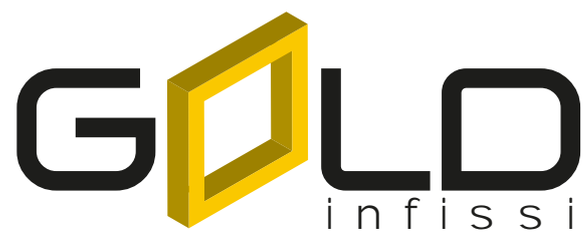


GOLD
infissi

CATALOGO



Edilizia prefabbricata • Infissi in alluminio e PVC
Lavorazioni alluminio



Edilizia prefabbricata • Infissi in alluminio e PVC
Lavorazioni alluminio

Chi Siamo

L'Azienda nasce a febbraio 2011 con una produzione di infissi per prefabbricati, da subito abbiamo voluto dare un'impostazione che desse al cliente la garanzia della nostra professionalità in termini di prezzo, flessibilità produttiva con il massimo della qualità.

Già dal 2012, con l'organizzazione inizialmente impostata abbiamo raggiunto un buon livello di servizio.

Nel 2013 abbiamo voluto fare un'ulteriore passo in avanti investendo su nuovi profili e nuove macchine per la lavorazione, questo per consolidare le nostre performances e aumentare la nostra produttività e penetrazione nel campo della prefabbricazione con acquisizioni di nuovi clienti.

Sempre nello stesso anno abbiamo acquisito clienti anche per lavorazioni particolari e personalizzate di prodotti in alluminio sia in conto lavorazione sia in fornitura piena.

La nostra caparbiazza nell'affrontare con metodo tematiche di miglioramento, ci hanno premiato anche negli anni successivi con un aumento del fatturato del 50% e livelli di servizio e di qualità percepita di alto livello.

Nell'anno 2016 abbiamo completato la gamma prodotti attrezzandoci con macchine e mezzi per la produzione degli infissi in PVC sia per la prefabbricazione sia per il residenziale.

I prossimi obiettivi non possiamo deciderli noi, noi dobbiamo affidarci al mercato, ai nostri clienti, perché il nostro obiettivo principale è andare incontro a quello che loro si aspettano da noi e a quello che il mercato ci impone.

I nostri slogan

- La nostra giovinezza è la nostra forza;
- Il miglioramento continuo fa parte del nostro modo di pensare
- La qualità è l'essenza delle nostre decisioni
- Il cliente la nostra priorità





GOLD
infissi

Edilizia prefabbricata • Infissi in alluminio e PVC

Produciamo infissi in alluminio e in pvc specifici per le strutture prefabbricate come case modulari, bungalows e box auto.



INDICE

SERIE 3000

Mod. 3000.01	Porta ad un battente con fascia centrale	10
Mod. 3000.02	Porta ad un battente con anta in metallo reversibile	11
Mod. 3000.03	Porta ad un battente van anta in metallo	12
Mod. 3000.04	Finestra a scorrere	13
Mod. 3000.05	Finestra a wasistas	14

SERIE 3100

Mod. 3100.01	Porta ad un'anta con fascia centrale	18
Mod. 3100.02	Porta a due ante con fascia centrale	19
Mod. 3100.03	Porta interna cieca	20
Mod. 3100.04	Porta esterna cieca	21
Mod. 3100.05	Porta due ante cieca	22
Mod. 3100.06	Finestra a scorrere	23
Mod. 3100.07	Finestra a sporgere	24
Mod. 3100.08	Finestra a doppio sporgere	25
Mod. 3100.09	Finestra wasistas	26
Mod. 3100.10	Finestra doppio wasistas	27

SERIE 3200

Mod. 3200.01	Porta ad un'anta con fascia centrale e zoccolo	30
Mod. 3200.02	Porta a due ante con fascia centrale e zoccolo	31
Mod. 3200.03	Finestra a scorrere	32
Mod. 3200.04	Finestra a scorrere con tapparella	33
Mod. 3200.05	Finestra ad anta/ribalta	34
Mod. 3200.06	Finestra a doppia anta/ribalta	35
Mod. 3200.07	Finestra a due ante, una fissa ed una anta/ribalta	36
Mod. 3200.08	Finestra ad anta/ribalta con tapparella	37
Mod. 3200.09	Finestra a doppia ana/ribalta con tapparella	38
Mod. 3200.10	Finestra a due ante, una fissa ed una anta/ribalta con tapparella	39
Mod. 3200.11	Finestra ad anta	40
Mod. 3200.12	Finestra a due ante	41
Mod. 3200.13	Finestra fissa ad uno specchio	42
Mod. 3200.14	Finestra fissa a due specchi	43
Mod. 3200.15	Portellone con pistoni a gas	44
Mod. 3200.16	Finestra porta condizionatore	45
Mod. 3200.17	Griglia ovaline fissa	46

INDICE

SERIE 3300

Mod. 3300.01 Porta interna R40 imbotte stondata	50
Mod. 3300.02 Porta esterna R40	51
Mod. 3300.03 Finestra a wasistas R40	52
Mod. 3300.04 Finestra a scorrere R50	53

SERIE 4000

Mod. 4000.01 Porta esterna	56
Mod. 4000.02 Finestra a wasistas	57
Mod. 4000.03 Finestra ad anta/ribalta	58

SERIE 5000

Mod. 5000.01 Finestra a wasistas	62
Mod. 5000.02 Finestra a due ante, una scorrevole ed una fissa	63
Mod. 5000.03 Finestra a scorrere a due ante	64
Mod. 5000.04 Finestra a scorrere con tapparella	65
Mod. 5000.05 Finestra ad anta/ribalta	66
Mod. 5000.06 Finestra ad anta/ribalta con tapparella	67
Mod. 5000.07 Finestra a doppia anta/ribalta	68
Mod. 5000.08 Finestra a doppia anta/ribalta con tapparella	69
Mod. 5000.09 Finestra a due ante, una fissa ed una anta/ribalta	70
Mod. 5000.10 Finestra a due ante, una fissa ed una anta/ribalta con tapparella	71
Mod. 5000.11 Finestra fissa ad uno specchio	72
Mod. 5000.12 Finestra fissa a due specchi	73

COLORI

Gamma colori disponibili	74
--------------------------	----

SERIE 3000

PORTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

**Ampia superficie
illuminante**

**Ottimo rapporto
qualità/prezzo**

**Ottima robustezza
grazie al profilo
rinforzato**



La serie 3000

è studiata per coniugare la qualità di un serramento in alluminio ad un prezzo contenuto. L'ottimo rapporto aereoilluminante rappresenta un punto di forza di questo serramento.

GOLD
infissi

FINESTRE

SERIE 3000

TRASMITTANZA
T E R M I C A $\frac{W}{m^2K}$
U_f 2,98

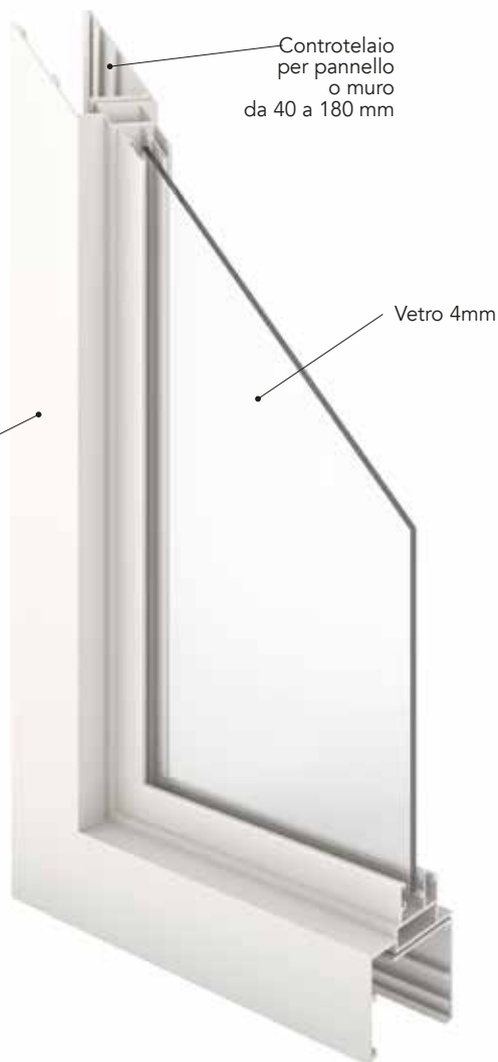
CLASSI DI RESISTENZA

Permeabilità all'aria Classe 2	UNI EN 1026:2001
Resistenza al carico del vento Classe C2	UNI EN 12211:2001
Tenuta alla pioggia battente Classe 4A	UNI EN 1027:2001

VETRO 4-6-4

Valore Ug - W/m²K EN673 = 3.0
Fattore solare - g (%) EN410 = 79.2
Isolamento acustico stimato Rw - è [dB] = NDP

Telaio
in alluminio
verniciato

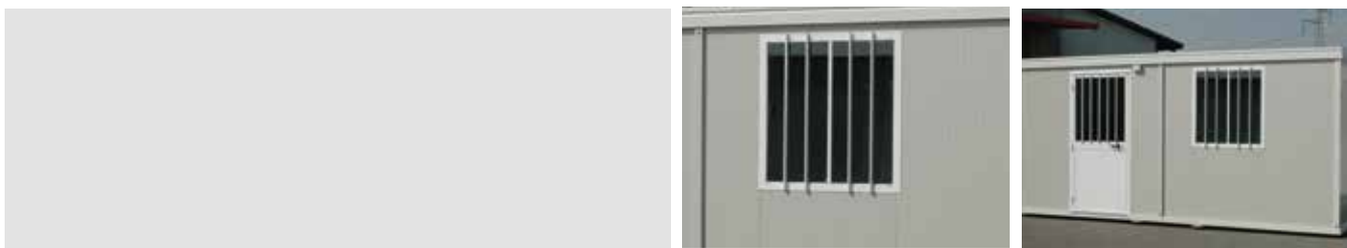


CARATTERISTICHE TECNICHE

Ampia superficie illuminante

Ottimo rapporto qualità/prezzo

Ottima robustezza grazie al profilo rinforzato



La serie 3000

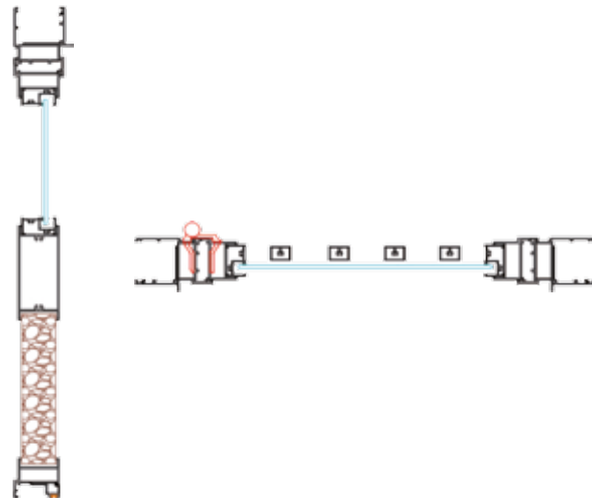
è studiata per coniugare la qualità di un serramento in alluminio ad un prezzo contenuto. L'ottimo rapporto aereoilluminante rappresenta un punto di forza di questo serramento.

