

SISTEMI PER INFISSI PVC-ALLUMINIO





KÖMMERLING 76 AD CLASSIC

SISTEMI PER INFISSI SINTETICI



VALORE NEL TEMPO

PRODOTTO

- Classico
- Adatto a nuove costruzioni e restauri.

PROFILO

- Sistema a 5 camere
- Miglioramento della qualità della vita grazie ad un perfetto isolamento acustico.
- Tecnologia ecologica Greenline, assenza di piombo.

FORME E COLORI

- Disponibile in diverse versioni di apertura.
- Ampia gamma di colorazioni.
- Ampia possibilità di vetrocammere isolanti con spessori fino a 48 mm.

SICUREZZA / PULIZIA

- Sistemi perimetrali adatti per l'applicazione di molteplici serrature antieffrazione
- Resistente nel tempo.
- Facile da pulire, resistente alle intemperie, riciclabile al 100%.



Impermeabilità fino

9A



Resistenza al carico del vento, fino

C5 / B5



Classe di permeabilità all'aria

4



Insonorizzazione Acustica, fino

47 dB



Resistenza all'effrazione, fino

RC2



Isolamento termico U_i (W/m^2K)

1,3



Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m^2K)

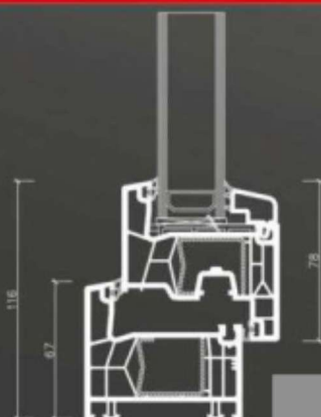
1,3

* Misure dell'elemento: 1230 x 1480 mm e $U_g=1,1 W/m^2K$



Profondità del telaio in mm

76





KÖMMERLING 76 AD ELEGANCE

SISTEMI PER INFISSI SINTETICI



ELEGANZA COINVOLGENTE

PRODOTTO

- Design moderno e raffinato

PROFILO

- Sistema a 5 camere
- Miglioramento della qualità della vita grazie ad un perfetto isolamento acustico.
- Tecnologia ecologica Greenline, assenza di piombo.

FORME E COLORI

- Disponibile in diverse versioni di apertura
- Ampia gamma di colorazioni
- Ampia possibilità di vetrocamere isolanti con spessori fino a 48 mm.

SICUREZZA / PULIZIA / PULIZIA

- Profilo trasversale stabile intelligente che garantisce una lunga durata della finestra
- Resistente nel tempo.
- Facile da pulire, resistente alle intemperie, riciclabile al 100%.



Impermeabilità in classe, fino

9A



Resistenza al carico del vento, fino

C5 / B5



Classe di permeabilità all'aria

4



Insonorizzazione Acustica, fino

47 dB



Resistenza all'effrazione, fino

RC2

Isolamento termico U_i (W/m^2K)

1,2



Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m^2K)

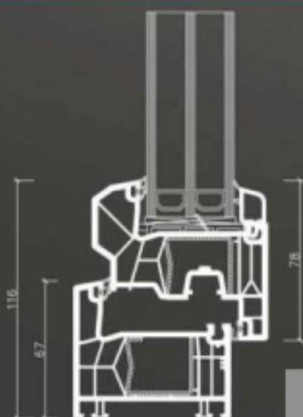
1,0

* Misure dell' elemento: 1230 x 1480 mm e $U_g=1,1 W/m^2K$



Profondità del telaio in mm

76



KOMMERLING 76 AD TELAIO RISTRUTTURAZIONE

SISTEMI PER INFISSI SINTETICI



PRODOTTO

- Pratica sostituzione dei vecchi infissi, senza la rimozione del vecchio controtelaio.
- Sono disponibili a seconda delle condizioni strutturali varie versioni esterne in plastica e alluminio.

PROFILO

- Sistema a 5 camere.
- Telaio a "Z" interno da 60mm estendibile per particolari strutture esistenti.
- Possibilità di coperture esterne delle spallette.

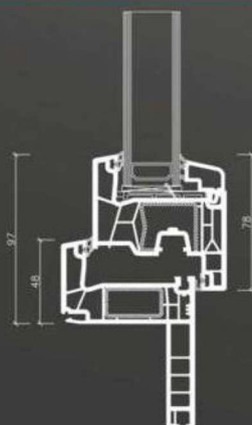
FORME E COLORI

- Disponibile in diversi tipi di apertura.
- Ampia gamma di superfici e colori.
- Possibilità di vetri funzionali fino a 48 mm di spessore.

SICUREZZA / PULIZIA

- Resistente nel tempo.
- Facile da pulire, resistente alle intemperie, riciclabile al 100%.
- Sistemi perimetrali adatti per l'applicazione di molteplici serrature antieffrazione.

SISTEMA PER RISTRUTTURAZIONI

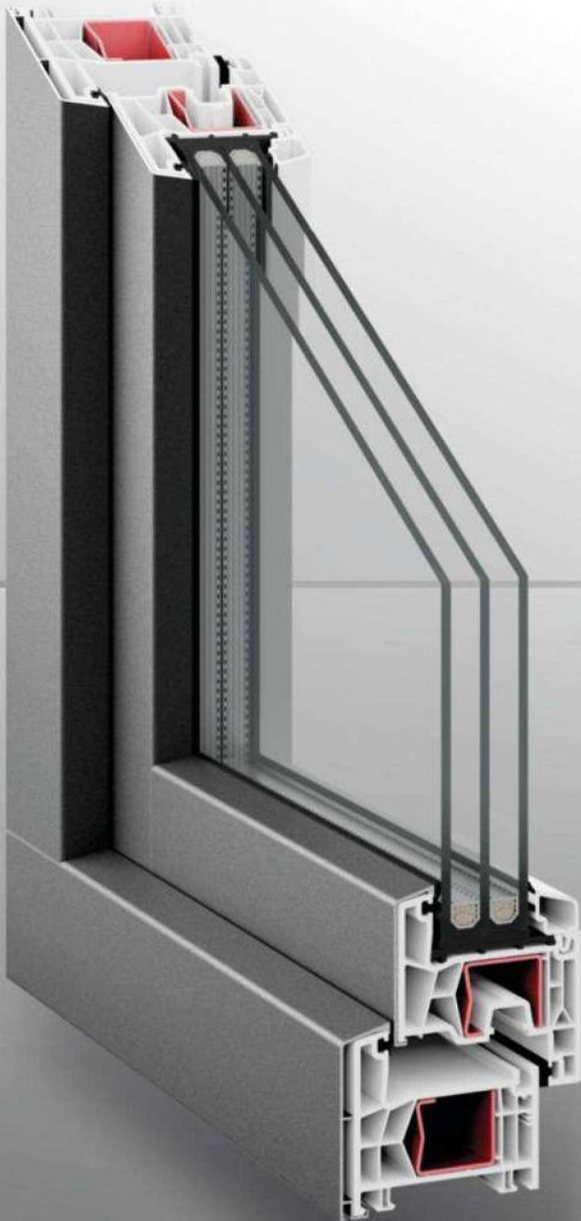


	Impermeabilità fino	9A
	Resistenza al carico del vento, fino	C5 / B5
	Classe di permeabilità all'aria	4
	Insonorizzazione Acustica, fino	47 dB

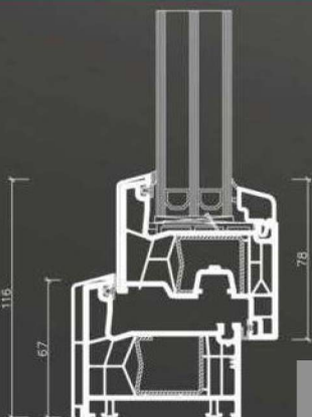
	Resistenza all'effrazione, fino	RC2
	Isolamento termico U_f (W/m^2K)	1,2
	Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m^2K)	1,1
	* Misure dell'elemento: 1230 x 1480 mm e $U_g=1,1 W/m^2K$	
	Profondità del telaio in mm	76

KÖMMERLING 76 AD AluClip

SISTEMI PER INFISSI SINTETICI



LA FINESTRA DELLE
COMBINAZIONI ESTETICHE



dueptecnica.ch

PRODOTTO

- Infisso in PVC con placcatura in alluminio.
- Alluminio e pvc integrati in un sistema innovativo.

PROFILO

- Profilo con scudo esterno in alluminio, vasta gamma cromatica.
- La combinazione PVC/ALU rafforza la stabilità della struttura.
- Tecnologia ecologica Greenline, assenza di piombo.

FORME E COLORI

- Adatto per le moderne scelte architettoniche.
- Ampia varietà di colori, come effetto anodizzato e verniciatura metallizzata.
- Possibilità di vetri funzionali fino a 48 mm di spessore

SICUREZZA / PULIZIA

- Sistemi perimetrali adatti per l'applicazione di molteplici serrature antieffrazione
- Resistente nel tempo.
- Facile da pulire, resistente alle intemperie, riciclabile al 100%.
- Maggiore stabilità grazie ad un raccordo in alluminio



Impermeabilità in classe, fino

9A



Resistenza al carico del vento, fino

C5 / B5



Classe di permeabilità all'aria

4



Insonorizzazione acustica, fino

47 dB



Resistenza all'effrazione, fino

RC2

Isolamento termico U_i (W/m^2K)

1,2



Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m^2K)^{*}

1,0

^{*} Misure dell' elemento: 1230 x 1480 mm e $U_g=1,1 W/m^2K$



Profondità del telaio in mm

76



KOMMERLING 76 MD CLASSIC

SISTEMI PER INFISSI SINTETICI



IL DESIGN INNOVATIVO

PRODOTTO

- Moderno o Classico con profilo sottile e proporzioni perfette del profilo.
- Design intelligente, performance isolante.

