

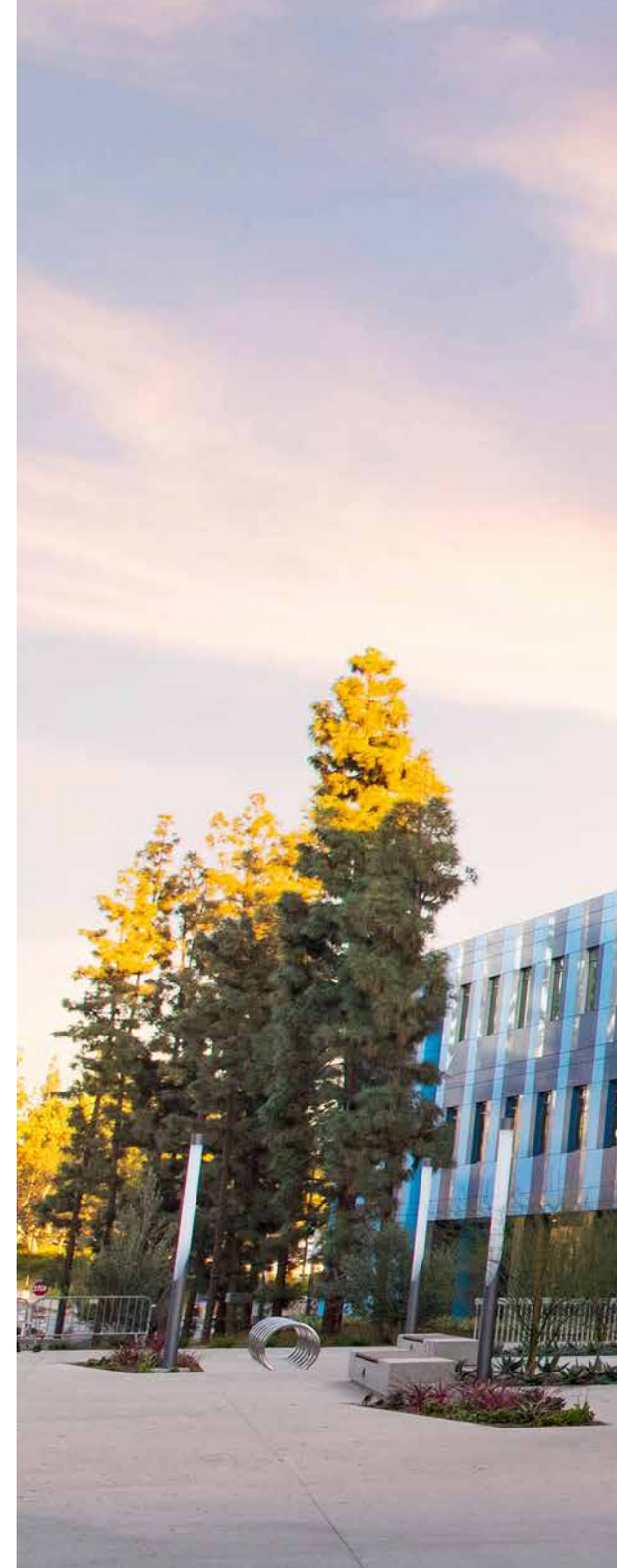


SISTEMI IN ALLUMINIO
Schüco, Aliplast, Aluprof



INDICE

01	ALIPLAST	
	GENESIS 75	4
	GENESIS SU	5
	GENESIS 75 portoncini con pannelli	6
	ULTRAGLIDE	8
02	ALUPROF	
	MB-86N	10
	MB-77HS	12
	SKYLINE TYPE R	13
03	SCHÜCO	
	AWS 75	14
	AWS 75 PD.SI (Panorama Design)	15
	AWS 90	18
	AD UP 75/90 portoncini con pannelli	20
	ASE 80.HI	22
	ASS 77 PD.HI	23



