



Segniamo il percorso della nuova edilizia dal 1989. Il marchio WIŚNIOWSKI, grazie alla visione del proprietario, Andrzej WIŚNIOWSKI, fin dall'inizio introduce soluzioni tecnologiche innovative e materiali di migliore qualità per garantire ai suoi clienti comfort e sicurezza. La conferma di questo impegno è presente in numerosi certificati acqustati da istututi accreditati e in premi assegnati ogni anno da esperti del mercato e grazie alle opinioni degli utenti dei prodotti WIŚNIOWSKI. Possediamo un Sistema Integrato di Gestione Certificato creato in base alla SQA PN-EN ISO 9001:2008 alla Sicurezza sul Lavoro OHSAS 18001:2007. È un impegno di miglioramento continuo dei processi e dei prodotti, ma anche la garanzia di responsabilità per il prodotto in tutte le tappe della sua esistenza.



# ALLUMINIO E ACCIAO PORTE | FINESTRE | FACCIATE

INFORMAZIONI GENERALI	4 - 9
PORTE	10 – 37
FINESTRE	38 - 47
PARETI DIVISORIE	48 - 49
FACCIATE	50 - 59
CREO, DECO	60 - 65
COLORI, DOTAZIONE, ESEMPI	66 - 73
OGGETTI DI RIFERIMENTO	74 - 101

www.wisniowski.it



## **Uniamo il** professionismo

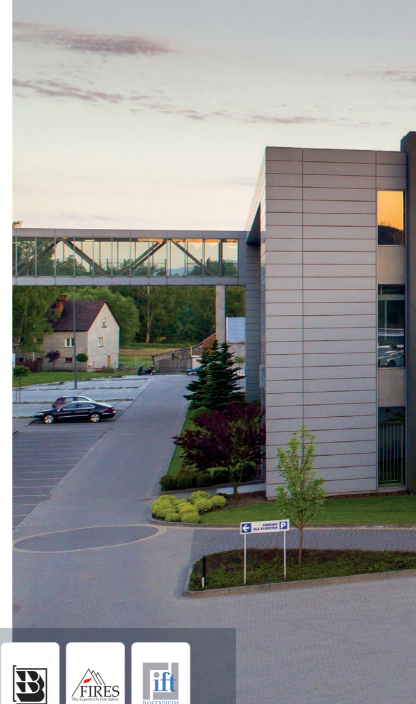
#### e visioni innovative

Il miglioramento dei prodotti è uno degli obiettivi più importanti del marchio WIŚNIOWSKI. Il nostro principio è una stretta cooperazione con i clienti, che insieme alla visione innovativa dei costruttori permette di creare soluzioni ottimali, interamente adattate alle esigenze individuali.

Il team dell'azienda WIŚNIOWSKI è composto da professionisti, ingegneri ed esperti in materie tecniche, economiche e commerciali. Le loro competenze e la loro esperienza danno all'azienda affidabilità e forza. Uniamo le loro alte competenze con l'efficace utilizzo di tecnologie moderne.

Ciò ci garantisce uno sviluppo continuo, il miglioramento del funzionamento tecnico dei prodotti e l'adattamento a norme e standard.

La conferma dell'alto livello dei prodotti del marchio WIŚNIOWSKI è il marchio CE. i certificati ed attestazioni di istituti e organizzazioni con cui collaboriamo.



























# Il livello più alto di cooperazione

Già centinaia di aziende polacche e straniere hanno beneficiato della nostra offerta di prodotti. L'esperienza ci aiuta a scegliere da soli in modo professionale le soluzioni adatte a vari tipi di edifici, come per esempio: edifici: pubblici, commerciali, di produzione, alberghi. Inoltre l'esperienza ci permette di gestire tutto il processo produttivo, in ogni sua tappa, a seconda delle necessità dell'investitore.

Ci concentriamo su una completa assisrenza clienti e siamo in grado di farlo grazie ad un personale altamente qualificato. Progettiamo, prepariamo e realizziamo ogni progetto che prevede elementi di serramenti in alluminio o acciaio. Vi garantiamo un approccio individuale e l'assistenza tecnica.



Scopri la nostra biblioteca con modelli di portoni, porte e recinzioni in tecnologia BIM, disponibile sul sito **bim.wisniowski.pl/en/** 





# Soluzioni in alluminio e acciaio nell'architettura moderna

WIŚNIOWSKI è l'opzione perfetta per chi apprezza l'originalità e possibilità illimitate nella scelta di soluzioni. Molti varianti di forme, dimensioni, colori, vetrature, ferramenta e di dotazione permettono di adattare la porta ad ogni edificio. Perfette per hotel, appartamenti, edifici pubblici o edifici multifamiliari.







### **Le porte** WIŚNIOWSKI

Le porte WIŚNIOWSKI sono state progattate in modo tale da sfruttare al massimo le caratteristiche dei materiali, da cui vengono prodotte. L'utilizzo della tecnologia avanzata e dell'elettronica intelligente permette di adattare la nostra offerta alle esigenze crescenti dell'architettura moderna.

Diversi varianti ci danno la possibilità di adattare le porte ad ogni edificio ed alle più estreme condizioni d'uso. Produciamo porte esterne ed interne, ad un'anta e a due ante, porte automatiche, scorrevoli e a pendolo.

Gli alti paramtri di resistenza delle porte sono dovuti all'utilizzo di metodi appropriati nella combinazione dei profilati per porte. Aggiungendo i materiali della migliore classe otteniamo un prodotto di una struttura stabile e durevole, resistente ai fattori fisici e atmosferici.









#### Porte esterne in alluminio

- realizzate nel sistema di profilati di alluminio a taglio termico ALUPROF: MB-60, MB-60E, MB-70, MB-70HI, MB-86ST, MB-86SI+, MB-86AERO, MB-104 Passive SI+, MB-104 Passive AERO;
- porte ad una o a due ante;
- riempimento dell'anta:un vetro accoppiato o un pannello;
- apertura verso destra o sinistra e verso l'esterno o l'interno;
- il telaio e l'anta sono verniciati a polvere in qualsiasi colore RAL, DECOR o con l'impiallacciatura;
- possibilità di realizzazione nella classe anti-effrazione RC2 sul sistema MB-60 e nella classe RC3 sui sistemi MB-70, MB-70HI, MB-86ST, MB-86SI+, MB-86AERO, in conformità alla norma PN-EN 1627;
- dotazione standard: maniglia Jupiter, cerniere a vista, guarnizioni a contatto su tutto il perimetro dell'anta e del telaio, serratura a tre punti con cilindro, soglia con isolamento termico;
- una vasta offerta di dotazione supplementare;



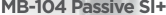




#### Porte esterne in alluminio











#### Porte in alluminio della serie Plus Line







#### Porte interne in alluminio

- relizzati nel sistema di profilati di alluminio senza taglio termico ALUPROF MB-45;
- porte ad una o a due ante;
- riempimento dell'anta:un vetro ad una vetrocamera, un vetro accoppiato o un pannello;
- il telaio e l'anta sono verniciati a polvere in qualsiasi colore RAL, DECOR o con l'impiallacciatura;

- possibilità di realizzare le porte in versione scorrevole manuale o automatica:
- le porte possono soddisfare le esigenze di tenuta di fumo MB-45D nella classe S<sub>m</sub>, S<sub>a</sub> in conformità alla norma PN-EN 13501-2+A1;
- dotazione standard:la maniglia Jupiter, cerniere a vista, una serratura con cilindro, guarnizioni a contatto su tutto il perimetro dell'anta e del telaio:
- una vasta offerta di dotazione supplementare;