PROFILO

- Sistema a 6 camere.
- A tre guarnizioni per il massimo risultato dell'isolamento idro-termico
- Tecnologia ecologica Greenline, assenza di piombo.

FORME E COLORI

- Capace di soddisfare ogni esigenza progettuale.
- Vasta gamma di colorazioni.
- Possibilità di vetrocamere fino a 48 mm di spessore

SICUREZZA / PULIZIA

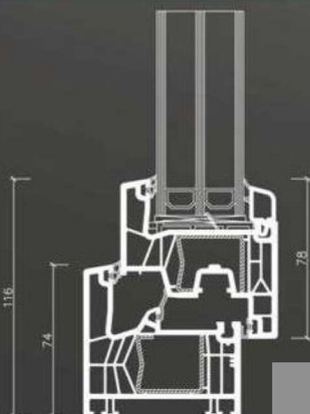
- Sistemi perimetrali adatti per l'applicazione di molteplici serrature antieffrazione
- SICUREZZA/PULIZIA antieffrazione anche nelle versioni standard.
- Resistente nel tempo.
- Facile da pulire, resistente alle intemperie, riciclabile al 100%



Impermeabilità fino	9A
Resistenza al carico del vento, fino	C5 / B5
Classe di permeabilità all'aria	4
Insonorizzazione Acustica, fino	48 dB



Resistenza all'effrazione, fino	RC2
Isolamento termico U_f (W/m^2K)	1,1
Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m^2K)	1,0
* Misure dell' elemento: 1230 x 1480 mm e $U_g=1,1 W/m^2K$	
Profondità del telaio in mm	76

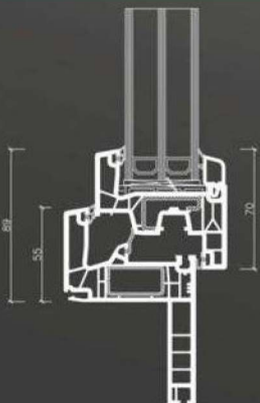


KÖMMERLING 76 MD TELAIO RISTRUTTURAZIONE

SISTEMI PER INFISSI SINTETICI



SISTEMA PER RISTRUTTURAZIONI
A TRE GUARNIZIONI



PRODOTTO

- Pratica sostituzione dei vecchi infissi, senza la rimozione del vecchio controtelaio.
- Adatto per le ristrutturazioni.

PROFILO

- Sistema a 6 camere per i più Esigenti.
- Miglioramento della qualità della vita grazie ad un perfetto isolamento acustico attraverso le treguarnizioni.
- Telaio a "Z" interno da 60mm estendibile per particolari strutture esistenti.
- Esternamente ampia scelta di placcature spallette.
- Tecnologia ecologica Greenline, assenza di piombo.

FORME E COLORI

- Adatto per tutte le tipologie di infissi, particolarmente per ristrutturazioni.
- Ampia gamma di superfici e colori.
- Possibilità di vetrocamere fino a 48 mm di spessore.

SICUREZZA / PULIZIA

- Sistemi perimetrali adatti per l'applicazione di molteplici serrature antieffrazione
- Anche nelle versioni standard.
- Resistente nel tempo.
- Facile da pulire, resistente alle intemperie, riciclabile al 100%.



Impermeabilità in classe, fino

9A



Resistenza al carico del vento, fino

C5 / B5



Classe di permeabilità all'aria

4



Insonorizzazione acustica, fino

48 dB



Resistenza all'effrazione, fino

RC2

Isolamento termico U_i (W/m^2K)

1,1



Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m^2K)

1,0

* Misure dell' elemento: 1230 x 1480 mm e $U_g=0,9 W/m^2K$



Profondità del telaio in mm

76

KÖMMERLING 76 MD AluClip

SISTEMI PER INFISSI SINTETICI



COMBINAZIONE E BUONA
EFFICIENZA ENERGETICA

PRODOTTO

- Infisso in PVC con placcatura in alluminio.
- Alluminio e pvc integrati in un sistema innovativo.

PROFILO

- Profilo con scudo esterno in alluminio, vasta gamma cromatica.
- La combinazione PVC/ALU rafforza la stabilità della struttura.
- Il valore aggiunto dell'isolamento a tre guarnizioni.
- Tecnologia ecologica Greenline, assenza di piombo.

FORME E COLORI

- Disponibile in diverse versioni di apertura.
- Ampia scelta di colori, come effetto anodizzato e verniciatura metallizzata.
- Possibilità di vetrocamere fino a 48 mm di spessore.

SICUREZZA / PULIZIA

- Maggiore stabilità grazie ad un raccordo in alluminio.
- Sistemi perimetrali adatti per l'applicazione di molteplici serrature antieffrazione.
- Resistente nel tempo.
- Facile da pulire, resistente alle intemperie, riciclabile al 100%



Impermeabilità fino

9A



Resistenza al carico del vento, fino

C5 / B5



Classe di permeabilità all'aria

4



Insonorizzazione Acustica, fino

47 dB



Resistenza all'effrazione, fino

RC2



Isolamento termico U_f (W/m^2K)

1,1



Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m^2K)

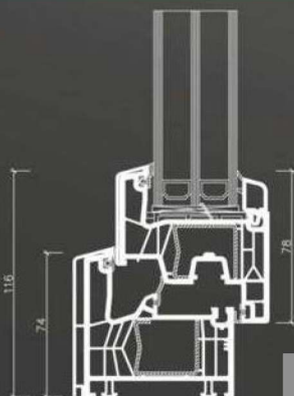
1,0

* Misure dell'elemento: 1230 x 1480 mm e $U_g=1,1 W/m^2K$



Profondità del telaio in mm

76

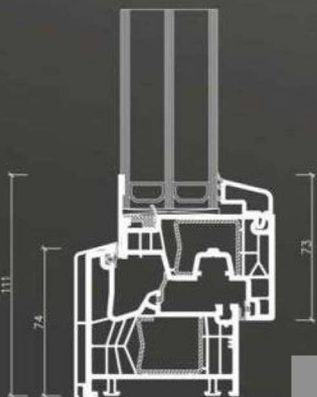


KÖMMERLING 76 MD AluClip ZERO

SISTEMI PER INFISSI SINTETICI



L'ESCLUSIVO INCONTRA
L'ARMONIA



PRODOTTO

- Infisso in PVC con placcatura in alluminio.
- Alluminio e pvc integrati in un sistema innovativo.

PROFILO

- Sistema a 6 camere con placcatura in alluminio.
- Migliora la qualità della vita grazie ad un perfetto isolamento acustico.
- Il valore aggiunto dell'isolamento a tre guarnizioni.
- Tecnologia ecologica Greenline, assenza di piombo.
- Estetica e funzionalità col profilo ridotto.
- Maggiore superficie di luce.

FORME E COLORI

- Disponibile in diverse versioni di apertura.
- Ampia scelta di colori, come effetto anodizzato e verniciatura metallizzata.
- Possibilità di vetrocamere fino a 48 mm di spessore.

SICUREZZA / PULIZIA

- Maggiore stabilità grazie ad un raccordo in alluminio.
- Sistemi perimetrali adatti per l'applicazione di molteplici serrature antieffrazione
- Resistente nel tempo.
- Facile da pulire, resistente alle intemperie, riciclabile al 100%

	Impermeabilità in classe, fino	9A
	Resistenza al carico del vento, fino	C5 / B5
	Classe di permeabilità all'aria	4
	Insonorizzazione acustica, fino	46 dB

	Resistenza all'effrazione, fino	RC2
	Isolamento termico U_i (W/m^2K)	1,1
	Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m^2K) [*]	1,0
	* Misure dell' elemento: 1230 x 1480 mm e $U_g=0,8 W/m^2K$	
	Profondità del telaio in mm	76

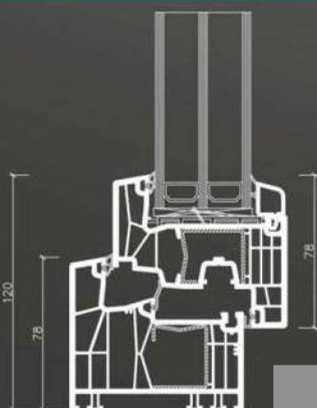


KÖMMERLING 88 MD

SISTEMI PER INFISSI SINTETICI



LA NUOVA ERA DELL'INFISSO



PRODOTTO

- Il sistema con le migliori prestazioni in assoluto.
- Realizzazione tecnologica per la creazione di ambienti altamente passivi.

PROFILO

- Idoneità per casa "Passive House" efficienza energetica, ift Rosenheim, direttiva WA-15/2
- Sistema a 7 camere con una guarnizione nel mezzo
- Migliore tenuta attraverso 3 guarnizioni.
- Tecnologia ecologica Greenline, assenza di piombo.
- Prestazioni di Isolamento acustico straordinarie.

FORME E COLORI

- Dà libertà nelle scelte architettoniche.
- Disponibile in diversi tipi e versioni di apertura.
- Ampia gamma di superfici e colori.
- Possibilità di vetrocamera funzionali fino a 56 mm di spessore.

