



PORTE | FINESTRE
FACCIAE


WIŚNIEWSKI

INDICE DEI CONTENUTI





WISNIOWSKI

AZIENDA **4-7**

Uniamo passione e visioni innovative	4
Livello di collaborazione elevato	6

PRODOTTI **8-53**

Soluzioni in alluminio e acciaio per l'architettura moderna	8
Porte	10
Finestre	26
Pareti	32
Facciate	36
Porte vetrate	46
Alcune proprietà di vetri	52

REFERENZE **54-73**

Uffici	54
Edifici pubblici	56
Edifici commerciali e di servizi	58
Sale di esposizione	60
Alberghi	62
Residenze	64
Impianti sportivi e di ricreazione	66
Banche	68
Impianti di produzione	70
Referenze	72

OFFERTA COMPLETA PER IMPIANTI INDUSTRIALI **74-75**

Ulteriori informazioni sulle porte, finestre e facciate e altri prodotti WISNIOWSKI sono disponibili sul nostro sito web:

www.wisniowski.it

UNIAMO PASSIONE E VISIONI INNOVATIVE





WIŚNIEWSKI

Lasciati ispirare

WIŚNIEWSKI significa più di 20 anni di esperienza nel settore di edilizia. Il nostro centro tecnologico e di produzione garantisce la qualità e standard massimo, che insieme al miglioramento del personale, prodotti e linee tecnologiche contribuisce allo sviluppo continuo dell'azienda.

LA VISIONE

Lavoriamo in base al Sistema di Gestione Integrato secondo le norme ISO 9001 e OHSAS 18001. Uno dei nostri principi è di lavorare a stretto contatto con il Cliente, il che consente di creare una soluzione ottimale completamente personalizzata per le esigenze individuali.

LA PASSIONE

Il nostro staff è composto da persone con passione che creano la credibilità e forza della società. Basiamo sull'esperienza e ottimizzazione dei processi aziendali. Offriamo ai nostri Clienti il massimo livello di professionalità.

L'INNOVAZIONE

Convertiamo la nostra capacità in idee nuove. Cerchiamo costantemente di sfruttare al meglio il potenziale e costruire nuove forme di pro-sviluppo.

Usando i nostri lati più forti ci concentriamo sul raggiungimento degli obiettivi finalizzati allo sviluppo continuo dei prodotti, tecnologie e strutture organizzative.

LA QUALITÀ

La qualità dei nostri prodotti è confermata dal marchio europeo CE ed i certificati e attestazioni di istituti di ricerca e delle organizzazioni con cui collaboriamo:



LIVELLO DI COLLABORAZIONE ELEVATO





WIŚNIEWSKI

Pianifichi, scegli, guadagni

LA FIDUCIA

Dei nostri servizi hanno già beneficiato centinaia di aziende in tutto il paese e oltre i suoi confini. L'esperienza ci permette di eseguire in modo indipendente e professionale una vasta e variegata gamma di prodotti realizzati per edifici pubblici, residenziali, commerciali, di produzione, alberghi nonché di sostenere il processo di investimento intero o delle sue singole fasi, a seconda delle esigenze degli investitori.

LA COMPETENZA

Ci concentriamo sul servizio clienti completo. Pianificheremo, prepareremo e realizzeremo ogni progetto che prevede componenti di infissi in alluminio e in acciaio. Inoltre forniamo consulenza individuale e supporto tecnico.

LA TECNOLOGIA

Personale di conoscenza, esperienza e altamente qualificato è correlato con l'uso efficace delle tecnologie moderne. Questo ci permette di garantire continuo sviluppo dell'azienda per migliorare la funzionalità del prodotto e di adeguarsi alle norme e standard più elevati.



SOLUZIONI IN ALLUMINIO E ACCIAIO PER L'ARCHITETTURA MODERNA



Architettura senza limiti



Illimitate possibilità di design ci permettono di ottenere porte, finestre, pareti e facciate di alto valore estetico, adattate alle esigenze individuali dell'investitore.

Siamo in grado di mantenere la consistenza delle tendenze architettoniche, soddisfacendo tutte le esigenze del settore edile. Uniamo le forme moderne con quelle tradizionali, eleganti e raffinate, tenendo conto dell'interesse pubblico in edifici. Per questa ragione i serramenti si adattano perfettamente allo, creando un effetto di leggerezza e simbiosi con l'ambiente.

GRUPPI DI PRODOTTI

PORTE

- Porte esterne (1)
- Porte interne (2)
- Porte tagliafuoco (3)
- Porte girevoli (10)
- Porte scorrevoli automatici (11)
- Porte vetrate (12)
- Porte multiuso ECO (14)

PARETI

- Pareti esterne (4)
- Pareti interne (5)
- Pareti vetrate (13)

FINESTRE

- Finestre (6)

FACCIAE

- Facciate (7)

ALTRI

- Lucernari (8)
- Evacuatori di fumo (9)





WISNIOWSKI



La combinazione tra l'estetica e praticità

MODERNE

Le porte WISNIOWSKI sono state progettate per ottimizzare le proprietà dei materiali di cui sono composti. L'utilizzo della meccanica avanzata e elettronica intelligente nelle nostre tecnologie ci permette di modernizzare i nostri prodotti per soddisfare le crescenti esigenze dell'architettura moderna.

UNIVERSALI

Una moltitudine di opzioni ci permette di adattare le porte ad ogni edificio, anche nelle condizioni più estreme.

Produciamo porte interne ed esterne, ad anta singola e doppia, porte automatiche, scorrevoli e oscillanti in dimensioni standard e speciali.

RESISTENTI

Alti parametri di resistenza delle porte sono dovuti all'impiego di metodi appropriati di collegamento dei profili. In combinazione con i materiali di altissima qualità si ottiene una porta stabile e con costruzione robusta, resistente agli agenti fisici e atmosferici.

SICURI

Con le opportune protezioni sotto in forma del telaio, perni di sicurezza o vetri speciali, possiamo adattare le porte alla classe di rischio appropriata e alle esigenze della legge edilizia. Le porte sono collaudate in conformità con le più recenti normative europee in modo da poter fornire la migliore protezione per i loro utenti.

PORTE PROFILATE IN ALLUMINIO



La massima qualità
nella versione standard



INTERNE

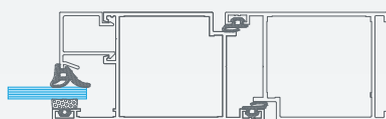
ESTERNE

TAGLIAFUOCO



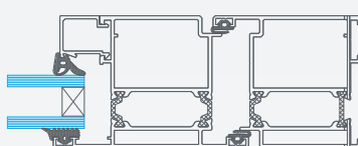
- profili in alluminio Aluprof MB 45 senza taglio termico
- riempimento anta: singolo vetro di sicurezza o un pannello in lamiera zincata coibentata con isolamento spesso 20 mm
- guarnizioni finestre
- telaio e anta vengono verniciati a polvere o impiallacciati con pellicola Renolit
- guarnizione in gomma lungo l'intero perimetro
- possono essere eseguite nella versione a tenuta di fumo con guarnizione e chiusura automatica

Il profilo Aluprof MB 45



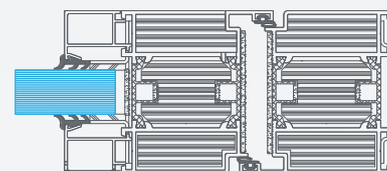
- profili in alluminio Aluprof MB 60 o MB 70 a taglio termico
- riempimento anta: vetro o un pannello in lamiera zincata coibentato con isolamento spesso 30 mm
- guarnizioni
- telaio e l'anta verniciati a polvere o rivestiti nella pellicola Renolit
- guarnizione in gomma lungo l'intero perimetro
- possono essere fatte in 2 o 3 classe anti-furto secondo PN-ENV 1627:2006

Il profilo Aluprof MB 60



- profili in alluminio a taglio termico Aluprof MB 78 EI
- riempimento anta: vetro singolo, di sicurezza tagliafuoco o un pannello sufficiente resistenza al fuoco
- telaio e l'anta verniciati a polvere
- guarnizione in gomma lungo il perimetro
- possono essere eseguite nella versione a tenuta di fumo con guarnizione nelle classi Sm o Sa secondo lo standard PN-EN 13501-2:2008

Il profilo Aluprof MB 78 EI



PARAMETRI TECNICI

PORTE PROFILATE IN ALLUMINIO	Spessore dell'anta	Spessore del vetro	Permeabilità dell'aria	Resistenza al carico del vento	Resistenza al fuoco	Resistenza all'acqua	Isolamento termico U_f (W/m ² K)
Interne	45	2 – 25	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Esterne	60, 70	5 – 50	Classe 4	Classe C1 – C5	Non applicabile	E900 – E1200	2,8 – 1,5
Tagliafuoco	78	6 – 49	Classe 2	Non applicabile	EI15, 30, 45, 60	5A	1,6

Predisposizione: Porte ad anta singola o doppia per l'uso in edifici con uffici, edifici pubblici, commerciali, sale di esposizione, alberghi, residenze, impianti sportivi e ricreativi, banche, stabilimenti di produzione.

PORTE PROFILATE IN ACCIAIO

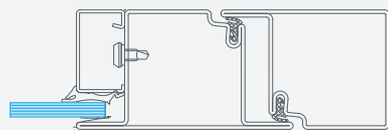


La migliore combinazione
tra la stabilità e sicurezza

**INTERNE****ESTERNE****TAGLIAFUOCO**

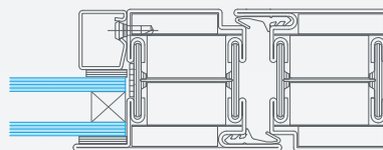
- profili in acciaio senza taglio termico
- riempimento anta: singolo vetro di sicurezza o il pannello in lamiera zincata coibentata con isolamento spesso 20 mm
- struttura saldata
- il telaio e l'anta verniciati a polvere con primer e vernice superficiale
- guarnizioni montate all'interno e all'esterno dell'anta, lungo l'intero perimetro dell'anta e del telaio tranne la soglia

Il profilo Forster



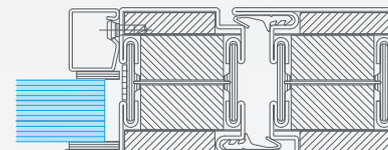
- profili in acciaio a taglio termico
- riempimento anta: vetro di sicurezza stratificato o il pannello coibentato con isolamento spesso 20 millimetri
- struttura saldata
- il telaio verniciato a polvere con primer e vernice superficiale
- guarnizioni montate all'interno e all'esterno dell'anta, lungo l'intero perimetro dell'anta e del telaio tranne la soglia

Il profilo Jansen



- profili in acciaio a taglio termico e riempimento di massa isolante
- riempimento anta: tagliafuoco antifumo o il pannello con resistenza al fuoco
- guarnizione modificata in materiale EPDM lungo l'intero perimetro tranne la soglia
- possono essere eseguite nella versione a tenuta di fumo con guarnizione nelle classi Sm o Sa secondo lo standard PN-EN 13501-2:2008

Il profilo Jansen

**PARAMETRI TECNICI**

PORTE PROFILATE IN ACCIAIO	Spessore dell'anta	Spessore del vetro	Permeabilità dell'aria	Resistenza al carico del vento	Resistenza al fuoco	Resistenza all'acqua	Isolamento termico U_f (W/m ² K)
Interne	50	6 – 26	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Esterne	50	6 – 26	Classe 2	Classe C1	Non applicabile	3A	2,6 – 2,3
Tagliafuoco	60	6 – 38	Classe 2	Classe C2	EI15, 30, 60	2A	2,9 – 2,3

Predisposizione: Porte ad anta singola o doppia per l'uso in edifici con uffici, edifici pubblici, commerciali, sale di esposizione, alberghi, residenze,, impianti sportivi e ricreativi, banche, stabilimenti di produzione.

