



FABRYKA OKIEN, DRZWI, ROLET I BRAM  
**Domex**  
 Mariusz Cichoński



FABRYKA OKIEN, DRZWI, ROLET I BRAM



HERSTELLER VON FENSTERN, TÜREN, ROLLÄDEN UND TORE



FABRICANT DE FENÊTRES, PORTES, VOILETS ROULANTS ET PORTES DE GARAGE



LA FABBRICA DI FINESTRE, PORTE, TAPPARELLE E PORTONI





# Panoramica di sistemi delle finestre

Sistema a 5 camere (5 camere nell'anta e 5 camere nel telaio) con la profondità di montaggio di 70 mm, garantisce la permanenza termica di alto livello.

## SOFTLINE 70<sup>AD</sup>



Anta con battuta retrocessa, i bordi del telaio e dell'anta leggermente arrotondati, rifinitura uniforme interna ed esterna (bianco).



Sistema multi camera perfetto per ottenere i parametri di permanenza termica elevati  $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

SOFTLINE è il sistema con la classe più elevata RAL A, allo stesso tempo il più popolare profilo VEKA.

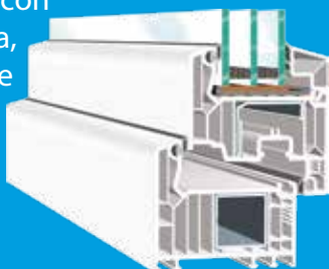


Forme delicatamente abbozzate, ridotta altezza di profili a vista garantisce maggiore luminosità degli ambienti.

## SOFTLINE 82<sup>AD MD</sup>

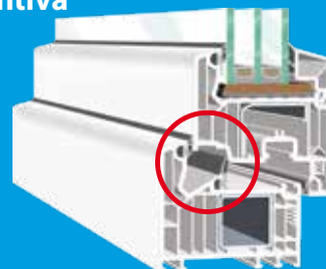
### Opzione standard AD

Triplo vetro, anta con battuta retrocessa, rifinitura uniforme interna ed esterna (bianco).



### Opzione standard MD con la guarnizione aggiuntiva intermezza.

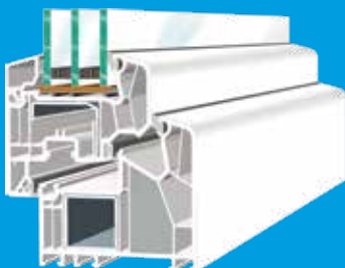
Triplo vetro, anta con battuta retrocessa, rifinitura uniforme interna ed esterna (bianco).



Sistema a 6 camere con la profondità di montaggio di 90 mm (larghezza architrave). Garantisce il più alto livello di protezione termica.

## ALPHALINE 90

### Il variante con triplo vetro e isolante termico.



Classica progettazione della struttura e proporzioni equilibrate. Grazie a queste caratteristiche si abbina facilmente ad ogni tipologia di struttura. Inoltre è applicabile per le forme ad arco.

possibilità di vetri doppi o tripli, con lo spessore dai 24 ai 50 mm

### Il variante con vetro doppio senza isolante termico.



# VEKASLIDE 82

## Sistema alzante-scorrevole per le porte.



### Globale

Le porte alzante-scorrevole costituiscono un'ideale unione tra gli spazi esterni ed interni. Garantiscono una bella visuale sull'esterno, la luminosità e l'aerazione degli ambienti. D'altra parte proteggono in modo sicuro dal vento e dalle altre condizioni meteorologiche avverse, come anche dagli ospiti indesiderati. Sono realizzabili tutte le soluzioni per ogni condizione e stile architettonico, grazie all'ottima qualità dei componenti VEKA, scrupolosamente studiati e selezionati. Indipendentemente dalle esigenze come: passaggi stretti o larghi, aperture senza barriere per i vostri giardini, oppure lastre di vetro grandi, ma nonostante le misure elevate, comode da utilizzare e garantite nella funzionalità. Inoltre VEKASLIDE permette di ottenere le condizioni relativamente favorevoli per quel che riguarda i coefficienti di isolamento garantendo il risparmio energetico anche nel caso di grandi vetrate.