SICUREZZA / PULIZIA

- Sistemi perimetrali adatti per l'applicazione di molteplici serrature antieffrazione.

CURA / PULIZIA

- Resistente nel tempo.
- Facile da pulire, resistente alle intemperie, riciclabile al 100%



Impermeabilità fino

9A



Resistenza al carico del vento, fino

C5 / B5



Classe di permeabilità all'aria

4



Insonorizzazione Acustica, fino

47 dB



Resistenza all'effrazione, fino

RC2



Isolamento termico U_f (W/m²K)

1,0



Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m²K)

0,8

* Misure dell' elemento: 1230 x 1480 mm e $U_g=0,8$ W/m²K

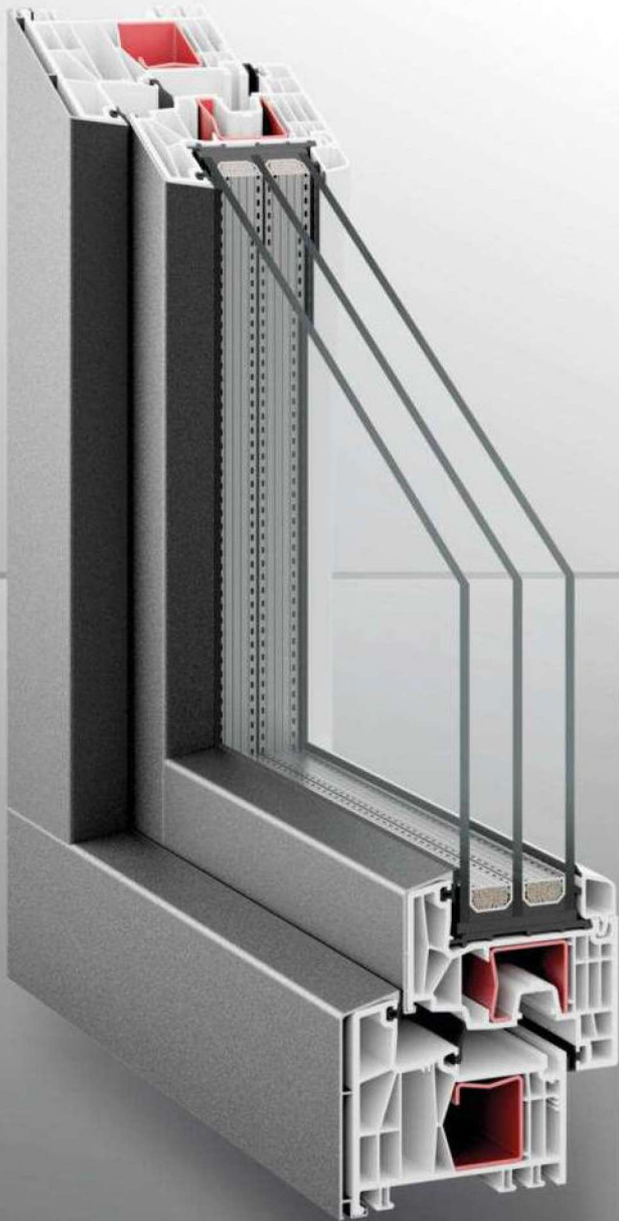


Profondità del telaio in mm

88

KÖMMERLING 88 MD AluClip

SISTEMI PER INFISSI SINTETICI



ELEGANZA ALL'INFINITO

PRODOTTO

- Infisso in PVC con placcatura in alluminio.
- Alluminio e pvc integrati in un sistema innovativo.

PROFILO

- Profilo con scudo esterno in alluminio, vasta gamma cromatica.
- Sistema a 7 camere
- Migliora la qualità della vita grazie ad un perfetto isolamento acustico.
- Il valore aggiunto dell'isolamento a tre guarnizioni.
- Tecnologia ecologica Greenline, assenza di piombo.
- Prestazioni di Isolamento acustico straordinarie.

FORME E COLORI

- Dà libertà nelle scelte architettoniche.
- Disponibile in diversi tipi e versioni di apertura.
- Ampia gamma di superfici e colori.
- Possibilità di vetrocamera funzionali fino a 56 mm di spessore.

SICUREZZA / PULIZIA

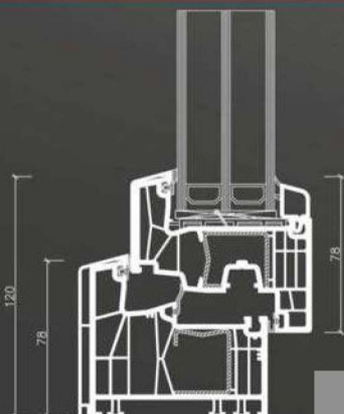
- Sistemi perimetrali adatti per l'applicazione di molteplici serrature antieffrazione.

CURA / PULIZIA

- Resistente nel tempo.
- Facile da pulire, resistente alle intemperie, riciclabile al 100%

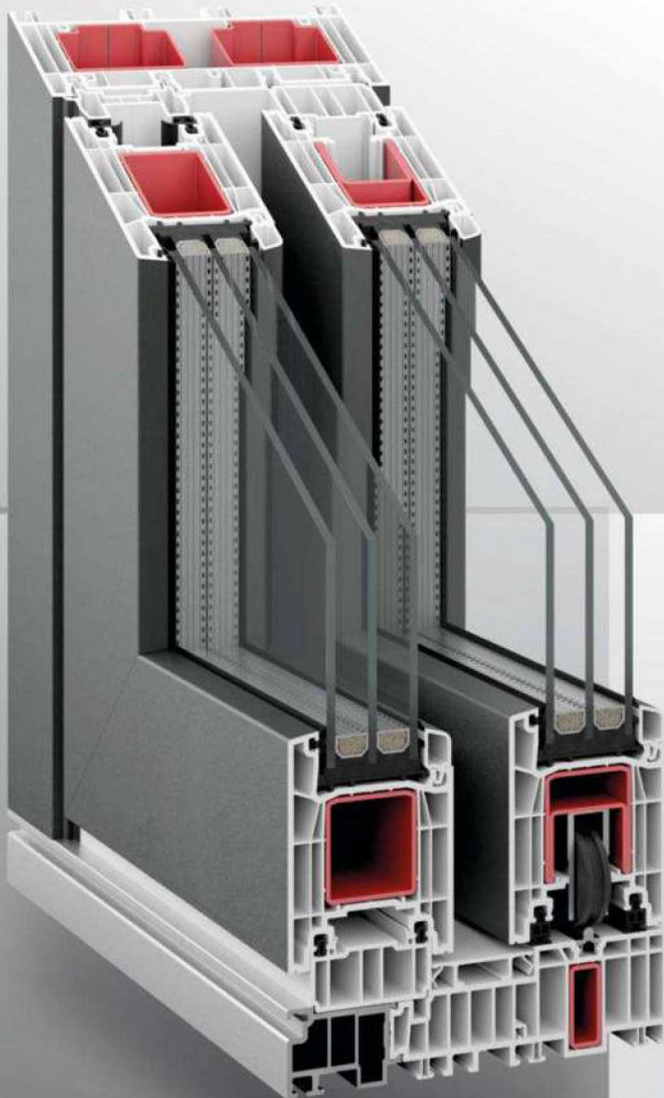
	Impermeabilità in classe, fino	9A
	Resistenza al carico del vento, fino	C5 / B5
	Classe di permeabilità all'aria	4
	Insonorizzazione acustica, fino	47 dB

	Resistenza all'effrazione, fino	RC2
	Isolamento termico U_i (W/m^2K)	1,0
	Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m^2K) [*]	0,8
	* Misure dell' elemento: 1230 x 1480 mm e $U_g=0,6 W/m^2K$	
	Profondità del telaio in mm	88



KÖMMERLING PremiDoor 76

SISTEMI PER INFISSI SINTETICI



PRODOTTO

- Sistema scorrevole alzante con massimi livelli di isolamento termico/acustico.
- Linee sottili con larghezza dell' anta di soli 100 mm
- Soglia termica perfettamente progettata

PROFILO

- Sistema a 5 camere.
- Possibilità di inserimento 179 mm
- Migliora la qualità della vita grazie ad un perfetto isolamento acustico

FORME E COLORI

- Grandi altezze e ampie superfici vetrate
- Ampia gamma di superfici e colori
- Possibilità di vetri funzionali fino a 50 mm di spessore.

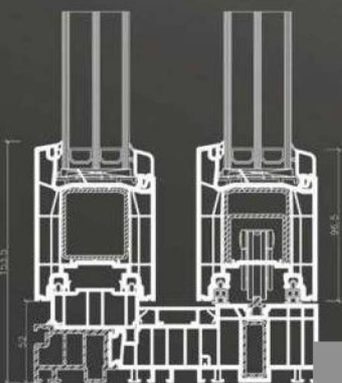
CURA / PULIZIA

- Resistente nel tempo.
- Facile da pulire, resistente alle intemperie, riciclabile al 100%.