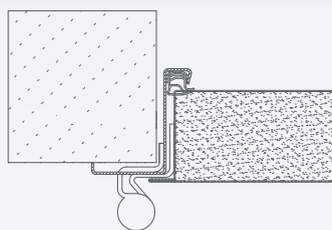
PORTE MULTIUSO IN ACCIAIO



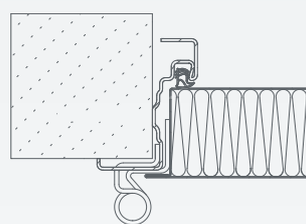
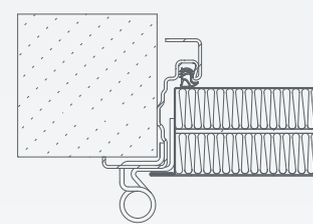
Universali, pratiche e su misura
per ogni edificio

ECO – INTERNE ED ESTERNE
TAGLIAFUOCO


- il telaio in tubolari in acciaio, verniciato a polvere
- l'anta cieca o vetrata eseguita da lastre di lamiera zincata rivestita
- riempimento anta: il polistirolo, cartone cellulare o lana minerale di spessore 59 [mm]
- guarnizione in materiale EPDM lungo l'intero perimetro del telaio e soglia
- due cerniere, una autochiudente

Il sistema WIŚNIEWSKI


- il telaio in tubolari in acciaio, verniciato a polvere
- riempimento anta: la lana minerale
- guarnizione in materiale modificato EPDM e guarnizione ad espansione
- l'anta è dotata di due cerniere, una autochiudente,
- possono essere eseguite in una versione a tenuta di fumo in 2 o 3 classe di antifurto secondo PN-ENV 1627:2006

Il sistema WIŚNIEWSKI

Il sistema WIŚNIEWSKI

PARAMETRI TECNICI

PORTE LISCE IN ACCIAIO	Spessore dell'anta	Spessore del vetro	Permeabilità dell'aria	Resistenza al carico del vento	Resistenza al fuoco	Resistenza all'acqua	Isolamento termico U_f (W/m ² K)
Interne	64	25	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Esterne	64	25	Classe 1	Classe C1 – C3	Non applicabile	4B	1,7 – 1,4
Tagliafuoco	64	16 o 25	Non applicabile	Non applicabile	EI30, 60	Non applicabile	1,8 – 1,4

Predisposizione: Porte ad anta singola o doppia per l'uso in edifici pubblici, commerciali, sale di esposizione, alberghi, residenze, impianti sportivi e ricreativi, banche, stabilimenti di produzione.

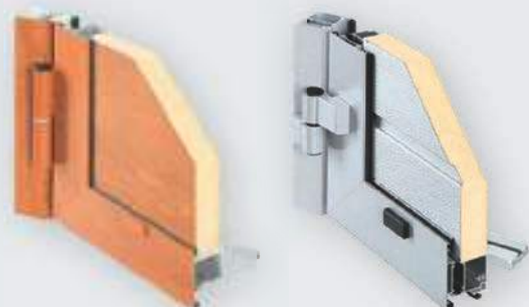
PORTE LATERALI IN ALLUMINIO



La soluzione pratica per il settore
edile

riempimento anta:
PANNELLO IN ACCIAIO

riempimento anta:
PROFILO IN ALLUMINIO



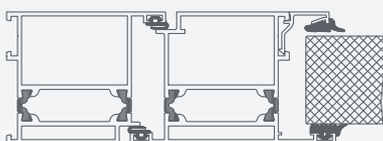
- telaio:
 - profili in alluminio senza taglio termico AW 45
 - profili in alluminio a taglio termico Aluprof MB 60
- riempimento anta:
 - pannello in acciaio (a doghe: basse, cassette, alte o senza doghe), coibentato con il poliuretano espanso
- il telaio e l'anta verniciati a polvere o rivestiti con pellicola Renolit,
- guarnizione in gomma lungo l'intero perimetro

- telaio:
 - profili in alluminio senza taglio termico Aluprof MB 45
- riempimento anta:
 - profilo in alluminio AW 77, coibentato con il poliuretano espanso
 - profilo in alluminio AW 100, coibentato con il poliuretano espanso
- il telaio e l'anta verniciati a polvere
- guarnizione in gomma lungo l'intero perimetro

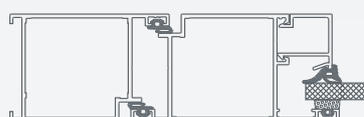
Il sistema di profili WIŚNIEWSKI AW 45



Il sistema di profili Aluprof MB 60



Il sistema di profili Aluprof MB 45



PARAMETRI TECNICI

PORTE LATERALI IN ALLUMINIO	Profondità dell'anta	Spessore del vetro	Permeabilità dell'aria	Resistenza al carico del vento	Resistenza al fuoco	Resistenza all'acqua	Isolamento termico U_f (W/m ² K)
senza taglio termico	45	40	Classe 3	Classe C5	Non applicabile	1A	Non applicabile
a taglio termico	60 – 70	40	Classe 4	Classe C1 – C5	Non applicabile	E900 – E1200	2,0 – 1,5

Predisposizione: Porte ad anta singola o doppia per l'uso in edifici pubblici, commerciali, sale di esposizione, alberghi, residenze, impianti sportivi e ricreativi, banche, stabilimenti di produzione.

PORTE – MODELLI

Porte profilate



LA VASTA GAMMA DI COLORI

In base alle esigenze e le idee dei singoli clienti che puntano sull'aspetto, estetico e originale, offriamo una vasta gamma di colori.

In questo modo siamo in grado di adattare il colore della porta alla facciata, finestre e ai materiali di finitura dell'edificio.

Per i clienti alla ricerca di una porta eccezionale e della qualità migliore offriamo rivestimenti in polvere dalla gamma di colori RAL.

La tecnologia di verniciatura DEKOR permette di rivestire la superficie delle porte in alluminio con la struttura di legno o di pietra.

Le porte WIŚNIEWSKI in alluminio e multistrato in acciaio sono disponibili anche con l'impiallacciatura simil legno.



Per i motivi tecnici di stampa, i colori effettivi dalla porta possono essere diversi dal colore mostrato nelle illustrazioni e fotografie. Durante l'ordinazione, si prega di rivolgersi al venditore per un consiglio. Tutte le porte sono disponibili in colori secondo la gamma RAL, DEKOR, RENOLIT.

Porte multiuso in acciaio



Porte laterali in alluminio



COLORI DELLE PORTE

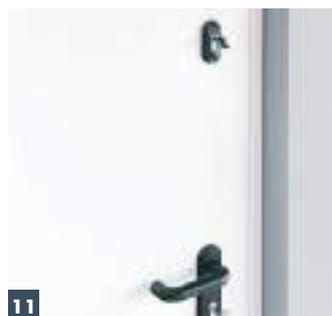
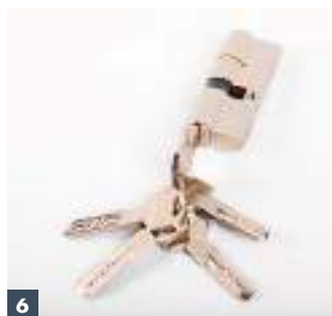
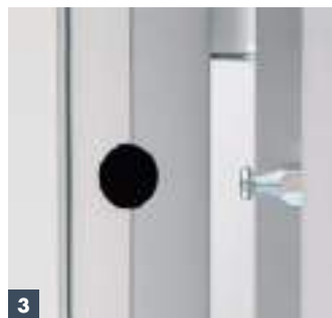
COLORE	PORTE PROFILATE IN ALLUMINIO			PORTE PROFILATE IN ACCIAIO			PORTE MULTIUSO IN ACCIAIO		PORTE LATERALI IN ALLUMINIO	
	interne	esterne	tagliafuoco	interne	esterne	tagliafuoco	ECO inter./ester.	tagliafuoco	a taglio termico	senza taglio termico
Impiallacciatura simil legno	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
Verniciatura RAL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Verniciatura DEKOR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verniciatura bicolore	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

○ allestimento standard

◐ allestimento opzionale

● non disponibile

L'ALLESTIMENTO DELLE PORTE



ALLESTIMENTO	PORTE PROFILATE IN ALLUMINIO			PORTE PROFILATE IN ACCIAIO			PORTE MULTIUSO IN ACCIAIO		PORTE LATERALI IN ALLUMINIO	
	interne	esterne	tagliafuoco	interne	esterne	tagliafuoco	ECO inter./ester.	tagliafuoco	a taglio termico	senza taglio termico
1 Chiudiporta a leva	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●
2 Chiusura a molta	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●
3 Perno di sicurezza	●	●	●	●	●	○	●	○	●	●
4 RKZ (dispositivo per chiusura sequenziale)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5 Maniglione antipánico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6 Cilindro antifurto	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7 Soglia	●	○	●	○	○	●	●	●	○	○
8 Vetratura	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
9 Resistenza al fumo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10 Serratura elettromagnetica	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11 Serratura supplementare	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12 Kit antifurto	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

○ allestimento standard

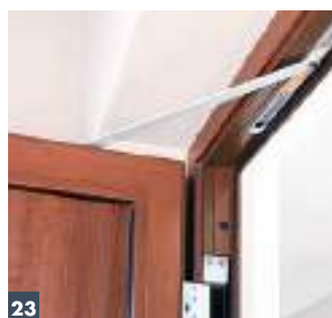
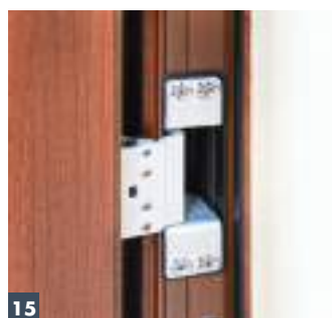
● allestimento opzionale

● non disponibile

— non applicabile



WIŚNIEWSKI



ALLESTIMENTO	PORTE PROFILATE IN ALLUMINIO			PORTE PROFILATE IN ACCIAIO			PORTE MULTIUSO IN ACCIAIO		PORTE LATERALI IN ALLUMINIO	
	interne	esterne	tagliafuoco	interne	esterne	tagliafuoco	ECO inter./ester.	tagliafuoco	a taglio termico	senza taglio termico
13 Serratura a gancio	○	○	●	○	○	●	●	●	○	○
14 Bloccaporta	○	○	●	○	○	●	○	●	○	○
15 Cerniere a scomparsa	●	○	●	●	●	●	●	●	○	●
16 Cerniera addizionale	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17 Automazione con fotocellula	○	○	○	●	●	●	●	●	○	○
18 Fermaporta elettromagnetico	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
19 Tastiera a codice (esterna)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20 Tastiera a codice (interna)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
21 Lettore di prossimità	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
22 Portachiavi e tessera di prossimità	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
23 Chiusura automatica	●	○	●	○	○	●	●	●	○	●
24 Lettore di impronte digitali	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ allestimento standard