### STUDIATO IN OGNI DETTAGLIO

Salva goccia estraibile fornisce anche il supporto per la tapparella abbassata e facilita eventuali interventi di manutenzione.

La forma piatta della soglia e la sua parte finale a filo non crea barriere architettoniche.

La nuova concezione della soglia garantisce eccellenti proprietà isolanti grazie all'utilizzo dello scomparto duo termico e del cuneo integrato isolante. Poniamo la fine alle zone fredde del pavimento sottostanti alle porte.

### IL RISPARMIO



VEKASLIDE 82 garantisce ottimo isolamento termico anche con grandi superfici di vetro; nel range vi sono i parametri Ud a livello della casa passiva che arrivano a  $0,66 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ , questo garantisce il risparmio energetico e quindi sulle bollette. Adempie con facilità alle attuali normative sull'efficienza energetica del vostro immobile.

\* con la vetratura  $U_g=0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

### LO STILE



VEKASLIDE 82 è la superficie rasa, liscia senza scomodi bordi. Le guarnizioni sono praticamente invisibili. L'eleganza dovuta alla riduzione del telaio a vista è conforme con ogni stile architettonico. A richiesta si possono creare forti e decise forme colorate grazie alla vasta gamma di colori disponibili, delle pellicole simil legno, oppure i rivestimenti in alluminio in colorazione richiesta.

### IL COMFORT



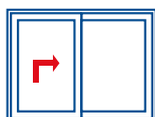
Con la porta chiusa le guarnizioni circonflesse e la soglia munita di separatore duo termico e cuneo integrato isolante proteggono gli spazi interni dal freddo, dal rumore e dalla pioggia battente. Con la porta aperta la soglia non crea nessun tipo di barriera, possiamo quindi accedere liberamente agli spazi esterni. Inoltre la porta alzante-scorrevole anche di grandi dimensioni grazie a precisione di rulli, dotati di cuscinetti e i binari in teflon, permette la gestione semplificata di apertura e chiusura a portata di un bambino.

### LA RESISTENZA

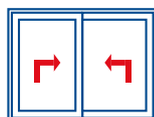


Tutti i sistemi di profili VEKA possiedono i requisiti del più alto standard tedesco di qualità RAL – classe A. Anche VEKASLIDE 82 garantisce l'idoneità di utilizzo a lungo termine e l'efficienza di funzionamento. Le superfici rase dei profili risultano adatte alle estreme condizioni atmosferiche e sono meno portate alla adesione dello sporco, inoltre risultano semplici da pulire e non richiedono manutenzione. Tutto questo per offrirvi la certezza che anche dopo anni le vostre porte avranno un aspetto come se fossero nuove.

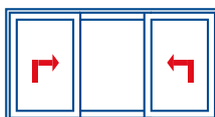
Varianti disponibili di alzante-scorrevole:



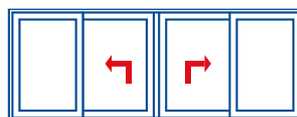
Porta 2 ante con anta alzante-scorrevole e un'anta fissa



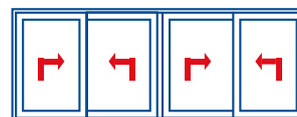
Porta 2 ante con entrambe le ante alzante-scorrevoli



Porta 3 ante con 2 ante alzante-scorrevoli e un'anta fissa



Porta 4 ante con 2 ante alzante-scorrevoli e 2 ante fisse



Porta 4 ante con tutte le ante alzante-scorrevoli

Sistema S 8000 IQ con anta arrotondata  
Sistema S 8000 IQ  
S8000 IQ Plus con la profondità 83 mm

## S 8000

### Aspetto

Sistema S 8000 viene scelto dalle persone che prestano attenzione allo sviluppo dello stile individuale che rende il design delle loro abitazioni originale e sofisticato. Formano il proprio carattere degli spazi, esprimendo in contemporanea ammirazione per l'estetica classica e per l'elevata qualità. Infissi della serie S 8000 deliziano gli occhi con chiare, eleganti e funzionali linee dai morbidi contorni ed eleganza senza tempi. Il design ascetico delle superfici strette si inserisce con armonia nei interni moderni ed eclettici.

