



Sandri Serramenti srl

SCHEDA TECNICA VETRATE SCORREVOLI ALZANTI

Modello infisso

Materiale di costruzione

Essenze disponibili

Trasmittanza termica vetro (U_g , in W/m^2K)

Trasmittanza termica infisso (U_w , in W/m^2K)

Valore abbattimento acustico (stimato)

Classe di tenuta all'aria*

Classe di resistenza al vento*

Classe di tenuta all'acqua*

Portata massima carrelli di scorrimento

WG 70	WG 90	EVOLUTION 90
Legno	Legno	Legno+alluminio
Pino, abete, larice, rovere, okum		
da 1.1 a 0.7	da 0.7 a 0.4	da 1.1 a 0.
da 1. a 1.2	da 1.1 a 0.9	da 1. a 1.2
da 30 dB a 3 dB	da 30 dB a 42 dB	da 30 dB a 3 dB
3	3	3
C3	C3	C3
1A	1A	1A
Kg 300	Kg 300	Kg 300

* Rapporto di prova del Cert di Treviso n. 0 2/07.

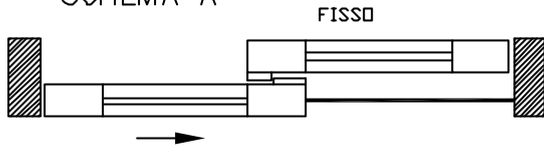
SISTEMI SCORREVOLI

Scorrevole alzante - schemi di esecuzione



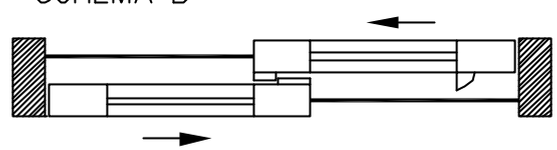
Sandri Serramenti srl

SCHEMA A



1 anta fissa e 1 anta scorrevole

SCHEMA B



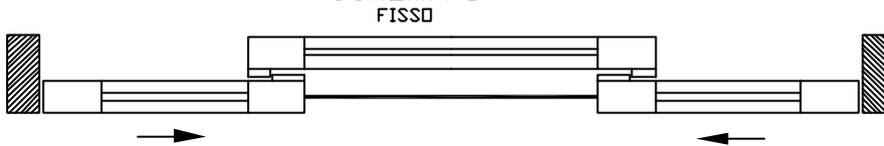
2 ante scorrevoli

SCHEMA C



