

SIEGENIA Le novità per voi:

SOFT CLOSE

I nostri vantaggi³:

- ❶ le ante scorrono comodamente in posizione di chiusura
- ❷ previene i danni causati da un uso improprio durante la chiusura e l'apertura dell'anta alzante scorrevole e protegge da eventuali infortuni
- ❸ è completamente a scomparsa per rispondere alle più elevate esigenze di design

Una soluzione unica: funzione SOFT CLOSE.

Il nuovo ammortizzatore SOFT CLOSE è completamente a scomparsa e soddisfa quindi anche le più elevate esigenze di design. **1**. Questa soluzione, sviluppata per aumentare il comfort, affermata e utilizzata abitualmente in altri settori dell'abitare moderno, è ora disponibile anche per serramenti alzanti scorrevoli: frena delicatamente le ante dal peso elevato mentre scorrono verso la posizione finale, per portarle poi lentamente in posizione di chiusura. Protegge dagli infortuni, preserva i serramenti e previene danneggiamenti.

La guida superiore SOFT CLOSE garantisce il massimo comfort di utilizzo: **2** si applica mediante fresatura a filo frontale e combina uno scorrimento leggero a una elegante estetica a scomparsa. Nella guida superiore SOFT CLOSE sono stati integrati dei rulli guida che permettono all'anta di scorrere in modo dolce e uniforme. Questa struttura trasmette una sensazione di scorrimento del tutto nuova.



Dettagli di grande valore.

I vantaggi per il serramentista

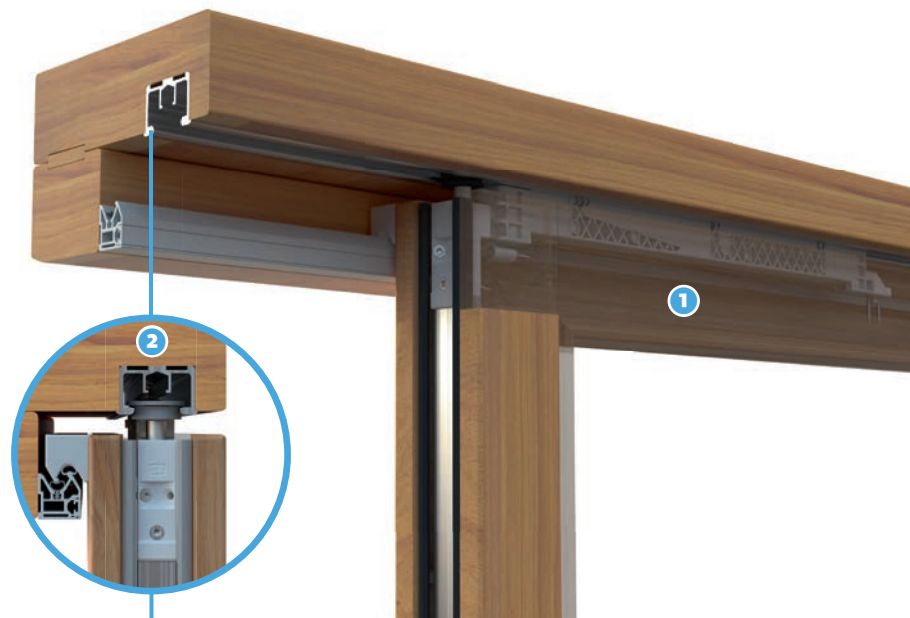
- È un articolo con valore aggiunto: per finiture standard di alto livello o per aumentare il fatturato
- È dotato di una molla e si adatta automaticamente a ogni posizione dell'anta e tutte le tolleranze
- L'anta è semplice da montare e agganciare
- Il funzionamento si spiega facilmente, poiché ammortizzare un movimento è una funzione che si conosce già dalla vita quotidiana (per es. cassette, bagagliai ecc.)
- Non richiede manutenzione
- Essendo completamente a scomparsa non chiede compromessi a livello di design
- È già disponibile per serramenti in legno, mentre per i profili in PVC è in fase di preparazione

I vantaggi per l'utente finale

- Offre una sensazione di scorrimento totalmente nuova grazie al movimento estremamente fluido
- L'utilizzo è semplice e intuitivo
- Previene danni causati da un uso improprio durante la chiusura e l'apertura dell'anta alzante scorrevole
- Riduce notevolmente il rischio di infortuni (pericolo di schiacciamento)
- È completamente a scomparsa e soddisfa quindi anche le più elevate esigenze in fatto di design

Altri video disponibili sul sito:
<http://werkbank.siegenia.com>

SOFT CLOSE:
movimento scorrevole e comfort assoluto.



La forza dell'innovazione per i serramenti alzanti scorrevoli.

Profilo di tenuta C28/48: la massima tenuta nella parte superiore

- Taglio termico ottimizzato grazie al profilo di tenuta a camere multiple verticale e orizzontale in PVC che impedisce la formazione di condensa
- Elevata resistenza al vento e alla pioggia battente
- Antintrusione RC2 secondo la norma DIN EN 1627 e segg.
- Comfort ambientale garantito nel tempo grazie all'efficace e duratura chiusura a tenuta nella parte superiore
- Punti di avvitamento nascosti
- Fori delle viti asolati per l'assorbimento di tolleranze di +/- 3 mm

Cremonese con gancio: estetica elegante, sicurezza elevata

- Priva di particolari ferramenta sporgenti grazie a un meccanismo di chiusura a scomparsa
- Il gancio scorre delicatamente nel riscontro grazie a un rullo e non viene sovraccaricato quando l'anta è chiusa
- La tenuta ermetica è maggiore, poiché il gancio chiude in sicurezza l'anta grazie alla funzione di blocco integrata
- Antintrusione RC2 secondo la norma DIN EN 1627 e segg.
- Adatta a tutti gli schemi di apertura
- Riscontri dotati di registrazione della pressione e avvitamento a scomparsa
- Aerazione a fessura optional

Carrello HS 400 COMPACT: una struttura ben studiata

- Scorrimento leggero grazie alla distribuzione ottimale del carico su otto ruote
- Profili più stretti, quindi superfici vetrate più ampie e maggiore luminosità
- Migliore isolamento termico grazie a una maggiore superficie vetrata
- Progettato per pesi anta fino a 400 kg senza il montaggio di soluzioni tandem, dispendiose in termini di tempo