GOLD
infissi

Porta ad un battente con fascia centrale e barre di protezione



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questa tipologia di porta è nata dall'esigenza dei nostri clienti di avere un prodotto adatto alle strutture prefabbricate destinate ad uso cantiere, viene utilizzata prevalentemente come porta esterna e da la possibilità di dare luce all'interno

Informazioni tecniche:

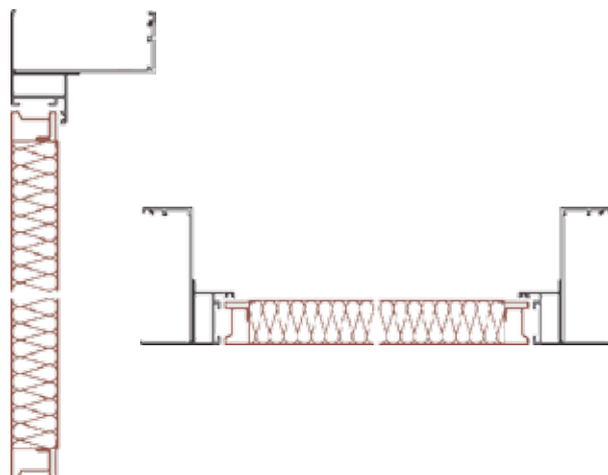
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e anta sono uniti con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 6mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con serratura da fascia entrata 70mm
- Maniglia in nylon nera (in alluminio su richiesta);
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questa tipologia di porta copre l'esigenza di essere una porta interna e la sua applicazione è prevalentemente su strutture prefabbricate da cantiere.

Informazioni tecniche:

- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Reversibilità;
- Sistema di tenuta con guarnizione su telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e anta sono uniti con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con serratura da fascia entrata 70mm
- Maniglia in nylon nera (in alluminio su richiesta);
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

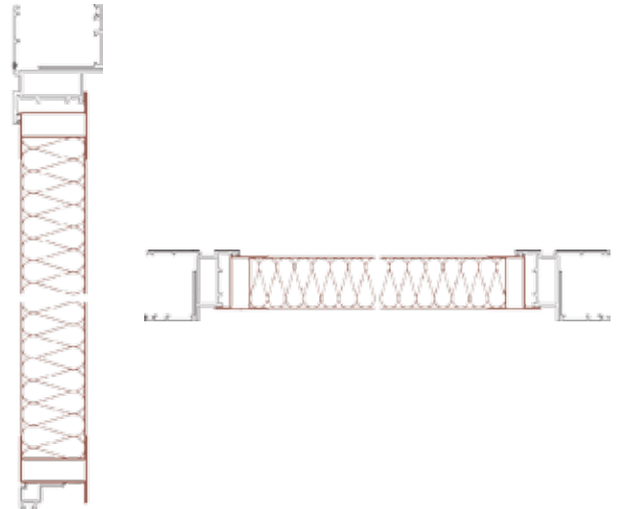
Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.

Porta ad un battente con anta in metallo



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questa tipologia di porta copre l'esigenza di essere sia una porta interna e/o esterna e la sua applicazione è prevalentemente su strutture prefabbricate da cantiere.

Informazioni tecniche:

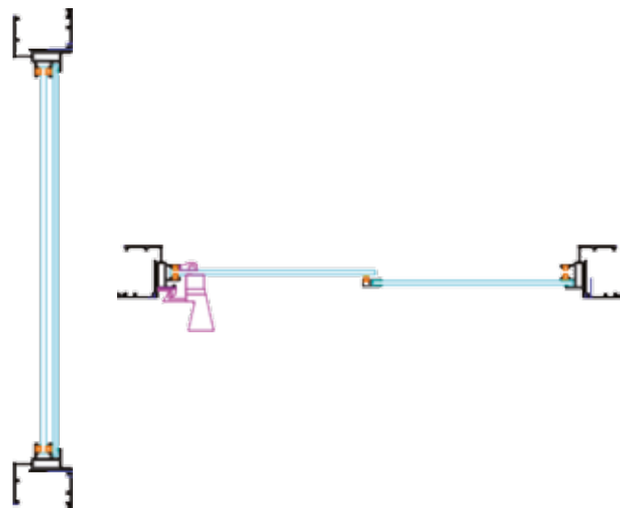
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e anta sono uniti con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 6mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con serratura da fascia entrata 70mm
- Maniglia in nylon nera (in alluminio su richiesta);
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Descrizione

Questo tipo di infisso si adatta a tipologie di applicazioni dove ci sono pochi spazi di manovra e in locali molto ridotti quali strutture per cantieri.

Informazioni tecniche:

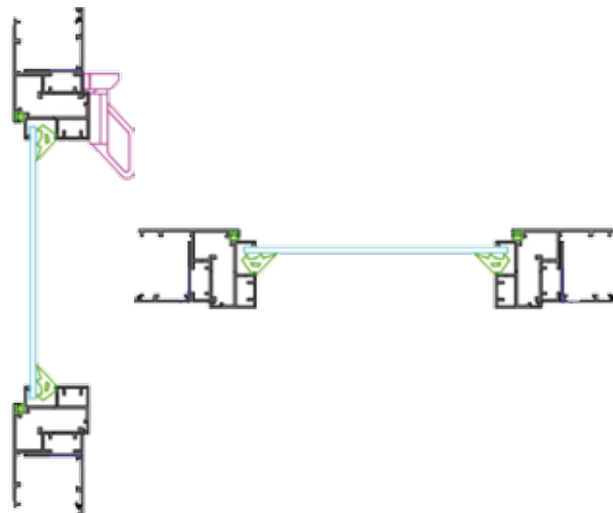
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con spazzolino doppio su telaio;
- Il telaio è unito con squadrette in alluminio estruso a cianfrinare;
- Il vetro fisso ha uno spessore di 4mm;
- Il vetro che compone l'anta scorrevole ha uno spessore di 5mm ed ha subito un processo di temperatura per aumentare la resistenza;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglia a pinza in nylon fissata direttamente sul vetro (di serie);
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte presso piegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Descrizione

Questo tipo di infisso viene installato principalmente in bagni prefabbricati per dare areazione e inoltre può essere di dimensioni ridotte, si adatta perfettamente anche ad altre strutture temporanee o permanenti

Informazioni tecniche:

- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione di battuta su telaio;
- Telaio e anta sono uniti con squadrette in alluminio estruso con sistema a cianfrinare;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 14mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa;
- Il trattamento superficial dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con cricchetto in nylon (di serie);
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.

GOLD
infissi

SERIE 3100

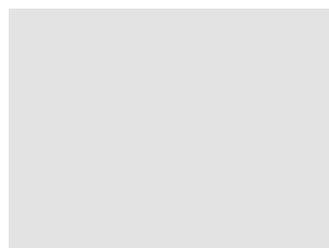
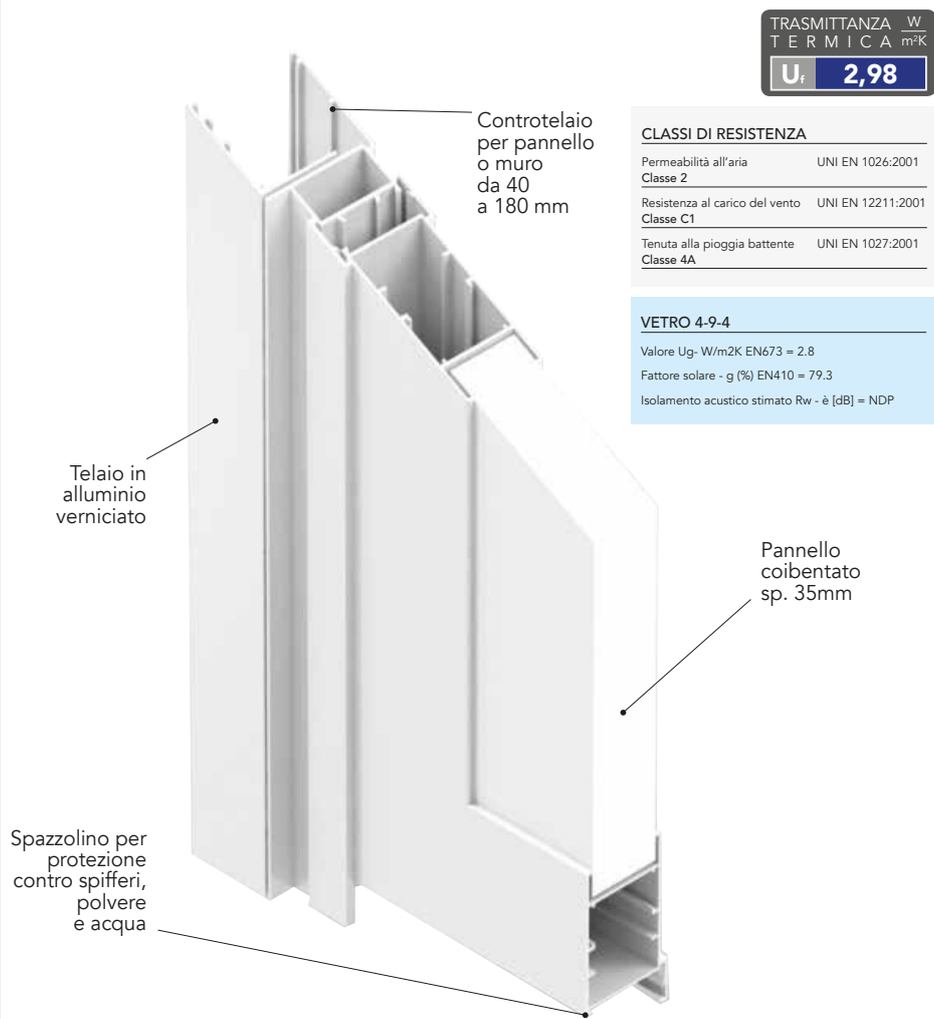
PORTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ampia superficie
illuminante

Ottimo rapporto
qualità/prezzo

Profilo non a taglio
termico



La serie 3100

è studiata per coniugare la qualità di un serramento in alluminio ad un prezzo contenuto. L'ottimo rapporto aereoilluminante rappresenta un punto di forza di questo serramento.