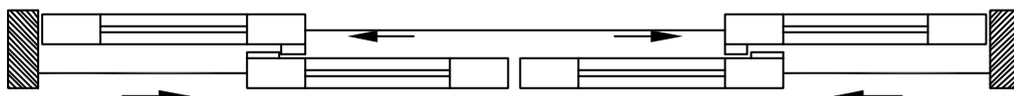
2 ante fisse e 1 anta scorrevole

SCHEMA D



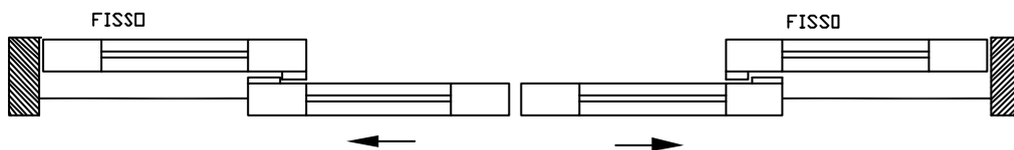
1 anta fissa e 2 ante scorrevoli

SCHEMA E



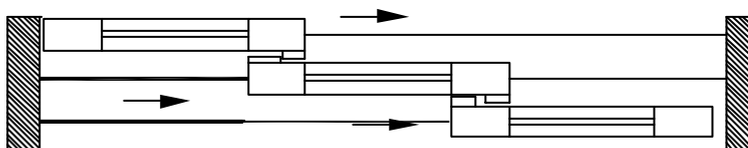
4 ante scorrevoli

SCHEMA F



2 ante fisse e 2 ante scorrevoli

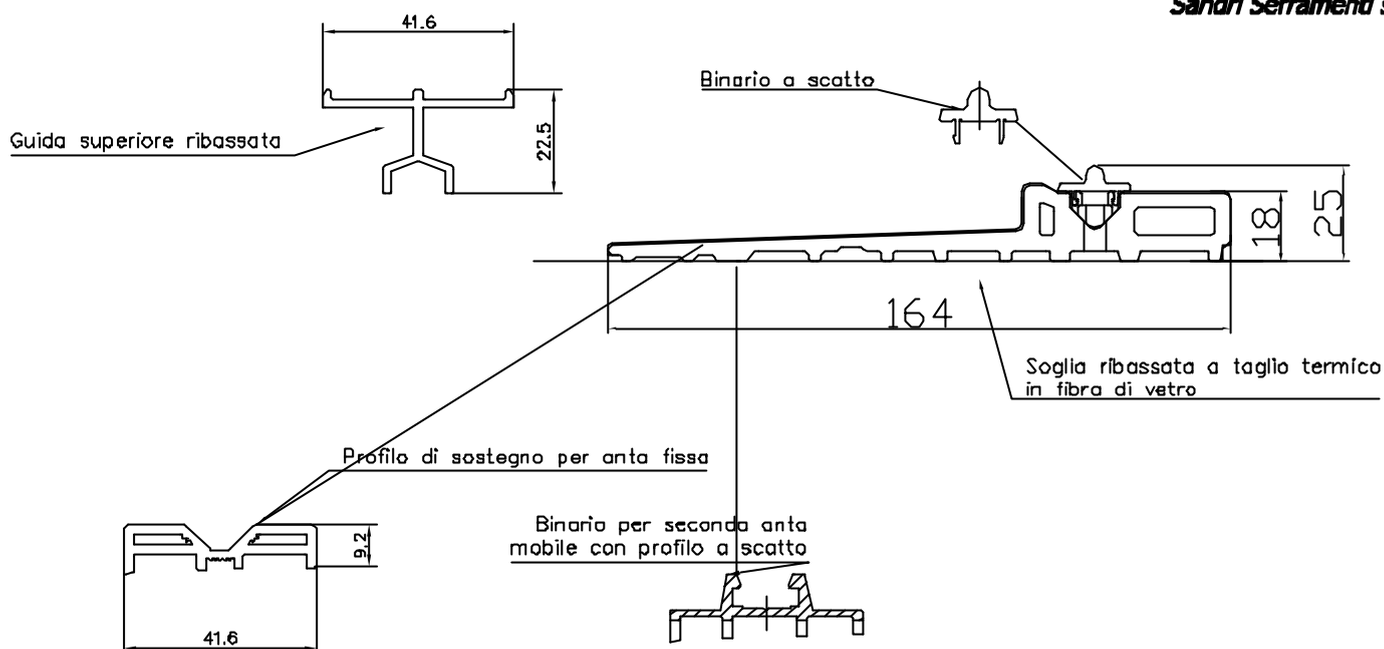
SCHEMA G



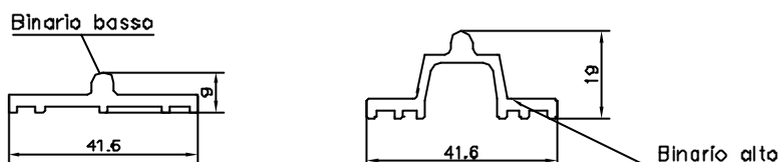
3 ante scorrevoli

SISTEMI SCORREVOLI

Scorrevole alzante – binari e componenti



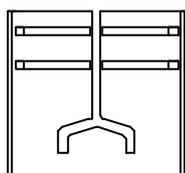
BINARI DA UTILIZZARE SOLO PER INSTALLAZIONI ALL'INTERNO DELLE ABITAZIONI, PER SCORREVOLI CON TELAI SU 4 LATI O PER SCORREVOLI ENTRO CASSERO TIPO SCRIGNO



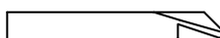
Tampone termico superiore



Tappo sagomato per guida superiore ribassata



Tampone termico inferiore per soglia ribassata a taglio termico



Tappo sagomato per binario inferiore



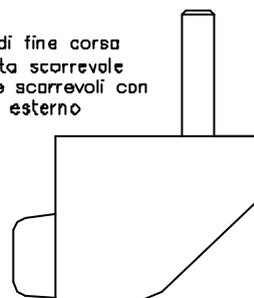
Paracolpi di fine corsa per anta scorrevole



Tampone termico inferiore ribassato (per binari normali)