**MB-45D** con guarnizione e soglia ribassata

#### Porte tagliafuoco in alluminio

- realizzate nel sistema di profilati di alluminio a taglio termico ALUPROF MB-78 EI, MB-60E EI;
- le strutture sono realizzate in base al sistema MB-60E El hanno la classe di resistenza al fuoco El15 o El30 in conformità con la norma PN-EN 13501-2+A1, le porte soddisfano anche le esigenze di tenuta di fumo nella classe  $S_{\rm m}$ ,  $S_{\rm a}$  in conformità con la norma PN-EN 13501-2+A1 e possono essere utilizzate su corsie d'emergenza;
- le strutture sono realizzate in base al sistema MB-78 El hanno la classe di resistenza al fuoco El15, El30, El45 e El60 in conformità con la norma PN-EN 13501-2,le porte soddisfano anche le esigenze di tenuta di fumo nella classe S<sub>m</sub>, S<sub>200</sub> in conformità con la norma PN-EN 13501-2 e possono essere utilizzate su corsie d'emergenza;

- possibilità di realizzare paratie antincendio interne ed esterne nelle porte ad un'anta e a due ante;
- riempimento dell'anta:un vetro ad unavetrocamera antincendio, un vettro accoppiato antincendio o un pannello con la classe di resistenza al fuoco appropriata;
- dotazione standard: una serratura con scrocco a molla con cilindro, la maniglia di inox, il chiudiporta, perni antisollevamento,guarnizioni a contatto su tutto il perimetro dell'anta e del telaio;
- il telaio e l'anta sono verniciati a polvere in qualsiasi colore RAL o in colori DECOR;
- una vasta offerta di dotazione supplementare;













#### Porte esterne in acciaio

- realizzate nel sistema di profilati in acciaio a taglio termico JANSEN Janisol, FORSTER Unico, FORSTER Unico HI;
- il telaio e l'anta sono realizzati con profilati in acciaio della più alta qualità a taglio termico, con lo spessore della parete da 1.5 a 2 mm;
- riempimento: un vetro accoppiato sicuro o un pannello;
- struttura saldata, i collegamenti saldati vengono levigati e poi preparati contro la corrosione per essere poi verniciati tramite il trattamento di sabbiatura;
- il telaio dell'anta e il telaio vengono verniciati a polvere prima con uno strato di fondo e poi con uno strato decorativo in uno dei colori RAL o RAL opaco struttura;
- dotazione standard: una serratura a tre punti con il cilindro di classe 6.D, la maniglia Jupiter, cerniere in acciaio con cuscinetti, JANSEN Janisol - soglia altezza 22,5 mm da affondare nel pavimento 6 mm, guarnizioni coprenti su tutto il perimetro dell'anta e del telaio senza la soglia, FORSTER Unico - soglia in plastica alt. 21 mm;
- una vasta offerta di dotazione supplementare;







**FORSTER Unico HI** 

#### Porte in acciaio senza taglio termico

- realizzate nel sistema di profilati in acciaio senza taglio termico JANSEN Economy 50 e FORSTER Presto;
- il telaio e l'anta sono realizzati con profilati in acciaio della più alta qualità ad una vetrocamera, senza taglio termico, con lo spessore della parete da 1.5 a 2 mm:
- riempimento:un vetro ad una vetrocamera sicuro,un vetro accoppiato o un pannello;
- struttura saldata, i collegamenti saldati vengono levigati e poi preparati contro la corrosione per essere poi verniciati tramite il trattamento di sabbiatura;

- il telaio dell'anta e il telaio vengono verniciati a polvere prima con uno strato di fondo e poi con uno strato decorativo in uno dei colori RAL o RAL opaco struttura;
- dotazione standard:una serratura con scrocco a molla con cilindro, la maniglia Jupiter, cerniere in acciaio con cuscinetti, la soglia è realizzata con profilato 20 x 40 mm, le guarnizioni coprenti su tutto il perimetro dell'anta e del telaio senza la soglia;
- una vasta offerta di dotazione supplementare;











#### Porte tamburate in acciaio

- porta **ECO TECH** ad un'anta;
- anta piena o in parte vetrata;
- anta con corice spessa, in lamiera zincata in acciaio dallo spesssore di 1,0 mm verniciata a polvere;
- il telaio della porta è realizzato in profilati d'acciaio, profilati dalla lamiera zincata dallo spessore di 1,5 mm e verniciati a polvere;
- lo spessore totale dell'anta è pari a 78 mm;
- il riempimento dell'anta nelle porte esterne: lana di roccia;
- dotazione standard: una serratura a gancio con il cilindro, la maniglia in plastica in colore nero con il logo WIŚNIOWSKI, l'anta è dotata di tre cerniere 3D, il telaio angolare, le guarnizioni sono realizzate in EPDM, la guarnizione automatica e il gocciolatoio;
- una vasta offerta di dotazione supplementare;





SmartCONNECTED permette di aggiungere i prodotti del marchio WIŚNIOWSKI alla domotica e di comandarli con il telefonino.

#### Porte tamburate in acciaio

- le porte **ECO** ad un'anta o a due ante, dove l'anta passiva della porta a due ante viene bloccata tramite una chiavistello automatico;
- anta piena o in parte vetrata, con fiancoluci e sopraluce;
- l'anta è caratterizzata da una battuta fine, di lamiera zincata dello spessore da 0,5 a 1,5 mm e rivestita di poliestere o verniciata a polvere;
- il telaio della porta è realizzato in profilati in acciaio, profilati dalla lamiera dello spessore di 1,2 mm e verniciati a polvere;
- lo spessore totale dell'anta è pari a 62,5 ± 1 mm;

- riempimento dell'anta nelle porte esterne:polistirene espanso (EPS) o in realizzazione fuori standard:lana minerale;
- riempimento dell'anta nelle porte interne: cartone alveolare;
- dotazione standard:una serratura con scrocco a molla, il cilindro, una maniglia nera di plastica con il logo WIŚNIOWSKI, l'anta ha due cerniere con la regolazione verticale, di cui una con molla di tensione, il telaio angolare, la porta possiede un perno antisollevamento, le guarnizioni a contatto di EPDM;
- una vasta offerta di dotazione supplementare;





- porta ECO BASIC ad un'anta;
- anta piena o in parte vetrata;
- l'anta è caratterizzata da una battuta larga, di lamiera zincata dello spessore di 0,5 mm e rivestita di poliestere o verniciata a polvere;
- il telaio della porta è realizzato in profilati in acciaio, profilati dalla lamiera dello spessore di 1,2 mm e verniciati a polvere;
- lo spessore totale dell'anta è pari a 40 ± 1 mm;
- riempimento dell'anta nelle porte esterne:polistirene espanso (EPS) o in realizzazione fuori standard (anta verniciata):lana minerale;

- riempimento dell'anta nelle porte interne: cartone alveolare;
- dotazione standard:una serratura con scrocco a molla, il cilindro, una maniglia nera di plastica con il logo WIŚNIOWSKI, l'anta ha due cerniere con la regolazione orizzontale, il telaio angolare, le guarnizioni a contatto di EPDM:
- una vasta offerta di dotazione supplementare;





#### Porte tamburate in acciaio

- porta ECO BASIC UNI an un'anta;
- anta piena;
- l'anta con una battuta quadrilaterale fine, realizzata da due fogli di lamiera zincata dello spessore di 0,5 mm e rivestita di poliestere e film protettivo;
- il telaio della porta è realizzato da profilati di acciaio, profilati di lamierazincata dello spessore di 1,2 mm e rivestiti in poliestere e film protettivo nellostesso colore dell'anta della porta. Il telaio è predisposto al montaggio autonomo;