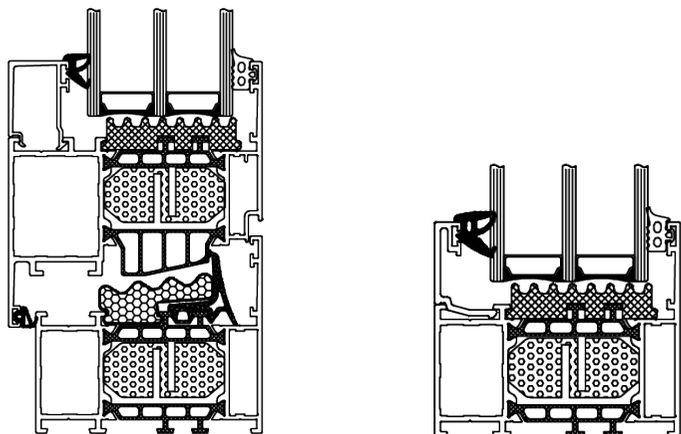


ALIPLAST Genesis 75

finestre



- profilo a tre camere per le finestre con un migliore isolamento termico
- il sistema Genesis 75 si basa sui profilati di telaio profondi 75 mm
- possibilità di scegliere tra diverse finiture dei profili per conferire alla costruzione della finestra il suo carattere individuale
- accanto alla classica guarnizione centrale della finestra è stata progettata una guarnizione termica aggiuntiva. Grazie a questa soluzione, è stata ottenuta un'altissima tenuta della finestra
- l'ampia gamma di profilati / profili offerti dal sistema Genesis 75 consente di progettare finestre, porte e vetrine moderne caratterizzate da un'elevata funzionalità
- Genesis 75 è un sistema per la progettazione di finestre e porte sia in edifici pubblici che in edifici unifamiliari o plurifamiliari
- profondità del telaio: 75 mm
- profondità dell'anta: 84 mm
- vetri: fisso 1-56 mm / anta 9-65 mm

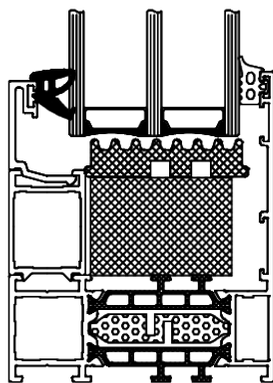
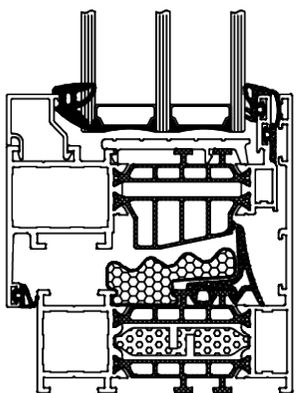


ALIPLAST Genesis SU

finestre

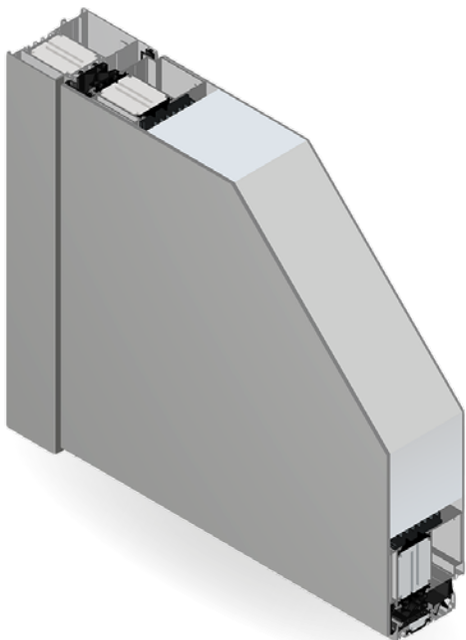


- profilo a tre camere a isolamento termico, caratterizzato da un telaio che copre tutta l'altezza dell'anta
- una vasta gamma di vetri consente l'impiego di tutti i tipi di vetri più comuni: monocamera, doppia camera, acustico o antieffrazione
- 2 varianti di montanti mobili disponibili: montante standard e montante stretto per una maggiore luce passaggio
- lo scarico dell'acqua di profili disponibile in due varianti: tradizionale o a scomparsa
- soglia bassa disponibile per portefinestre ad un'anta
- il sistema di anta a scomparsa è la soluzione preferita dai progettisti che consente di „nascondere le finestre” nelle costruzioni in alluminio e vetro; grazie a questa soluzione le ante apribili e fisse hanno un aspetto identico dal lato esterno
- la possibilità di piegare i profili
- finestre apribili verso l'interno o fisse
- profondità del telaio: 75 mm
- profondità dell'anta: 79,5 mm
- vetri: max 62 mm / fisso 59 mm