FINESTRE

SERIE 3100

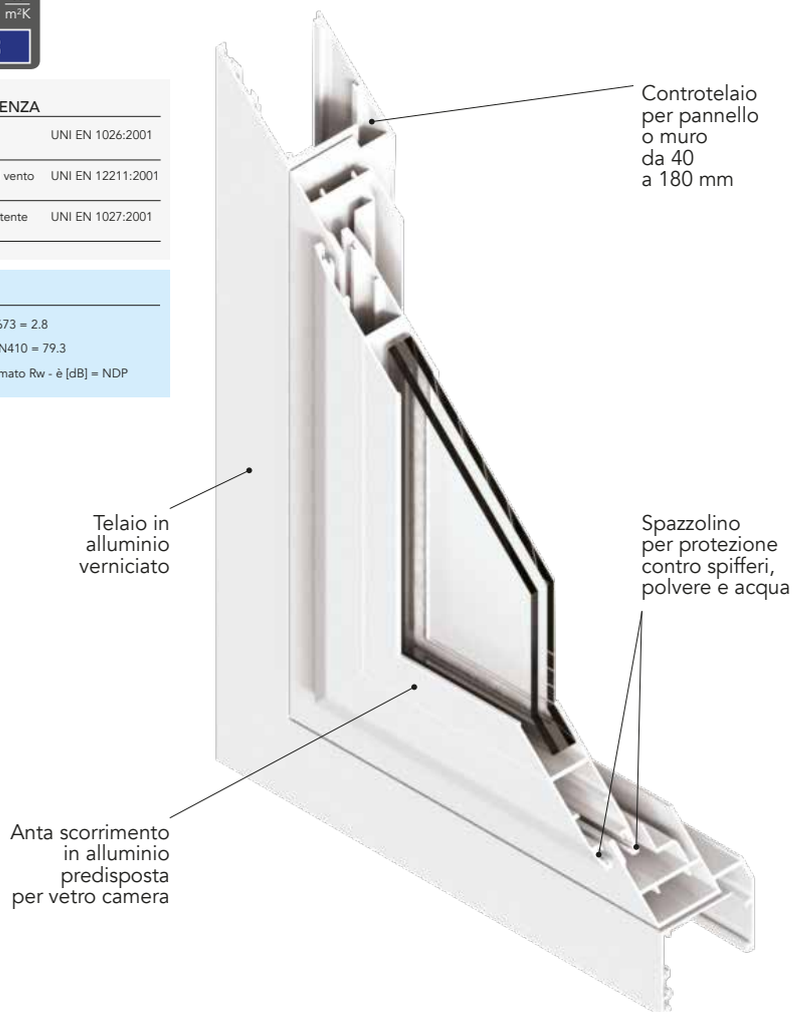
TRASMITTANZA $\frac{W}{m^2K}$
T E R M I C A
U_f 2,98

CLASSI DI RESISTENZA

Permeabilità all'aria Classe 1	UNI EN 1026:2001
Resistenza al carico del vento Classe C2	UNI EN 12211:2001
Tenuta alla pioggia battente Classe 2A	UNI EN 1027:2001

VETRO 4-9-4

Valore Ug - W/m²K EN673 = 2.8
Fattore solare - g (%) EN410 = 79.3
Isolamento acustico stimato Rw - è [dB] = NDP



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ampia superficie illuminante

Ottimo rapporto qualità/prezzo

Profilo non a taglio termico



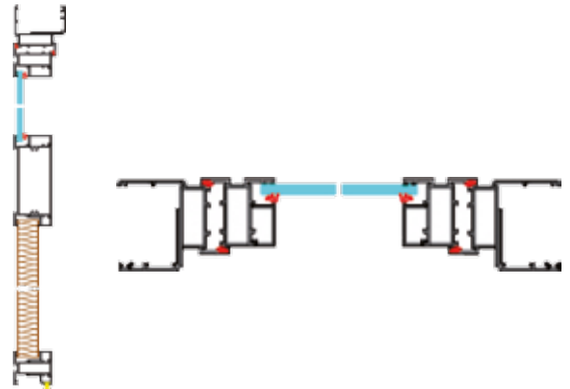
La serie 3100

è studiata per coniugare la qualità di un serramento in alluminio ad un prezzo contenuto. L'ottimo rapporto aereoilluminante rappresenta un punto di forza di questo serramento.

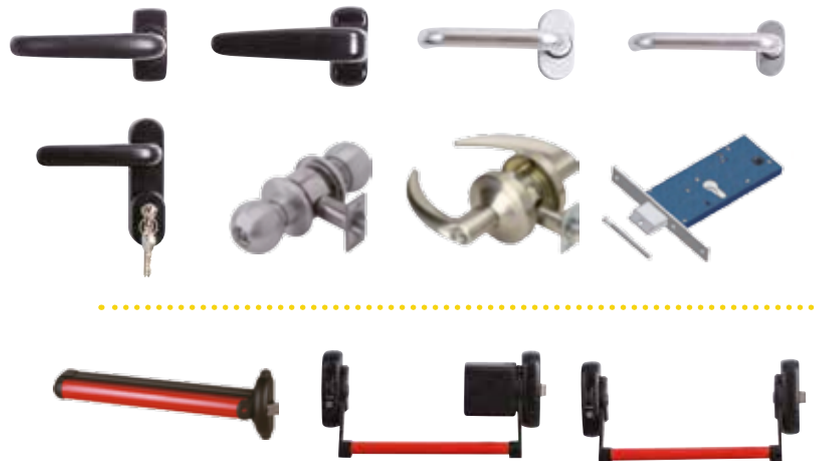
GOLD
infissi



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questa porta è adatta come utilizzo sulla prefabbricazione. Come esterna aumenta la luminosità, la sua estetica e funzionalità la posiziona come manufatto di buon livello qualitativo.

Informazioni tecniche:

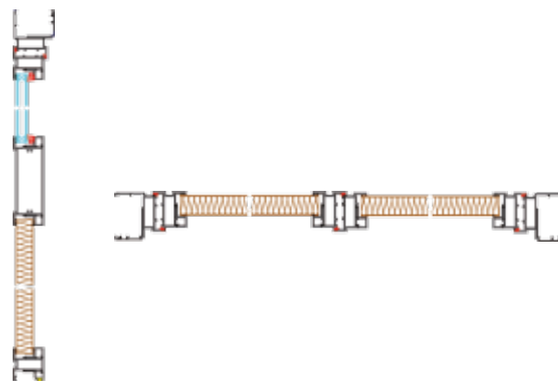
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e anta sono uniti con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 21 mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con serratura da fascia entrata 70mm
- Maniglia in nylon nera (in alluminio su richiesta);
- Accessori che si possono installare sono: antipanico a 1 o 3 punti di chiusura, chiudiporta idraulico, segnalatore libero/occupato;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

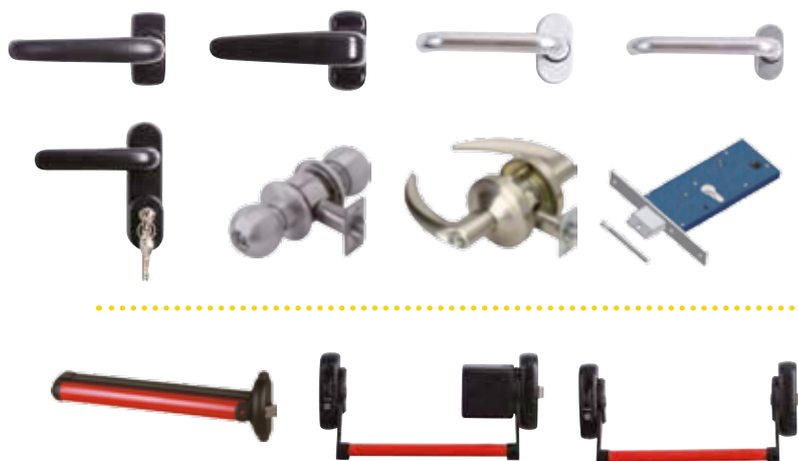
- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questo infisso è molto apprezzato dai nostri clienti poiché coniuga perfettamente estetica e funzionalità. Si adatta perfettamente a tutte le strutture prefabbricate, sia per uso cantiere che per altri scopi. Il sistema a doppia anta è ideale laddove è richiesto un elevato apporto luminoso (versione metà vetrata), o dove è richiesto un passaggio con materiali ingombranti.