○ allestimento opzionale

● non disponibile



Un elemento chiave
della porta

Maniglia e maniglione
JUPITER



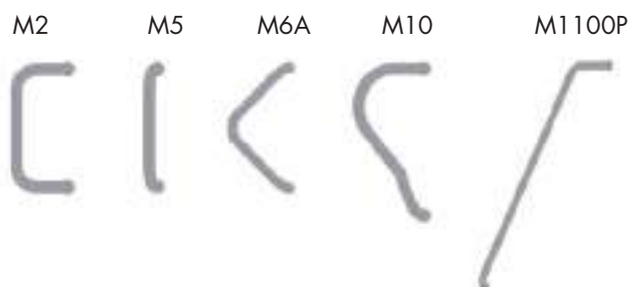
Colori:
nichel spazzolato
(imitazione di acciaio inox)

Maniglia e maniglione
TOKYO



Colori:
argento, titanio, oro antico,
bianco, marrone

MANIGLIONI TUBOLARI



Maniglia e maniglione
LIVERPOOL



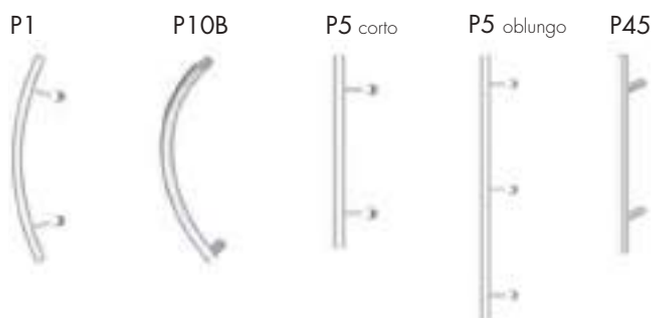
Colori:
argento, titanio, oro antico

Maniglia e maniglione
DENVER



Colori:
acciaio inossidabile

MANIGLIONI PRESTIGIOSI



Maniglia e maniglione
ST27



Colori: nero

Maniglia e maniglione
U-Form



Colori:
acciaio inossidabile, grigio,
nero

MANIGLIA / MANIGLIONE	PORTE PROFILATE IN ALLUMINIO			PORTE PROFILATE IN ACCIAIO			PORTE MULTIUSO IN ACCIAIO		PORTE LATERALI IN ALLUMINIO	
	interne	esterne	tagliafuoco	interne	esterne	tagliafuoco	ECO inter./ester.	tagliafuoco	a taglio termico	senza taglio termico
Jupiter (Maniglia e maniglione)	•	•		•	•				•	•
Denver (Maniglia e maniglione)	•	•		•	•				•	•
Tokyo (Maniglia e maniglione)	•	•		•	•				•	•
Liverpool (Maniglia e maniglione)	•	•	•			•			•	
St27 (Maniglia e maniglione)									•	•
U-Form (maniglione in plastica o acciaio inox)							•			
Maniglione in plastica con anima in acciaio								•		
Maniglioni tubolari: M2, M5, M6A, M10, M1100P	•	•								
Maniglioni tubolare: M2 saldato alla porta				•	•					
Maniglioni prestigiosi: P1, P5, P10B, P45	•	•		•	•					





WISNIOWSKI

La più alta qualità indipendentemente dal posto di posa

ERMETICI

Con i sistemi speciali di tenuta, in forma di guarnizioni in materiale EPDM garantiamo un alto grado di isolamento delle finestre. Utilizziamo i sistemi di microventilazione e ventilazione per garantire la corretta infiltrazione dell'aria all'interno. Grazie a questa soluzione evitiamo l'umidità nei locali.

FUNZIONALI

I parametri tecnologici dei materiali che utilizziamo offrono la possibilità di eseguire anche le forme più insolite di finestre fabbricate in base al Il profilo con e senza taglio termico. Gli accessori vengono selezionati secondo l'ingombro e peso della finestra. Questo assicura un buon funzionamento, e quindi un elevato comfort delle finestre WISNIOWSKI.

UNIVERSALI

Le finestre WISNIOWSKI possono essere utilizzate in tutti i tipi di edifici.

Questo significa una vasta gamma di opzioni di finestre apribili e fisse che di formare la facciata dell'edificio in modo individuale. Possiamo liberamente determinare se le finestre devono essere discrete e non visibili dall'esterno o se devono avere forme particolari e creare un contrasto evidente con l'ambiente circostante.

SICURI

Le finestre WISNIOWSKI vengono adattate ai requisiti della legge edilizia in modo che il loro uso è completamente sicuro.

La costruzione dell'anta insieme agli accessori rende possibile controllare completamente l'apertura e allo stesso tempo garantisce l'uso sicuro della finestra.



FINESTRE IN ALLUMINIO E ACCIAIO



Le finestre WIŚNIEWSKI
– design semplice e robusto



APRIBILI in alluminio

FISSE in alluminio e acciaio

TAGLIAFUOCO in alluminio e acciaio

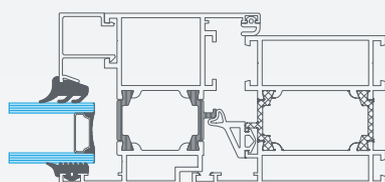


- profili in alluminio a taglio termico Aluprof MB 60 e MB 70 o senza taglio termico Aluprof MB 45 e MB 23P, COPAL
- la varietà di funzioni di apertura
- il telaio e l'anta verniciati a polvere o rivestiti di foglio Renolit
- guarnizione in gomma lungo l'intero perimetro
- montaggio come una costruzione singola o parte delle facciate

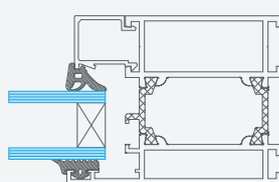
- profili in alluminio a taglio termico Aluprof MB 60, MB 70 e MB 86 o senza taglio termico Aluprof MB 45
- profili in acciaio senza taglio termico
- riempimento vetrina: vetro di sicurezza stratificato o un pannello in lamiera zincata coibentata con isolamento
- il telaio verniciato a polvere o rivestito di foglio Renolit (finestre in alluminio)
- montaggio come una costruzione singola o parte delle facciate

- profili in acciaio a taglio termico MB 78 EI,
- profili in acciaio a taglio termico
- riempimento: vetro singolo, stratificato tagliafuoco o pannello con sufficiente resistenza al fuoco
- il telaio verniciato a polvere
- montaggio come una costruzione singola

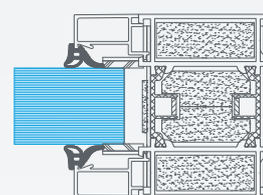
Il profilo Aluprof MB 60



Il profilo Aluprof MB 60



Il profilo in alluminio MB 78 EI



PARAMETRI TECNICI

FINESTRE APRIBILI E FISSE	Spessore dell'anta	Spessore del vetro	Permeabilità dell'aria	Resistenza al carico del vento	Resistenza al fuoco	Resistenza all'acqua	Isolamento termico U_f (W/m ² K)
Interne in alluminio	23 – 45	4 – 34	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Esterne in alluminio	59 – 86	5 – 67,5	Classe 4	Classe C1 – C5	Non applicabile	E900 – E1500	2,0 – 0,5
Esterne in acciaio	50	6 – 26	Classe 2	Classe C1	Non applicabile	3A	2,6 – 2,3
Tagliafuoco	78	6 – 49	Classe 2	Non applicabile	EI15, 30, 60	5A	1,6

Predisposizione: Finestre a singola o doppia anta, finestre fisse per l'uso in edifici con uffici, edifici pubblici, commerciali, sale di esposizione, alberghi, residenze, impianti sportivi e ricreativi, banche, stabilimenti di produzione.



Una moltitudine di sistemi
e di applicazioni possibili



Cerniera



Maniglia con chiave



Maniglia standard



Ferramenta perimetrale



Limitatore di apertura



Leva per microventilazione

Esempi di finestre in alluminio e acciaio



COLORI

Una vasta gamma di colori permette di adattare il colore delle finestre alla facciata o elementi di finitura.

Offriamo finestre verniciate a polvere dalla tavolozza RAL, DEKOR e con impiallacciate effetto legno.

Per i motivi tecnici di stampa, i colori effettivi dalla porta possono essere diversi dal colore mostrato nelle illustrazioni e fotografie. Durante l'ordinazione, si prega di rivolgersi al venditore per un consiglio. Tutte le porte sono disponibili in colori secondo RAL, DEKOR, RENOLIT.







WISNIOWSKI

Le soluzioni modulari e piena libertà di suddivisione degli spazi

LE OPPORTUNITÀ ILLIMITATE

Utilizzando le ultimissime tecniche di sistema modulare, l'azienda WISNIOWSKI offre una vasta gamma di prodotti per creare pareti interne ed esterne.

Facciamo pareti con profili a taglio termico o senza e pareti vetrate. L'uso di elementi di fissaggio speciali permette l'esecuzione di pareti in modo da poter adattare a qualsiasi interno.

IL COMFORT DI UTILIZZO

Le confortevoli pareti in alluminio sono caratterizzate dalla facilità d'uso. Montate accanto alle porte e finestre possono essere dotate di automazione, che migliora notevolmente il loro standard.

L'uso di accessori di alta qualità ed allestimento aggiuntivo garantisce un perfetto funzionamento di tutte le parti mobili della parete.

IL RISPARMIO DI POSTO E SPAZIO

Grazie alle porte speciali con apertura a libro o scorrevoli, offriamo un risparmio sostanziale di spazio.

Le ante scorrevoli parallelamente alla parete fissa uniscono due camere allargandole visivamente. In caso di ante grandi le camere guadagnano un'illuminazione supplementare.

LA FUNZIONALITÀ ED ESTETICA

Le numerosi soluzioni costruttive e una vasta gamma di colori offrono la possibilità di disposizione di spazio.

Nel sistema di pareti in alluminio e acciaio può essere utilizzata un'ampia gamma di ferramenta con i relativi accessori, in modo che gli elementi delle pareti siano compatibili con le porte e finestre. Le strutture sono dotate di speciali sistemi di guarnizioni e distanziatori che costituiscono un'appropriata tenuta e isolamento termico.