LA SENSAZIONE DELLA LIBERTA'

	Impermeabilità in classe, fino	6A - 9A
	Resistenza al carico del vento, fino	C1 / B2
	Classe di permeabilità all' aria	4
	Insonorizzazione acustica, fino	42 dB

	Resistenza all'effrazione, fino	RC2
	Isolamento termico U_i (W/m^2K)	1,4
	Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m^2K) [*]	1,0
	* Misure dell' elemento: 3000 x 2300 mm e $U_g=0,7 W/m^2K$	
	Profondità del sistema in mm	76



KÖMMERLING PremiDoor 76 AluClip

SISTEMI PER INFISSI SINTETICI



Camelia Progetti Srl



APRE NUOVI ORIZZONTI

PRODOTTO

- Linee sottili con larghezza dell' anta di soli 100 mm
- Soglia termica perfettamente progettata

PROFILO

- Sistema a 5 camere, Profondità del telaio 207 mm
- Migliora la qualità della vita grazie ad un perfetto isolamento acustico

VARIETA' E COLORI

- Grandi altezze e ampie superfici vetrate
- Elegante prodotto in alluminio in dimensioni quasi illimitate
- Ampia scelta di colori, come effetto anodizzato e verniciatura metallizzata
- Possibilità di vetri funzionali fino a 50 mm di spessore.

SICUREZZA / PULIZIA

- Meccanismi InLine che incrementano il livello di SICUREZZA

CURA / PULIZIA

- Resistente nel tempo.
- Facile da pulire, resistente alle intemperie, riciclabile al 100%



Impermeabilità fino

6A -9A



Resistenza al carico del vento, fino

C1 / B2



Classe di permeabilità all' aria

4



Insonorizzazione Acustica, fino

42 dB



Resistenza all'effrazione, fino

RC2



Isolamento termico U_f (W/m^2K)

1,4



Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m^2K)

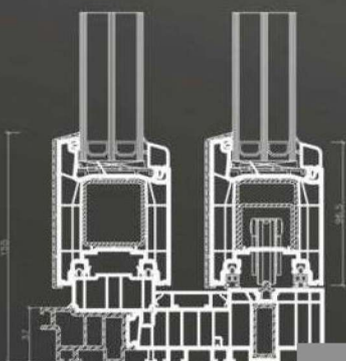
1,0

* Misure dell' elemento: 3000 x 2300 mm e $U_g=0,7 W/m^2K$



Profondità del telaio in mm

76





KÖMMERLING PremiDoor 88

SISTEMI PER INFISSI SINTETICI



PRODOTTO

- Stabilità per elementi con altezza fino a 2,90 m
- Soglia WPC - Schwellen standard senza barriere

PROFILO

- Sistema a 5 camere, Profondità del telaio 207 mm

VARIETA' E COLORI

- Grandi altezze e ampie superfici vetrate
- Ampia gamma di superfici e colori
- Possibilità di vetri funzionali fino a 58 mm di spessore.

SICUREZZA / PULIZIA

- Funzionamento sicuro HI TECH e facilità d'uso
- Resistente nel tempo.
- Facile da pulire, resistente alle intemperie, riciclabile al 100%

IL SISTEMA DELL'OGGI
E DEL DOMANI



Impermeabilità in classe, fino 9A



Resistenza al carico del vento, fino C1 / B2



Classe di permeabilità all'aria 4



Insonorizzazione acustica, fino 45 dB



Resistenza all'effrazione, fino RC2



Isolamento termico U_i (W/m^2K) 1,2

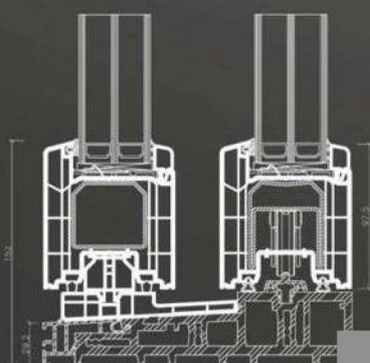


Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m^2K) 1,0

* Misure dell' elemento: 3000 x 2300 mm e $U_g=0,7 W/m^2K$



Profondità del sistema in mm 88



KÖMMERLING PremiDoor 88 AluClip

SISTEMI PER INFISSI SINTETICI



Camelia Progetti Srl



IL SISTEMA DI
RIFERIMENTO ASSOLUTO

PRODOTTO

- Linee sottili con larghezza dell' anta di soli 100 mm
- Soglia termica perfettamente progettata
- Soglia WPC - Schwellen standard senza barriere

PROFILO

- Sistema a 5 camere, Profondità del telaio 218 mm
- Migliora la qualità della vita grazie ad un perfetto isolamento acustico

VARIETA' E COLORI

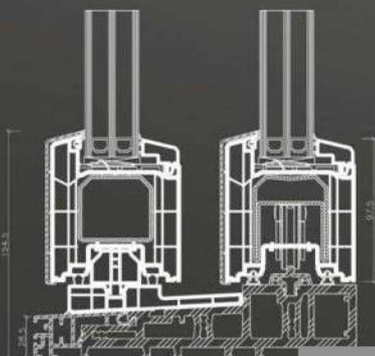
- Grandi altezze e ampie superfici vetrate
- Elegante prodotto in alluminio in dimensioni quasi illimitate
- Ampia scelta di colori, come effetto anodizzato e verniciatura metallizzata
- Possibilità di vetri funzionali fino a 58 mm di spessore.

SICUREZZA / PULIZIA

- Funzionamento sicuro HI TECH e facilità d'uso
- Resistente nel tempo.
- Facile da pulire, resistente alle intemperie, riciclabile al 100%

	Impermeabilità in classe, fino	9A
	Resistenza al carico del vento, fino	C1 / B2
	Classe di permeabilità all' aria	4
	Insonorizzazione acustica, fino	45 dB

	Resistenza all'effrazione, fino	RC2
	Isolamento termico U_i (W/m^2K)	1,2
	Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m^2K)	1,0
	* Misure dell' elemento: 3000 x 2300 mm e $U_g=0,7 W/m^2K$	
	Profondità del sistema in mm	88



INOFORM F 60 SELECT

SISTEMI IN ALLUMIO PER FINESTRE E PORTE

INOFORM
aluminium systems

**NUOVO
PRODOTTO**

SISTEMA WINDSCREEN INTEGRALE



PRODOTTO

- Sistema anta/ribalta ad isolamento termo-acustico.
- Profili sottili per ampie aree di luce.

PROFILO

- Disponibile in due linee, liscio o bombato.
- Taglio Termico con barrette in poliammide rinforzato (PA 6,6-25%GF) da 24 mm.
- Possibilità di inserimento nel poliammide di EPS, materiale isolante, attraverso isolamento perimetrico con polietilene espanso, per una riduzione drastica della trasmissione termica.

VARIETA' E COLORI

- Adatto per tutte le tipologia dei moderni infissi.
- Vasta gamma di colori.
- Vetrocamere isolanti fino a 38mm di larghezza.

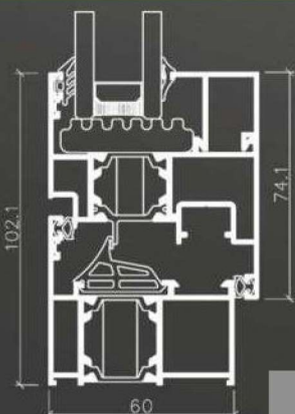
SICUREZZA / PULIZIA

- Due tipologie di meccanismi, Perimetrico (alu 16) e Camera Europea, che offrono grande sicurezza antieffrazione.
- Resistente nel tempo.
- Facile da pulire, resistente alle intemperie.

L'ESTETICA PER TUTTI

	Impermeabilità in classe, fino	9A
	Resistenza al carico del vento, fino	C5 / B5
	Classe di permeabilità all'aria	4
	Insonorizzazione acustica, fino	38 dB

	Resistenza all'effrazione, fino	RC2
	Isolamento termico U_f (W/m ² K)	2,2
	Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m ² K)*	1,5
	* Misure dell' elemento: 1230 x 1480 mm e $U_g=1,0$ W/m ² K	
	Profondità del sistema in mm	60

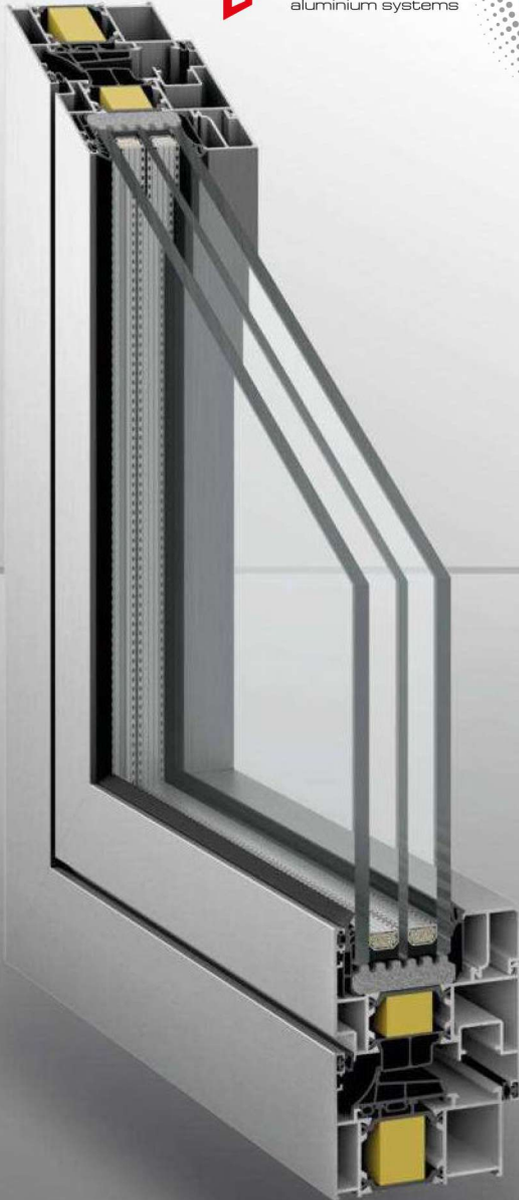


INOFORM F 70 PRESTIGE

SISTEMI IN ALLUMIO PER FINESTRE E PORTE



**NUOVO
PRODOTTO**



PRODOTTO

- Sistema anta/ribalta ad isolamento termo-acustico.
- Profili sottili per ampie aree di luce.