### Tecnica

Nuovo sistema S 8000 a 6 camere assicura tutte le esigenze della tecnica moderna: ottimi parametri termoisolanti, efficacia anti rumore e antieffrazione. Garanzia di utilizzo a lungo termine. Elevati valori termoisolanti non solo permettano di abbassare i consumi ma soprattutto contribuiscono a ridurre l'emissione di anidride carbonica nell'ambiente. Per prevenire la formazione di muffe e/o funghi è possibile utilizzare il sistema di ventilazione brevettato GECCO (Gealan Clima Control). Il rilevatore intelligente fornisce lo scambio d'aria tra l'ambiente interno ed esterno, migliorando così il clima abitativo



**Architrave 8001/anta 8068**

1. Ottima staticità grazie ai solidi rinforzi in acciaio (fino a 2 mm) sia nel telaio che nell'anta.
2. Base marrone negli infissi pellicollati contribuisce ad un aspetto naturale con le finestre aperte.
3. Vasta gamma di pellicole simil-legno consentono diversi varianti di rifiniture.



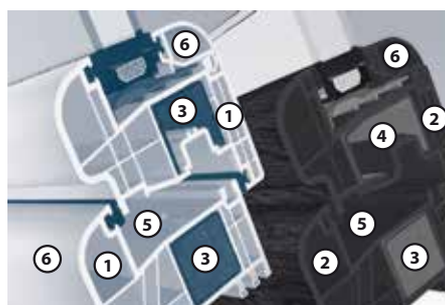
**Architrave 8001/anta 8096**

1. Eccellenza termoisolante grazie alla costruzione multicamera.
2. Semplice da pulire grazie agli contorni delle ante arrotondate.
3. Contorni esterni intagliati, in stile classico.



**Architrave 8001/anta 8095**

1. Eccellenza nell'isolamento termico grazie alla struttura a 6 camere.
2. Ottima staticità grazie ai solidi rinforzi in acciaio (fino a 2 mm) sia nel telaio che nell'anta.
3. Ricca gamma di rifiniture grazie alla vasta gamma di pellicole disponibili.
4. Esterno dai contorni classici con i bordi arrotondati.



**Architrave 5001/anta 8068**

1. La protezione termica e acustica più alta grazie alla struttura a 6 camere con lo spessore maggiorato.
2. I rinforzi in acciaio anch'essi maggiorati, quindi migliore staticità delle ante anche nelle grandi superfici.
3. Unicità di parametri di staticità ottenuti con questo profilo.
4. Pulizia facilitata dall'ampio intaglio nel telaio.
5. Perfezione di proseguimento delle linee grazie alle rifiniture arrotondate del telaio, dell'anta e del fermavetro.

modernità • eleganza • risparmio energetico  
tenuta universale • certificato RAL

## S 9000

STV® – ottimale progettazione per utilizzo nel sistema della tecnica d'incollaggio a secco del vetro direttamente sull'anta.



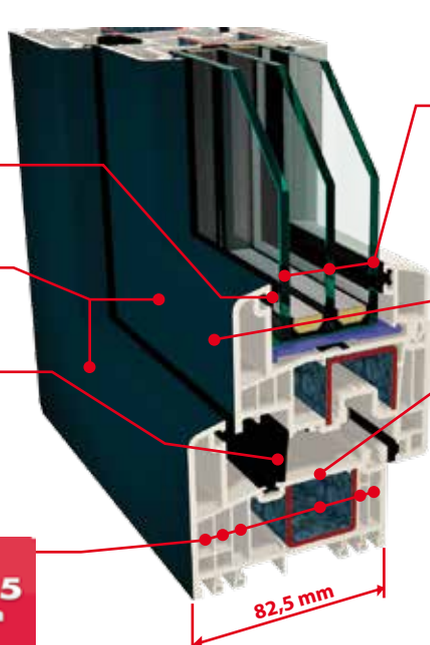
ACRYLCOLOR – lo strato esterno di vetro acrilico garantisce la resistenza ai graffi e non richiede nessun tipo di manutenzione.



terza guarnizione aggiuntiva migliora notevolmente l'isolamento termico, protegge dall'umidità esterna e garantisce maggiore protezione acustica. A richiesta il sistema S9000 è disponibile anche in versione con la "guarnizione a spinta".

ottimo isolamento termico e acustico grazie alla struttura a 6 camere con la profondità dell'anta e del telaio di 82,5 mm.

