



polar 85/S TT
SISTEMA SCORREVOLE



polar
illegnoalluminio



GRUPPO
CALLIPO

polar 85/S TT



I serramenti alluminio/legno **polar** 85/S TT rappresentano una soluzione ideale alla realizzazione di più ampie aperture, e per creare una stretta integrazione tra ambienti interni ed esterni. Gli scorrevoli **polar** 85/S TT garantiscono un notevole aumento alla resistenza di tentativi di effrazione grazie alla possibilità di poter montare oltre alle chiusure tradizionali anche chiusure del tipo multipunto con possibilità di apertura interna/esterna e con serratura. Indicati soprattutto in ambienti con grandi spazi, mantengono l'eleganza e la facilità di ambientazione tipico dei serramenti scorrevoli legati alla caratteristica di durata e facilità d'uso.



descrizione tecnica

Il sistema scorrevole Alluminio Legno **polar** 85/S TT consente la realizzazione di serramenti scorrevoli a taglio termico.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Sezione del telaio fisso	87.8 mm
Sezione dell'anta	55.2 mm
Sovrapposizione aletta telaio muro	20 mm
Altezza sede vetro	22 mm
Larghezza max sede vetro	35 mm
Sormonto Anta-Telaio	11 mm

La struttura è realizzata con profilati estrusi in lega di alluminio A.A. 6060 (UNI 9006/1) stato fisico T5. I profili in alluminio a taglio termico sono assemblati con barrette da 16 mm per il telaio e da 24 mm per l'anta mobile.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Realizzata con tasselli in poliammide a coda di rondine

TRATTAMENTI SUPERFICIALI

I trattamenti superficiali dei profili sono conformi alle normative vigenti per i marchi Qualanoad per l'anodizzazione e Qualicoat per la verniciatura.

ACCESSORI

Gli accessori devono essere utilizzati nei modi e quantitativi indicati sui fogli di lavorazione.

TENUTA ARIA/ACQUA

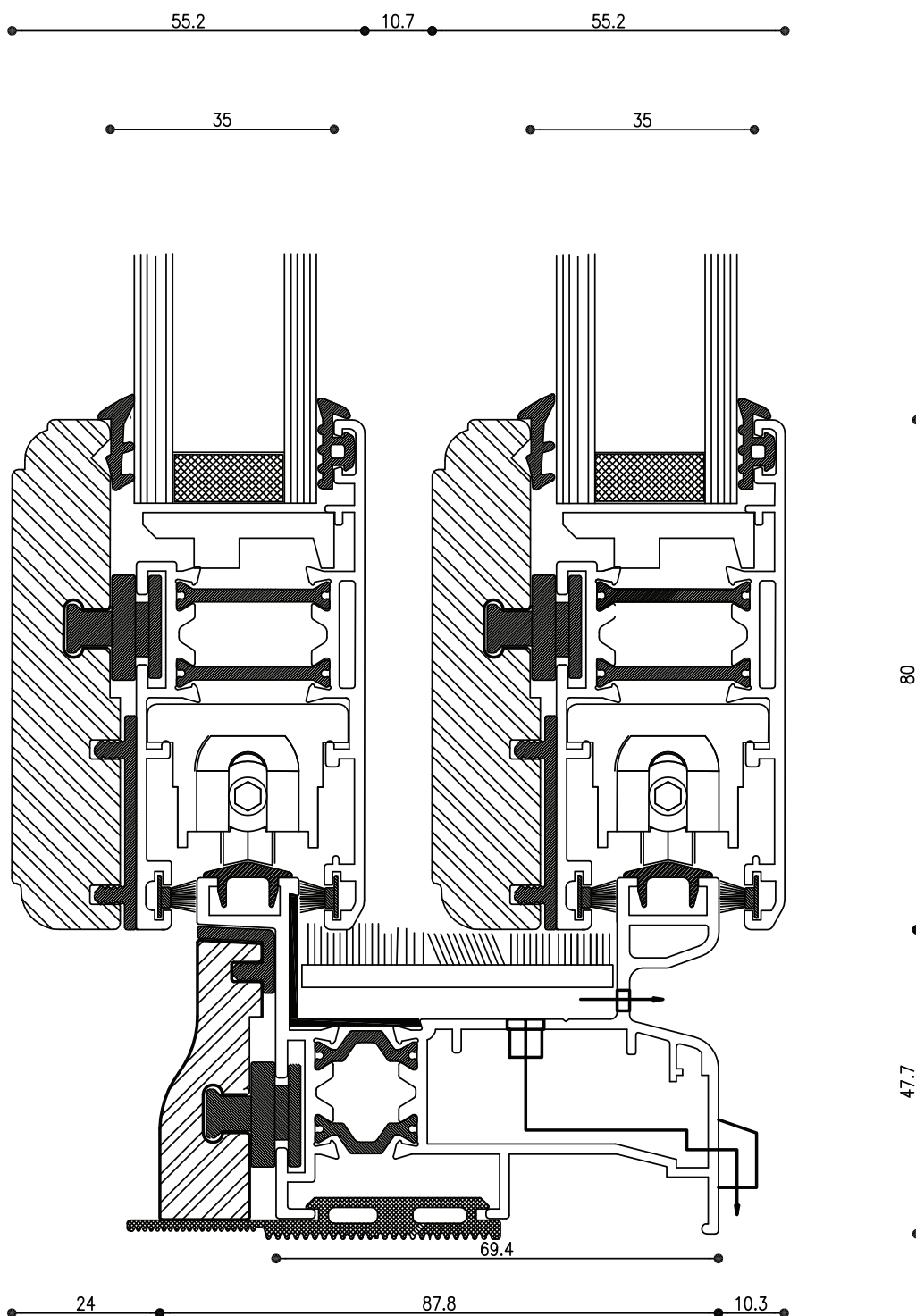
E' ottenuta tramite spazzolino con pinna centrale rigida.

VETRATURA

Sono utilizzabili compatibilmente con le prescrizioni di portata, vetri e pannelli di spessore fino a 30 mm.

polar 85/S TT

Nodo inferiore



NODI
16