PROFILO

- Disponibile in due linee, liscio o bombato.
- Isolamento multi-camera.
- Taglio Termico con barrette in poliammide rinforzato (PA 6,6-25%GF) da 34 mm.
- Possibilità di inserimento nel poliammide di EPS, materiale isolante, attraverso isolamento perimetrico con polietilene espanso, per una riduzione drastica della trasmissione termica.

VARIETA' E COLORI

- Adatto per tutte le tipologia dei moderni infissi.
- Vasta gamma di colori.
- Vetrocamere isolanti fino a 48mm di larghezza.

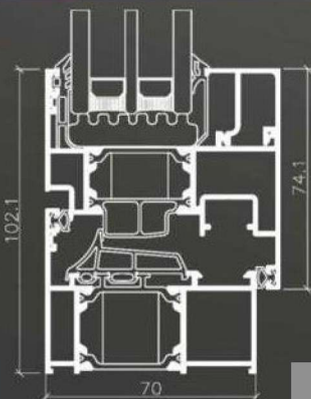
SICUREZZA / PULIZIA

- Due tipologie di meccanismi, Perimetrico (alu 16) e Camera Europea, che offrono grande sicurezza antieffrazione.
- Resistente nel tempo.
- Facile da pulire, resistente alle intemperie.

L'OBIETTIVO DELLE VOSTRE SCELTE

	Impermeabilita' in classe, fino	9A
	Resistenza al carico del vento, fino	C5 / B5
	Classe di permeabilita' all' aria	4
	Insonorizzazione acustica, fino	42 dB

	Resistenza all'effrazione, fino	RC2
	Isolamento termico U_i (W/m^2K)	1,5
	Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m^2K) [*]	1,1
	* Misure dell' elemento: 1230 x 1480 mm e $U_g=0,7 W/m^2K$	
	Profondita' del sistema in mm	70

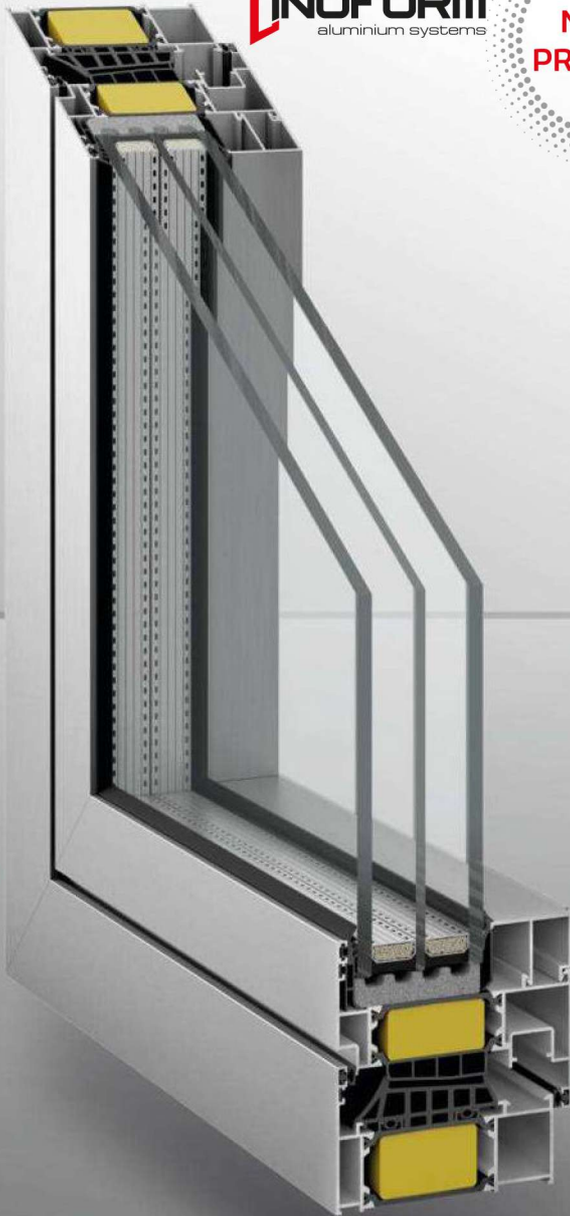


INOFORM F 90 PREMIUM

SISTEMI IN ALLUMIO PER FINESTRE E PORTE



**NUOVO
PRODOTTO**



PRODOTTO

- -La scelta ideale per case passive.
- -Resistenti Profili per numerose scelte architettoniche.

PROFILO

- Sistema anta/ribalta ad isolamento termo-acustico.
- Isolamento multi-camera.
- Taglio Termico con barrette in poliammide rinforzato (PA 6,6-25%GF) da 54 mm.
- Possibilità di inserimento nel poliammide di EPS, materiale isolante, attraverso isolamento perimetrico con polietilene espanso, per una riduzione drastica della trasmissione termica.

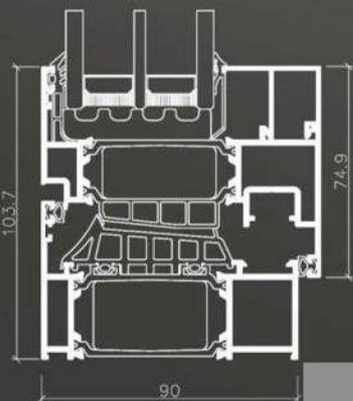
VARIETA' E COLORI

- Adatto per tutte le tipologia dei moderni infissi.
- Vasta gamma di colori.
- Vetrocamere isolanti fino a 58mm di larghezza.

SICUREZZA / PULIZIA

- Meccanismo Perimetrico (alu 16) con grande sicurezza antieffrazione.
- Resistente nel tempo.
- Facile da pulire, resistente alle intemperie.

LA FINESTRA AMBIENTALISTA



	Impermeabilita' in classe, fino	9A
	Resistenza al carico del vento, fino	C5 / B5
	Classe di permeabilita' all' aria	4
	Insonorizzazione acustica, fino	47 dB

	Resistenza all'effrazione, fino	RC2
	Isolamento termico U_f (W/m^2K)	1,1
	Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m^2K) [*]	0,8
[*] Misure dell' elemento: 1230 x 1480 mm e $U_g=0,5 W/m^2K$		
	Profondita' del sistema in mm	90

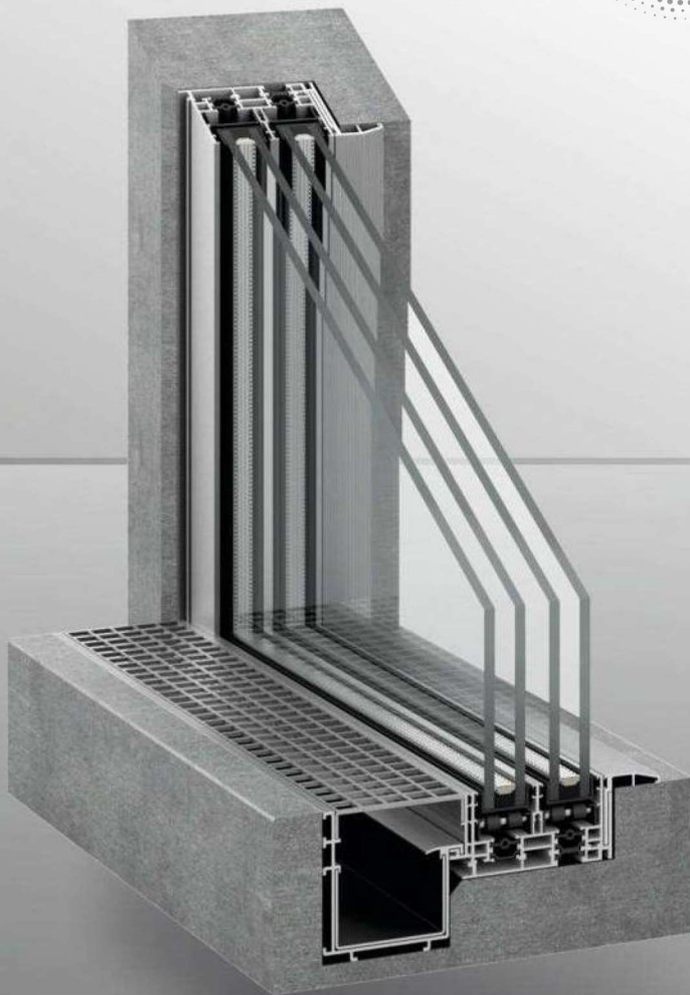


INOFORM F 50 VISION

SISTEMI IN ALLUMIO PER FINESTRE E PORTE



NUOVO
PRODOTTO



PRODOTTO

- Sistema scorrevole in alluminio a profili sottili che permettono ampio campo visivo.
- Progetto minimalista che fa straripare di luce gli ambienti.

PROFILO

- Particolarissimo sistema scorrevole con soli 2 cm di sfasamento tra le ante, alta resistenza meccanica.
- A richiesta, sistema aggiuntivo per il prosciugamento idrico.
- Sistema Hi Tech che permette lo scorrimento fino a 600 Kg di peso, in assenza di rumorosità.