ALIPLAST Genesis 75

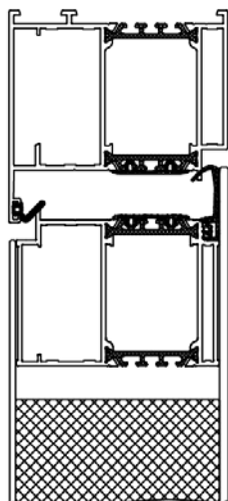
portoncini con pannelli



- il sistema di porte con pannelli è basato e compatibile con il sistema di porte e finestre Genesis 75
- è caratterizzato da un ottimo isolamento termico (utilizzo della guarnizione centrale della porta, soluzioni di tenuta innovative)
- possibilità di utilizzare cerniere a rullo per porte e cerniere a scomparsa
- possibilità di costruire porte ad un'anta e a due ante con apertura verso l'esterno e verso l'interno
- il sistema è caratterizzato da un'ampia gamma di pannelli di riempimento
- ampia scelta di colori
- profondità del telaio: 75 mm
- profondità dell'anta: 75 mm
- spessore del riempimento: 75 mm pannello bilaterale
- sistema complanare



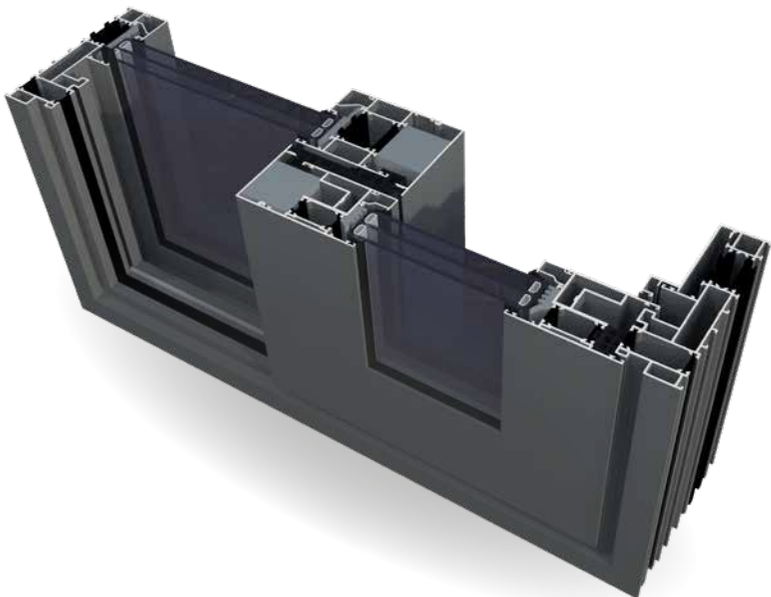
Scansiona il codice e guarda la nostra offerta di pannelli di riempimento



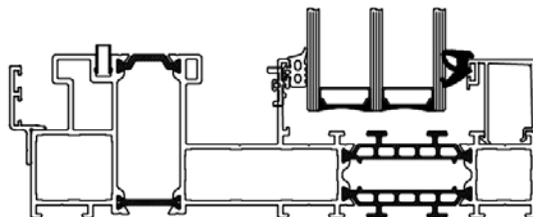
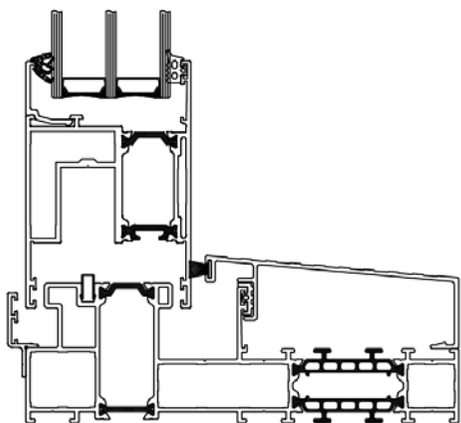


ALIPLAST Ultraglide

sistema alzante-scorrevole



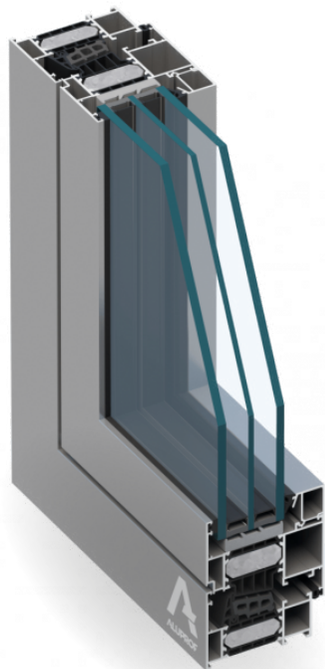
- Monorail – versione del sistema Ultraglide
- sistema scorrevole e alzante-scorrevole con isolamento termico migliorato
- capacità del sistema:
 - » peso massimo dell'anta: 400 kg
 - » telaio a binario unico
 - » possibili combinazioni di costruzioni:
 - 2 elementi (anta + fisso)
 - 3 elementi (anta + fisso + anta)
 - 4 elementi (2 ante + 2 fissi)
- triplo vetro
- disponibili soluzioni con montante stretto da 45 mm
- l'opzione Max Light consente di progettare strutture con ante scorrevoli di dimensioni molto grandi e con un peso massimo dell'anta fino a 400 kg
- ampia scelta di colori