PARETI SENZA RESISTENZA AL FUOCO



La configurazione effettiva
dello spazio



INTERNE

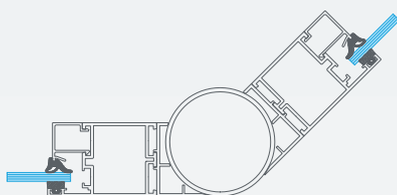
ESTERNE

TAGLIAFUOCO



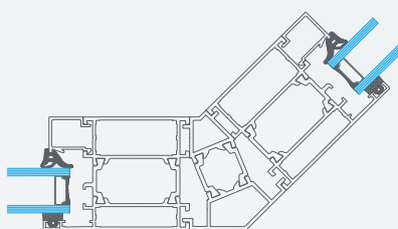
- profili in alluminio senza taglio termico
- profili in acciaio senza taglio termico
- riempimento anta: vetro di sicurezza singolo o un pannello coibentato
- il telaio in acciaio verniciato a polvere o rivestito di pellicola Renolit
- il telaio in acciaio verniciato a polvere

Il profilo Aluprof MB 45



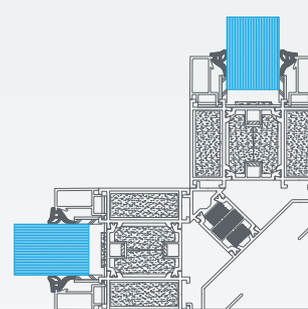
- profili in alluminio a taglio termico
- profili in acciaio senza taglio termico
- riempimento anta: vetro di sicurezza stratificato, un pannello coibentato
- il telaio in acciaio verniciato a polvere o rivestito di pellicola Renolit
- il telaio in acciaio verniciato a polvere

Il profilo Aluprof MB 60



- profili in alluminio o acciaio a taglio termico
- riempimento anta: vetro singolo o stratificato tagliafuoco o un pannello con una certa classe di resistenza al fuoco
- il telaio verniciato a polvere
- ferramenta delle aziende rinomate omologati per le porte tagliafuoco.

Il profilo Aluprof MB 78 EI



PARAMETRI TECNICI

PARETI	Spessore del telaio / anta	Spessore del vetro	Permeabilità dell'aria	Resistenza al carico del vento	Resistenza al fuoco	Resistenza all'acqua	Isolamento termico U_f (W/m ² K)
Interne	45/23 – 45	2 – 25/4 – 34	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Esterne	60 – 70/59 – 86	5 – 50/5 – 67	Classe 4	Classe C1 – C5	Non applicabile	E900 – E1200	2,8 – 1,5
Tagliafuoco	78	6 – 49	Classe 2	Non applicabile	EI15, 30, 60	5A	1,6

Predisposizione: pareti (porte collegate con finestre e vetrine) per l'uso in edifici con uffici, edifici pubblici, commerciali, sale di esposizione, alberghi, residenze, impianti sportivi e ricreativi, banche, stabilimenti di produzione.





WIŚNIEWSKI

Uno sguardo non convenzionale alla forma architettonica

OPPORTUNITÀ ILLIMITATE

I sistemi di profili WIŚNIEWSKI consentono di fare facciate completamente vetrate. Realizziamo le forme più insolite delle facciate leggere, multiforme, tetti, lucernari ed altre strutture spaziali. Una varietà di opzioni di vetratura con vetri di sicurezza in tutti i tipi disponibili, offre innumerevoli possibilità di design, mantenendo allo stesso tempo tutti gli standard di sicurezza richiesti.

ADATTATE ALLA RICHIESTA

Le facciate e lucernari vengono adattati alle esigenze individuali degli investitori e dei designer. L'Ufficio Tecnico fornisce un'adeguata assistenza tecnica dalla fase di progettazione via la scelta della forma e del colore fino, alla fase di realizzazione del progetto. I nostri prodotti soddisfano rigide norme europee, in modo che possano essere utilizzati nei luoghi pubblici, di investimento, di ricreazione e quelli residenziali.

IL COMFORT DALL'ILLUMINAZIONE SUFFICIENTE

Le facciate WIŚNIEWSKI consentono di sfruttare al meglio la luce e utilizzarla secondo il nostro gusto.

Le facciate e lucernari WIŚNIEWSKI sono dotati dei migliori parametri di tenuta, isolamento acustico e termico, e dei parametri con alta resistenza, in grado di garantire la sicurezza degli edifici monumentali in vetro.

LA SICUREZZA ANTINCENDIO

Offriamo prodotti che soddisfano i requisiti della legge edilizia nell'ambito di protezione antifuoco. Al fine di soddisfare queste condizioni usiamo i sistemi di profili con adeguata resistenza al fuoco e incombustibili. Facciamo facciate e lucernari con classi di resistenza al fuoco che limitano il flusso di calore e di fuoco per, rispettivamente, 15, 30 e 60 minuti.





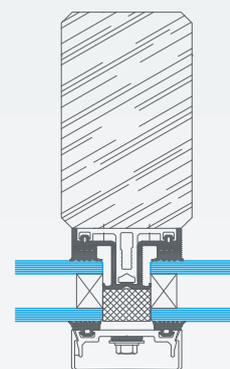
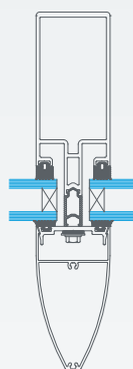
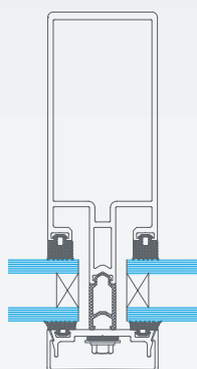
Opzioni di progettazione
flessibili

**Sistema Aluprof
MB-SR50****Sistema Aluprof
MB-SR50 PL****Sistema Aluprof
MB-SR50 A**

- connessioni angolari consentono la libera formazione di costruzioni in alluminio
- colonne a bordi taglienti che permettono di creare una costruzione portante per le facciate in forma di travatura
- vasta scelta di elementi apribili
- ampia gamma di vetri, isolatori ed accessori
- possibilità di piegatura dei profili per costruire strutture arcuate

- connessioni angolari consentono la libera formazione di costruzioni spaziali
- protezione contro la perdita di calore
- completa di guarnizioni con sistema di disidratazione e disaerazione a 3 livelli
- vasta gamma di vetratura e una grande capacità di carico di collegamenti continui (2,5 KN)
- vasta scelta di elementi apribili
- finestre integrate con la facciata, finestre con apertura a ribalta e in modo parallelo

- profili a copertura di forme diverse per ottenere molte varianti della facciata
- connessioni angolari consentono la libera formazione di costruzioni in alluminio
- vasta scelta di elementi apribili
- ampia gamma di vetri, isolatori ed accessori
- possibilità di piegatura dei profili per costruire strutture arcuate
- sistemi in alluminio per facciate

**PARAMETRI TECNICI**

SISTEMI IN ALLUMINIO PER FACCIATE	Spessore di colonne	Spessore di blocchi	Spessore dei vetri	Permeabilità dell'aria	Resistenza al carico del vento	Resistenza al fuoco	Resistenza all'acqua	Isolamento termico U_f (W/m ² K)
MB-SR50	15 – 245	5 – 185	24 – 48	AE1200	2400 Pa	Non applicabile	RE1200	da 1,3
MB-SR50 PL	15 – 245	5 – 185	24 – 48	AE1200	2400 Pa	Non applicabile	RE1200	da 1,3
MB-SR50 A	5	5	5 – 40	AE1200	2400 Pa	Non applicabile	RE1500	da 1,3

Predisposizione: Facciate in alluminio per l'uso in edifici con uffici, edifici pubblici, commerciali, sale di esposizione, alberghi, residenze, impianti sportivi e ricreativi, banche, stabilimenti di produzione.

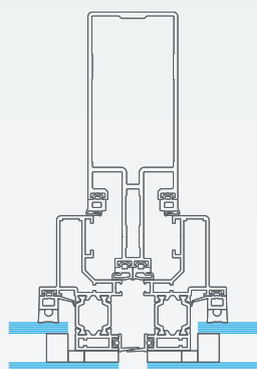
FACCIAE IN ALLUMINIO



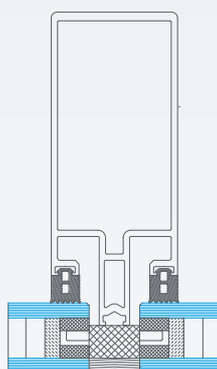
Un alto valore di estetica
e comfort

**Sistema Aluprof
MB-SG50****Sistema Aluprof
MB-SR50 EFEKT****Sistema Aluprof
MB-SR50 EI**

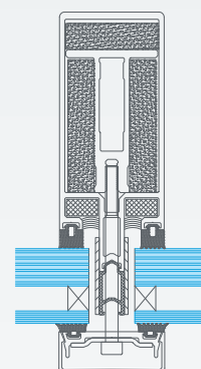
- l'estetica e leggerezza: il riempimento è diviso con una fessura di larghezza 16 mm
- fissaggio speciale del vetro tramite raccordi meccanici
- finestre apribili a ribalta non cambiano l'aspetto della facciata
- facili da pulire
- vasta scelta della vetrazione e grande capacità di carico del collegamento continuo (2,5KN)
- possibilità di piegatura dei profili per costruire strutture arcuate



- facciata tipo colonna-blocco
- fissaggio speciale del vetro tramite raccordi meccanici
- effetto di superficie vetrata uniforme
- taglio termico dal materiale isolante HPVC
- guarnizioni profilate in materiale EPDM
- possibili connessioni angolari fino a $\pm 7,5^\circ$ su un lato e facciate con deviazione dal livello dell'angolo di $\pm 15^\circ$
- alto livello di isolamento termico delle facciate



- facciata tipo colonna-blocco
- fissaggio speciale del vetro tramite raccordi meccanici
- possibilità di utilizzare diversi nastri mascheranti
- possibili connessioni angolari fino a $\pm 7,5^\circ$ su un lato e facciate con deviazione dal livello dell'angolo di $\pm 15^\circ$
- alto livello di isolamento termico
- possibilità di piegatura dei profili per costruire strutture arcuate

**PARAMETRI TECNICI**

SISTEMI IN ALLUMINIO PER FACCIATE	Spessore di colonne	Spessore di blocchi	Spessore dei vetri	Permeabilità dell'aria	Resistenza al carico del vento	Resistenza al fuoco	Resistenza all'acqua	Isolamento termico U_f (W/m ² K)
MB-SG50	85 – 125	45 – 105	28 – 32	A4	1430 Pa	Non applicabile	R7	calcolato individualmente
MB-SR50 EFEKT	15 – 185	5 – 145	28 – 32	AE1200	1800 Pa	Non applicabile	RE1500	calcolato individualmente
MB-SR50 EI	85 – 185	65 – 145	15 – 52	Non applicabile	Non applicabile	EI15, 30, 60	Non applicabile	da 1,9

Predisposizione: Facciate in alluminio per l'uso in edifici con uffici, edifici pubblici, commerciali, sale di esposizione, alberghi, residenze, impianti sportivi e ricreativi, banche, stabilimenti di produzione.