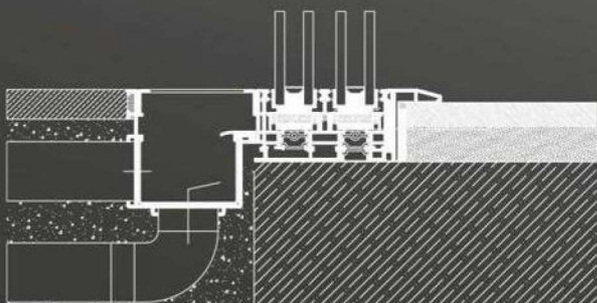
VARIETA' E COLORI

- Adatto per grandi aperture. L5,00m, H6,00m.
- Possibilità di svariate combinazioni angolari.
- Vasta gamma di colori.
- Vetrocamere isolanti 32mm.

SICUREZZA / PULIZIA

- Possibilità di movimentazione ad azione elettrica.
- Resistente nel tempo.
- Facile da pulire, resistente alle intemperie.

LO SPETTACOLO DELLA VISUALE



Impermeabilità in classe, fino

9A



Resistenza al carico del vento, fino

C5



Classe di permeabilità all'aria

4



Insonorizzazione acustica, fino

35 dB



Resistenza all'effrazione, fino

RC2



Isolamento termico U_i (W/m^2K)

2,2



Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m^2K)^{*}

1,4

* Misure dell' elemento: 3000 x 2480 mm e $U_g=0,7 W/m^2K$



Profondità del sistema in mm

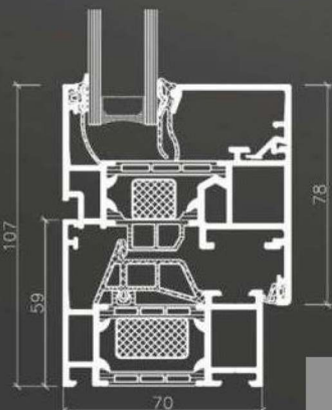
120

SCHÜCO AWS 70.HI

SISTEMI DI INFISSI IN ALLUMINIO



**SOLUZIONI PER
GRANDI PRETESE**



PRODOTTO

- Sistema a taglio termico Anta / Ribalta.

PROFILO

- Linee architettoniche semplici e lineari.
- Profili in alluminio con ponte termico a reti in poliammide (PA 6.6, 25%GF).
- Uso di materiali spumosi (EPS) per un migliore isolamento termico.

FORME E COLORI

- Disponibile in diversi tipi e versioni d'apertura
- Varietà di colori pressoché illimitata con tecniche di finitura come RAL, NCS, Eloxal, Sable e Rivestimento effetto legno.
- Possibilità di vetrocamere funzionali.

SICUREZZA/PULIZIA

- Meccanismo occulto Schüco AvanTec SimplySmart fino a 160 Kg per un'ottima difesa antieffrazione.
- Minimi requisiti di manutenzione.



Impermeabilità in classe, fino **9A**

Resistenza al carico del vento, fino **C5 / B5**

Classe di permeabilità all'aria **4**

Insonorizzazione acustica, fino **46 dB**



Resistenza all'effrazione, fino **RC3**

Isolamento termico U_f (W/m²K) **2,0**

Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m²K) **1,2**

* Misure dell'elemento: 1230 x 1480 mm e $U_g=0,6$ W/m²K

Profondità del sistema in mm **70**



SCHÜCO AWS 75.SI⁺

SISTEMI DI INFISSI IN ALLUMINIO



L'ESTETICA ALLA MODERNITA'

PRODOTTO

- Sistema a taglio termico Anta / Ribalta ad alta efficienza energetica.

PROFILO

- Linee architettoniche semplici e lineari.
- Profili in alluminio con ponte termico a reti in poliammide (PA 6.6, 25%GF).
- Uso di materiali spumosi (EPS) per un migliore isolamento termico.

FORME E COLORI

- Disponibile in diversi tipi e versioni di apertura
- Varietà di colori pressoché illimitata con tecniche di finitura come RAL, NCS, Eloxal, Sable e Rivestimento effetto legno.
- Possibilità di vetrocamere funzionali.

SICUREZZA/PULIZIA

- Meccanismo occulto Schüco AvanTec SimplySmart fino a 160 Kg per un'ottima difesa anti-effrazione.
- Minimi requisiti di manutenzione.



Impermeabilità in classe, fino

9A



Resistenza al carico del vento, fino

C5 / B5



Classe di permeabilità all'aria

4



Insonorizzazione acustica, fino

46 dB



Resistenza all'effrazione, fino

RC3



Isolamento termico U_f (W/m^2K)

1,6



Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m^2K)^{*}

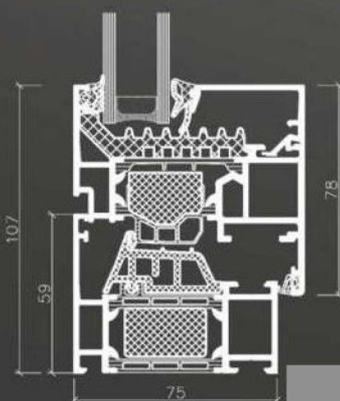
1,1

* Misure dell'elemento: 1230 x 1480 mm e $U_g=0,6 W/m^2K$



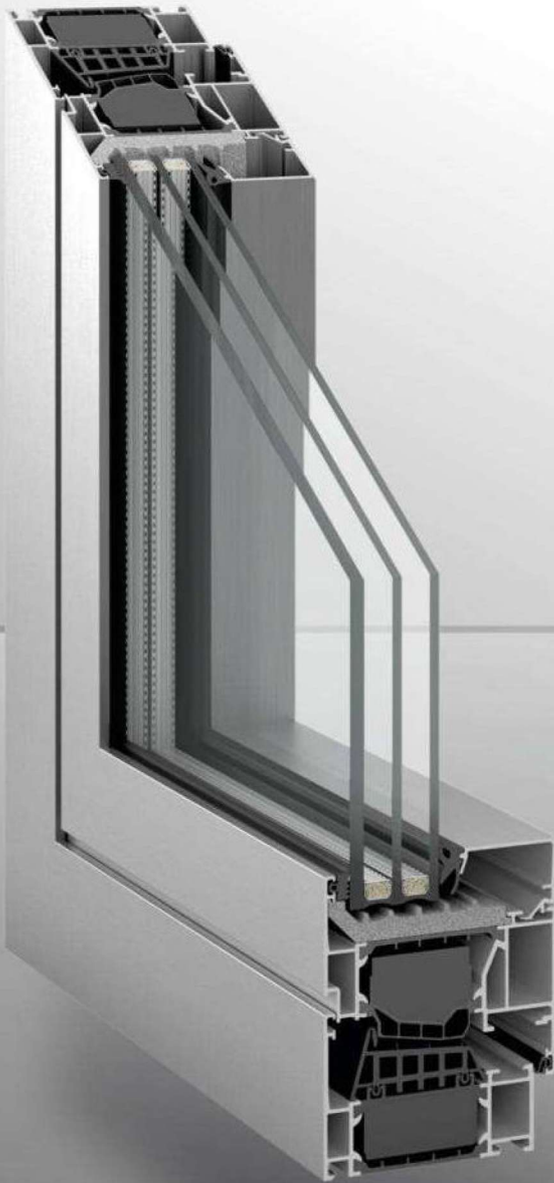
Profondità del sistema in mm

75

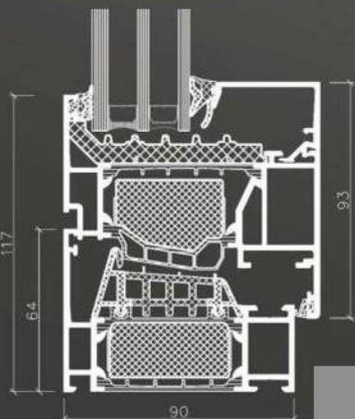


SCHÜCO AWS 90.SI⁺

SISTEMI DI INFISSI IN ALLUMINIO



**RISPARMIO DI
ENERGIA E DI SPESA**



PRODOTTO

- Sistema a taglio termico Anta /Ribalta ad altissima efficienza energetica, Passive House.
- Design e funzionalità nel Tempo.

PROFILO

- Linee architettoniche semplici e lineari.
- Profili in alluminio con ponte termico a reti in poliammide (PA 6.6, 25%GF).
- Uso di materiali spumosi (EPS) per un migliore isolamento termico.

FORME E COLORI

- Disponibile in diversi tipi e versioni di apertura
- Varietà di colori pressoché illimitata con tecniche di finitura come RAL, NCS, Eloxal, Sable e
- Rivestimento effetto legno.
- Possibilità di vetrocamere funzionali.

SICUREZZA/PULIZIA

- Meccanismo occulto Schüco AvanTec SimplySmart
- fino a 160 Kg per un ottima difesa antieffrazione.
Minimi requisiti di manutenzione.



Impermeabilità in classe, fino

9A



Resistenza al carico del vento, fino

C5 / B5



Classe di permeabilità all'aria

4



Insonorizzazione acustica, fino

48 dB



Resistenza all'effrazione, fino

RC3

Isolamento termico U_i (W/m²K)

0,9



Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m²K)*

0,9

* Misure dell' elemento: 1230 x 1480 mm e $U_g=0,6$ W/m²K



Profondità del sistema in mm

90

SCHÜCO ASS 70.HI

SISTEMI DI INFISSI IN ALLUMINIO



**IL LUSSO NELLE
GRANDI DIMENSIONI**

PRODOTTO

- Sistema scorrevole alzante, alto livello di isolamento termo-acustico.
- Sistema pesante, consente movimenti fluidi e leggeri.