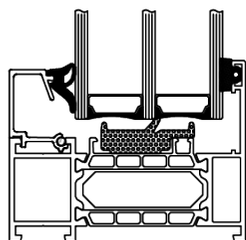
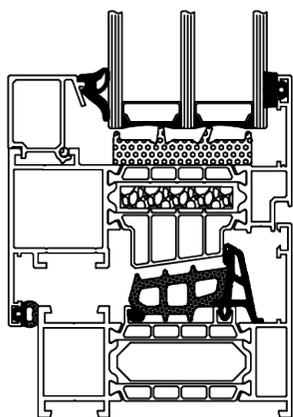


ALUPROF MB-86N

finestre e porte



- alta resistenza di profili che permette la realizzazione di strutture di grandi dimensioni e pesi
- i tagli termici larghi dalla forma innovativa aumentano notevolmente il livello di isolamento termico – variante SI
- la guarnizione centrale bicomponente garantisce la tenuta e l'isolamento termico del giunto tra l'anta e il telaio
- profili dalle forme adattate al montaggio di diversi tipi di ferramenta perimetrale, comprese le cerniere a scomparsa
- una vasta gamma di vetri consente l'impiego di tutti i tipi di tripli vetri in commercio, acustici o antieffrazione
- lo scarico dell'acqua di profili disponibile in due varianti: tradizionale o a scomparsa
- finestre con soglia ribassata possibili da realizzare con ferramenta a scomparsa



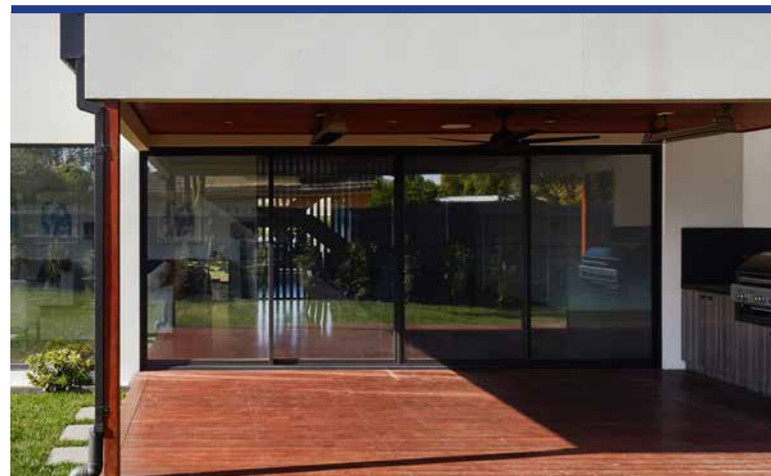
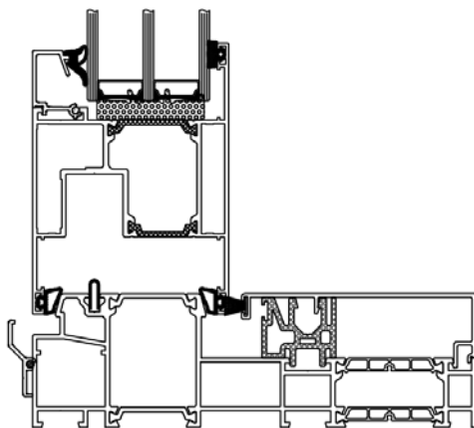
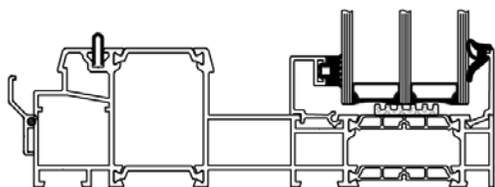