Paracolpi di fine corsa per 2^a anta scorrevole o per ante scorrevole con maniglione esterno



Vite antisollevamento



Incontro di aereazione

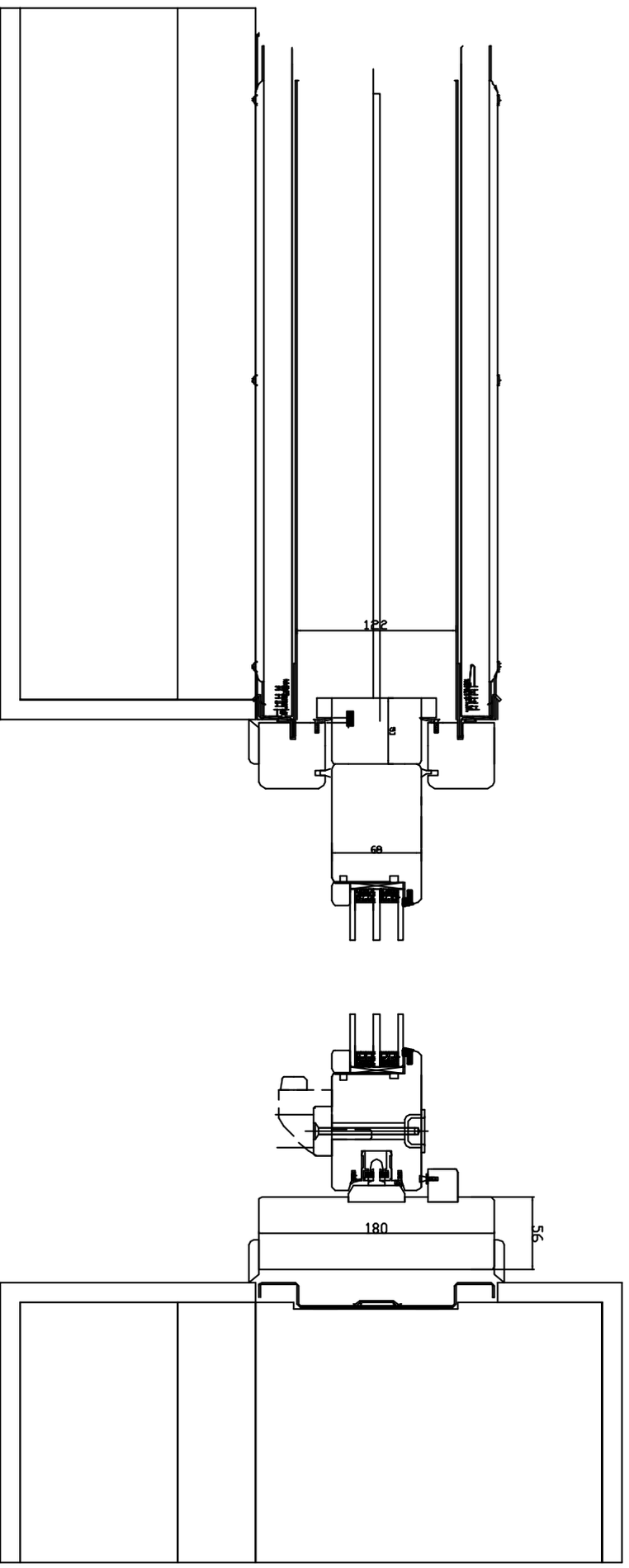


SISTEMI SCORREVOLI