**82,5 mm**



adatto all'utilizzo di triplo vetro dallo spessore di 52 mm (54 mm per la versione STV®).



la riduzione delle superfici a vista nelle ante e nei telai permette la costruzione di grandi vetrate, angolo d'inclinazione della battuta a 15° mette in evidenza un'estetica senza precedenti.



sistema intelligente della disposizione di guarnizioni su 3 livelli influenza l'aumento dell'isolamento termico.



### Tutti i benefici in un unico sistema

Innovativo sistema combinato S 9000 con la profondità di 82,5 mm unisce le qualità dei 2 sistemi con la guarnizione centrale e esterna. Profondità maggiorata, le 6 camere del telaio e dell'anta con pensato sistema dei vetri garantisce l'eccellenza termoisolante. Grazie a queste caratteristiche gli infissi realizzati sul sistema S 9000 soddisfano in massimo delle esigenze.

## Versatilità'

### Design moderno senza limiti

Elementi scorrevoli sono un componente classico ed elegante del moderno stile dell'abitare, al quale le grandi superfici vetrate danno il massimo del confort ed eleganza. Il nuovo HST S 9000 della GEALAN supera i requisiti ottici e funzionali.

### Benessere senza sforzo

Con la nostra tecnologia, le grandi superfici possono essere gestite con facilità. Se le porte sono chiuse o aperte, in ogni modo negli ambienti entra la grande quantità di luce. Le cornici senza soglia aboliscono l'impressione della divisione tra gli ambienti esterni ed interni.



### IL PIU' ALTO ISOLAMENTO TERMICO

Nella struttura modulare fino a  $U_f 0,95$   $W/m^2K$ . Inoltre, nel nuovo sistema può essere utilizzato il pacchetto del triplo vetro 52 mm (STV 54 mm).



### VERSATILITA'

Attraverso varie opzioni di design e molti schemi di apertura



### PERFORMANCE

Grazie al migliore isolamento termico già nella versione standard, all'elaborazione ottimale e soluzioni innovative dei dettagli.



### PROGETTAZIONE ORIENTATA

Verso il design moderno – le ante strette e la vetratura innovativa permettono l'aumento della quota di specchiatura fissa.



### Design orientato alla maggiorazione del vetro nelle ante.



In questo particolare variante la vetratura dell'ala fissa è stata sostituita da un profilo molto più elevato. Questo passo diminuisce lo spessore a vista del telaio del 50%, mantenendo i parametri dell'isolamento termico.

### Ottica simmetrica e classica.

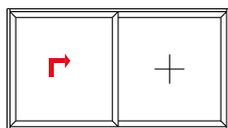


Già nella versione standard le parti del telaio a vista vengono ridotte di 100 mm.

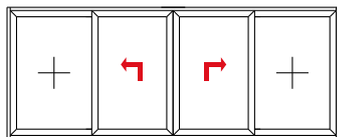
Con la tecnica dell'incollaggio stv il vetro e l'anta possono essere incollati tra di loro grazie ad un bi-adesivo di elevata qualità così tutta la staticità della finestra si sposta nell'anta.

Inoltre grazie alla maggiore stabilità dell'anta migliora la funzionalità apri - chiudi e quindi la qualità dell'utilizzo.

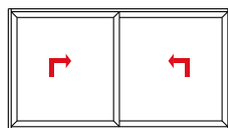
Gli schemi disponibili:



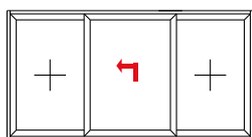
Schemat A



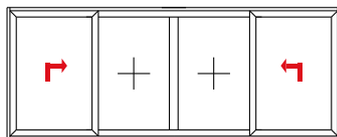
Schemat C



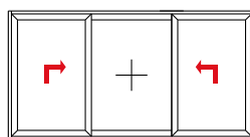
Schemat D



Schemat G



Schemat K



Schemat H



# ALUPROF Sistema degli avvolgibili adattabili

La casa è il luogo che associamo con la pace e la sicurezza. Aluprof Company, attraverso l'introduzione di tende a rullo sul mercato, consente a preservare questa atmosfera di calore e tranquillità all'interno delle mura domestiche.