ALUPROF MB-77HS

sistema alzante-scorrevole

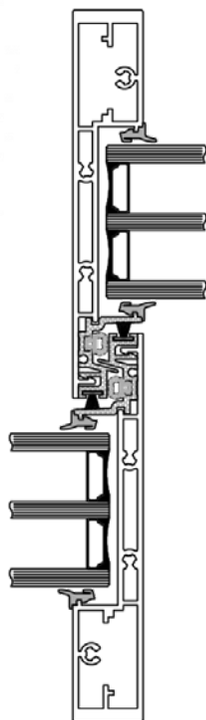
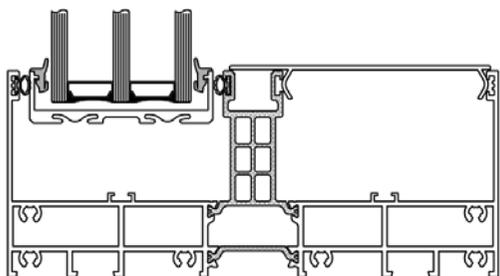
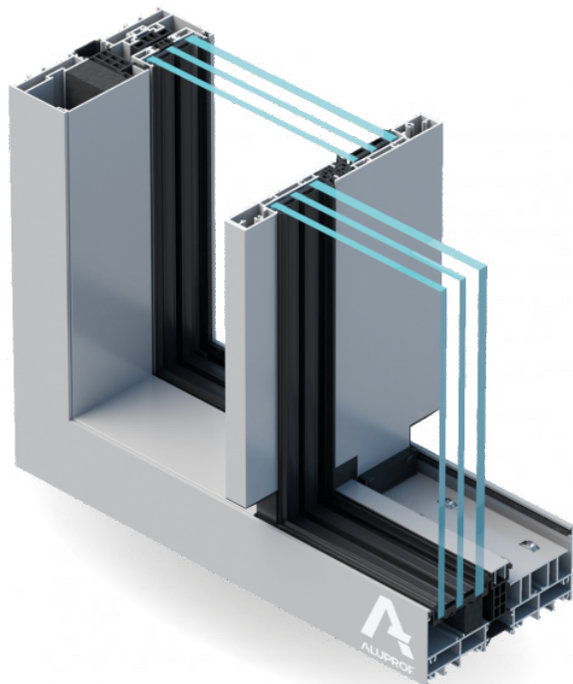


- la porta alzante-scorrevole è un'ottima soluzione per collegare le camere o i giardini invernali con l'ambiente esterno oltre a rappresentare una comoda uscita sul balcone, sulla terrazza oppure sulla superficie aperta del giardino
- profili sottili e resistenti consentono di realizzare le porte a soglia bassa e con anta fino a 600 kg di peso, alta fino a 3,24 m e larga fino a 3,3 m
- le caratteristiche tecniche del sistema lo rendono perfettamente adatto sia alle case unifamiliari che agli appartamenti di lusso o alberghi
- disponibili soluzioni con montante assottigliato, nelle quali la larghezza visibile dei profilati nel punto di contatto fra le ante è di soli 47,5 mm o 50 mm
- telai disponibili in due versioni: a 2 e a 3 binari
- profondità del telaio: 174 mm (profilo a 2 binari), 271 mm (profilo a 3 binari)
- profondità dell'anta: 77 mm



ALUPROF Skyline Type R

porta scorrevole



- moderno sistema di porte scorrevoli di grandi dimensioni
- i profili delle ante completamente nascosti nel telaio
- montante stretto
- il telaio poco profondo consente l'installazione in muro, pavimento e soffitto
- guarnizioni di scorrimento del telaio: moderne, eleganti e anti rumore
- peso max. dell'anta con apertura manuale: 500 kg, con attuatore a scomparsa: 1200 kg
- vetri da 52 a 60 mm
- profondità strutturale dei profilati della porta: 71 mm per l'anta, 190 mm per il telaio
- chiusura manuale con ferramenta BT Lock o con serratura sul montante
- disponibili soluzioni con lo scarico dell'acqua lineare

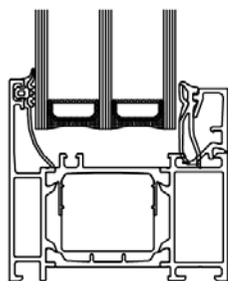
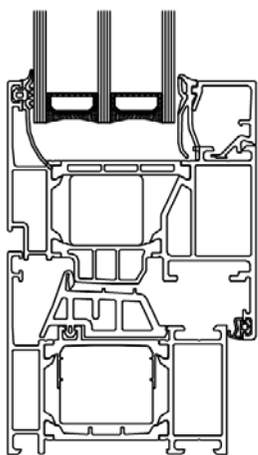