- lo spessore totale dell'anta è pari a 40 ± 1 mm;
- riempimento dell'anta:polistirolo espanso (EPS);
- la porta può essere montata sia con l'apertura sinistra sia con quella destra;
- dotazione standard:una serratura con scrocco a molla, il cilindro, una maniglia nera di plastica, l'anta ha due cerniere a tre ali, il telaio angolare, le guarnizioni a contatto di EPDM;





#### Porte tamburate tagliafuoco in acciaio

- porte ad un'anta (di piccole dimensioni fino a 1110 x 2235 mm e di grandi dimensioni fino a 1360 x 2550 mm) oppure a due ante (di piccole dimensioni fino a 2140 x 2235 mm e di grandi dimensioni fino a 2640 x 2550 mm);
- nella classe di resistenza al fuoco El30 ed El60;
- anta piena o in parte vetrata;
- l'anta è caratterizzata da una battuta fine, di lamiera zincata dello spessore di 0,7 - 0,75 mm e rivestita di poliestere, verniciata a polvere o in versione con l'impiallacciatura ad effetto legno;
- il telaio della porta è realizzato da profilati di acciaio, profilati di lamierazincata dello spessore di 1,5 [mm] e verniciati a polvere;
- lo spessore totale dell'anta è pari a 62,5 ± 1 mm;

- riempimento dell'anta:lana minerale;
- le guarnizioni a contatto fatte da EPDM e in più la guarnizione di rigonfiamento;
- dotazione standard:una serratura con scrocco a molla, il cilindro, perni antisollevamento, la maniglia in polipropilene con lo stelo in acciaio e logo WIŚNIOWSKI, l'anta ha le cerniere con la regolazione verticale (tra cui uno come chiudiporta);
- possibilità di realizzare le porte di piccole dimensioni nella classe antieffrazione RC2 oppure RC3 in conformità alla norma PN-ENV 1627;
- possibilità di realizzare la porta in versione con la tenuta di fumo con guarnizione automatica in classi S<sub>a</sub>, S<sub>200</sub> in conformità alla norma PN-EN 13501-2;
- una vasta offerta di dotazione supplementare;





#### Porte tamburate tagliafuoco anti-effrazione in acciaio

- porta MultiSecure El30 ad un'anta;
- anta piena o in parte vetrata;
- in versione tagliafuoco (El30);
- in versione tagliafuoco e anti-effrazione (El30, RC2 o RC3);
- RC2- porta con l'apertura verso l'interno, RC3- porta con l'apertura verso l'esterno in conformità alla norma PN-EN 1627;
- l'anta è caratterizzata da una battuta larga, di lamiera zincata dello spessore di 0,5 ÷ 0,6 mm e rivestita di poliestere, verniciata a polvere o in versione con l'impiallacciatura ad effetto legno;
- il telaio della porta è realizzato in profilati in acciaio, profilati dalla lamiera dello spessore di 1,2 mm ÷ 1,5 mm e verniciati a polvere;
- lo spessore totale dell'anta è pari a 41 ± 1 mm;

- l'anta della porta è riempita con la lana minerale;
- possibilità di realizzare la porta in versione con la tenuta di fumo con guarnizione automatica in classi S<sub>m</sub>, S<sub>a</sub> in conformità alla norma PN-EN 13501-2+A1;
- isolamento acustico PN-EN ISO 10140-2:2011 Rw=29 (-2,-4) dB;
- dotazione standard:una serratura automatica a tre punti, con cilindro di classe B e tre chiavi, tre perni antileva, la maniglia con uno lungo stelo in acciaio inox, chiudiporta con cremagliera, due cerniere 3D con regolazione a tre piani, le guarnizioni a contatto fatte da EPDM e guarnizioni di rigonfiamento della sezione di 2 x 20 mm, nelle porte esterne c'è la guarnizione automatica e il gocciolatoio
- una vasta offerta di dotazione supplementare;







#### Porte in alluminio riempite con pannelli

- DoorTherm 86 sono realizzate nel sistema di profilati di alluminio a taglio termico ALUPROF MB-86ST;
- ad un'anta o a due ante:
- il telaio dell'anta e il telaio sono realizzati in profilati di alluminio a tre camere a taglio termico della profondità di 77 mm;
- l'anta è riempita con il pannello in acciaio di 60 mm (con doghe: alte o senza doghe) termoisolato con schiuma in poliuretano, dall'interno e dall'esterno la struttura del pannello è come nei portoni sezionali da garage UniTherm,dalla parte interna viene montata una lamiera di tenuta aggiuntiva nel colore dei profili dell'interno dell'anta;
- il telaio e l'anta sono verniciati a polvere in un colore RAL o in versione di impiallacciatura;
- dotazione standard: la maniglia Jupiter in colore acciaio inox, una serratura a tre punti con cilindro, cerniere a vista, guarnizione a contatto su tutto il perimetro dell'anta e del telaio, il riempimento viene inserito con le guarnizioni ed i fermayetro:
- una vasta offerta di dotazione supplementare;





#### Porte in alluminio riempite con pannelli

- DoorPro 70 e DoorPro 70 RC sono realizzate nel sistema di profilati di alluminio a taglio termico ALUPROF MB-70:
- ad un'anta e a due ante, le porte DoorPro 70 RC sono disponibili solo in versione a due ante nella classe di anti-effrazione RC3/SKG\*\*\*;
- il telaio dell'anta e il telaio sono realizzati in profilati di alluminio a tre camere a taglio termico della profondità di 70 mm;
- l'anta è riempita con un pannello in acciaio di 40 mm (con doghe: basse, a cassettoni, alte o senza doghe) termoisolato con schiuma in poliuretano, dall'interno e dall'esterno la struttura del pannello è come nei portoni sezionali da garage UniPro, nelle porte DoorPro 70RC dalla parte interne viene montata una lamiera di tenuta e rinforzo aggiuntiva nel colore della porta;

- il telaio e l'anta sono verniciati a polvere in un colore RAL o in versione di impiallacciatura:
- la dotazione standard è senza la classe anti-effrazione: la maniglia Jupiter in colore acciaio inox, una serratura a tre punti con cilindro, cerniere a vista, guarnizione a contatto su tutto il perimetro dell'anta e del telaio, il riempimento viene inserito con le guarnizioni ed i fermavetro;
- dotazione per la porta nella classe di anti-effrazione RC3/SKG\*\*\*: serratura a tre punti con ganci integrati e perni in acciaio, cilindro antiscasso DOM SKG\*\*\*, maniglia Liverpool SKG\*\*\*, tre perni antileva per anta, 4cerniere a rulli per anta, chiavistello centrale;
- una vasta offerta di dotazione supplementare;





- DoorPro 60 sono realizzate nel sistema di profilati di alluminio a taglio termico ALUPROF MB-60E;
- an un'anta e a due ante;
- il telaio dell'anta e il telaio sono realizzati in profilati di alluminio a tre camere a taglio termico della profondità di 60 mm;
- l'anta è riempita con un pannello in acciaio di 40 mm (con doghe: basse, a cassettoni, alte o senza doghe) termoisolato con schiuma in poliuretano, dall'interno e dall'esterno la struttura del pannello è come nei portoni sezionali da garage UniPro;
- il telaio e l'anta sono verniciati a polvere in un colore RAL o in versione di impiallacciatura;

- dotazione standard: la maniglia Jupiter in colore acciaio inox, una serratura a tre punti con cilindro, cerniere a vista, guarnizione a contatto su tutto il perimetro dell'anta e del telaio, il riempimento viene inserito con le guarnizioni ed i fermavetro;
- una vasta offerta di dotazione supplementare;