Informazioni tecniche:

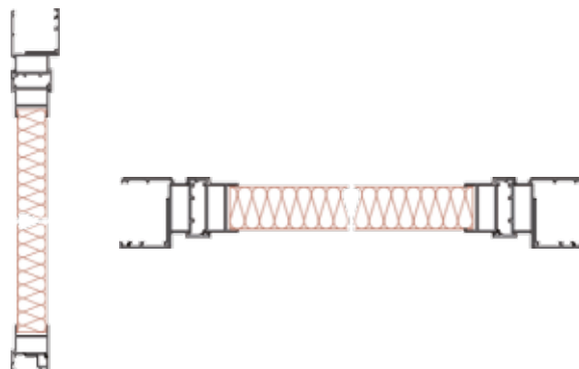
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e anta sono uniti con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 21mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con serratura da fascia entrata 70mm
- Maniglia in nylon nera (in alluminio su richiesta);
- Accessori che si possono installare sono: antipanico a 1 o 3 punti di chiusura, chiudiporta idraulico, segnalatore libero/occupato;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questa porta è molto apprezzata dai nostri clienti poiché coniuga perfettamente estetica e funzionalità. Si adatta perfettamente a tutte le strutture prefabbricate, sia per uso cantiere che per altri scopi.

Informazioni tecniche:

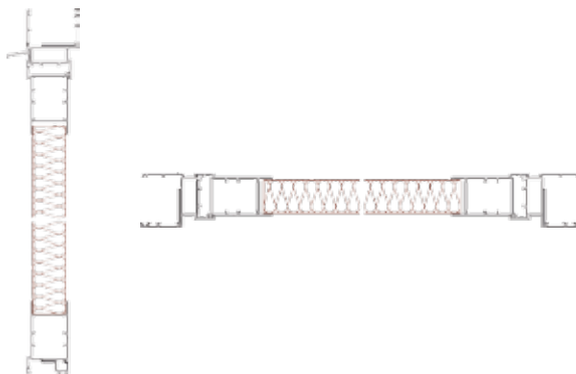
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Il telaio è unito con squadrette in acciaio zincato ad agganci o interno;
- L'anta è unita con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificate QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con serratura da montante entrata 35mm;
- Maniglia in nylon nera (in alluminio su richiesta);
- Accessori che si possono installare sono: antipanico a 1 o 3 punti di chiusura, serratura 3 punti di chiusura, chiudiporta idraulico, segnalatore libero/occupato;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questo infisso è utilizzato prevalentemente su applicazioni prefabbricate come porta esterna e/o interna. La sua estetica liscia e gradevole, di buona qualità la vede bene anche come porta interna.

Informazioni tecniche:

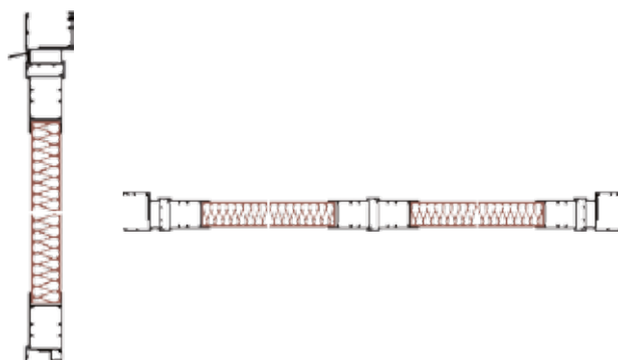
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Il telaio è unito con squadrette in acciaio zincato ad agganci o interno;
- L'anta è unita con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificate QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con serratura da montante entrata 35mm;
- Maniglia in nylon nera (in alluminio su richiesta);
- Accessori che si possono installare sono: antipanico a 1 o 3 punti di chiusura, serratura 3 punti di chiusura, chiudiporta idraulico, segnalatore libero/occupato;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questo infisso è molto apprezzato poiché unisce estetica e funzionalità. Si adatta perfettamente a tutte le strutture prefabbricate, sia per uso cantiere che per altri scopi. Il sistema a doppia anta è ideale per consentire il passaggio di materiali voluminosi.

Informazioni tecniche:

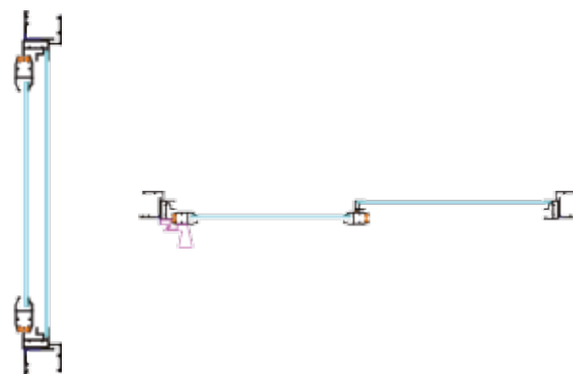
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e anta sono uniti con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con serratura da montante entrata 35mm
- Maniglia in nylon nera (in alluminio su richiesta);
- Accessori che si possono installare sono: antipanico a 1 o 3 punti di chiusura, chiudiporta idraulico, segnalatore libero/occupato;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Si adatta a vari tipi di applicazione, in particolare a strutture e locali con spazi ridotti, in quanto non crea ingombri interni ed esterni grazie allo scorrere delle ante.

Informazioni tecniche:

- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con spazzolino doppio su anta;
- Il telaio è unito con squadrette in alluminio estruso con sistema a cianfrinare, l'anta con sistema di carrelli ad angolo in PVC;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 19mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa, zanzariera scorrevole;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglia a pinza in nylon (di serie), a pinza in alluminio o incassata in alluminio su richiesta;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Si adatta a vari tipi di applicazione, in particolare a strutture e locali con spazi ridotti, in quanto non crea ingombri interni.

Informazioni tecniche:

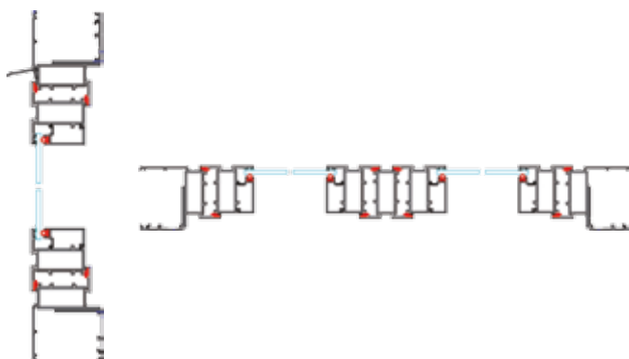
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta guarnizione su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e anta sono uniti con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 21 mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera avvolgibile interna;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificate QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglia in alluminio;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questo serramento viene utilizzato per aumentare il rapporto aeroreoilluminante di ambienti che richiedono ampie superfici vetrate. Il sistema di apertura verso l'esterno è comodo per evitare ingombri in caso di spazi interni ridotti.

Informazioni tecniche:

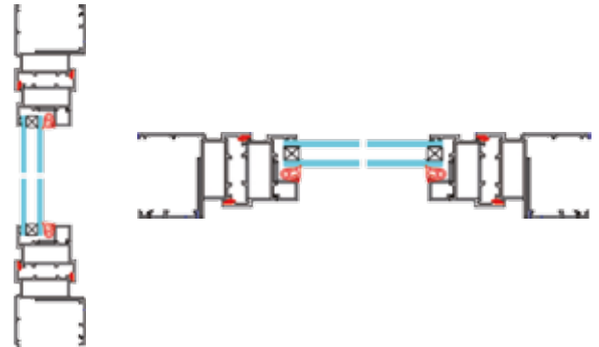
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con doppia guarnizione su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o Esterna;
- Telaio e ante sono unite con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Apertura indipendente delle ante;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 21mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o avvolgibile interna;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questo serramento è studiato principalmente per il sistema di aerazione in bagni prefabbricati di dimensioni ridotte, ma si adatta perfettamente anche ad altre strutture temporanee o permanenti, il suo semplice design la fa utilizzare anche su ristrutturazioni o applicazioni semplici.

Informazioni tecniche:

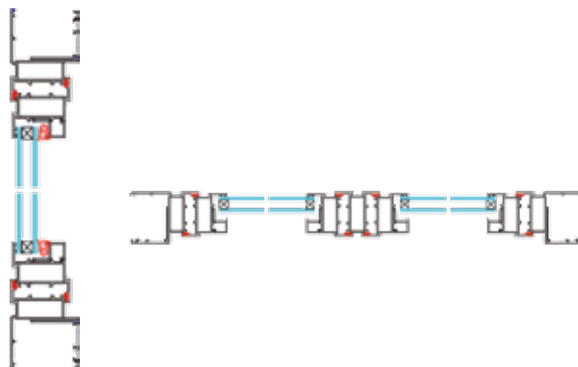
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione di battuta su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e anta sono uniti con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 21 mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con cricchetto in nylon (di serie), in alluminio su richiesta;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questo infisso viene utilizzato per aumentare il rapporto aereoilluminante di ambienti che richiedono ampie superfici vetrate. Questo serramento è studiato principalmente per il sistema di aerazione in bagni prefabbricati, ma si adatta perfettamente anche ad altre strutture temporanee o permanenti, nuove o già esistenti.

Informazioni tecniche:

- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione di battuta su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e anta sono uniti con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 21mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con cricchetto in nylon (di serie), in alluminio su richiesta;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.

SERIE 3200

PORTE

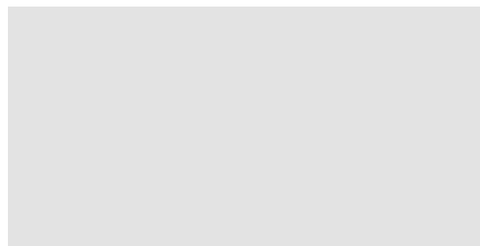
CARATTERISTICHE TECNICHE

Profilo anche per edilizia civile

Ottimo rapporto qualità/prezzo

Ottima robustezza grazie al profilo rinforzato

Profilo non a taglio termico



La serie 3200

è studiata per coniugare la qualità di un serramento in alluminio ad un prezzo contenuto. Sia per la fabbricazione industriale, sia per edilizia civile.