SCHÜCO AWS 75

finestre



- a seconda dei requisiti architettonici, il sistema in alluminio ad elevato isolamento termico può essere utilizzato come finestra singola, finestra a nastro o elemento ad inserimento per facciate, nonché in combinazione con i sistemi di porte Schüco
- ampia tipologia di aperture delle ante: scorrevoli a ribalta, sopra/luce a vasistas o a bilico orizzontale e verticale
- un'ampia gamma di profili tra cui montanti d'angolo, montanti strutturali, montanti simmetrici e asimmetrici e una serie di varianti di design e di combinazioni aggiuntive
- grazie alla sezione in vista ridotta (91 mm) il sistema offre la massima trasparenza e garantisce che lo spazio abitativo o lavorativo sia pieno di luce naturale
- larghezza dell'anta: max. 1700 mm
- altezza dell'anta: max. 2500 mm
- ferramenta dedicata

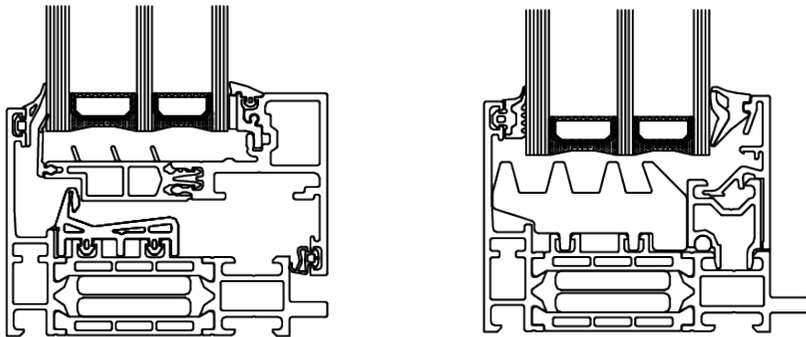


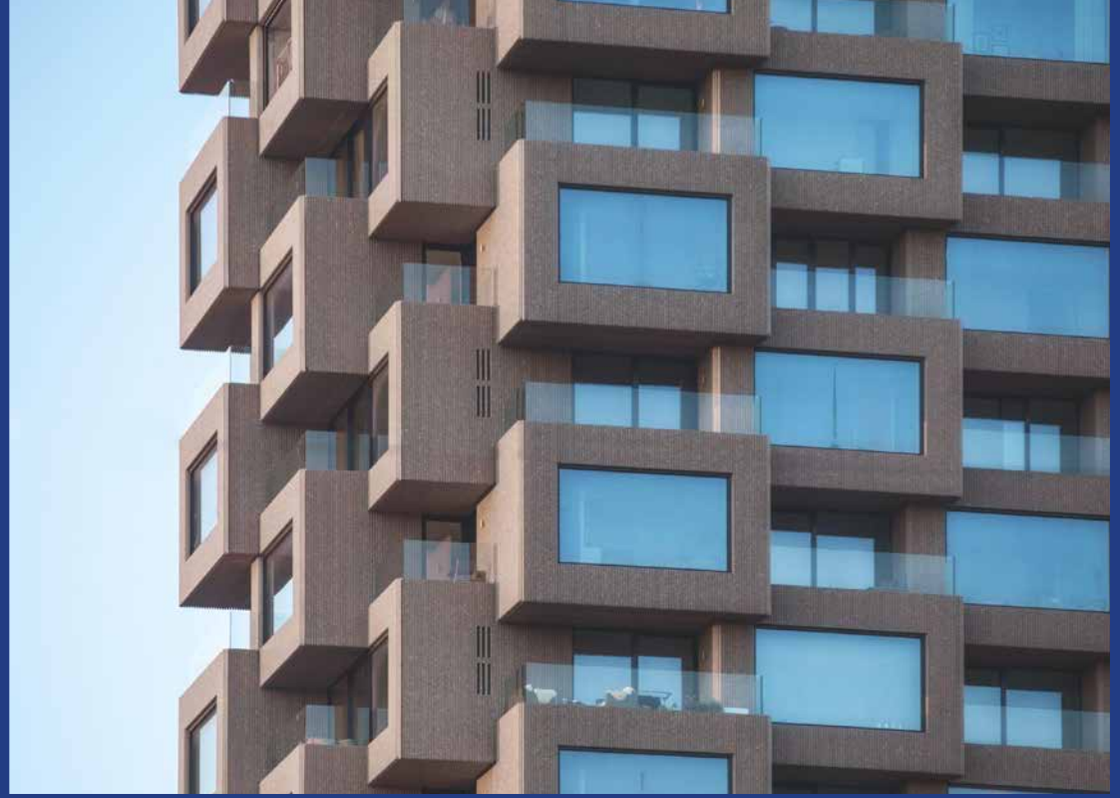
SCHÜCO AWS 75 PD.SI

finestre



- la perfetta integrazione di forma e funzione
- un'unità di apertura con sezioni in vista interne ed esterne minime ed eccellente isolamento termico, che soddisfano perfettamente tutti i requisiti architettonici
- profilo dell'anta montato a filo all'interno
- linee visive minime della guarnizione
- massima trasparenza grazie alle ridotte sezioni in vista, sia interne che esterne
- sezioni in vista armonizzate nella specchiatura fissa e unità di apertura
- il drenaggio non visibile e un design pulito con raggi di curvatura del profilo molto stretti completano il rivoluzionario sistema per finestre
- larghezza anta: max. 1450 mm
- altezza dell'anta: max. 2500 mm