## Porte in alluminio riempite con pannelli

- **DoorPro 45** realizzate in profilati di alluminio senza taglio termico AW 45;
- an un'anta e a due ante;
- il telaio dell'anta e il telaio sono realizzati in profilati di alluminio ad una camera senza taglio termico della profondità di 45 mm;
- l'anta è riempita con un pannello in acciaio di 40 mm (con doghe: basse, a cassettoni, alte o senza doghe) termoisolato con schiuma in poliuretano, dall'interno e dall'esterno la struttura del pannello è come nei portoni sezionali da garage UniPro;
- il telaio e l'anta sono verniciati a polvere in un colore RAL o in versione di impiallacciatura;
- dotazione standard: maniglia Jupiter in colore di acciaio inox, serratura a tre punti con cilindro, le cerniere a incastro a rullo, le guarnizioni a contatto su tutto il perimetro dell'anta e del telaio;
- una vasta offerta di dotazione supplementare;



- DoorLight 45 sono realizzate nel sistema di profilati di alluminio senza taglio termico ALUPROF MB 45;
- ad un'anta o a due ante;
- il telaio dell'anta e il telaio sono realizzati in profilati di alluminio ad una camera senza taglio termico della profondità di 45 mm;
- l'anta riempita con il profilo di alluminio AW 77 o AW 100 riempito con schiuma in poliuretano, dal lato interno viene montata una lamiera di tenuta aggiuntiva;
- il telaio e l'anta sono verniciati a polvere in un colore RAL e il riempimento dei profili di alluminio da una lamiera già in colore o verniciata a spruzzo;
- dotazione standard: la maniglia Jupiter in colore acciaio inox, una serratura con cilindro, cerniere a vista, guarnizione a contatto su tutto il perimetro dell'anta e del telaio, il riempimento viene inserito con le guarnizioni ed i fermavetro;
- una vasta offerta di dotazione supplementare;





## Finestre WIŚNIOWSKI

Le finestre da aprire e fisse WIŚNIOWSKI possono essere utilizzate in ogni tipo di edificio. La loro varietà permette di strutturare individualmente la facciata dell'edificio.

Appositi sistemi di guarnizione, sotto forma di guarnizioni EPDM, garantiscono un alto livello di tenuta delle finestre. Nel caso di versioni dissigillate usiamo sistemi di ventilazione per mantenere la corretta filtrazione dell'aria nel locale. Grazie a tale soluzione evitiamo di l'umidità dei locali.

I parametri tecnologici dei materiali da noi usati danno la possibilità di realizzare anche le più atipiche forme di finestre prodotte in base a sistemi di profilati a taglio termico e senza taglio termico.

Le ferramenta delle finestre vengono adattate alla grandezza e al peso della finestra. Ciò garantisce un funzionamento stabile, quindi un alto comfort d'uso delle finestre WIŚNIOWSKI.





#### Finestre esterne in alluminio FUTURO









- realizzate nel sistema di profili in alluminio a taglio termico ALUPROF MB-60, MB-70, MB-70HI, MB-86ST, MB-86SI, MB-86AERO, MB-104 Passive SI, MB-104 Passive AERO;
- varietà di funzioni e modi d'apertura;

- il telaio e l'anta vengono verniciati a polvere in qualsiasi colore della tavolozza RAL e RAL opaco struttura, DECOR oppure si applica l'impiallacciatura;
- guarnizione EPDM su tutto il perimetro dell'anta;
- montaggio in foro singolo o in facciate;









#### Finestre esterne in acciaio

- realizzate nel sistema di profili in acciaio a taglio termico JANSEN Janisol, JANSEN Janisol Arte, FORSTER Unico (finestra fissa);
- varietà di funzioni e modi d'apertura;

- il telaio e l'anta vengono verniciati a polvere in qualsiasi colore della tavolozza RAL e RAL opaco struttura;
- guarnizione EPDM su tutto il perimetro dell'anta;
- montaggio in foro singolo o in facciate;







#### Le finestre in alluminio e acciaio senza taglio termico

- realizzate nel sistema di profilati di alluminio senza taglio termico ALUPROF MB-45;
- realizzate nel sistema di profilati in acciaio senza taglio termico (fissi)
   FORSTER Presto, JANSEN Economy 50;
- riempimento della vetrina: vetro singolo, vetro accoppiato o un pannello di lamiera zincata in acciaio con l'isolamento;
- il telaio e l'anta sono verniciati a polvere in qualsiasi colore RAL e RAL opaco, DECOR o con l'impiallacciatura (solo le finestre in alluminio);







#### Finestre **tagliafuoco in alluminio**

- le finestre tagliafuoco in alluminio sono realizzate nel sistema di profilati in alluminio a taglio termico ALUPROF MB-78El: fisse e tecniche, con la classe di resistenza al fuoco El30, El60; il telaio fissoe le traverse sono realizzate in profilati di alluminio a tre vetrocamere a tagliotermico dalla profondità di 78 mm per finestre El30 o El60;
- il telaio dell'anta e il telaio sono verniciati a polvere in qualsiasi colore RAL oppure RAL struttura opaca;
- riempimento: un vetro singolo resistente al fuoco, accoppiato o un pannello;
- possibilità di montaggio anche in combinazioni creando pareti resistenti al fuoco;









#### Porte alzante-scorrevoli da terrazza in alluminio FUTURO

- realizzate in sistemi di profilati di alluminio a taglio termico ALUPROF MB-77HS ST:
- un'uscita comoda sul balcone, sulla terrazza o sullo spazio aperto del giardino;
- vengono applicate sia in edifici monofamiliari, sia in appartamenti oppure hotel;
- di profilati di alluminio a tre camere con la profondità dell'anta di 77 mm e la profondità del telaio con due guide di 174 mm;
- ferramenta alzante scorrevole con maniglia unilaterale e maniglione unilaterale o con maniglia bilaterale;
- la soluzione con la soglia ribassata;
- le dimensioni massime di un'anta: altezza fino a 3200 mm e larghezza fino a 3300 mm;

- i telai disponibile in due versioni: a 2-rotaie o a 3-rotaie;
- il telaio dell'anta e il telaio sono verniciati a polvere o opzionalmente in impiallacciatura simile al legno o in colori DECOR:





SmartCONNECTED permette di aggiungere i prodotti del marchio WIŚNIOWSKI alla domotica e di comandarli con il telefonino.

## Pareti WIŚNIOWSKI

Grazie all'utilizzo delle più recenti tecniche di sistemi, WIŚNIOWSKI offre una vasta gamma di pareti esterne e interne. Realizziamo pareti in profilati a taglio termico, senza taglio termico e pareti tuttovetro. L'utilizzo di appositi connettori permette di realizzare pareti con qualsiasi angolo d'inclinazione, e grazie a ciò esse possono essere adattate ad ogni tipo di interno.

Le comode pareti in alluminio si caratterizzano per la facilità d'uso e la comodità. Le porte e finestre inserite nelle pareti possono essere dotate di automazione, che notevolmente alza lo standard d'uso. L'utilizzo di ferramenta di alta qualità e di dotazione supplemenare garantisce un funzionamento continuo di tutti gli elementi mobili della parete.

Numerose soluzioni di costruzione e una vasta gamma di colori garantiscono possibilità quasi illimitate nell'organizzazione degli spazi. I sistemi di pareti in alluminio e acciaio sono compatibili con le porte e finestre inserite in esse, che possono essere dotate di molti tipi di ferramente ed accessori. Le strutture sono dotate di appositi sistemi di guarnizione e distanziatori che garantiscono una tenuta adeguata e l'isolamento termico.