Innovativo sistema di tapparelle anti-intrusione è ora disponibile nell'offerta dell'azienda Domex. E' un sistema indirizzato a tutti coloro che hanno a cuore la sicurezza dei propri cari. Come produttori di tapparelle abbiamo quindi deciso di fare un passo avanti e di offrire ai nostri clienti non solo un eccellente prodotto decorativo ma allo stesso tempo un efficace protezione contro le intrusioni.

Le tapparelle anti-intrusione sono la soluzione ideale di combinazioni tra il forte e durevole rivestimento con la rifinitura estetica di design. Proteggono i nostri beni dal furto.

**Le ricerche condotte in laboratori accreditato, secondo la normativa PN-EN 1627, hanno confermato la 3° classe di resistenza su furto con scasso delle nostre tapparelle.**

## PROFILI:

**PE 55**  
 altezza del profilo: 55 mm  
 spessore: 14 mm



**PA 39**  
 altezza del profilo: 39 mm  
 spessore: 9mm

## SISTEMI:

SK



SKP



SKO-P



SP



SP-E



SKO



La costruzione rinforzata delle guide anti-flessione e anti-estrazione dai binari.



La struttura resistente agli urti e all'impatto.



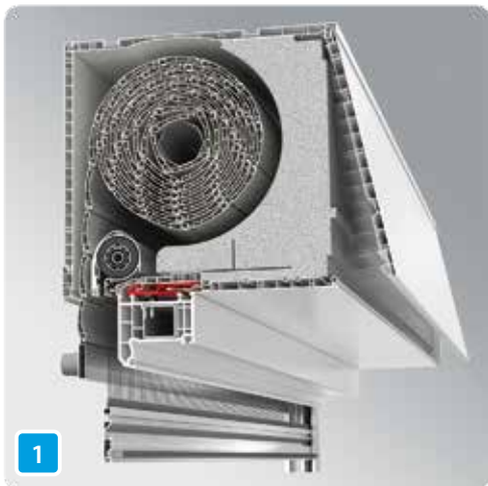
Rinforzo nella parte inferiore, elevata rigidità e stabilità dell'intera struttura.



Protetto da brevetto il meccanismo anti-sollevamento della tapparella "dente di arresto" nella parte bassa.

Capacità di adattamento alle strutture di vecchi e nuova costruzione.





1



2



3



4

- 1 Cassonetto con il coperchio anteriore, con rinforzo in acciaio e la predisposizione per la zanzariera integrata.
- 2 Cassonetto con il coperchio inferiore che permette intonacatura interna o esterna, con rinforzo in acciaio e la predisposizione per la zanzariera integrata.
- 3 Cassonetto con il coperchio esterno che permette intonacatura interna o esterna, con rinforzo in acciaio e la predisposizione per la zanzariera integrata.
- 4 Cassonetto con le tendine oscuranti integrate, la possibilità di intonacatura interna o esterna.

## Accessori

L'offerta della Domex-Mariusz Cichonski comprende la gamma completa di accessori, indispensabili per la produzione di tapparelle e scorrevoli garage. La nostra lunga esperienza in questo settore ci ha permesso di stabilire un ottimo rapporto con i principali fornitori sul mercato e grazie a questo siamo in grado di fornire un'offerta così ricca.

La flessibilità e comodità d'utilizzo sono le parole d'ordine dell'azienda, esse permettono la scelta libera ai nostri clienti della tipologia di apertura.

Nel caso di apertura motorizzata degli garage i nostri sistemi sono forti, affidabili e durevoli. Meccanismo d'emergenza manuale integrato permette la funzionalità anche in caso di mancata alimentazione elettrica. Installazione collaudata garantisce la silenziosità dell'intero meccanismo.



Protezione dagli sguardi indiscreti.



