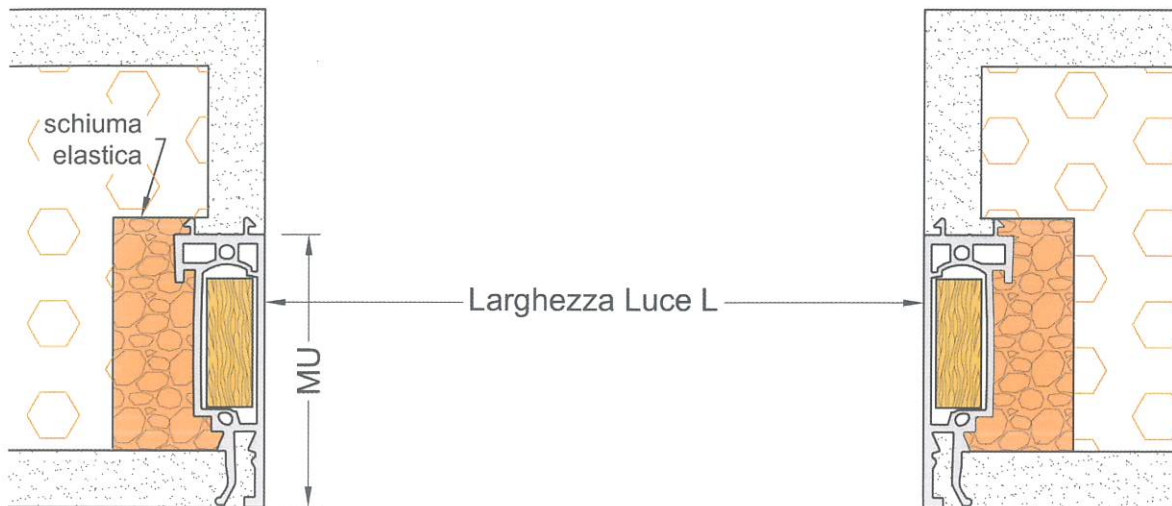
BU = Battuta Utile
MU = Misura Utile

Con riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso



F1 Finestra in luce

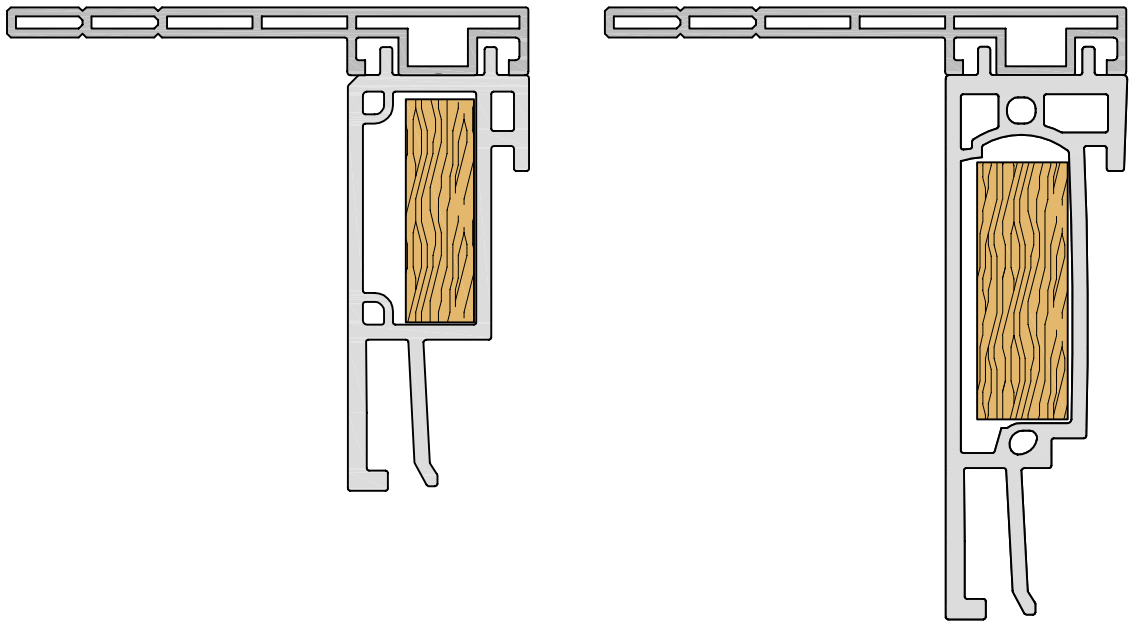
Nel caso di posa in appoggio a superfici finite, considerare lo spessore di mm 4 degli agganci alla battuta oppure richiedere la rifilatura degli stessi.



MU = Misura Utile

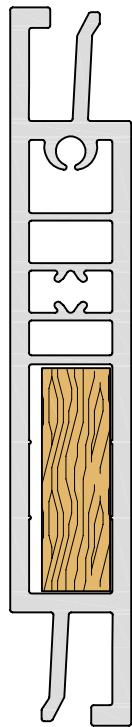
Con riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso





PROFILI TELAIO

DISPONIBILI ZANCHE ART. 1339 CONF. 100 PEZZI



PROFILI PROLUNGA TELAIIO