## Facciate di WIŚNIOWSKI

Sistemi di facciate WIŚNIOWSKI permettono di vetrare completamente l'elevazione dell'edificio. Realizziamo le più atipiche forme di leggere facciate continue, di facciate poliedriche, tetti, lucernari e altre strutture retticolari. Diversi varianti di vetrazione con tutti i tipi di vetri sicuri disponibili, danno possibilità di arredamento illimitate, rispettando tutte le norme di sicurezza richieste.

Adattiamo le facciate e i lucernari alle esigenze individuali degli investitori e progettisti. L'ufficio tecnico fornirà assistenza tecnica dalla tappa di progettazione, calcoli statistici, scelta della forma e del colore, alla realizzazione del progetto. I nostri prodotti rispettano le rigorose norme europee, il che consente di montarli in edifici pubblici, d'investimento, ricreativi e residenziali. Le facciate e i lucernari WIŚNIOWSKI hanno i migliori parametri di tenuta, isolamento acustico e termico ed anche alti parametri di resistenza che permettono di ottenere edifici vetrati enormi e sicuri.

Offriamo prodotti che rispettano i requisiti delle normative edilizie nell'ambito di protezione antincendio nelle classi di resistenza al fuoco che limita la transizione della temperatura e del fuoco per: 15, 30 e 60 minuti.





#### **Facciate** in alluminio

- facciata a montanti e traversi MB-SR50;
- i pali e i montanti permettono di costruire facciate estetiche con visive e strette linee di divisione, che sembrano un'unica griglia;
- il sistema permette di realizzare leggere facciate continue-piatte del tipo di sospensione e riempimento e inoltre per tetti e lucernari e altre strutture;
- una vasta gamma di elementi di apertura;
- vasta gamma di vetrazione e gli isolatori ed accessori disponibili;
- la possibilità di realizzare una parete piegata nella sezione orizzontale e verticale grazie ad appositi profilati di sovrapposizione e grazie a coprifili di pressione;

- facciata a montanti e traversi MB-SR50 PL, nella quale grazie ad appositi coprifili (p. es. ellittici) si mette in evidenza una divisione della facciata;
- i collegamenti angolari permettono di creare liberamente strutture reticolari:
- servono per realizzare leggere facciate continue del tipo di sospensione e riempimento e inoltre per tetti e lucernari e altre strutture reticolari:
- la protezione dalla perdita dell'energia termica grazie alla struttura;
- diverse possibilità di vetrazione e alta capacità di carico nel collegamento tra palo e montante;
- vasta gamma di elementi di apertura, le finestre integrate con la facciata e le finestre a ribalta verso l'esterno e con l'apertura parallela, senza cambiare l'aspetto della facciata;

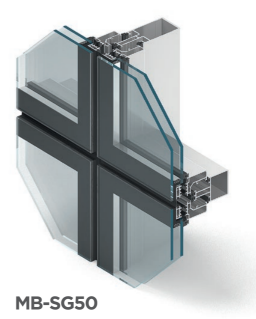




- facciata a montanti e traversi MB-SR50A con il sistema di sovrapposizione;
- permettono di collegare materiali costruttivi di varie caratteristiche, diversi all'interno e diversi all'esterno del locale;
- i profilati di sovrapposizione di diverse forme che permettono di ottenere molti varianti della facciata;
- usati soprattutto in strutture verticali, tetti in vetro e giardini invernali:
- i collegamenti angolari permettono di formare liberamente la struttura in alluminio;
- una vasta gamma di elementi di apertura;
- vasta gamma di vetrazione e gli isolatori ed accessori disponibili;

- facciata strutturale MB-SG50;
- l'estetica e la leggerezza della struttura danno l'impressione di un'unica ed intera superficie vetrata;
- il vetro viene fissato ai moduli di alluminio con un apposito silicone per costruzioni:
- il fissaggio laterale dei telai di alluminio che permette di inserire i pannelli opachi sul muro pieno;
- servono per realizzare leggere facciate continue del tipo di sospensione e riempimento e inoltre per tetti e lucernari;
- le finestre a ribalte verso l'esterno non cambiano l'aspetto della facciata:
- facilità nel mantenere la facciata pulita;
- diverse possibilità di vetrazione e alta capacità di carico nel collegamento tra palo e montante;
- possibilità di piegare i profilati e di costruire strutture ad arco;





#### Facciate in alluminio

- facciata semistrutturale MB-SR50 EFEKT;
- fissaggio del vetro preparato appositamente con connettori meccanici;
- l'effetto di una superficie unica ed intera dall'esterno
- servono per realizzare facciate continue leggere del tipo di sospensione e riempimento;
- la divisoria termica dal materiale isolante HPVC;
- guarnizioni profilate EPDM tra i vetri;
- collegamenti angolari possibili;

- facciata tagliafuoco MB-SR50EI a montanti e traversi
- serve a creare leggere facciate tagliafuoco continue e di riempimento nella classe di resistenza al fuoco El15, El30, El45, El60:
- la possibilità di aggiungere vari coprifili;
- collegamenti angolari possibili fino a ±7,5° per ogni lato e la costruzione di facciate inclinate dal livello zero di ± 15°:
- possibilità di montaggio della porta nel sistema MB-78EI in facciate a montanti e traversi, mantenendo la resistenza al fuoco dell'intera struttura in classi EI3O oppure EI6O;





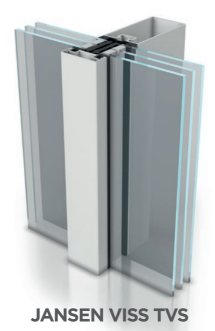


#### Facciate in acciaio

- la capacità di carico dei profilati selezionata secondo il progetto;
- facciata a montanti e traversi JANSEN VISS TV dedicata a facciate continue e di riempimento;
- il collegamento saldato dei profilati che costituiscono un elemento monolitico stabile;
- il sistema doppio di guarnizioni del materiale EPDM crea una buona tenuta e permette di ventilare gli spazi interni del sistema;
- sistema di scarico condensa e ventilazione degli spazi tra i vetri;
- mancanza dei ponti termici lineari;
- profilati di pressione esterni in alluminio;

- la capacità di carico dei profilati selezionata secondo il progetto;
- facciata a montanti e traversi JANSEN VISS TVS di isolamento termico elevato, dedicata a facciate continue e di riempimento;
- i collegamenti dei profilati saldati;
- il sistema doppio di guarnizioni del materiale EPDM crea una buona tenuta e permette di ventilare gli spazi interni del sistema;
- sistema di scarico condensa e ventilazione degli spazi tra i vetri;
- mancanza dei ponti termici lineari;
- profilati di pressione esterni in alluminio;





PORTE | FINESTRE | FACCIATE





#### Altre strutture di facciate

#### **LUCERNARI E ILLUMINAZIONI**

- fornitura di luce naturale;
- diversi varianti funzionali:
- -illuminazione dell'interno,
- -illuminazione e ventilazione.
- -illuminazione, ventilazione ed eliminazione del fumo;
- possibilità di realizzazione in tutti i tipi di facciate;
- i collegamenti angolari permettono di creare liberamente strutture reticolari;
- vasta gamma di vetrazione e gli isolatori ed accessori disponibili permettono di raggiungere un alto livello di isolamento termico;
- il sistema di guarnizioni, drenaggio e ventilazione;