Protezione termica.



Protezione anti-furto.



Protezione in generale dagli eventi esterni.



Protezione riscaldamento eccessivo.



Rotezione sovraccarico.



Motori



Manovelle



Cinture



trasmettitori a muro, interruttori ad incasso



trasmettitori portatili



programmatori



interruttori a tastiera

## I pannelli in alluminio per le porte d'ingresso

La porta con i pannelli è la soluzione per i clienti più esigenti. Grazie alle innovative soluzioni tecniche e di design possono diventare un elemento decorativo dell'entrata che è anche funzionale e resistente.

Le porte con i pannelli Aluprof sono caratterizzate da un'elegante design e elevati parametri tecnici, prendendo in considerazione il manometro dell'intera costruzione e la possibilità d'installazione delle porte negli edifici in totale libertà nella disposizione. Diventa la soluzione ideale per le persone per le quali la casa significa di più del semplice posto dove vivere.



model AP01



model AP02



model AP03



model AP04



model AP05



model AP06



model AP07



model AP08



model AP09



model AP10



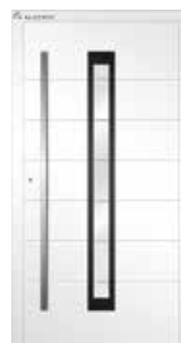
model AP11



model AP12



model AP13



model AP14



model AP15



model AP16



model AP17



model AP18



model AP19

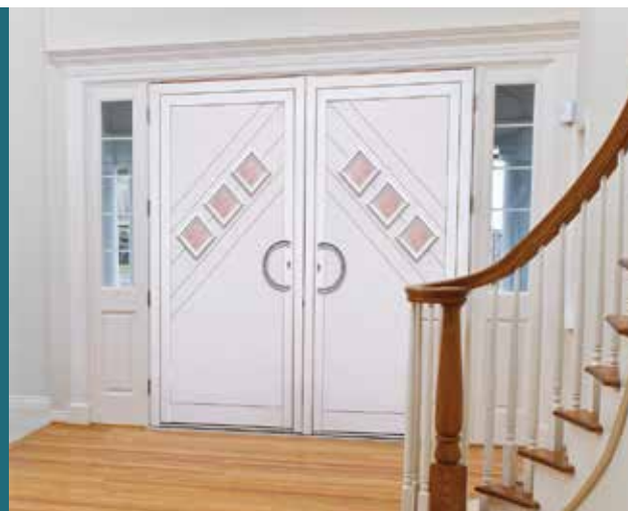


model AP20

## Il biglietto da visita della tua casa

La caratteristica dei nostri prodotti è l'elevata qualità e l'originalità del design. I nostri pannelli garantiscono elevato isolamento termico, favorendo il risparmio sui costi del riscaldamento. I strati dei pannelli sono realizzati da plastiche resistenti a diverse temperature, agenti atmosferici e raggi ultravioletti.

Progettata dagli esperti la superficie esterna assicura il massimo di resistenza alle deformazioni anche con le temperature estreme del clima severo



Eleganza



model 10-10



model 10-12



model 10-14



model 11



model 15



model 17



model 19



model 20

Panelli della serie ELEGANCJA sono realizzati con il materiale plastico e riempimento di schiuma poliuretanic, con la cornice in acciaio inossidabile. Possono essere realizzati in versione piena oppure con le parti in vetro (nel catalogo sono presentate 20 tipologie dei vetri disponibili).

Panelli della serie FUNKCJONALNOSC sono realizzati con il materiale plastico e riempimento di schiuma poliuretanic. Sono disponibili unicamente in versione con i vetri (20 tipologie di vetro).