GOLD
infissi

FINESTRE

SERIE 3200

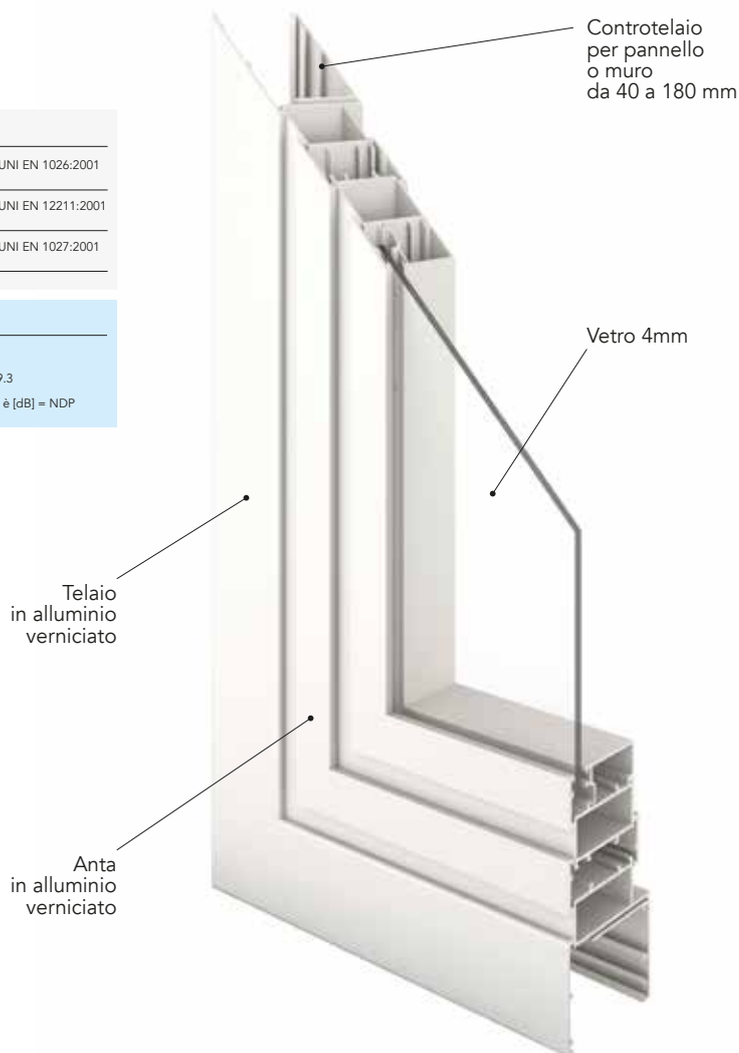
TRASMITTANZA
T E R M I C A $\frac{W}{m^2K}$
U_f 2,98

CLASSI DI RESISTENZA

Permeabilità all'aria Classe 2	UNI EN 1026:2001
Resistenza al carico del vento Classe C1	UNI EN 12211:2001
Tenuta alla pioggia battente Classe 4A	UNI EN 1027:2001

VETRO 4-9-4

Valore Ug - W/m²K EN673 = 2.8
Fattore solare - g (%) EN410 = 79.3
Isolamento acustico stimato Rw - è [dB] = NDP



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ottimo rapporto qualità/prezzo

Ottima robustezza grazie al profilo rinforzato

Profilo non a taglio termico



La serie 3200

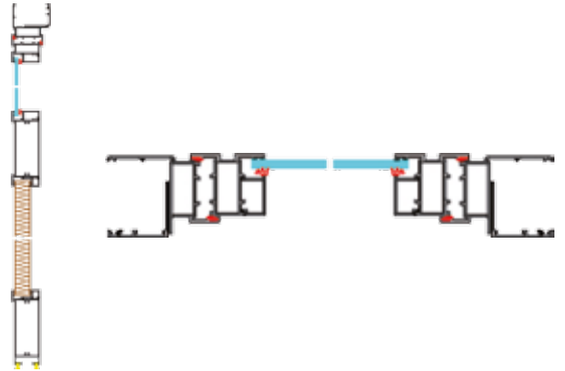
è studiata per coniugare la qualità di un serramento in alluminio ad un prezzo contenuto.

GOLD
infissi

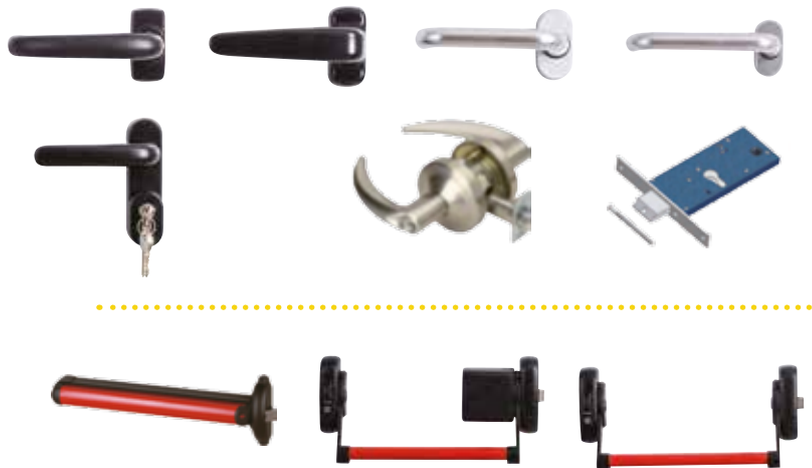
Porta ad un'anta con fascia centrale e zoccolo



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questo infisso è molto apprezzato dai nostri clienti poiché coniuga perfettamente esteticità e funzionalità. Si adatta perfettamente a tutte le strutture prefabbricate, sia per uso cantiere che per altri scopi.

Informazioni tecniche:

- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e anta sono uniti con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 21 mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con serratura da fascia entrata 70mm
- Maniglia in nylon nera (in alluminio su richiesta);
- Accessori che si possono installare sono: antipanico a 1 o 3 punti di chiusura, chiudiporta idraulico, segnalatore libero/occupato;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

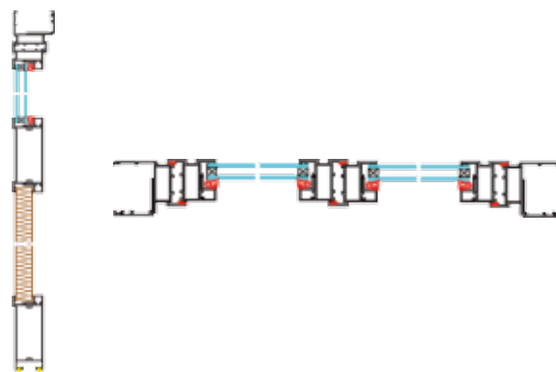
Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.

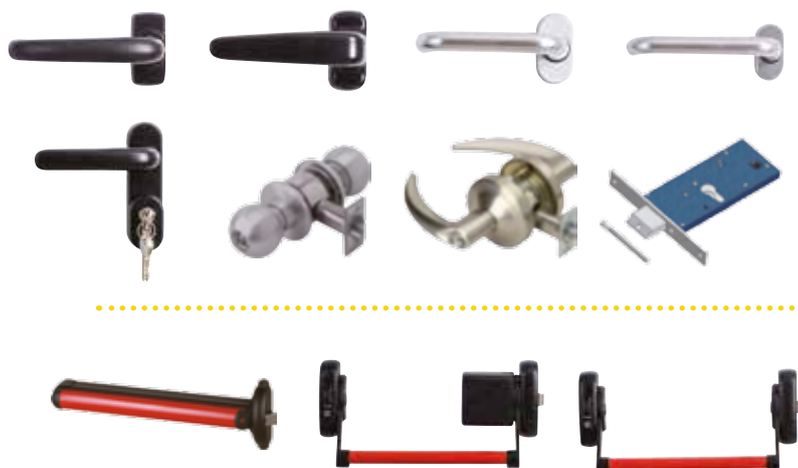
Porta a due battenti con fascia centrale e zoccolo



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questo infisso è molto apprezzato dai nostri clienti poiché coniuga perfettamente esteticità e funzionalità. Si adatta perfettamente a tutte le strutture prefabbricate, sia per uso cantiere che per altri scopi. Il sistema a doppia anta è ideale laddove è richiesto un elevato apporto luminoso (versione metà vetrata).

Informazioni tecniche:

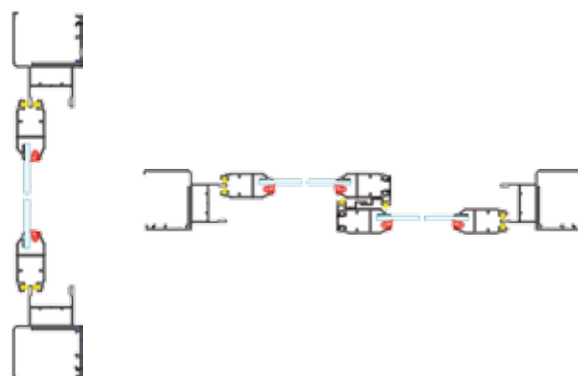
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e anta sono uniti con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 21mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con serratura da fascia entrata 70mm
- Maniglia in nylon nera (in alluminio su richiesta);
- Accessori che si possono installare sono: antipánico a 1 o 3 punti di chiusura, chiudiporta idraulico, segnalatore libero/occupato;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questo infisso viene utilizzato per aumentare il rapporto aereo-illuminante di ambienti che richiedono ampie superfici vetrate. Si adatta a vari tipi di applicazione, in particolare a strutture e locali con spazi ridotti, in quanto non crea ingombri interni ed esterni grazie allo scorrere delle ante.

Informazioni tecniche:

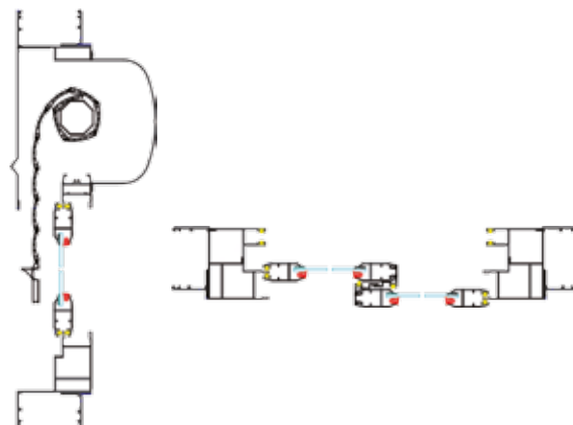
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con spazzolino doppio su ante;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Il telaio è unito con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno, le ante con sistema di carrelli ad angolo in PVC;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 19mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa, zanzariera scorrevole o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglie a pinza in nylon (di serie), pinza in alluminio o maniglia incassata in alluminio su richiesta;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questo infisso con sistema a tapparella consente un oscuramento totale dei locali, risulta ideale in strutture quali dormitori, scuole e uffici.