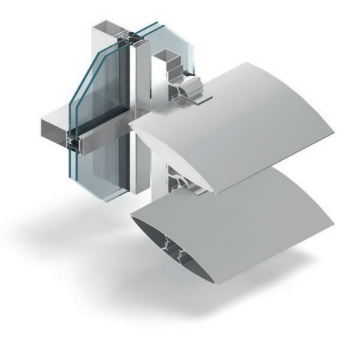


#### **EVACUATORI DI FUMO**

- vasta scelta- possono basarsi su sistemi di finestre, ma anche su strutture di finestre dedicate a facciate;
- vari tipi di apertura- ante a battente o a ribalta verso l'interno, vasistas all'esterno dal basso e dall'alto, lucernari usati nelle facciate inclinate o in soffitti:
- meccanismi silenzioni e infallibili;
- possibilità di utilizzare vari motori, integrazione con i sistemi di alimentazione, comando e protezione;
- possibilità d'integrazione con il sistema di ventilazione dell'edificio;

#### PERSIANE DA FACCIATE

- riduzione del consumo di energia termica proveniente da fonti tradizionali:
- garanzia del comfort termico all'interno dell'edificio
- profilati di alluminio dalla larghezza da 100 a 300 mm;
- l'angolo d'inclinazione della persiana regolabile da 0° a 45°;
- · versioni di montaggio:verticale oppure orizzontale;
- possibilità di fissaggio alla facciata, alla parete portante o alla finestra:
- il fissaggio delle lamelle con appositi tappi laterali garantisce una regolazione ottimale;



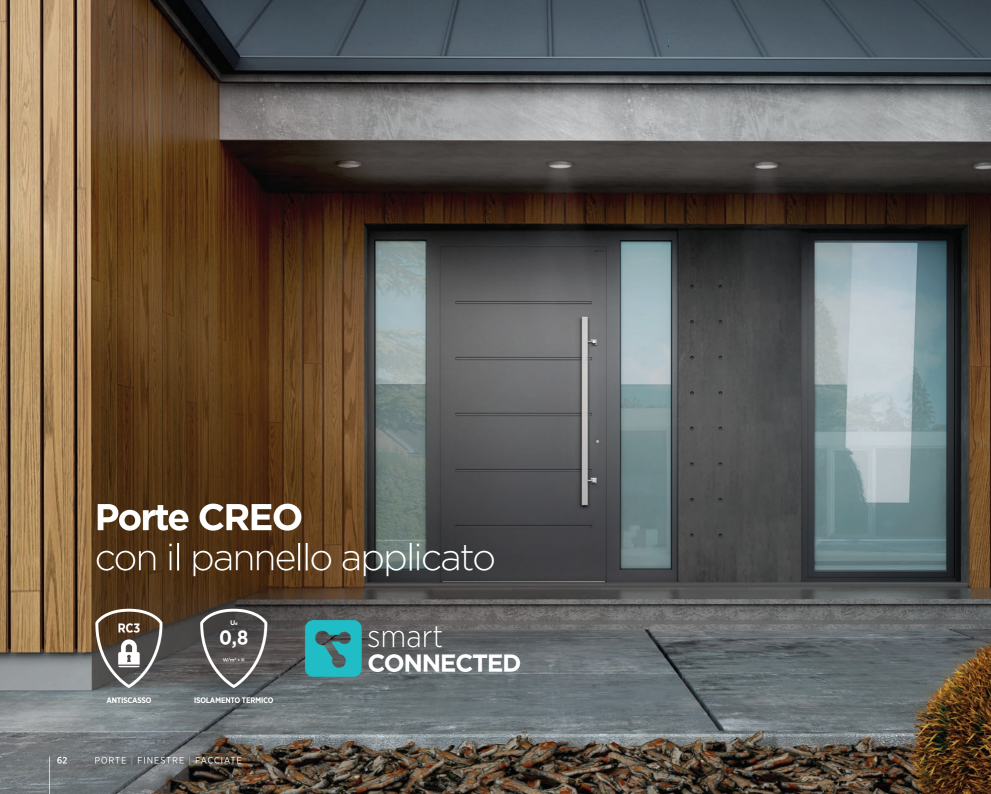
# Porte esterne in alluminio WIŚNIOWSKI

Le porte esterne in alluminio WIŚNIOWSKI sono l'opzione perfetta per chi apprezza l'originalità e possibilità illimitate nella scelta di soluzioni adattate alla propria visione della casa. Le porte WIŚNIOWSKI garantiscono una piena libertà nella composizione del proprio modello unico ed individuale. È un approccio creativo alle esigenze uniche dei clienti.

Scegliendo le porte WIŚNIOWSKI ricevi una soluzione ottimale che unisce parametri termici perfetti, la protenzione dai rumori ed effrazioni, la funzionalità e l'estetica.









#### Porte CREO

- l'anta della porta dalla profondità di 77mm con il pannello applicato bilateralmente;
- il telaio dell'anta e il telaio sono realizzati in profilati di alluminio a quattro camere, a taglio termico MB-86 SI+;
- il coefficiente Ud della porta a partire da 0,8 W/m²K perle portepiene con dimensioni di riferimento 1400 x 2500 mm;
- le dimensioni massime della porta: 1400 x 2500 mm;
- possibilità di aggiungere fiancoluci e sopraluce;
- dotazione standard:la serratura automatica a tre punti con la funzione a tempo,il cilindro brevettato anti-effrazione, le cerniere a rulli, il maniglione in acciaio inox, nel pannello i vetri sicuri a tre camere dallo spessore di 77 mm U=0,6 W/m²K con canalina calda, le applicazioni di inox, la soglia a taglio termico e l'allargamento termico:
- una vasta offerta di dotazione supplementare;

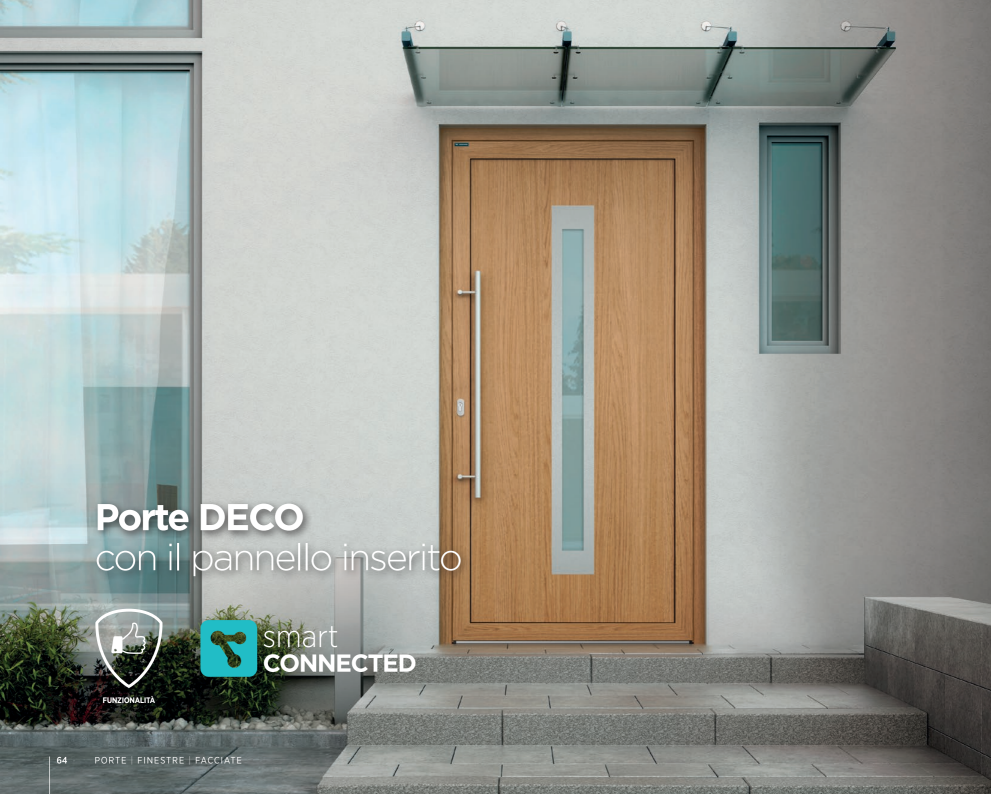


Vedi il catalogo delle porte CREO e DECO!