PROFILO

- Profilo in alluminio con tre camere a Taglio Termico.
- Poliammide rinforzato (PA 6,6-25%GF)-
- Lo specifico design offre la massima durata e robustezza delle strutture.

FORME E COLORI

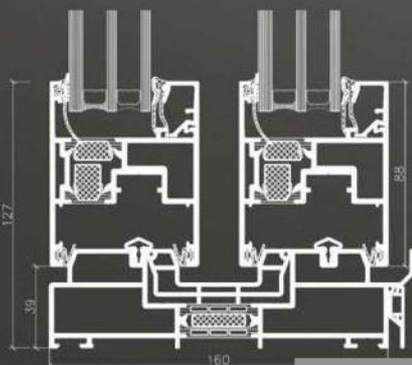
- Ideale per grandi aperture fino a 2,80m di altezza.
- Fornisce la possibilità di motorizzazione elettrica.
- Vasta gamma cromatica.
- Possibilità di applicare vetrocamere isolanti fino a 52mm.

SICUREZZA/PULIZIA

- Meccanismo di scorrimento / sollevamento SCHÜCO
- Primarie qualità di isolamento e di sicurezza.

	Impermeabilità in classe, fino	E900
	Resistenza al carico del vento, fino	C5 / B5
	Classe di permeabilità all'aria	4
	Insonorizzazione acustica, fino	44 dB

	Resistenza all'effrazione, fino	RC3
	Isolamento termico U_f (W/m^2K)	2,2
	Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m^2K) [*]	1,4
	* Misure dell' elemento: 3000 x 2480 mm e $U_g=1,7 W/m^2K$	
	Profondità del sistema in mm	70

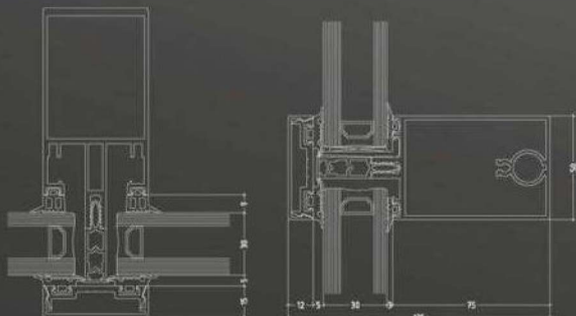


ETEM E 85

SISTEMI DI INFISSI IN ALLUMINIO



TRASPARENZA E FUNZIONALITA'



PRODOTTO

- Moderno sistema per facciate in alluminio termo isolato.
- Combinazione di tecnologia ed efficienza energetica.

PROFILO

- Sistema realizzato con traversi fissi ad ampie vetrate termoisolanti con vetri di spessore di 50mm.
- Forma esterna "Structural glazing".
- Resistente a condizioni climatiche estreme.

FORME E COLORI

- La facciata può essere utilizzata anche in combinazione a moderni elementi come, sistemi fotovoltaici, pannelli sintetici, vetrocamere, ecc.
- Varietà di colori pressoché illimitata.

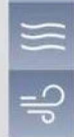
SICUREZZA/PULIZIA

- Abbinabile con ampia gamma di meccanismi speciali.



Impermeabilità fino a

RE 900



Resistenza al carico del vento, fino a

1500 Pa
2250Pa



Classe di permeabilità all'aria

AE



Isolamento termico U_f (W/m^2K)

2,6

Coefficiente di trasmittanza termica U_w (W/m^2K)*

1,7

* Misure dell' elemento: 1230 x 1480 mm e $U_g=1,0 W/m^2K$

TLS 50

PORTE D'INGRESSO IN ALLUMINIO



L'ELEGANZA A BUON PREZZO

- Profondità telaio 76 mm
- Spessore del foglio di alluminio esterno 1,5 mm
- Spessore del foglio di alluminio interno 1,5 mm
- Disegno a pantografo opzionale
- INOX elementi decorativi opzionale
- INOX elementi decorativi sul pannello No
- Spessore pannello 50 mm
- Altezza minima 1,920 mm
- Larghezza minima 960 mm
- Altezza massima della porta 2180 mm
- Larghezza massima della porta 1050 mm
- Doppia vetrocamera VSG 33.1/ 4



Impermeabilità in classe, fino 1A



Resistenza al carico del vento, fino C3 / B3



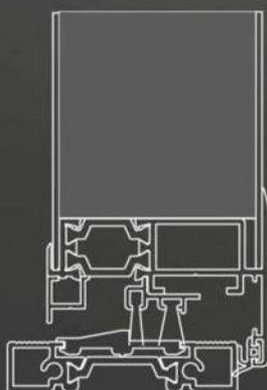
Classe di permeabilità all'aria 2



Resistenza all'effrazione, fino RC2

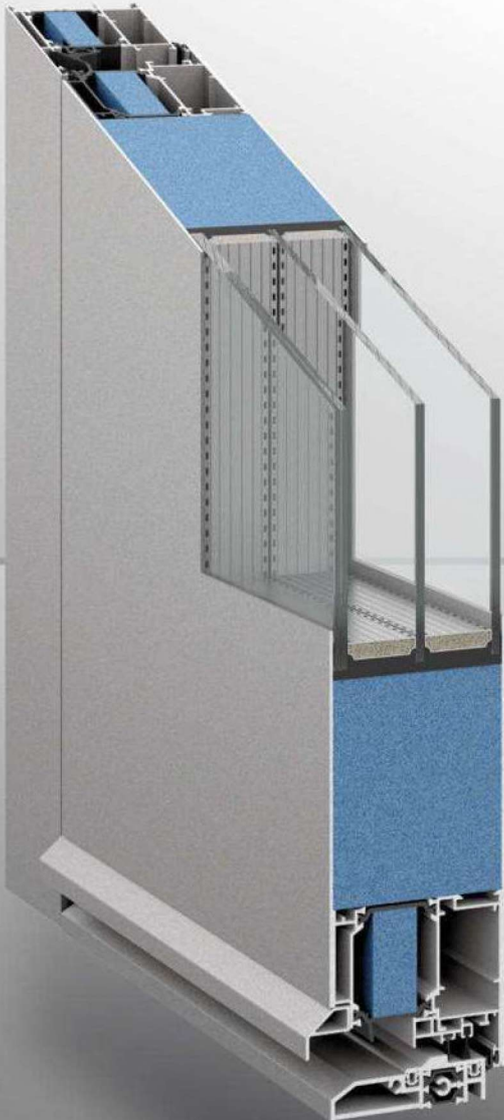


Isolamento termico U_d (W/m²K) 1,4



TLS 90

PORTE D'INGRESSO IN ALLUMINIO



LA PORTA D'INGRESSO
DI ALTO LIVELLO

- Profondità telaio 90 mm
- Spessore del foglio di alluminio esterno 1,5 mm
- Spessore del foglio di alluminio interno 1,5 mm
- Disegno a pantografo opzionale
- INOX elementi decorativi opzionale
- INOX elementi decorativi sul pannello No
- Spessore pannello 79 mm
- Altezza minima 1,920 mm
- Larghezza minima 960 mm
- Altezza massima della porta 2250 mm
- Larghezza massima della porta 1150 mm
- Doppia vetrocamera VSG 33.1/ 4



Impermeabilità in classe, fino 5A



Resistenza al carico del vento, fino C3 / B3



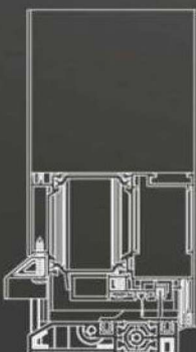
Classe di permeabilità all'aria 4



Resistenza all'effrazione, fino RC2



Isolamento termico U_d (W/m²K) 0,9



SUPERIOR PLATINUM

PORTE D'INGRESSO IN ALLUMINIO



- Profondità telaio 81,90,97 e 115 mm
- Spessore del foglio di alluminio esterno 2,0 mm
- Spessore del foglio di alluminio interno 2,0 mm
- Disegno a pantografo opzionale
- INOX elementi decorativi opzionale
- INOX elementi decorativi sul pannello opzionale
- Spessore pannello 97 mm
- Altezza minima 1920 mm
- Larghezza minima 960 mm
- Altezza massima della porta 2250 mm
- Larghezza massima della porta 1250 mm
- Tripla vetrocamera VSG 33.1/ 4/4

TEMPORANEITA' SUPERIORE



Impermeabilità in classe, fino 3A



Resistenza al carico del vento, fino C4 / B4



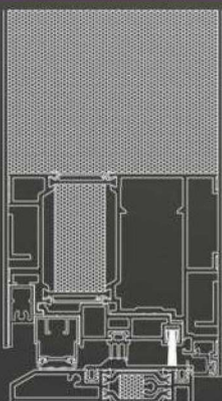
Classe di permeabilità all'aria 3



Resistenza all'effrazione, fino RC2



Isolamento termico U_d (W/m²K) 0,9



SUPERIOR PIVOT

PORTE D'INGRESSO IN ALLUMINIO



- Profondità telaio 113 mm
- Spessore del foglio di alluminio esterno 3,0 mm
- Spessore del foglio di alluminio interno 3,0 mm
- Disegno a pantografo opzionale
- INOX elementi decorativi opzionale
- INOX elementi decorativi sul pannello opzionale
- Spessore pannello 113 mm
- Altezza minima 2200 mm
- Larghezza minima 1400 mm
- Altezza massima della porta 3000 mm
- Larghezza massima della porta 2000 mm
- Tripla vetrocamera VSG 33.1/ 4/4

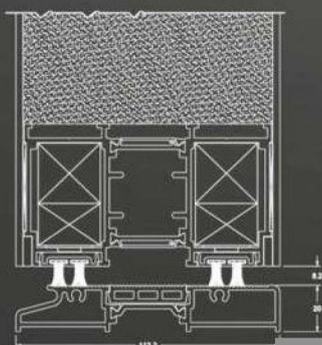
Le porte d' ingresso PIVOT hanno un' apertura a bilico con un'unica anta a filo del telaio.