Inoltre è particolarmente indicato in strutture e locali con spazi ridotti, in quanto non crea ingombri interni ed esterni grazie allo scorrere delle ante.

Informazioni tecniche:

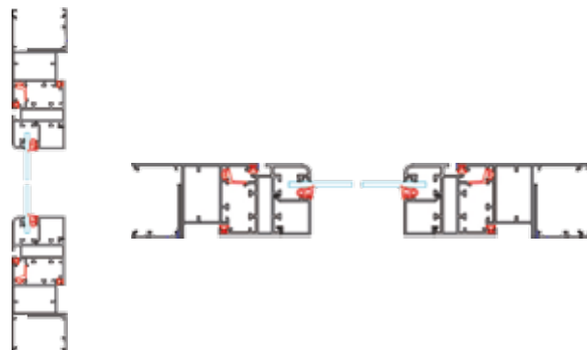
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con spazzolino doppio su ante;
- Il telaio è unito con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno, le ante con sistema di carrelli ad angolo in PVC;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 19mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglie a pinza in nylon (di serie), pinza in alluminio o maniglia incassata in alluminio su richiesta;
- Tapparella con profilo in PVC 8x37 (su richiesta possibilità di installare tapparelle in alluminio)
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

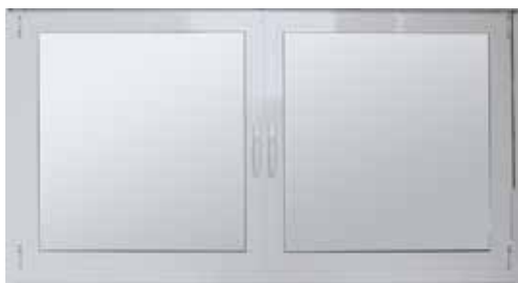
Il sistema apertura ad anta/ribalta è il più versatile in tutti i campi di applicazione, in quanto consente due modalità di apertura: una a battente ed una a vasistas.

Informazioni tecniche:

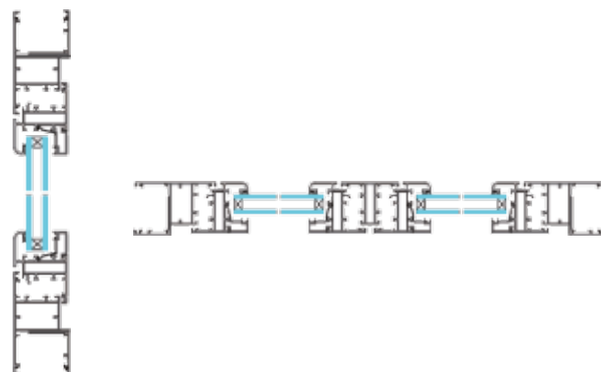
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione palloncino su anta e telaio;
- Montaggio del telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e ante sono uniti con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 24mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profile avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglia in alluminio;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Descrizione

Il sistema apertura ad anta/ribalta è il più versatile in tutti i campi di applicazione, in quanto consente due modalità di apertura: una a battente ed una a vasistas. Questo infisso viene utilizzato per aumentare il rapporto aereoilluminante di ambienti che richiedono ampie superfici vetrate.

Informazioni tecniche:

- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione palloncino su anta e telaio;
- Montaggio del telaio in battuta esterna;
- Telaio e ante sono uniti con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 24mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa o avvolgibile, o una tendina oscurante interna;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglia in alluminio;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 200mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 200mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

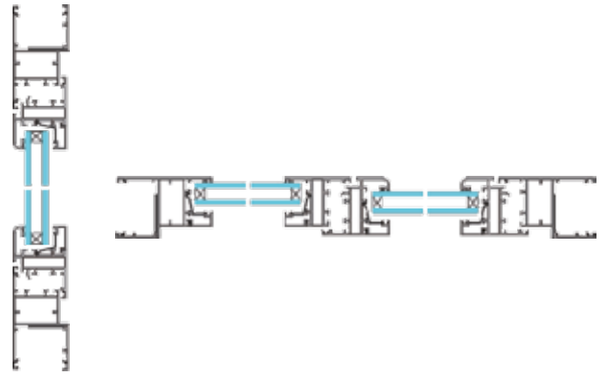
Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.

Finestra apertura a due ante,
una fissa ed un'anta/ribalta



Applicazioni:



Descrizione

Questo infisso viene utilizzato per aumentare il rapporto aereo-illuminante di ambienti che richiedono ampie superfici vetrate. Il sistema apertura ad anta/ribalta è il più versatile in tutti i campi di applicazione, in quanto consente due modalità di apertura: una a battente ed una a vasistas.

Informazioni tecniche:

- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione palloncino su anta e telaio;
- Montaggio del telaio in battuta esterna;
- Telaio e ante sono uniti con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 24mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglia in alluminio;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 200mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 200mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

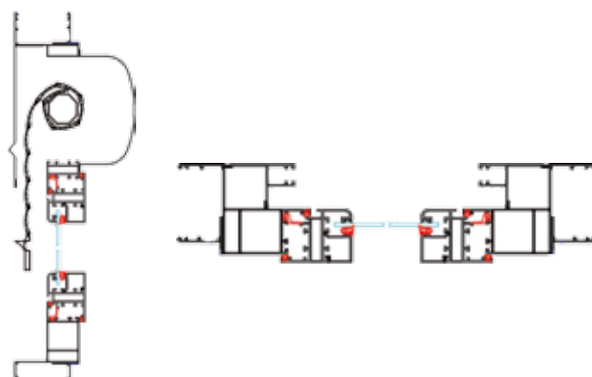
Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.

Finestra apertura ad anta/ribalta con tapparella



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Il sistema con tapparella consente un oscuramento totale del locale, è ideale in strutture quali dormitori, scuole e uffici. Il sistema apertura ad anta/ribalta è il più versatile in tutti i campi di applicazione, in quanto consente due modalità di apertura: una a battente ed una a vasistas che richiedono ampie superfici vetrate.

Informazioni tecniche:

- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione palloncino su anta e telaio;
- Montaggio del telaio in battuta esterna;
- Telaio e ante sono uniti con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 24mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglia in alluminio;
- Tapparella con profilo in PVC 8x37 (su richiesta possibilità di installare tapparelle in alluminio)
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 200mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 200mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

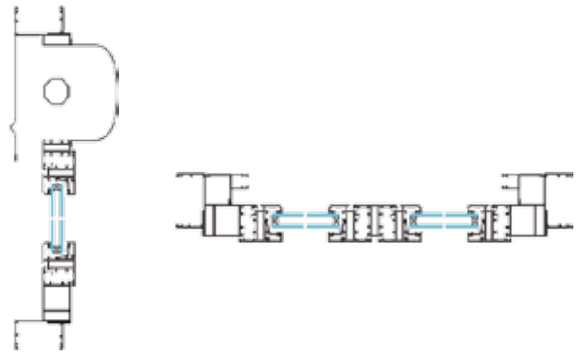
Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.

Finestra apertura a doppia anta/ribalta con tapparella



Applicazioni:



Descrizione

Questo infisso viene utilizzato per aumentare il rapporto aereo-illuminante di ambienti che richiedono ampie superfici vetrate. Il sistema apertura ad anta/ribalta è il più versatile in tutti i campi di applicazione, in quanto consente due modalità di apertura: una a battente ed una a vasistas.

Informazioni tecniche:

- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione palloncino su anta e telaio;
- Montaggio del telaio in battuta esterna;
- Telaio e ante sono uniti con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 24mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglia in alluminio;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 200mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 200mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

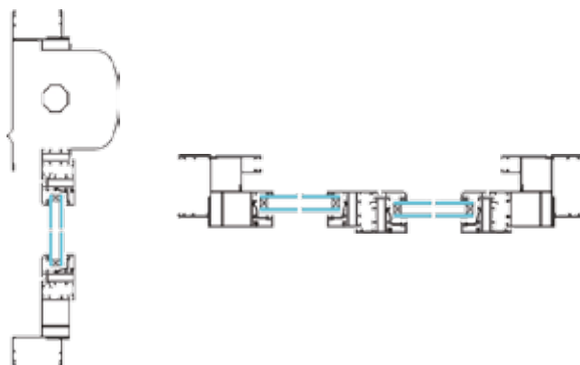
Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.

Finestra apertura a due ante, una fissa ed un'anta/ribalta con tapparella



Applicazioni:



Descrizione

Questo infisso viene utilizzato per aumentare il rapporto aereo-illuminante di ambienti che richiedono ampie superfici vetrate. Il sistema apertura ad anta/ribalta è il più versatile in tutti i campi di applicazione, in quanto consente due modalità di apertura: una a battente ed una a vasistas.

Informazioni tecniche:

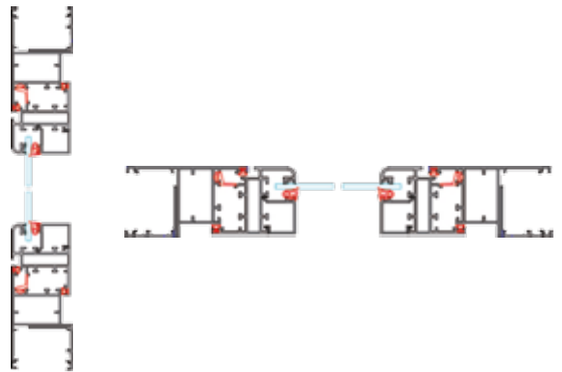
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione palloncino su anta e telaio;
- Montaggio del telaio in battuta esterna;
- Telaio e ante sono uniti con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 24mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglia in alluminio;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 200mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 200mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

La finestra con apertura ad un'anta è il più classico degli infissi, semplice e versatile. Si adatta perfettamente ad ogni campo di impiego, sia per apertura interne che esterne.