SmartCONNECTED permette di aggiungere i prodotti del marchio WIŚNIOWSKI alla domotica e di comandarli con il telefonino.



#### Porte **DECO**

- le dimensioni massime della porta: 1250 x 2200 mm;
- dotazione standard:la serratura automatica a tre punti con funzione a tempo, il cilindro brevettato anti-effrazione, le cerniere a vista,la maniglia bilaterale Tokyo, nel pannello vetri sicuri a due camere, le applicazioni bilaterali in acciaio inox, la soglia a taglio termico;
- una vasta offerta di dotazione supplementare;

#### **DECO PLUS**

- l'anta della porta con il pannello inserito dallo spessore di 45 mm;
- il telaio dell'anta e il telaio sono realizzati in profilati di alluminio a tre camere, a taglio termico MB-86ST;
- profondità d'istallazione 77mm;

#### **DECO BASIC**

- l'anta della porta con il pannello inserito dallo spessore di 45 mm;
- il telaio dell'anta e il telaio sono realizzati in profilati di alluminio a tre camere, a taglio termico MB-70;
- profondità d'istallazione 70mm;

#### **DECO LIGHT**

- l'anta della porta con il pannello inserito dallo spessore di 35 mm;
- il telaio dell'anta e il telaio sono realizzati in profilati di alluminio a tre camere, a taglio termico MB-60;
- profondità d'istallazione 60mm;







## Vasta gamma

### di colori

In base alle esigenze dei clienti che vogliono un aspetto estetico, stabile e originale offriamo una vasta gamma di colori. Grazie a ciò diamo la possibilità di abbinare il colore della porta alla facciata, alle finiestre o altri elementi dell'oggetto.

Le finestre in alluminio e in acciaio WIŚNIOWSKI sono disponibili in versione verniciate a polvere in qualsiasi colore RAL oppure con la struttura in tecnologia DECOR,la quale permette di ottenere qualunque modello, p. es. la struttura del legno. Inoltre sono disponibili in impiallacciature.

Per i clienti più esigenti abbiamo creato la possibilità di verniciatura in bicolore e in colori strutturali della recente collezione Home Inclusive 2.0.

## Si Managan

Colori RAL, struttura opaca, DECOR e impiallacciature.

## Accessori

### e dotazione

La vasta offerta di dotazione combacia perfettamente con i nostri prodotti. Gli accessori vengono sottoposti a test e controllati in modo da essere molto sicuri e infallibili per poter collaborare con altri elementi delle nostre porte, finestre e facciate.