L'anta sembra nuotare nel muro!

LA FASTOSITA' REGALE !



Coefficiente di trasmittanza termica U_D (W/m²K) 0,9



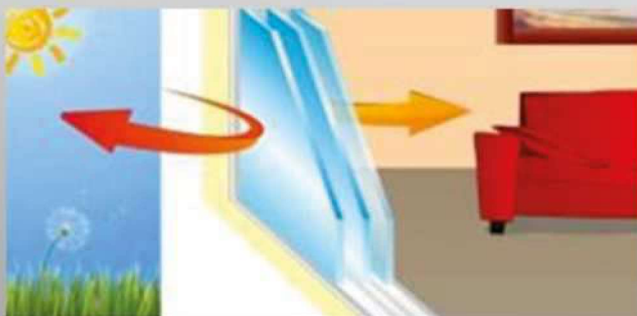
VETROCAMERE TERMO ISOLANTI

VETROCAMERA 2 STAGIONI



- INTERPLAST produce, attraverso tecnologia robotica, moderne vetrocamere termoisolanti che in combinazione con gli infissi certificati assicura notevole risparmio energetico quindi, economico.
- Produciamo ogni tipologia di vetrocamere energetiche, doppie triple, triplex lamellari, security.
- Inoltre blindiamo i Vostri spazi con vetrocamere speciali antieffrazione.

VETROCAMERA 4 STAGIONI



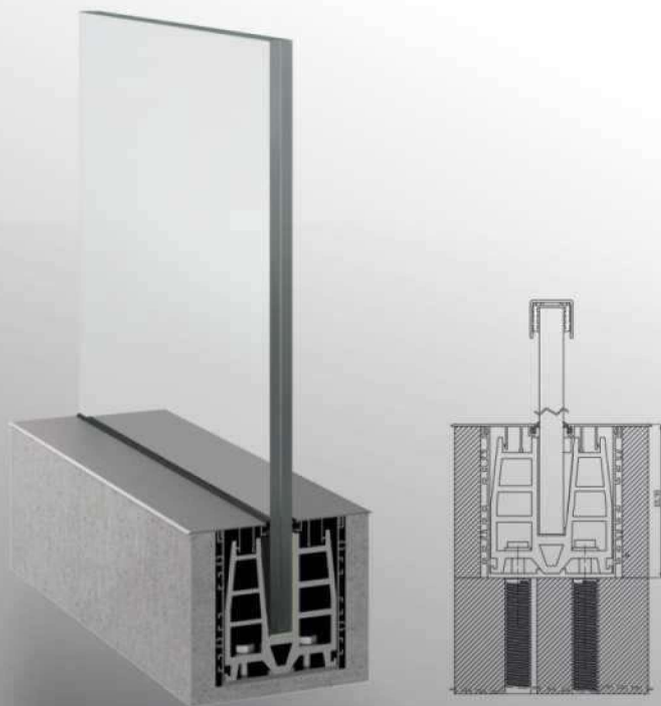
- Attraverso la scelta dei sistemi SWISSPACER e gas argon, miglioriamo le rese termoisolanti delle vetrocamere, difendendo quest'ultime dall'umidità interna e la formazione di muffe.



SWISSPACER

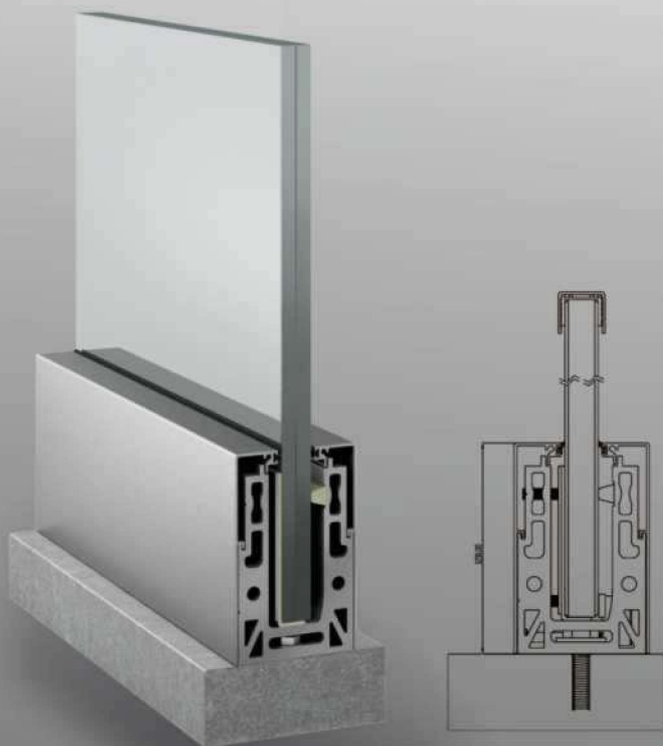


PARAPETTI IN VETRO



MONTAGGIO AD INCASSO, BV 8502

- Massimizza la vista senza colonne.
- Installazione molto semplice e allineamento individuale delle finestre.
- I sistemi sono adatti sia per applicazioni interne che esterne.
- Sistemi di ringhiere in acciaio inossidabile, alluminio o legno in varie forme.



MONTAGGIO A PAVIMENTO, BV 9500

- È disponibile anche in vetro stratificato, con eccezionale libertà.
- Trasforma i tuoi parapetti in vetro in un oggetto a luce LED.
- Tutti i sistemi di vetro creano una connessione trasparente e luminosa
- Possibilità di retroilluminazione de vetro.
- Sistemi speciali per ringhiere per scale.

ECCEZIONALMENTE TRASPARENTE

MECCANISMI, SISTEMI DI SICUREZZA

KFV SERRATURE PER PORTE
FUNZIONALITA' E SICUREZZA.

KFV GENIUS



- SIEGENIA-KFV produce serrature che danno la possibilità di combinare il funzionamento meccanico coi sistemi elettronici.
- Possono offrire la sicurezza attraverso sistemi di allarme a controllo remoto anche con l'ausilio di APP.
- Maniglie con il sistema antieffrazione Secustik che si avvertono durante il loro funzionamento.
- Modelli con diversi livelli antieffrazione, varietà di colori e Design.
- Possibilità di applicazione di contatti magnetici perimetrali.

Secustik®-Technik

CONTATTI MAGNETICI

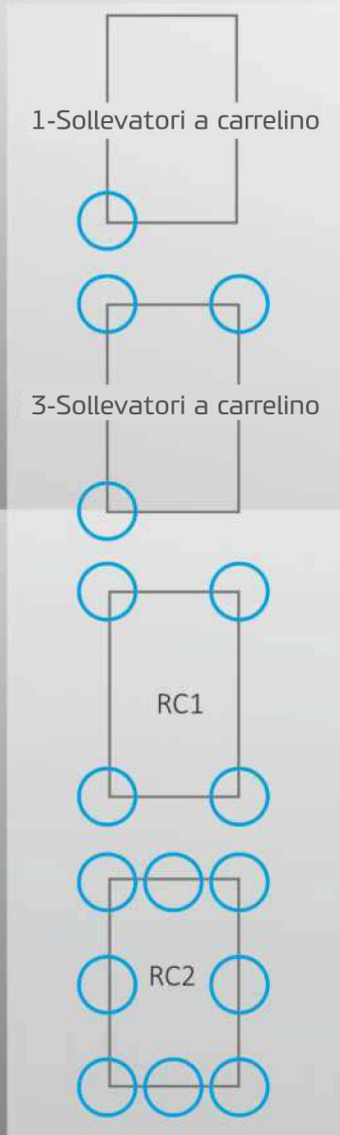
MANIGLIE

POMOLI



MECCANISMI, SISTEMI DI SICUREZZA

Livelli di sicurezza
dallo standard fino al RC2



- I meccanismi tedeschi SIEGENIA, tipo FAVORIT SI-line e TITAN AF sinonimo di sicurezza garantita, di funzionalità e duratura, offrono molteplici soluzioni per ogni richiesta per la moderna abitazione.
- Sicurezza e protezione antintrusione.
- Comfort ed assenza di barriere architettoniche.
- Aerazione ed efficienza energetica.
- Design.
- Sensori per finestre senso secure, Il guardiano invisibile.
- Controlli degli accessi, la sicurezza SMART con una serie di vantaggi.
- Forbice comfort TITAN per movimentare i pesi massimi con una sola mano.
- Sollevatore anta a carrellino (Inliner).



MECCANICA VISIBILE



MECCANICA OCCULTA



PORTE FINESTRE CON BASSA SOGLIA