FACCIAE IN ACCIAIO



Robusti e resistenti
al sovraccarico estremo



Sistema Jansen VISS TV

Sistema Jansen VISS TVS

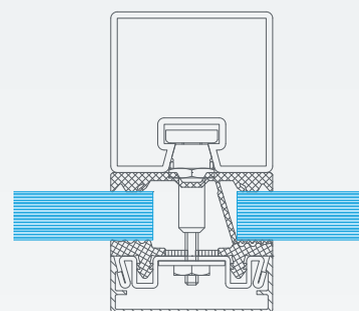
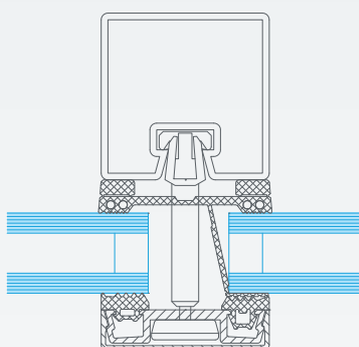
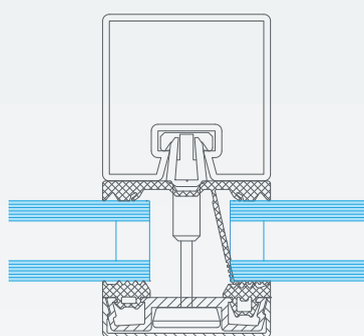
Sistema Jansen VISS FIRE



- capacità di carico dei profili selezionata secondo il progetto
- connessione saldata dei profili che formano un elemento stabile monolitico
- doppio sistema di guarnizioni in materiale EPDM modificato, che forma un divisorio ermetico consentendo la ventilazione degli spazi interni del sistema
- sistema di scarico della condensa e ventilazione delle aree aderenti al vetro
- assenza di ponti termici lineari
- profili esterne in alluminio a pressione

- capacità di carico dei profili selezionata secondo il progetto
- connessione dei profili saldata
- doppio sistema di guarnizioni in materiale EPDM modificato, che forma un divisorio ermetico consentendo la ventilazione degli spazi interni del sistema
- maggiore isolamento termico
- sistema di scarico della condensa e ventilazione delle aree aderenti al vetro
- assenza di ponti termici lineari
- profili esterne in alluminio a pressione

- capacità di carico dei profili selezionata secondo il progetto
- connessione dei profili saldata
- doppio sistema di guarnizioni che forma un divisorio ermetico consentendo la ventilazione degli spazi interni del sistema
- sistema di scarico della condensa e ventilazione delle aree aderenti al vetro
- assenza di ponti termici lineari
- profili esterne e raccordi in acciaio inox



PARAMETRI TECNICI

SISTEMI DI FACCIATE IN ACCIAIO	Spessore di colonne	Spessore di blocchi	Spessore dei vetri	Permeabilità dell'aria	Resistenza al carico del vento	Resistenza al fuoco	Resistenza all'acqua	Isolamento termico U_f (W/m ² K)
VISS TV	50 – 140	50 – 140	20 – 48	AE>600	2000 Pa	Non applicabile	RE1200	da 1,35
VISS TVS	50 – 140	50 – 140	20 – 48	AE>600	2000 Pa	Non applicabile	RE1200	da 1,35
VISS FIRE	50 – 140	50 – 140	20 – 52	Non applicabile	Non applicabile	EI15, 30, 60	Non applicabile	da 1,35

Predisposizione: Facciate in acciaio per l'uso in edifici con uffici, edifici pubblici, commerciali, sale di esposizione, alberghi, residenze, impianti sportivi e ricreativi, banche, stabilimenti di produzione.



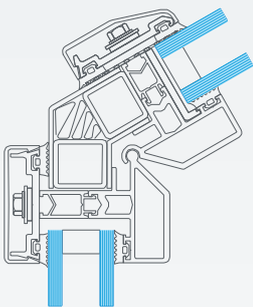
Soluzioni flessibili
con costruzione moderna



LUCERNARI E ILLUMINAZIONE AGGIUNTIVA



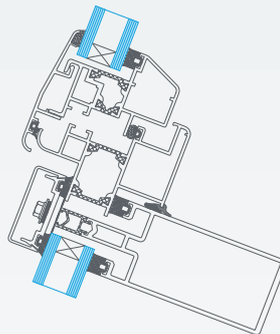
- garanzia dell'illuminazione naturale
- varianti funzionali:
 - illuminazione interna
 - illuminazione e ventilazione
 - illuminazione, ventilazione ed estrazione di fumi
- opportunità di eseguire con tutti i tipi di sistemi di facciata
- connessioni angolari consentono la libera formazione di costruzioni spaziali
- ampia gamma di vetri, isolatori ed accessori che consentono di ottenere un elevato livello di isolamento termico
- sistema di guarnizioni, ventilazione ed estrazione di fumi



EVACUATORI DI FUMO



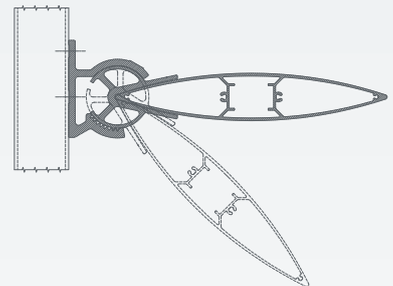
- una vasta gamma di soluzioni – possono basare sui sistemi di finestre così come sui sistemi di facciate
- varie opzioni per apertura delle finestre – ante apribili a compasso o a ribalta dall'interno o esterno, lucernari usati nelle facciate inclinate o tetti
- meccanismi affidabili e silenziosi
- possibilità di utilizzare diverse tdi diversi automatismi; l'integrazione con i sistemi di alimentazione, controllo o protezione
- integrazione con il sistema di ventilazione dell'edificio



SERRANDE PER FACCIATE



- riduzione di consumo dell'energia termica proveniente dalle fonti tradizionali di energia
- garanzia di comfort termico all'interno dell'edificio
- profilati in alluminio di larghezza da 100 a 300 mm
- regolabile angolo di della serranda da 0° a 45°
- tipi di installazione: verticale o orizzontale
- possono essere montati sulla facciata, pareti portanti o finestre
- modo di montaggio delle lamelle tramite tappi laterali speciali assicura una configurazione ottimale







WIŚNIEWSKI

Una decorazione funzionale in qualsiasi ambiente

LO SPAZIO ILLUMINATO

Spazi eleganti e luminosi sono diventati l'elemento più importante durante la progettazione di interni.

Le porte vetrate sono conformi alle ultime tendenze, che consente un uso efficiente dello spazio, offrendo agli utenti delle camere una sensazione di libertà e comfort.

LA VARIETÀ DI DESIGN

Varie opzioni di esecuzione e una gamma completa di finiture, offrono innumerevoli opportunità di modellare la forma di tutte le porte vetrate.

Ogni pezzo è adattato di sottolineare i vantaggi di superfici in vetro rendendoli un elemento attraente di arredamento.

PRESTIGIO ED ELEGANZA

L'alta qualità e perfezione di esecuzione solleva il valore estetico, creando un'atmosfera accogliente, contemporaneamente aumentando lo standard del locale. Inoltre le superfici di vetro interagiscono ottimamente con altri materiali utilizzati nella progettazione di interni.

LA FUNZIONALITÀ

Facciamo tutti i tipi di partizioni fissi e mobili, il che consente l'utilizzo ottimale dello spazio in uffici, sale di conferenze e locali privati.

Una vasta gamma di ferramenti di alta qualità ci consente di realizzare le porte scorrevoli, a battente, a chiusura automatica, in modo da ottenere il più alto livello di funzionalità degli spazi chiusi.



PORTE VETRATE – ESEMPI DI REALIZZAZIONE



La compatibilità,
armonia e forma

DESIGN E ORNAMENTI

Esempi di realizzazione delle porte vetrate



DC 004 tP C



DC 005 tS Pi



DC 008 tP C



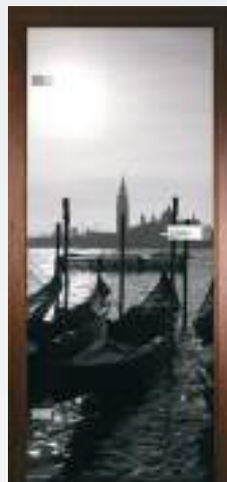
DC 015 tS Rz



DC 016 tS Rz



DC 017 tP C Ks



DC 021 Lt



DC 023 tC Pi



DC 024 tP E Ks



DC 025 C

ELENCO DEI CONTRASSEGNI

tS – design satinato

Lt – laminazione di un materiale tessile o una fotografia

E – design smaltato (colore smalto dalla tavolozza RAL)

tC – design trasparente

Rz – design profondamente scavato

tP – design sabbato

C – design trasparente

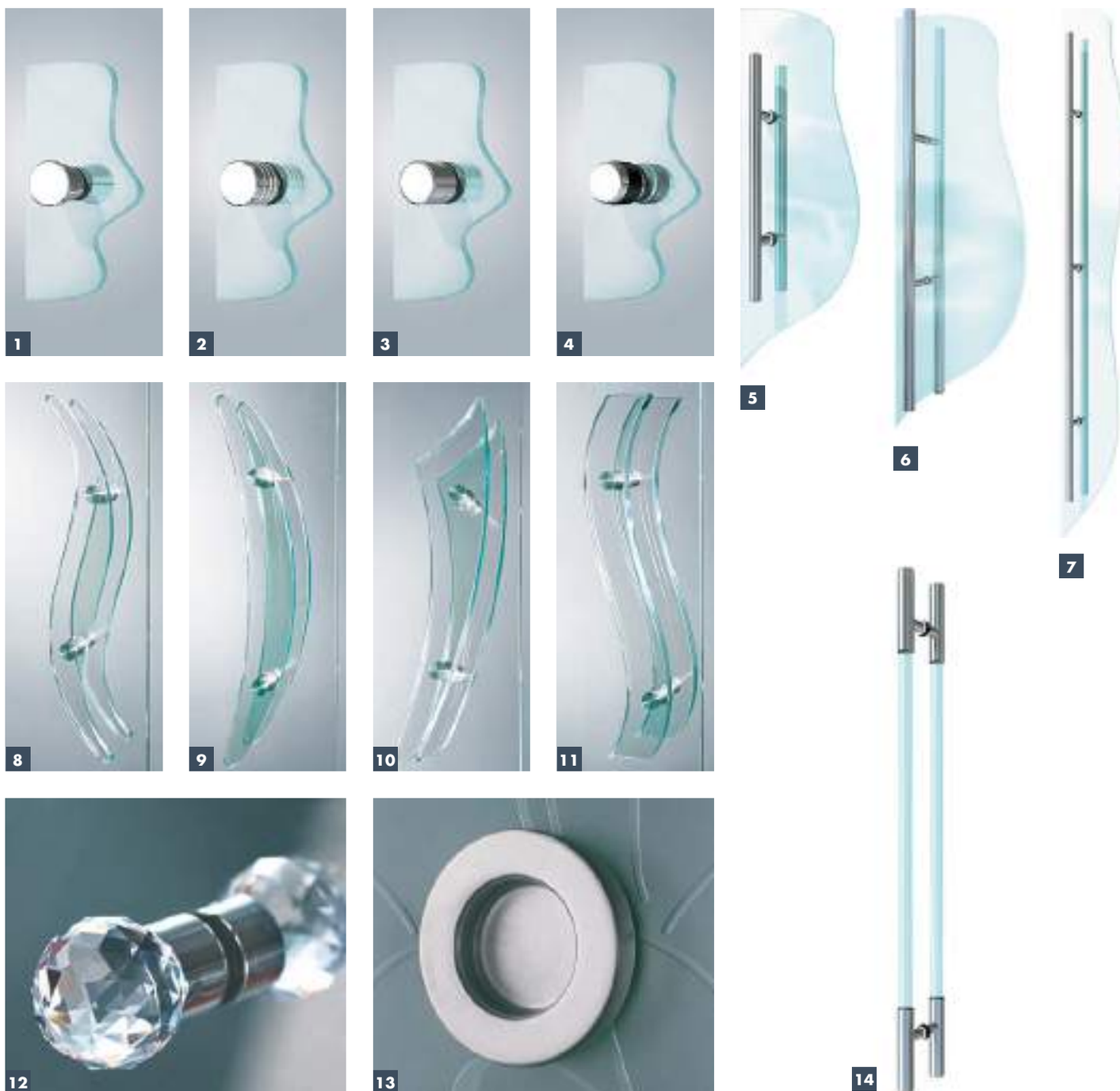
Pi – design sabbato

Ks – cristalli Swarovski

PORTE VETRATE – FERRAMENTI



TIPO FERRAMENTA	PORTE A CHIUSURA AUTOMATICA	PORTE GIREVOLI	PORTE SCORREVOLI	PORTE A SOFFIETTO
1, 2 STUDIO RONDO	•			
3, 4 STUDIO CLASSIC	•			
5 UNIVERSAL LIGHT	•			
6 TENSOR		•		
7, 8 AGILE			•	
9 MANET			•	
10 FSW				•
11, 12 BEYOND	•		•	



PORTE VETRATE – MANIGLIE	PORTE GIREVOLI	PORTE SCORREVOLI
1-4 Pomello in acciaio inox		•
5-7 Maniglione in acciaio	•	•
8-11 Maniglione di vetro	•	
12 Pomello di Svarovski		•
13 Conchiglia	•	•
14 Maniglione di vetro semplice	•	•

ALCUNI TIPI DI VETRO



Spazio sicuro formato
dalla luce



VETRO

I materiali da costruzione devono soddisfare una serie di caratteristiche. È molto importante scegliere il giusto prodotto per una destinazione particolare.