Scorrevole alzante entro cassero Unico

Sandi Serramenti srl



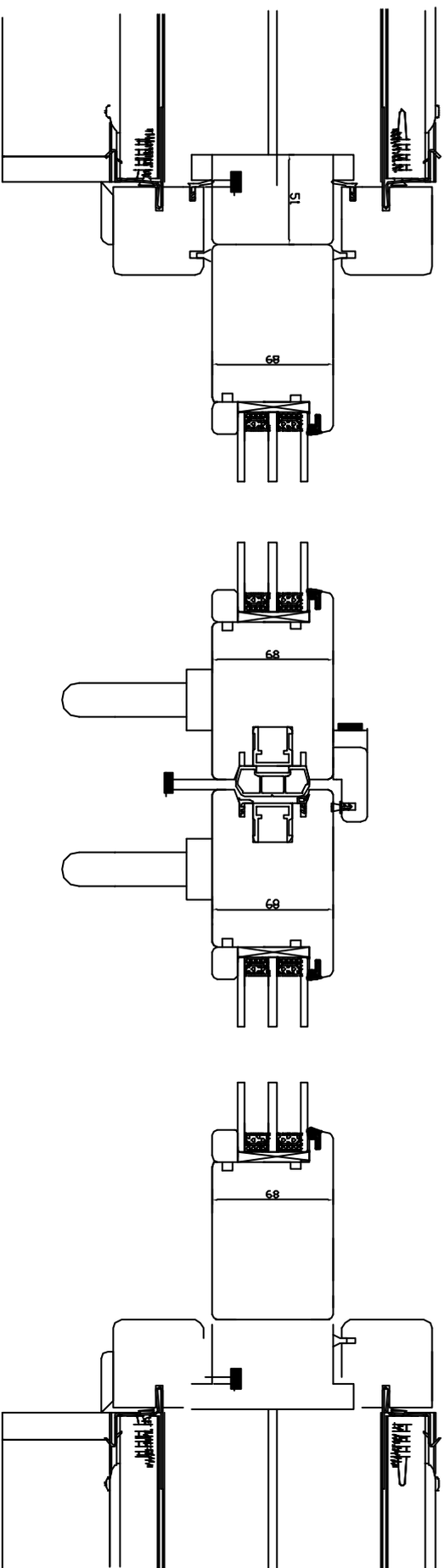
SOLUZIONE CERTIFICABILE



SISTEMI SCORREVOLI

Scorrevole alzante entro cassero Doppio

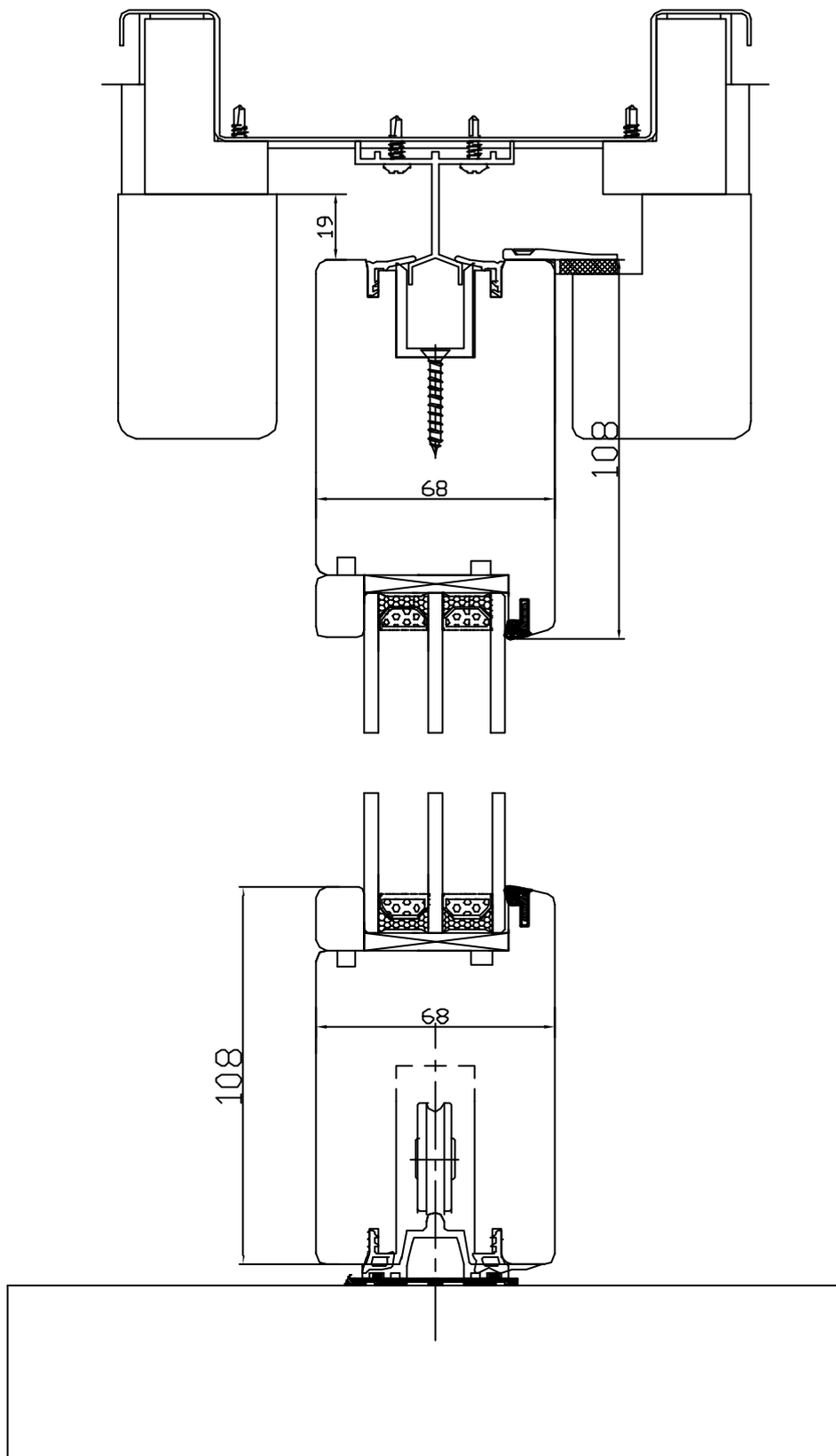