**Riempimenti della serie ELEGANCJA, FUNKCJONALNOSC, KLASYKA, NOWE IDEE, NOWOCZESNOSC sono realizzabili anche sulla base di 2 pannelli in alluminio.**

Funzionalità



model 230



model 560



model 575



model 580



model 585



model 586

Classic



model 001



model 002



model 003



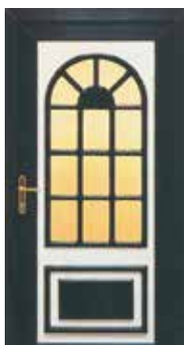
model 100



model 112



model 141



model 142



model 146



model 162



model 167



model 168



model 212



model 250



model 285



model 400



model 500



model 520



model 530



model 550



model 680



model 960



model 970

Panelli della serie KLASYKA sono realizzati con il materiale plastico e riempimento di schiuma poliuretanic, la composizione comprende anche le cornici ornamentali e cassette in poliestere. Possono essere realizzati in versione piena con i vetri (20 tipologie di vetro).

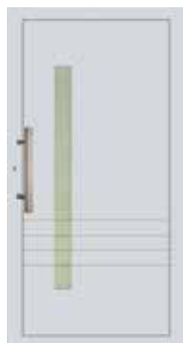
# Panelli per porte

# FROHMASCO

Idée nuove



model 1001



model 1002



model 1003



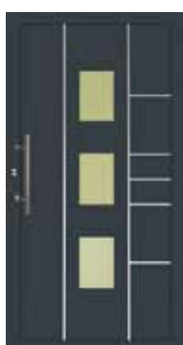
model 1004



model 1006



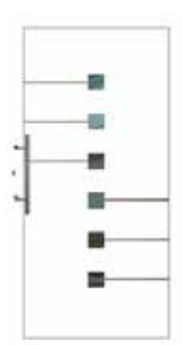
model 1007



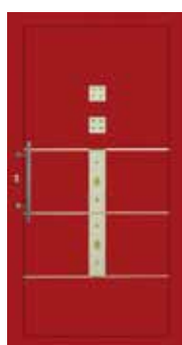
model 1008



model 1009



model 1010



model 1012

Riempimenti per le porte di questa serie sono realizzati sulla base di plastica e riempimento di schiuma poliuretanic.

Sono disponibili con 20 tipologie di vetro, oppure in 2 versioni piene. Il riempimento non ha la cornice esterna, internamente invece c'è la cornice in acciaio inossidabile. Il pannello esterno viene fresato.

Novità



model 01-10



model 01-12



model 01-14



model 01



model 02-12



model 04



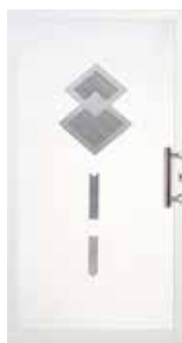
model 06



model 07



model 08-12



model 09

Riempimenti esterni della serie NOWO-CZESNOSC sono realizzati sulla base in plastica con riempimento in schiuma poliuretanic e cornice in acciaio inossidabile. Sono realizzabili in versione piena o con i vetri (20 tipologie di vetro con variante di vetri sabbiati presentati nel catalogo).



GEALAN

Fuori standard

Palette colori Acrycolor GEALAN

acrycolor  
Superficie colorata  
intra nel suo genere

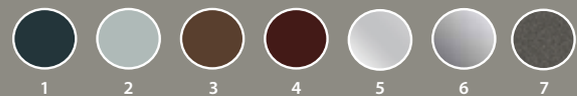
Standard



VANTAGGI:



Alta riflettività ultravioletta – la base bianca del profilo sotto lo strato del vetro acrilico, riflette la maggior parte di raggi solari. Riducendo al minimo il riscaldamento del profilo, quindi la differenza di temperatura tra i profili scuri e bianchi, con questa soluzione, sono davvero minimi.



acrycolor - gruppo A

1	RAL 7016	2	RAL 7040	3	RAL 8014	4	02/ RAL 8022
5	RAL 9006	6	silber	7	DB 703		

acrycolor - gruppo B

8	RAL 7015	9	RAL 3011	10	RAL 6009	11	RAL 7039
12	RAL 9010						



I NOSTRI PARTNER:



**Domex**  
FABRYKA OKIEN, DRZWI, ROLET I BRAM  
Mariusz Cichoński

59-225 Chojnów, ul. Fabryczna 1, POLONIA  
tel. +48 76 818 83 10, fax +48 76 818 15 50  
tel. kom. +48 608 41 76 52  
www.domex.chojnow.biz, www.domexitalia.it  
www.domexgermany.de