Informazioni tecniche:

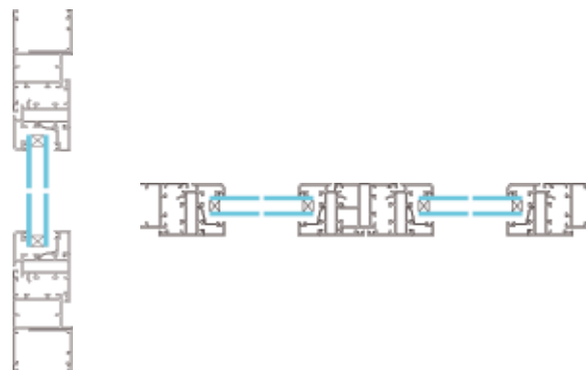
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con doppia guarnizione su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e ante sono unite con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 24mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questo infisso viene utilizzato per aumentare il rapporto aereo-illuminante di ambienti che richiedono ampie superfici vetrate. La finestra con apertura ad un'anta è il più classico degli infissi, semplice e versatile. Si adatta perfettamente ad ogni campo di impiego, sia per apertura interne che esterne.

Informazioni tecniche:

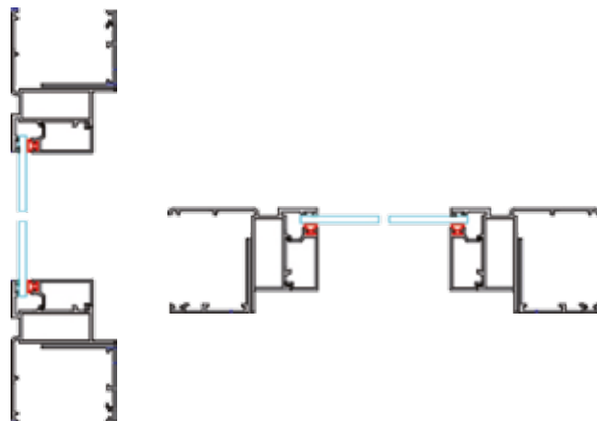
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con doppia guarnizione su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e ante sono unite con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 24mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profile avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 200mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 200mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Descrizione

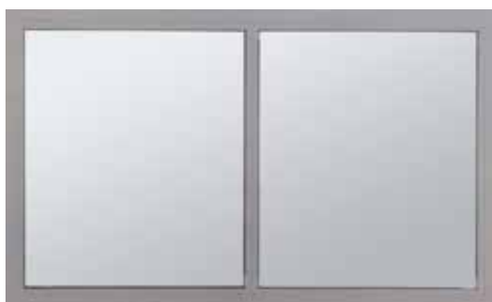
Questo serramento è studiato per strutture dove vi è la necessità di illuminare locali.

Informazioni tecniche:

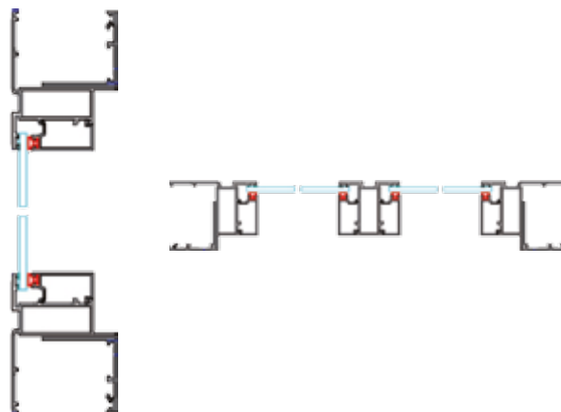
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Il telaio è unito con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 21 mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180 mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180 mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Descrizione

La finestra fissa a due specchi viene utilizzata per aumentare il rapporto aereo-illuminante di ambienti che richiedono ampie superfici vetrate.

Questo serramento è studiato per strutture dove vi è la necessità di illuminare locali.

Informazioni tecniche:

- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Il telaio è unito con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 21mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

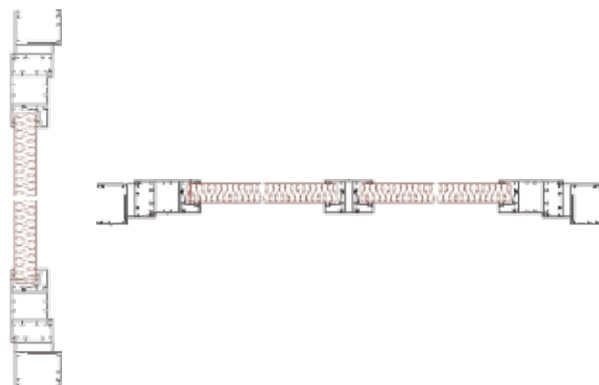
Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.

Portellone apertura a sporgere con pistoni a gas



Applicazioni:



Descrizione

Il portellone con pistoni a gas è il serramento ideale da utilizzare nelle strutture destinate alla distribuzione, come ad esempio bar, edicole, ecc..

Grazie alla sua solidità garantisce anche una volta chiuso un'elevata sicurezza.

Informazioni tecniche:

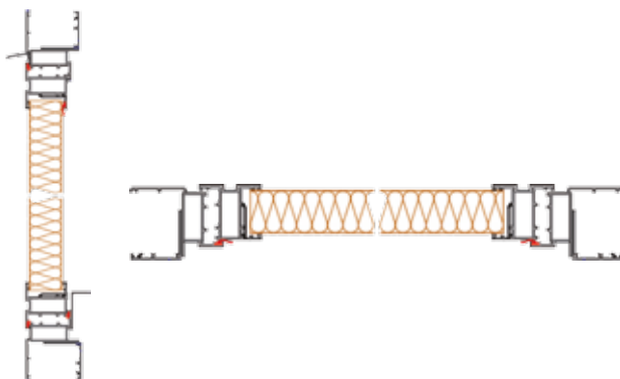
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con doppia guarnizione su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o Esterna;
- Telaio e ante sono unite con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno;
- Apertura con pistoni a gas opportunamente dimensionati;
- Il pannello montato è in polistirene con lamiera zincate preverniciate 5/10 e ha uno spessore di 25mm (35mm su richiesta);
- Maniglia di apertura in alluminio;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Descrizione

Questo infisso è stato studiato per le strutture che prevedono l'utilizzo di condizionatori del tipo a Monoblocco. Infatti l'anta apribile verso l'esterno sorregge il peso del condizionatore evitando l'uso di staffe di sostegno. All'esigenza l'anta è richiudibile e garantisce un'ottima tenuta agli agenti atmosferici.

Informazioni tecniche:

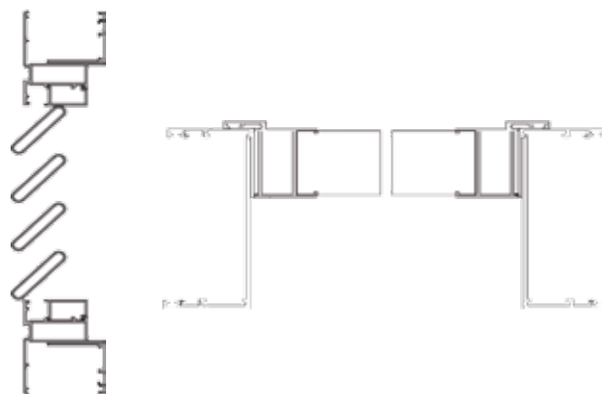
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione standard su anta e guarnizione con pinna maggiorata su telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e ante sono unite con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Pannello di tamponamento in polistirene da 35mm con lamiera zincate e preverniciate 5/10;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con cricchetto in nylon;
- Sistema di apertura con braccetti in acciaio zincato
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Descrizione

La griglia Fissa ad ovaline semi-aperte è utilizzata principalmente laddove ci sia la necessità di un aerazione continua (Locali tecnici, Servizi igienici, ecc..). Può essere installata su tutti i tipi di parete e su infissi nuovi ed esistenti.

Informazioni tecniche:

- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3)
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Il telaio è unito con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- L'inclinazione delle ovaline è di 45°;
- Su richiesta è possibile installare zanzariera fissa;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



SERIE 3300

PORTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Profilo R40

Ottima robustezza grazie al profilo rinforzato

Profilo non a taglio termico



TRASMITTANZA
T E R M I C A $\frac{W}{m^2K}$
U_f 2,98

CLASSI DI RESISTENZA

Permeabilità all'aria Classe 3	UNI EN 1026:2001
Resistenza al carico del vento Classe C1	UNI EN 12211:2001
Tenuta alla pioggia battente Classe 7A	UNI EN 1027:2001

VETRO 4-9-4

Valore Ug - W/m²K EN673 = 2.8
Fattore solare - g (%) EN410 = 79.3
Isolamento acustico stimato Rw - è [dB] = NDP



La serie 3300

è studiata per coniugare la qualità di un serramento in alluminio ad un prezzo contenuto. L'ottimo rapporto aereoilluminante rappresenta un punto di forza di questo serramento.