Sandi Serramenti srl



SISTEMI SCORREVOLI – SEZIONE VERTICALE
Scorrevole alzante entro cassero



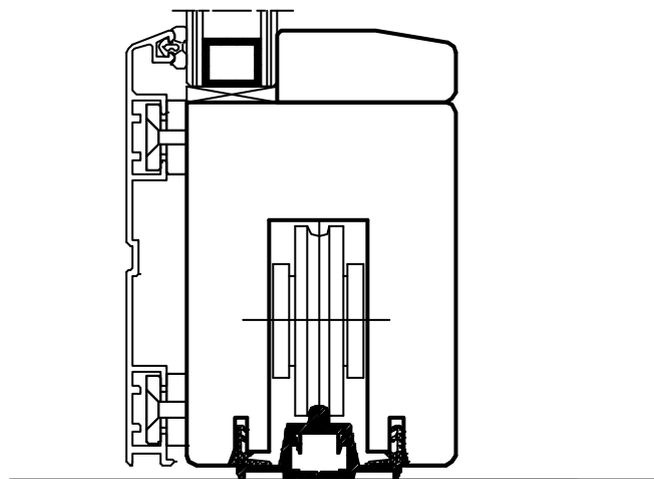
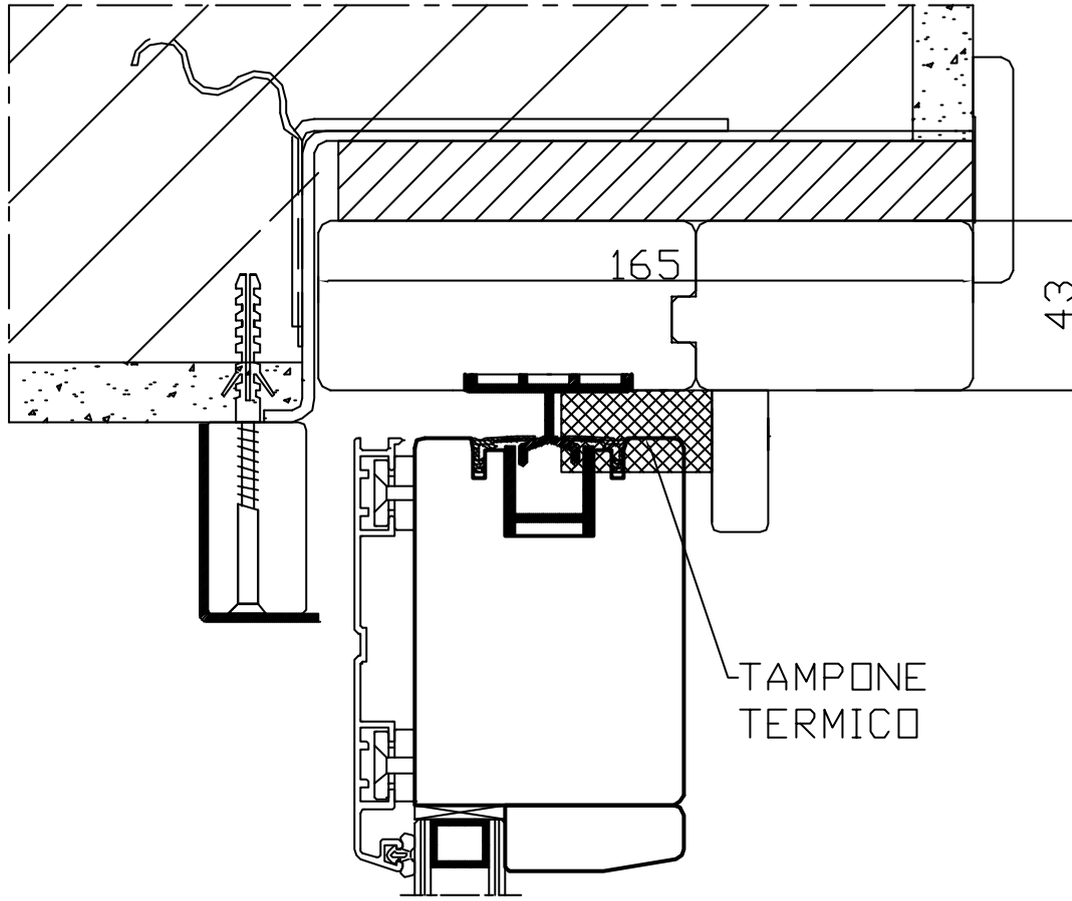
Sandri Serramenti srl