Per soddisfare ogni requisito tra sicurezza, efficienza energetica, aspetto, insonorizzazione e viene selezionato il proprio tipo di vetro.

VETRI SICURI

A seconda dell'utilizzo previsto usiamo vetri di sicurezza temperati o laminati. Nel caso di rottura, il vetro di sicurezza elimina il rischio di lesioni.

VETRO TEMPERATO – il vetro trattato termicamente per produrre sollecitazioni provocando un aumento della resistenza meccanica.

Il vetro temperato ha una maggiore resistenza meccanica e un modo particolare di rottura a piccoli pezzi spuntati per cui è classificato come un vetro sicuro

VETRO LAMINATO – il vetro viene sottoposto al processo di laminazione che consiste nella combinazione di due o più lastre di vetro con l'uso di pellicola speciale sulla linea di laminazione del vetro. In questo modo è possibile combinare diversi tipi di vetri di qualsiasi spessore e usare pellicole a colorate o decorative migliorando non solo le proprietà funzionali, ma anche quelli estetici.

In questo modo si ottiene un vetro di sicurezza, cioè i frammenti che una volta rotti, non si staccano ma rimangono sul posto senza causare lesioni.



Vetro basso-emissivo – lastre composte dal vetro basso-emissivo hanno un impatto diretto sulla riduzione del coefficiente di trasmittanza termica, migliorando quindi l'isolamento termico. Le loro proprietà aiutano a ridurre la perdita di calore al risparmio energetico. Inoltre riducono punti freddi e aumentano la temperatura all'interno del vetro, di conseguenza riducendo la condensazione.



Vetro antisolare – utilizzato in edifici fortemente esposti al surriscaldamento dal sole. A seconda del clima lo scopo è quello di ridurre al minimo il guadagno di calore e di ridurre l'abbagliamento (clima caldo) e bilanciare la protezione dal sole con un elevato livello di accesso alla luce naturale (clima temperato).



Vetro tagliafuoco – utilizzato ovunque ci sia la necessità di utilizzare una barriera contro il fuoco, fornendo nel contempo la trasparenza e l'accesso alla luce naturale. Il vetro tagliafuoco garantisce l'integrità e protezione dal fuoco. A seconda della classe di resistenza al fuoco provvedono una protezione per 15, 30, 60, 120 minuti.



Vetro insonorizzante – è caratterizzato da elevati parametri di trattenere del rumore. L'elevato isolamento acustico è ottenuto grazie allo spessore del vetro e l'uso di una pellicola speciale. Questo tipo di vetro sempre di più viene preso in considerazione nella progettazione di entrambi i tipi degli edifici commerciali e abitazioni private in zone particolarmente esposte al rumore.



Vetro di protezione – vetri antifurto e antiproiettili. Hanno le caratteristiche che aumentano il grado di resistenza allo scasso e aggressione con arma da fuoco. Allo stesso tempo forniscono un livello adeguato di luce naturale, eliminando la necessità di usare grate o tapparelle.



Vetro autopulente – per esterni. Consigliato per finestre e pareti difficili da raggiungere, dove di solito si accumula la sporcizia. Hanno proprietà autopulenti grazie ad uno speciale rivestimento a doppia azione: la decomposizione di concentrazioni delle sostanze inquinanti, deflusso uniforme di acqua piovana rimuovente i residui di sporco.



Vetro decorativo – adatto per finestre, pareti divisorie e altri elementi di design. Sono caratterizzati da un alto livello di estetica e offrono dando illimitate opportunità di progettazione. Inoltre danno una sensazione di privacy e allo stesso tempo fanno entrare la luce.



REFERENZE

– edifici per uffici



Regionalna Telewizja Kablowa, Nowy Sącz

- sistema di facciata Aluprof MB-SR50 A
- porte automatiche in alluminio

- porte in alluminio interni
- partizioni in alluminio interne



Azienda Spagnolo, Nowy Sącz

- sistema di facciata MB-SR50
- porte in alluminio esterne
- finestre esterne
- partizioni in alluminio interne



Academia Ignatianum, Cracovia

- sistema di facciata MB-SR50
- finestre esterne

REFERENZE

– strutture pubbliche



Questura, Nowy Sącz

- sistema di facciata MB-SR50
- porte automatiche in alluminio
- porte in alluminio esterne e interni
- porte tagliafuoco in alluminio
- porte antifurto in alluminio
- finestre in alluminio esterne
- porte tagliafuoco e antifurto in acciaio liscie
- porte e finestre antiproiettile in acciaio
- pareti interni in alluminio e in acciaio



ZUS, Nowy Sącz

- porte profilati esterne
- sistema di facciata MB-SR50
- finestre fisse
- pareti esterne



Ospedale, Limanowa

- facciate in alluminio in sistema MB-SR50
- porte in alluminio esterne
- partizioni in alluminio interne
- porte automatici in alluminio interni
- finestre in alluminio esterne

REFERENZE

– edifici commerciali e di servizio



CH Galeria SANDECJA, Nowy Sącz

- sistema di facciata MB-SR50 EFEKT
- finestre in alluminio interne e esterne
- pareti in alluminio interne e esterne
- lucernario con evacuatori di fumo
- porte automatiche



WIŚNIEWSKI



CH Crystal Palace, Žilina

- sistema di facciata MB-SR50 EFEKT
- finestre in alluminio esterne
- porte automatiche



Supermercato Biedronka, Nowy Sącz

- porte automatiche
- finestre e pareti esterne e interni in alluminio
- sistema di facciata MB-SR50
- persiane

REFERENZE

– sale di esposizione



Auto salon, Żywiec

- sistema di facciata MB-SR50
- finestre in alluminio esterne
- porte in alluminio esterne
- finestre e pareti interne



Stazione di Controllo Vetture, Milanówek

- porte interne
- pareti interne
- finestre esterne



Auto salon, Nowy Sącz

- sistema di facciata MB-SR 50
- porte in alluminio esterne
- porte automatiche
- porte e partizioni interne

REFERENZE

– alberghi e pensioni



Hotel Activia, Muszyna

- sistema di facciata MB-SR50
- finestre in alluminio esterne
- porte in alluminio esterne
- lucernario in alluminio



WIŚNIEWSKI

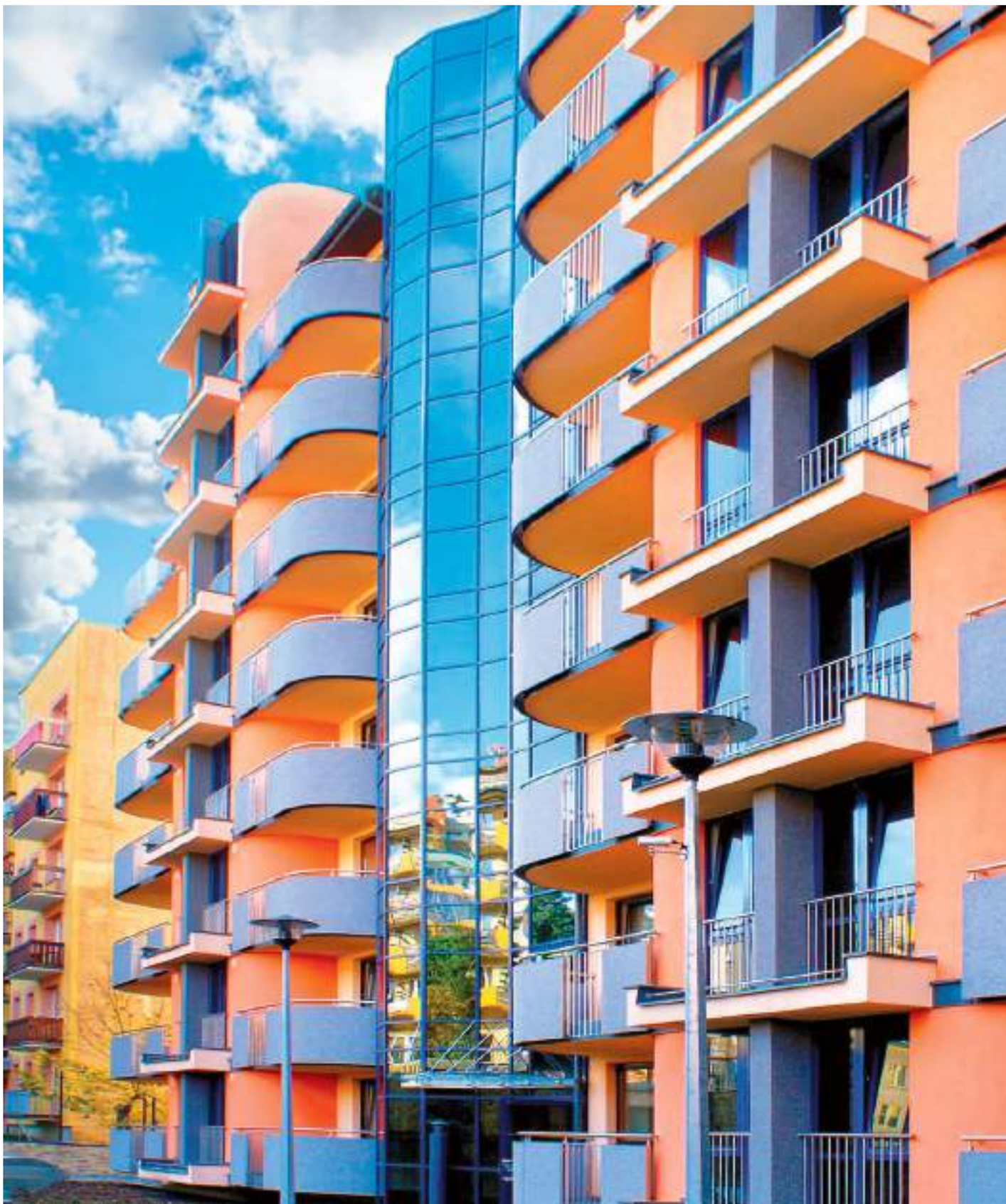


Hotel KRYNICA, Krynica

- sistema di facciata MB-SR50
- porte automatiche in alluminio
- porte in alluminio esterne
- porte e partizioni in alluminio interne
- porte tagliafuoco in acciaio liscie
- porte tagliafuoco in alluminio
- finestre in alluminio esterne