Chiudiporta con cremagliera



Chiudiporta a braccio



Chiudiporta nascosto



Cerniere a vista





Cerniere a rulli



Cerniere nascoste



Cerniere- porte tamburate



Cerniere- porte in acciaio profilato



Serratura a più punti con ganci e perni integrati



Serratura ad un punto- porte tagliafuoco in Serratura supplementare acciaio





Perno antisollevamento



Maniglione pushbar



Maniglione antipanico a vista



Sistema di aerazione

#### Accessori e dotazione







Maniglia anti-effrazione RC3/SKG\*\*\*



Maniglia in acciaio inox- porte in acciaio profilato



Manico in acciaio inox- porta tamburata



Soglia in alluminio a taglio termico



Guarnizione automatica



Oblò tondo



Griglia di ventilazione



Spioncino



Scrocco elettrico



Armatura elettromagnetica



Automazione per la porta con l'anta



Lettore di prossimità bicanale



Tastiera monocanale



Selettore a tastieraesterno



Lettore di impronte digitali bicanale



Cilindro AirKey



Palo tecnico con citofono



## Esempi di realizzazione



Porte esterne in alluminio



Porte interne in alluminio



Porte **tagliafuoco in alluminio** 



Porte esterne in acciaio



Porte in acciaio senza taglio termico



Porte riempite con pannelli







Finestre **in alluminio** 







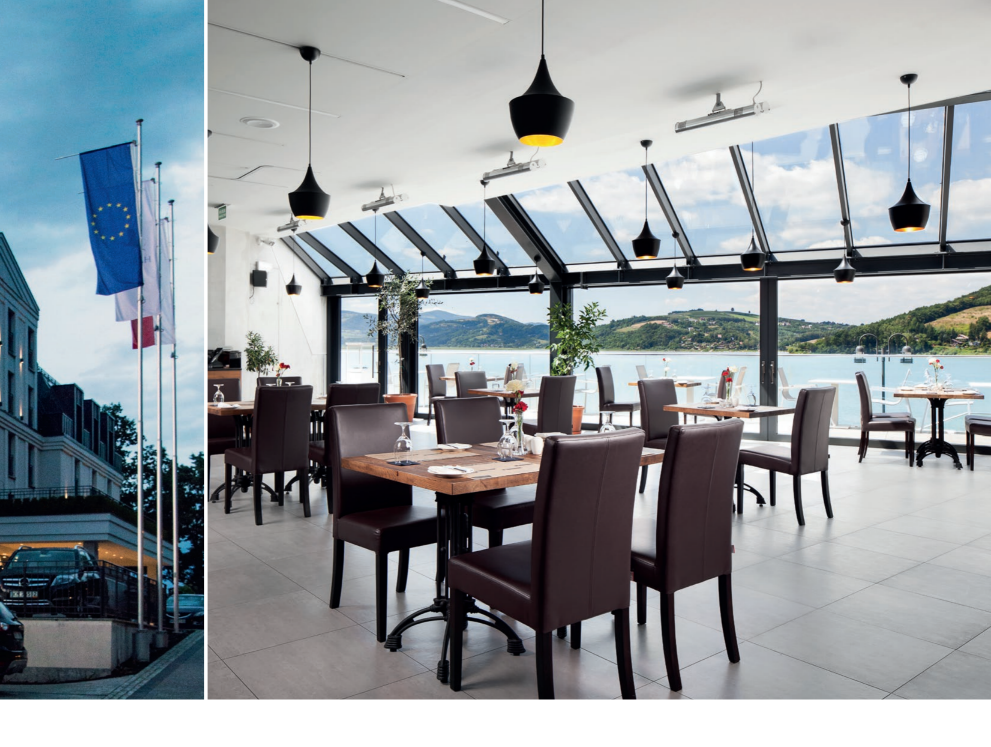
Porte tamburate tagliafuoco in acciaio

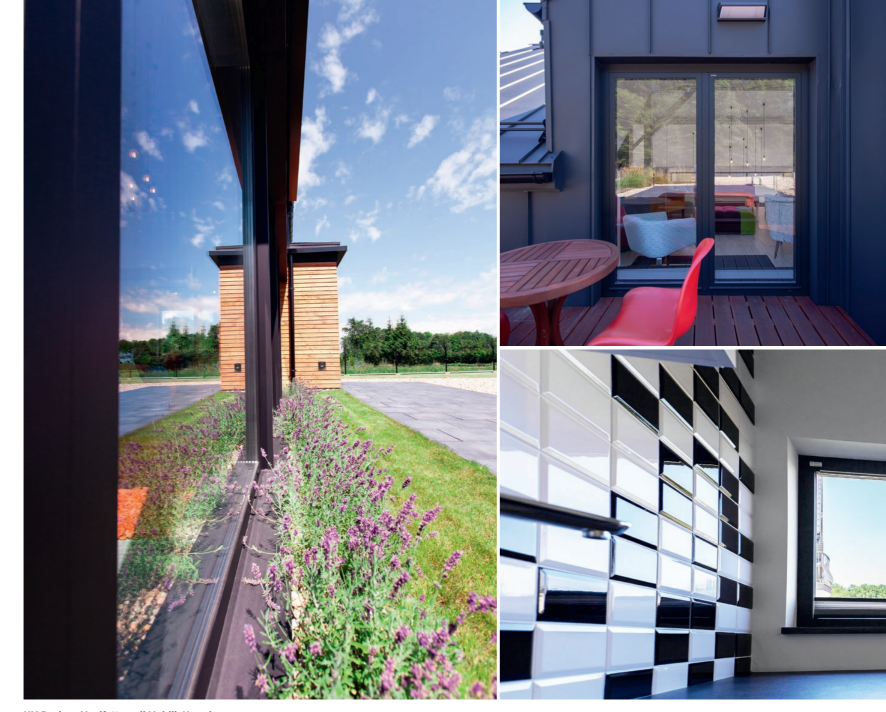






Heron Live Hotel, Sienna





HM Design- Manifattura di Mobili, Nawojowa





Palazzo, Varsavia

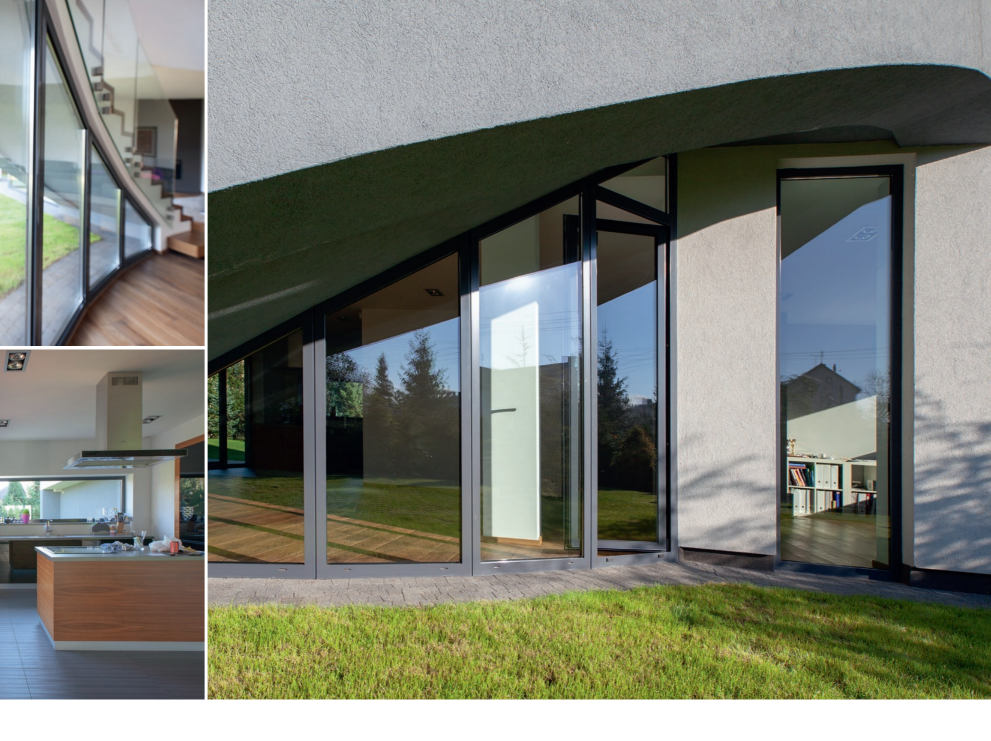








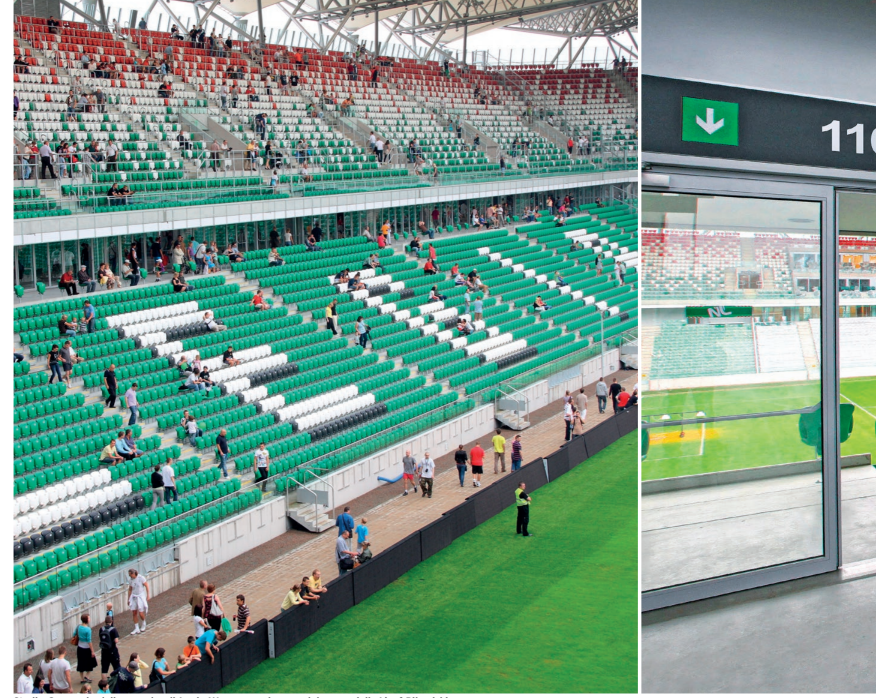
Casa monofamiliare, Nowy Sacz





TAURON Arena, Cracovia





Stadio Comunale della squadra di Legia Warszawa, al nome del marescialloJózef Piłsudski, Varsavia





Piscina-Hotel Perła Południa, Rytro



Concessionaria d'auto, Cracovia



Concessionaria d'auto, Cracovia



Concessionaria d'auto, Cracovia





Accademia Ignatianum, Cracovia



Sede della Televisione via Cavo Regionale, Nowy Sącz





**Future Processing, Gliwice** 





Centro Commerciale SANDECJA, Nowy Sącz





CH Crystal Palace, Žilina











Stazione dei Vigili del Fuoco, Nowy Sącz



Hotel ACTIVA, Muszyna







Hotel KRYNICA, Krynica





Tauron, Jaworzno



Batim, Stary Sącz

## WIŚNIOWSKI HALL INCLU-SIVE

La collezione WIŚNIOWSKI Hall Inclusive è un'offerta completa di portoni, porte e recinzioni industriali, creati pensando all'ergonomia, alla sicurezza, alla resistenza e ad un funzionamento infallibile. Le innovative soluzioni tecnologiche si rispecchiano nelle ottime carattaristiche di prestazione che soddisfano i requisiti più elevati per la dotazione delle strutture specializzate. I prodotti della collezione permettono una logistica senza interruzioni e aiutano un funzionamento efficace dell'azienda.

Dalla collezione si possono scegliere, p.es. portoni sezionali, serrande avvolgibili, portoni sospesi, serramenti in acciaio e alluminio e sistemi di recinzioni in pannelli in rete.









PORTONI | FINESTRE | PORTE | RECINZIONI