SISTEMI SCORREVOLI – SEZIONE VERTICALE
Scorr. alz. entro cassero – EVOLUTION 90



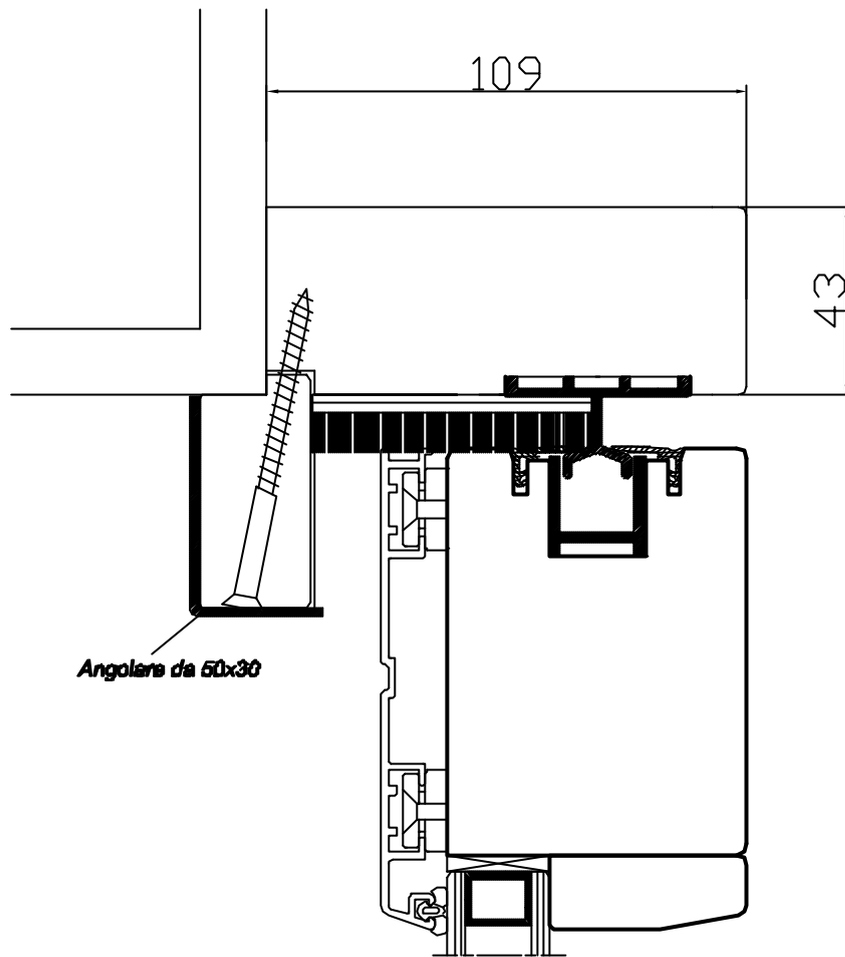
Sandri Serramenti srl



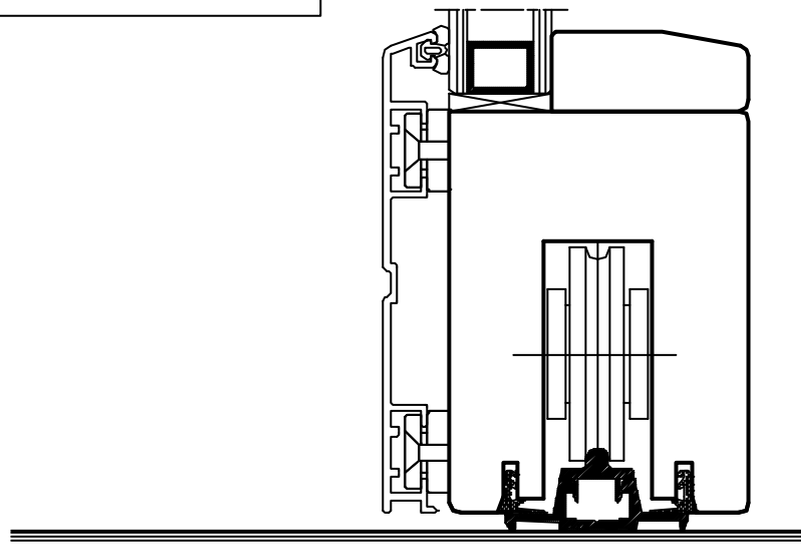
SISTEMI SCORREVOLI – SEZIONE VERTICALE
Scorr. alz. esterno muro – EVOLUTION 90



Sandri Serramenti srl

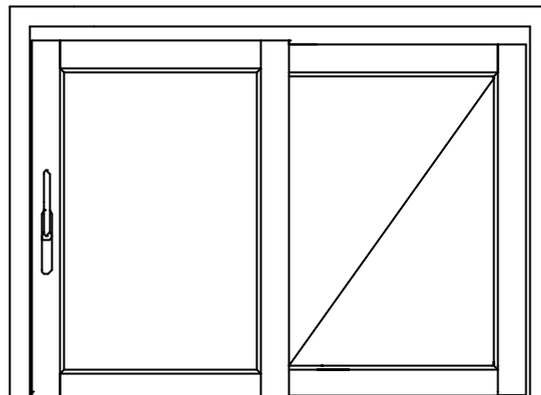


NESSUNA
CERTIFICAZIONE
POSSIBILE



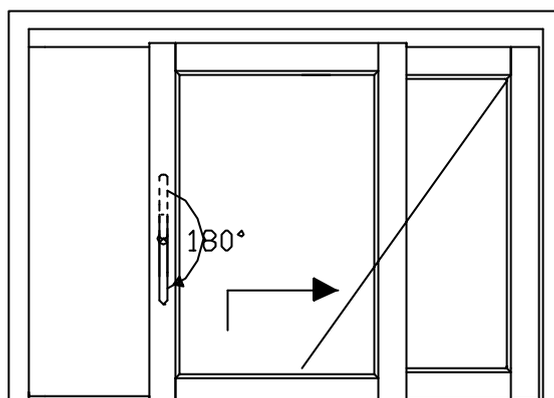
1. POSIZIONE DI CHIUSURA

Si ottiene facendo scorrere l'anta fino alla posizione di contatto con il telaio maestro e ruotando il maniglione di 180° verso l'alto. Il sistema scorrevole alzante garantisce la chiusura dell'anta tramite degli appositi perni ed il gancio del carrello anteriore sull'incontro di areazione.



2. POSIZIONE DI SCORRIMENTO

Per portare l'anta scorrevole in posizione di scorrimento si deve semplicemente ruotare il maniglione di 180° verso il basso. Con questa operazione l'anta scorrevole si alza di 7 mm dal binario ed è libera di scorrere sulle ruote dei carrelli.



3. POSIZIONE DI AREAZIONE

Portare l'anta scorrevole in corrispondenza dell'incontro di areazione e ruotare il maniglione di 180° verso l'alto. Si ottiene una posizione di chiusura che consente un ricambio d'aria attraverso una fessura di 21 mm, senza alterare la sicurezza del sistema.

Per garantire maggiore sicurezza antieffrazione, applicare la vite anti sollevamento nel traverso superiore del telaio maestro, in asse con l'incontro di areazione.