REFERENZE

– residenze



Condominio, Krynica

- facciate in alluminio in sistema MB-SR 50
- porte in alluminio esterne
- finestre in alluminio esterne
- lucernari in acciaio, tagliafuoco



WIŚNIEWSKI



Casa di abitazione, Nowy Sącz

- sistema di facciata MB-SR50
- porte in alluminio esterne
- partizioni in alluminio interne
- finestre in alluminio



Residenza, Varsavia

- sistema di facciata MB-SR50
- porte in alluminio esterne
- partizioni in alluminio interne

REFERENZE

– impianti sportivi e ricreativi



Stadio LEGIA, Varsavia

- porte profilate in acciaio



Piscina – Hotel Perła Południa, Ryto

- sistema di facciata MB-SR50
- porte in alluminio esterne
- porte tagliafuoco in alluminio
- persiane
- partizioni in alluminio interne



Crosna Spa, Krościenko

- porte in alluminio esterne e interni
- porte e finestre tagliafuoco in alluminio
- porte in acciaio liscie ECO e tagliafuoco
- partizioni in alluminio interne

REFERENZE – banche



Banca, Kwidzyn

- sistema di facciata MB-SR50 PL
- porte in alluminio esterne e interni
- finestre esterne
- partizioni in alluminio esterne e interne



WIŚNIOWSKI



Banca, Spytkowice

- tetto nel sistema di facciata MB-SR50
- porte in alluminio esterne
- porte in alluminio interni
- partizioni in alluminio interne



Banca, Łącko

- porte in alluminio esterne e interni
- partizioni in alluminio interne
- finestre in alluminio esterne
- porte e partizioni tagliafuoco in alluminio

REFERENZE

– impianti di produzione



Famed, Żywiec

- facciate in alluminio in sistema MB-SR 50
- porte in alluminio esterne e interni
- finestre esterne
- partizioni in alluminio esterne e interne
- persiane



WIŚNIEWSKI



Azienda ORWAT, Myśłowice

- sistema di facciata MB-SR50
- porte in alluminio esterne e interni
- porte in acciaio liscie tagliafuoco
- porte in acciaio liscie esterne ECO
- finestre in alluminio esterne
- partizioni in alluminio interne

PROGETTI SELEZIONATI

EDIFICI PER UFFICI

Międzynarodowe Centrum Kongresowe – Szczawnica
EFEKT – Brzesko
SŁAWEX – Tomaszów Lubelski
Przedsiębiorstwo Odzieżowe Zarywscy – Tarnów
DARRO – Toruń
Zakład Drobiarski „Lech-Drób” – Zalewo
NOX-POL – Nowy Sącz
IRRIGA – Varsavia
FANTAZJA – Szklarska Poręba

Regionalna Telewizja Kablowa – Nowy Sącz
LEIER – Markowice
FAMED – Żywiec
PROSTER – Brzesko
ORWAT – Mysłowice
Zespół Elektrowni Wodnych – Niedzica
Budynek Biurowy CBA VEREX – Liptovský Mikuláš
ERBET – Nowy Sącz
Future Park – Gliwice

STRUTTURE PUBBLICHE

Questura – Nowy Sącz
Zakład Ubezpieczeń Społecznych – Nowy Sącz
Ospedale Militare – Cracovia
Ospedale – Limanowa
Wyższa Szkoła Biznesu – Nowy Sącz
Ośrodek Zdrowia – Podegrodzie
Casa di Cura BUDOWLANI – Varsavia
Komenda Miejska PSP – Nowy Sącz
KOLEGIUM IGNATIANUM – Cracovia
Wyższa Szkoła Ubezpieczeń – Kielce
Casa editrice WAM – Cracovia
Komenda Miejska PSP – Piekary Śląskie
NZOZ OPTI-MED – Nowy Sącz
Terminal 3 Portu Lotniczego – Łódź

Ginnasio no 3 – Nowy Sącz,
Inspektorat PZU – Zakopane
Lwowianka – Nowy Sącz,
Centro di Cultura di Górna Orawa – Jabłonka
Centro di Cultura di Górna Orawa – Trstená
Ambulatorio ANTIDOTUM – Nowy Sącz
Centro Diocesano di Pellegrinaggio – Stary Sącz
Ospedale col nome di dr Józefa Babińskiego – Cracovia
Zespół Placówek Oświatowo-Wychowawczych
- Nowy Sącz,
Szkoła Aspirantów PSP – Cracovia
Instytut Teologiczno-Pastoralny – Rzeszów
Ufficcio Tesoreria – Cracovia

CENTRI COMMERCIALI

Centro Commerciale GALERIA SANDECJA – Nowy Sącz
Centro Commerciale CRYSTAL PALACE – Żilina
Edificio di servizio PATECCY – Cracovia
Centrum Fotografii MARFOT – Jasło
Negoziy Spożywcze ASORT – Nowy Sącz
Centro Commerciale JASNA – Liptovský Mikuláš
Centro Commerciale TARNOWSKA – Nowy Sącz
Galeria ŁÓDZKA – Łódź
Negozio CENTRUM – Tęgoborze
Negozio CENTRUM – Ryto
Budynek Wielofunkcyjny Usługowy – Varsavia Okęcie
Centro Commerciale SZUBRYT – Nowy Sącz
Galeria BAŁTYCKA – Gdańsk
Dom Handlowy ŚWIT – Tarnów

Budynek Usługowy MEDIA EXPERT – Świdnica
Galeria Handlowa ARKADIA – Nowy Sącz
Salon Meblowy BUGAJSKI – Wielogłowy
Park Handlowy MULTIBOX – Siedlce
Budynek Handlowo-Usługowy WO-MAG – Skąta
Salon SONY CENTRE – Nowy Sącz
Budynek Handlowo-Usługowy NOVISBUD – Jelenia Góra
Sala esposizione BL SYSTEM – Nowy Sącz
Ghiottonerie SABAŁA – Zakopane
KAUFLAND – Nowy Sącz
Parco Commerciale MULTIBOX – Świecie
KAUFLAND – Końskie

SALE DA ESPOSIZIONE

Auto salon AUTO-FOLWARK – Żywiec
Macchine da costruzione LUPHER – Nowy Sącz
Auto salon WIKAR – Nowy Sącz
Auto salon Chrysler-Jeep – Cracovia
Auto salon Volvo – Cracovia

Stazione di controllo vetture AUTO-DUKAT – Milanówek
Punto manutenzione auto DAF WANICKI – Košice
Punto manutenzione auto DAF WANICKI – Tychy
Punto manutenzione auto KORAL – Nowy Sącz

ALBERGHI E PENSIONI

Hotel LITWIŃSKI – Tęgoborze
Hotel ACTIVIA – Muszyna
HOTEL KRYNICA – Krynica
Ośrodek Wypoczynkowo-Szkoleniowy ZUS – Zakopane
Pensione Crosna SPA – Krościenko

Hotel BESKID – Nowy Sącz
Complesso Sci BANIA – Białka Tatrzańska
Hotel PERLA – Ryto



WIŚNIOWSKI

RESIDENZE

Palazzo appartamenti – Varsavia
Residenza – Varsavia
Casa dello studente AKROPOL – Cracovia
Casa dello studente BABILON – Cracovia
Quartiere residenziale PIAST – Nowy Sącz
Edificio residenziale KONSTELACJA – Cracovia
Quartieri residenziali STBS – Nowy Sącz
Palazzo appartamenti 77 – Krynica
Edificio residenziale TECHNOBUD – Nowy Sącz
Complesso Residenziale – Oborniki Śląskie
Complesso Residenziale Mały Przewóz – Cracovia
Łomżyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa – Łomża

Zespół Mieszkaniowy NARAMOWICE – Poznań
Grodzka Spółdzielnia Mieszkaniowa – Nowy Sącz
Spółdzielnia Mieszkaniowa PÓŁNOC – Cracovia
Palazzo appartamenti Nowy Świat – Białystok
Edificio residenziale Komorowski – Cracovia
Kościańska Spółdzielnia Mieszkaniowa – Kościan
Quartiere residenziale Kasztelańskie – Opole
Quartiere residenziale TRZY KOLORY – Cracovia
Spółdzielnia Mieszkaniowa PÓŁNOC – Częstochowa
Palazzo appartamenti OAZA – Zakopane

IMPIANTI SPORTIVI E RICREATIVI

Stadio LEGIA – Varsavia
Stadio PIAST – Gliwice
Pista di pattinaggio MOSiR – Krynica
Palestra Coperta – Nowy Sącz
Palestra Coperta – Krynica

Pista Canoe – Cracovia
Palestra – Bulowice
Palestra Coperta – Mszana Dolna
Palestra Coperta – Dinarowa
Complesso Sportivo – Kwidzyn

BANCHE

Powiślański Bank Spółdzielczy – Kwidzyn
Bank PKO S.A. – Nowy Sącz
Bank Spółdzielczy – Rabka

Bank Spółdzielczy – Spytkowice
Bank Spółdzielczy – Łącko
Nordea Banca – Cracovia

IMPIANTI DI PRODUZIONE

Centro Logistico SPM – Bieruń
Urządzenia Gastronomiczne GASTRO – Nowy Sącz
Zakład Wyróbów Skórzanych BARON – Nowy Sącz
Hala Produkcyjna KOSPEL – Gdynia
Stamperia BAAD – Nowy Sącz
Krajowe Centrum Dyspozycji Gazu – Varsavia
Zakład Konfekcjonowania Miodów Pszczelich – Nowy Sącz
Azienda TAKT – Bolesławiec

ZET-TRANSPORT – Nowy Sącz
Zakłady Chemiczne – Brzeg Dolny
Zakłady Mięsne LEŚNIAK – Nowy Sącz
Hale Produkcyjne i Biurowe ROBANE – Pierrelaye
Instytut Przeróbki Węgla – Zabrze
Rozlewnia Wody PIWNICZANKA – Piwniczna
Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – Gdynia
Agrotex – Łososina Dolna
Capannoni della Fabbrica di Prodizione Pasta – Tomaszówce

OGGETTI SACRALI

Capella di Santo Rocco – Łącko
Parrocchia di Santo Albert Chmielowski – Librantowa
Parrocchia di Santissima Signora Regina della Polonia – Świniarsko

Parrocchia di Tutti i Santi – Bobowa
Parrocchia di Santi Pietro e Paolo – Tyllicz
Parrocchia di Santa Heleny – Nowy Sącz

OFFERTA COMPLETA PER IMPIANTI INDUSTRIALI



PORTONI - PORTE - RECINZIONI



PORTONI INDUSTRIALI

WIŚNIEWSKI offre una vasta gamma di porte in acciaio e alluminio: sezionali, avvolgibili e scorrevoli sospesi. Tutti i sistemi di porte WIŚNIEWSKI garantiscono la piena sicurezza in tutte le fasi di apertura e chiusura, indipendentemente dalla modalità di apertura: manuale o automatica. La costruzione solida rende difficile l'accesso alla nostra proprietà. Esse sono progettate in modo che il loro lavoro non interferisca con il movimento all'interno dell'oggetto industriale, e il servizio sia conveniente ed efficiente in ogni situazione.