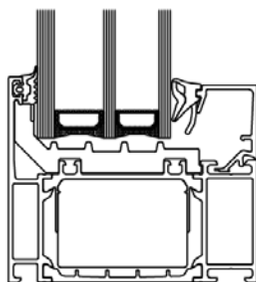
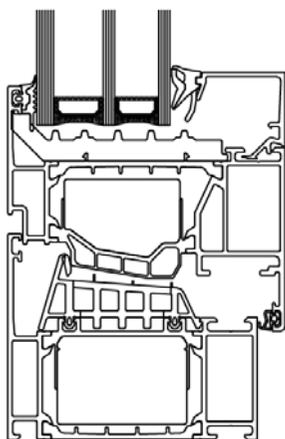


SCHÜCO AWS 90

finestre



- combinazione ideale della libertà progettuale – compreso l'isolamento termico ottimizzato e la certificazione di casa passiva – con i requisiti strutturali
- a seconda delle esigenze architettoniche, può essere configurata come finestra singola, finestra a nastro o elemento ad inserimento nelle facciate Schüco, o in combinazione con i sistemi di porte Schüco
- l'ampia gamma di soluzioni progettuali comprende aperture a battente, ad anta e ribalta e scorrevoli a ribalta, nonché elementi apribili senza barriere come portefinestre con montante mobile
- l'ampia gamma di profili, tra cui montanti d'angolo, montanti strutturali, montanti simmetrici e asimmetrici e una serie di combinazioni aggiuntive
- larghezza anta: max. 1700 mm
- altezza dell'anta: max. 2500 mm



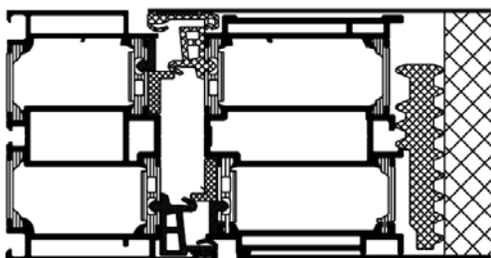


SCHÜCO AD UP 75/90

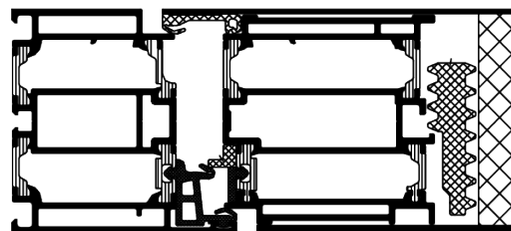
porte



- impiego versatile, come porta commerciale per flussi elevati di persone e per l'edilizia residenziale
- eccellenti proprietà di isolamento combinate con un'elevata stabilità
- un'elevata affidabilità funzionale per tutte le esigenze in edifici residenziali e commerciali
- riempimento opzionale con pannello di copertura dell'anta su uno o entrambi i lati
- altezza dell'anta:
 - per AD UP 75 - fino a 3000 mm
 - per AD UP 90 - fino a 2500 mm



