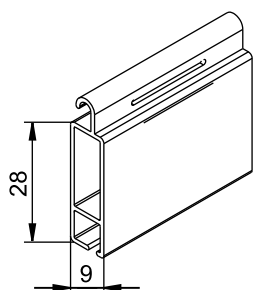
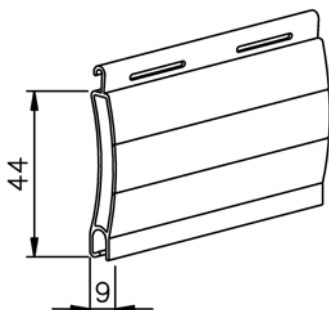


TAP SECURITY

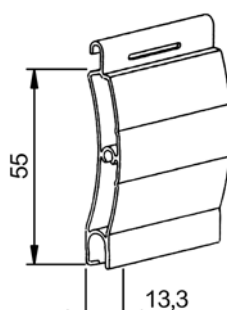
PROFILI IN ALLUMINIO ESTRUSO

**PROFILO ES/28**

9x28 mm
 Peso a m² Kg. 8,57 ca.
 Stecche per m² n. 35,70
 Larghezza max 4,90 m
 Altezza max 3,50 m
 Superficie max 10,00 m²

**PROFILO ES/44**

9x44 mm
 Peso a m² Kg. 6,90 ca.
 Stecche per m² n. 22,70
 Larghezza max 4,00 m*
 Altezza max 3,50 m
 Superficie max 9,50 m²

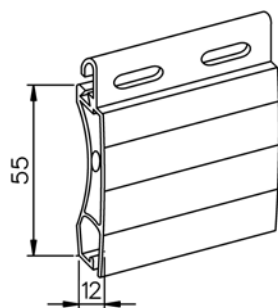
**PROFILO ES/55**

13,3x55 mm
 Peso a m² Kg. 7,92 ca.
 Stecche per m² n. 18,18
 Larghezza max 5,50 m*
 Altezza max 5,00 m
 Superficie max 14,00 m²

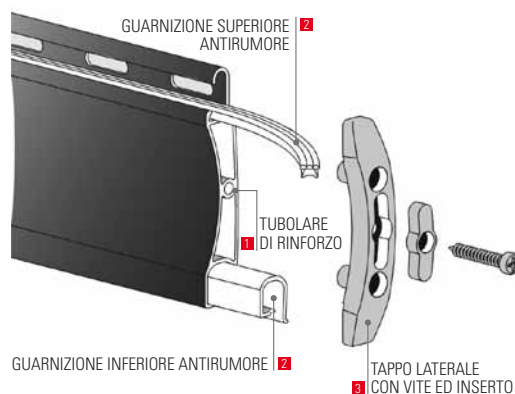
* "Larghezza max" (solo telo) riferita a Classe 1 secondo Norma CE (verificare fattibilità del sistema).

PROFILO SAR/115

IL "TOP" DELLA GAMMA CROCI

**PROFILO SAR/115**

12x55 mm
 Peso a m² Kg. 8,50 ca.
 Stecche per m² n. 18,00
 Larghezza max 5,50 m*
 Altezza max 5,00 m
 Superficie max 14,00 m²



Il profilo in alluminio estruso SAR/115 offre le più alte prestazioni per affidabilità e sicurezza. Le particolarità tecniche che lo caratterizzano ne fanno un prodotto unico ed inimitabile. Ogni stecca è fornita di:

1. tubolare in alluminio per dare maggiore stabilità e resistenza;
2. guarnizioni superiori ed inferiori che assicurano silenziosità;
3. tappo di fissaggio laterale con vite ed inserto.

Oltre alla gamma standard di colori, il profilo SAR/115 può essere verniciato su richiesta nei colori della gamma RAL.

Il profilo SAR/115 (L 2800 mm x H 2000 mm) ha superato prove di resistenza al vento (brusca pressione secondo normativa UNI EN 77) presso l'Istituto Giordano senza subire danni, ad una pressione di 3500 Pa (pari a 270 km/h ca.)

Rapporto di prova n. 139225

* "Larghezza max" (solo telo) riferita a Classe 1 secondo Norma CE (verificare fattibilità del sistema).

PROFILO TERMINALE / INTERMEDIO PER SAR/115



La tapparella in alluminio estruso SAR/115 è dotata di uno speciale terminale, la cui sagoma è stata studiata per accogliere il catenaccio in alluminio o acciaio senza ulteriori lavorazioni. Lo stesso profilo può essere montato come stecca intermedia inserendo dei catenaccioli intermedi a diverse altezze più difficilmente rintracciabili da eventuali malviventi e più comodi da utilizzare nel caso di porte-finestre.