RECINZIONI INDUSTRIALI

Le recinzioni industriali WIŚNIEWSKI garantiscono la massima funzionalità e sicurezza, mantenendo allo stesso tempo la coesione estetica di tutti gli elementi della recinzione. Gli elementi modulari del recinto possono essere liberamente composti, assemblati e adattate alle esigenze della struttura ed il terreno.

Il sistema comprende:

- cancelli scorrevoli e a battenti,
- cancelletti,
- pannelli di rete elettrosaldata,
- segmenti industriali,
- pali e accessori per il montaggio.

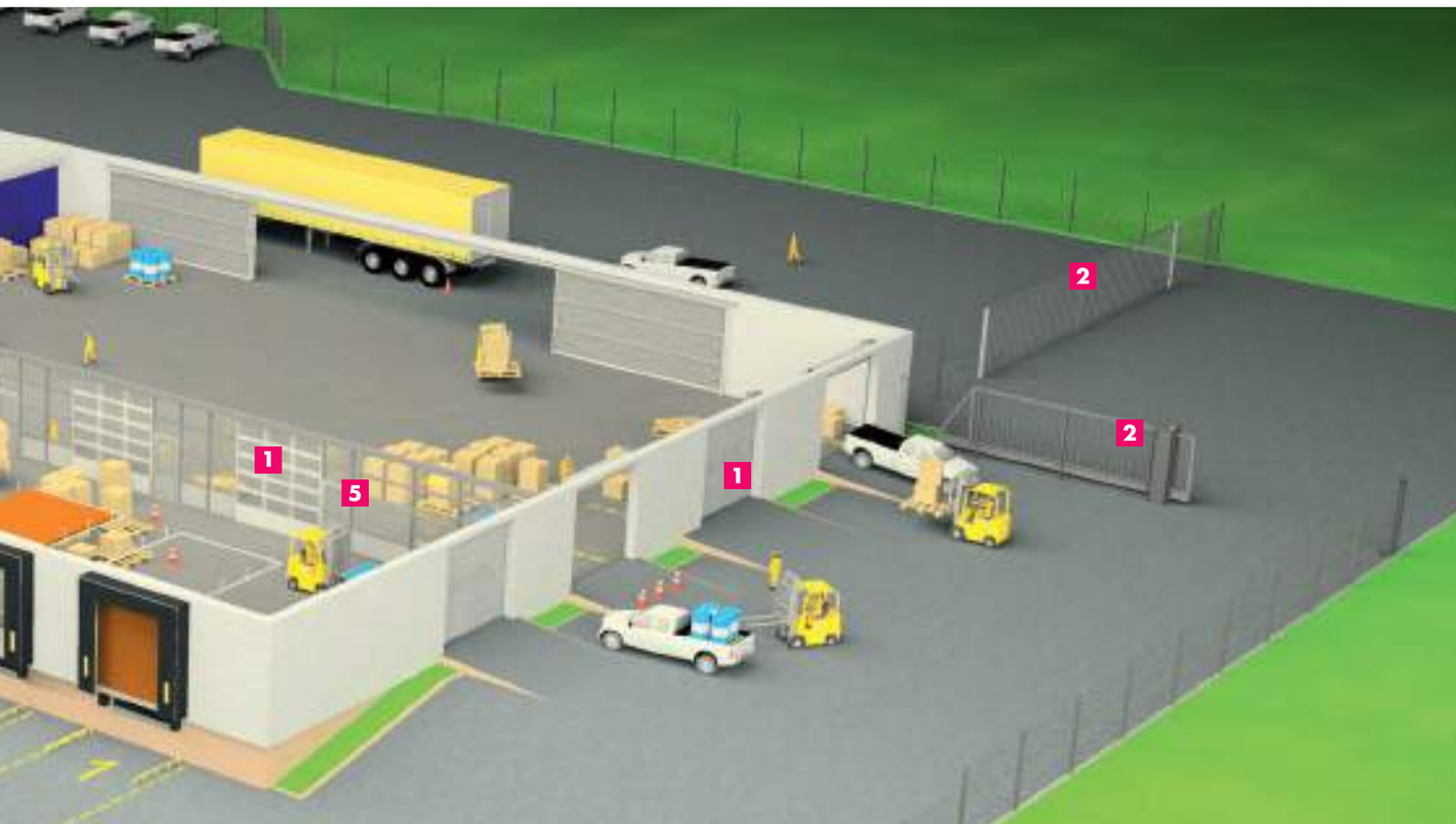


TECNOLOGIA DI CARICO - SCARICO

WIŚNIEWSKI offre soluzioni logistiche complete. Essi garantiscono un trasbordo sicuro, risparmio del tempo, miglioramento delle condizioni di lavoro e protezione delle zone di trasbordo dalle intemperie.

Offriamo una serie completa della tecnologia di carico-scarico che include:

- pedane di carico,
- sigillanti perimetrali,
- boccaporti prefabbricati,
- cordoli in acciaio,
- respingenti antiurtro,
- portoni sezionali.



WIŚNIEWSKI è un marchio riconosciuto in Polonia e all'estero per le porte da garage e industriali, sistemi di recinzione e infissi in alluminio, acciaio e antifluo di alta qualità. Operando dal 1989, offriamo una vasta gamma di prodotti per i consumatori, investitori e appaltatori professionali.



INFISSI IN ALLUMINIO

Sistemi in alluminio speciali permettono la creazione di prodotti con elevata resistenza all'umidità, ai raggi UV e i più resistenti ai graffi. Tecniche di progettazione moderni permettono di realizzare prodotti insoliti.

I nostri prodotti includono:

- porte interne ed esterne,
- porte scorrevoli manualmente e automaticamente,
- girevoli oscillanti e a libro,
- porte di sicurezza e a tenuta di fumo,
- porte sezionali,
- finestre, pareti e facciate.

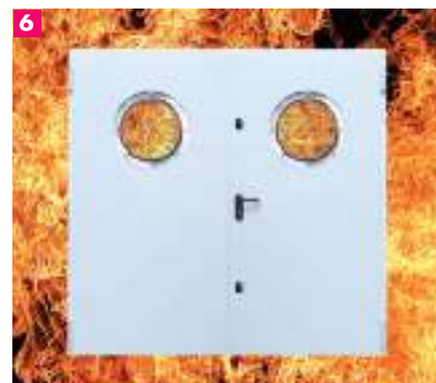


INFISSI IN ACCIAIO

I serramenti in acciaio WIŚNIEWSKI sono caratterizzati da un'elevata resistenza ai danni meccanici, grazie ad una struttura rigida e le connessioni effettuate mediante la saldatura. Anche l'uso più intenso non comporta la rapida usura o danneggiamento.

Offriamo una varietà di prodotti:

- porte profilate,
- porte a tenuta di fumo,
- porte multiuso ECO,
- porte antifurto,
- finestre fisse,
- pareti profilate.



INFISSI TAGLIAFUOCO

Le porte, finestre e partizioni tagliafuoco WIŚNIEWSKI offrono la massima sicurezza e durata in condizioni estreme. Possono essere realizzati in classe di resistenza al fuoco: EI 30 e EI 60 mantenendo la classe di controllo dei fumi Sm o Sa.

Ai nostri clienti offriamo:

- porte in alluminio e in acciaio profilate,
- finestre fisse e pareti profilate,
- porte multiuso in acciaio,
- porte in alluminio e in acciaio profilate a tenuta di fumo,
- porte in acciaio a tenuta di fumo,
- facciate e lucernari.



AZIENDA

WIŚNIEWSKI è un marchio riconosciuto in Polonia e all'estero dei portoni da garage e industriali, sistemi di recinzione e di infissi in alluminio, acciaio e tagliafuoco di alta qualità.

Operando dal 1989, offriamo una vasta gamma di prodotti per i consumatori, investitori e appaltatori professionali.

Usando i nostri lati più forti ci concentriamo sul raggiungimento degli obiettivi finalizzati allo sviluppo continuo di prodotti, tecnologie e strutture organizzative e il consolidamento di opinione del partner professionale di fiducia. Uno dei nostri principi è di lavorare a stretto contatto con il cliente, il che consente di creare una soluzione ottimale per ogni progetto.

Lavoriamo sulla base del Sistema di Gestione Integrato secondo le norme ISO 9001 e OHSAS 18001, in modo da poter garantire produzione e vendita dei prodotti che dal punto di vista del livello di qualità e di sicurezza soddisfano le esigenze dei clienti.

TECNOLOGIE

Personale di conoscenza, esperienza e altamente qualificato sono correlati con l'uso efficace della tecnologia moderna, e l'uso abile del potenziale della società ci permette di introdurre e usare i concetti innovativi. La giusta attività di ricerca e sviluppo garantisce un continuo sviluppo della tecnologia per migliorare la funzionalità del prodotto e di adeguarsi alle norme e standard più elevati.

La qualità dei prodotti **WIŚNIEWSKI** è confermata dal marchio europeo CE ed i certificati e attestazioni di riconosciuti e indipendenti istituti di ricerca.



WIŚNIEWSKI

OFFERTA

Porte da garage

sezionali, avvolgibili, basculanti, ad ante, automazione

Portoni industriali

sezionali, avvolgibili, sospesi, scorrevoli, automazione

Recinzioni residenziali

cancelli scorrevoli ad ante doppie, cancelletti, sezioni, pali, automazione

Recinzioni industriali

cancelli scorrevoli ad ante doppie, cancelletti, sezioni, pali, recinzioni, recinzioni modulari di pannelli a maglia sciolta, automazione

Infissi in alluminio

porte, finestre e facciate in alluminio, porte automatiche, porte, pareti e facciate tagliafuoco in alluminio

Infissi in acciaio

porte e pareti tagliafuoco profilate in acciaio, porte a tenuta di fumo, porte tagliafuoco in acciaio fuori senza resistenza al fuoco

I prodotti presentati nel materiale fotografico spesso dispongono di allestimento speciale e non sempre sono in linea con la versione standard • La cartella non costituisce un'offerta ai sensi del Codice Civile • Il produttore si riserva il diritto di apportare delle modifiche • NOTA: I colori presentati nella cartella sono di carattere dimostrativo • Tutti i diritti riservati • La riproduzione e l'uso, anche parziale, solo con il consenso di "WIŚNIEWSKI" Sp. z o.o. S.K.A.

VAT: PL7343513091 • Regon: 122453276 • KRS: 0000431405

Versione 01/09.15/IT



"WIŚNIEWSKI" Sp. z o.o. S.K.A.

PL 33-311 Wielogłowy 153

Tel. +48 18 44 77 111

Fax +48 18 44 77 110

www.wisniowski.it

N = 49° 40' 10"

E = 20° 41' 12"