AD UP 75



AD UP 90



Scansiona il codice e guarda la nostra offerta di pannelli di riempimento



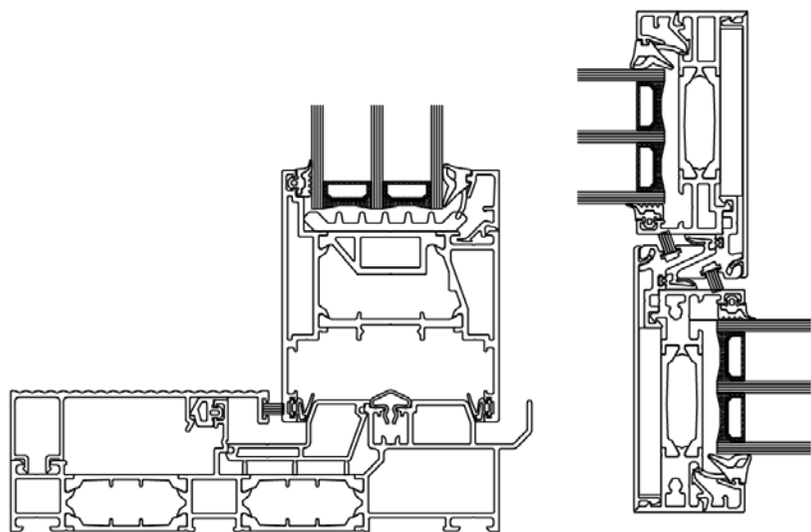


SCHÜCO ASE 80.HI

sistema scorrevole

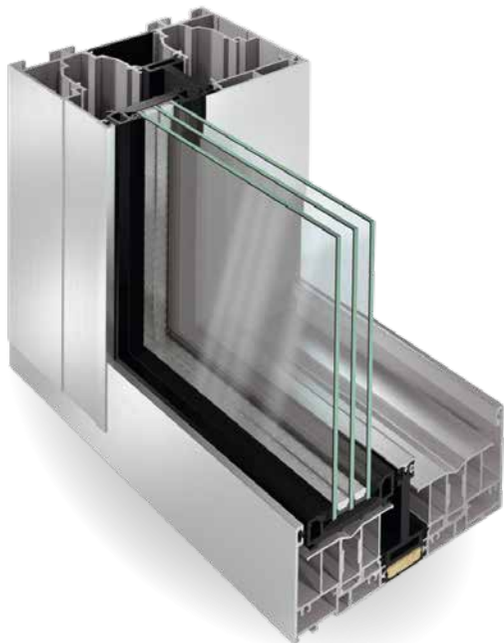


- il sistema di porte scorrevoli e alzanti-scorrevoli altamente isolanti elimina le barriere all'ingresso, offre un aspetto snello ed elevati livelli di comfort
- il sistema di profili in alluminio modulare e scalabile colpisce per la sezione centrale DesignLine ridotta delle ante, che sposta visivamente gli elementi del telaio sullo sfondo
- la soglia a filo pavimento, infine, consente una transizione armoniosa e senza barriere tra le aree interne ed esterne
- le apparecchiature a scomparsa sottolineano il design purista e di alta qualità
- larghezza dell'anta: max. 3500 mm
- altezza dell'anta: max. 3500 mm
- peso dell'anta: max. 500 kg
- opzione TipTronic SimplySmart – ferramenta meccatronica a scomparsa, caratterizzata da un funzionamento silenzioso dell'azionamento e dalla massima ampiezza di apertura

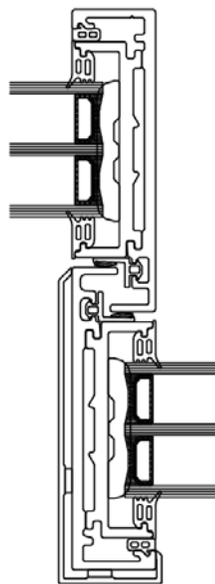
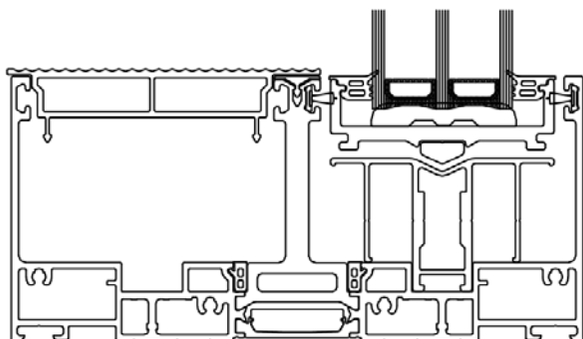


SCHÜCO ASS 77 PD.HI

sistema scorrevole



- sistema scorrevole complesso Panorama Design per soluzioni architettoniche confortevoli dal design trasparente
- l'angolo di apertura a 90° può essere progettato anche con due ante mobili aggiuntive o due campi fissi, garantendo libertà architettonica e comfort per l'utente
- il sistema si distingue per la larghezza minima del profilo frontale e per il telaio nascosto nella struttura dell'edificio
- larghezza dell'anta: max. 3200 mm
- altezza dell'anta: max. 3500 mm
- peso dell'anta: max. 500 kg
- opzione TipTronic – ferramenta meccatronica a scomparsa, caratterizzata da un funzionamento silenzioso dell'azionamento e dalla massima ampiezza di apertura





OKNO-POL

OKNO-POL Sp. z o.o.
Mników 402A / Cracovia,
32-084 Morawica, Polonia
tel.: +48 12 25 62 800
ufficio@okno-pol.pl
www.okno-pol.pl

Trovaci su:



Facebook



Instagram