GOLD
infissi

FINESTRE

SERIE 3300

CARATTERISTICHE TECNICHE

Profilo R40

Ottima robustezza grazie al profilo rinforzato

Profilo non a taglio termico

TRASMITTANZA TERMICA $\frac{W}{m^2K}$
U_f 2,98

CLASSI DI RESISTENZA

Permeabilità all'aria UNI EN 1026:2001
Classe 3

Resistenza al carico del vento UNI EN 12211:2001
Classe C1

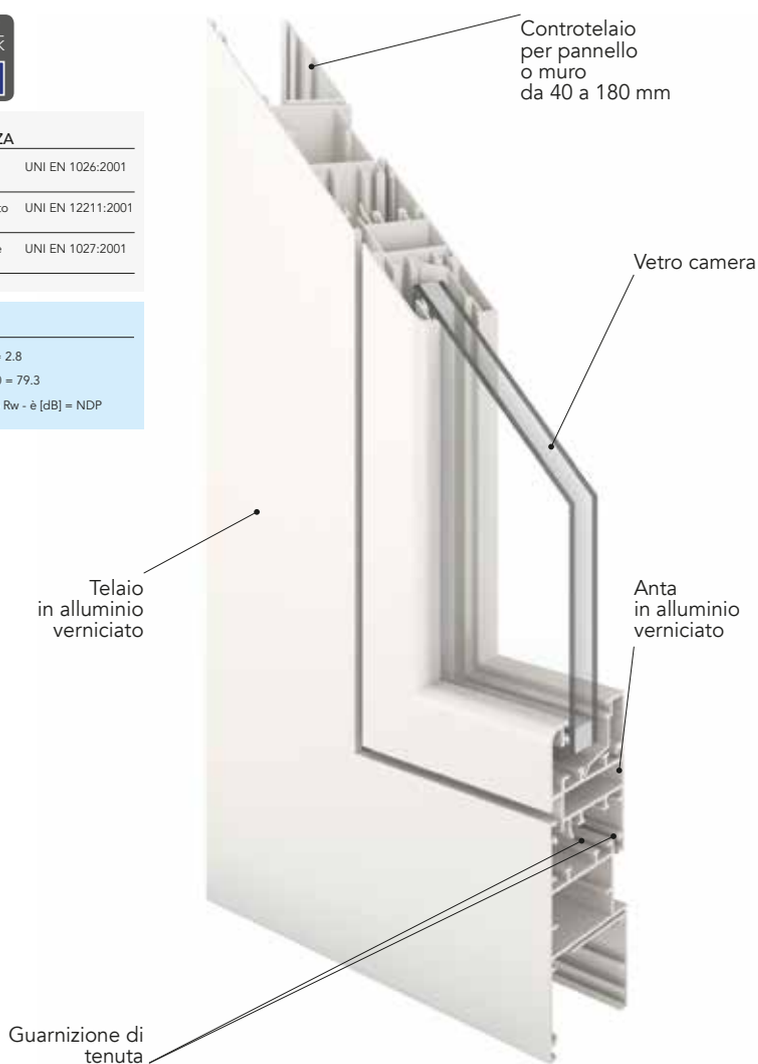
Tenuta alla pioggia battente UNI EN 1027:2001
Classe 7A

VETRO 4-9-4

Valore Ug - W/m²K EN673 = 2.8

Fattore solare - g (%) EN410 = 79.3

Isolamento acustico stimato Rw - è [dB] = NDP



La serie 3300

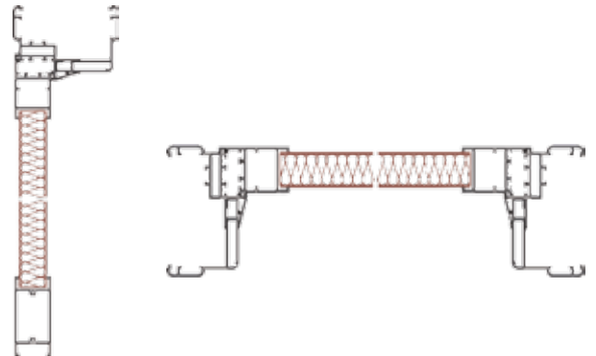
è studiata per coniugare la qualità di un serramento in alluminio ad un prezzo contenuto. L'ottimo rapporto aereoilluminante rappresenta un punto di forza di questo serramento.

GOLD
infissi

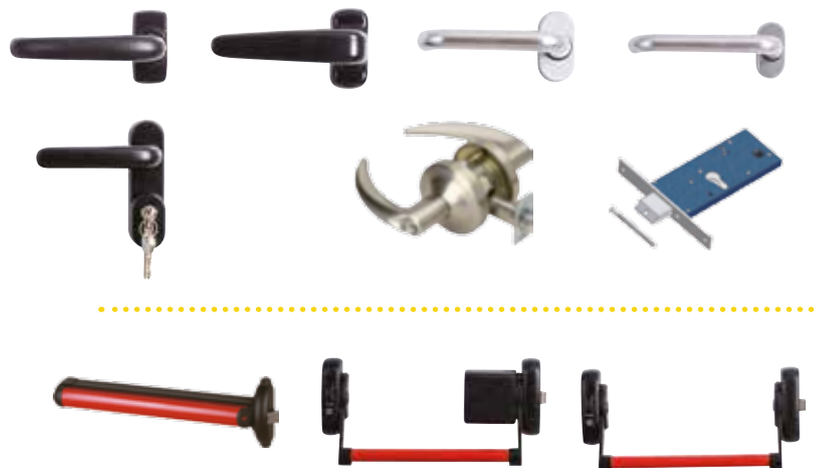
Porta interna R40 con imbotte stondata



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questa porta è molto apprezzata dai nostri clienti poiché coniuga perfettamente estetica e funzionalità. Adatta per edilizia civile, industriale tipo palestre, spogliatoi e ospedali.

Informazioni tecniche:

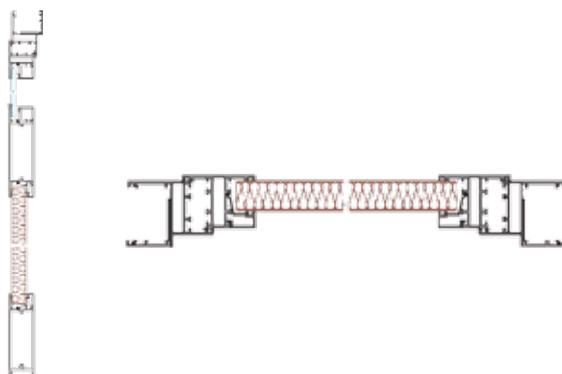
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Il telaio è unito con squadrette in acciaio zincato ad agganci o interno;
- L'anta è unita con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificate QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con serratura da montante entrata 35mm;
- Maniglia in nylon nera (in alluminio su richiesta);
- Accessori che si possono installare sono: antipanico a 1 o 3 punti di chiusura, serratura 3 punti di chiusura, chiudiporta idraulico, segnalatore libero/occupato;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 80 a 300mm con controtelaio in alluminio estruso;

Certificazioni:

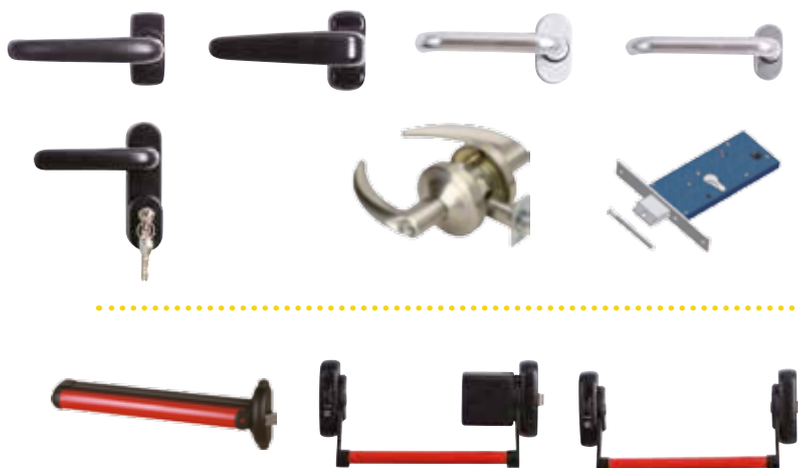
- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questa porta è adatta come utilizzo sulla prefabbricazione. Come esterna aumenta la luminosità, la sua estetica e funzionalità la posiziona come manufatto di buon livello qualitativo.

Informazioni tecniche:

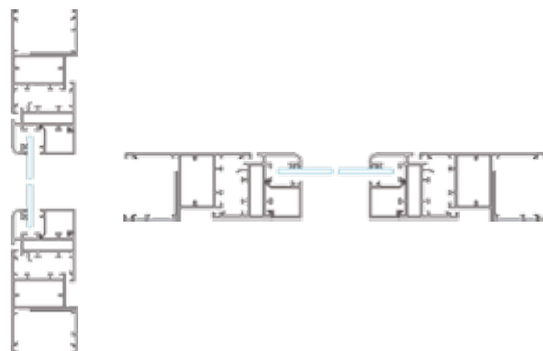
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e anta sono uniti con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 24mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con serratura da fascia entrata 70mm
- Maniglia in nylon nera (in alluminio su richiesta);
- Accessori che si possono installare sono: antipánico a 1 o 3 punti di chiusura, chiudiporta idraulico, segnalatore libero/occupato;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Descrizione

Questo serramento è studiato principalmente per il sistema di aerazione in bagni prefabbricati di dimensioni ridotte, ma si adatta perfettamente anche ad altre strutture temporanee o permanenti, il suo semplice design la fa utilizzare anche su ristrutturazioni o applicazioni semplici.

Informazioni tecniche:

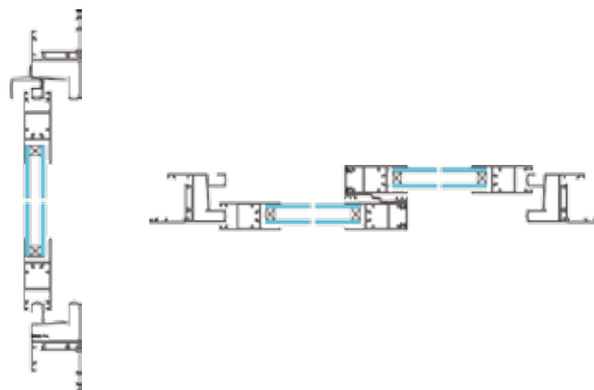
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione di battuta su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e anta sono uniti con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 28mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con cricchetto in nylon (di serie), in alluminio su richiesta;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Descrizione

Questo infisso viene utilizzato per aumentare il rapporto aereo-illuminante di ambienti che richiedono ampie superfici vetrate. Si adatta a vari tipi di applicazione, in particolare a strutture e locali con spazi ridotti, in quanto non crea ingombri interni ed esterni grazie allo scorrere delle ante.

Informazioni tecniche:

- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con spazzolino doppio su ante;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Il telaio è unito con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno, le ante con sistema di carrelli ad angolo in PVC;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 20mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa, zanzariera scorrevole o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglie a pinza in nylon (di serie), pinza in alluminio o maniglia incassata in alluminio su richiesta;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.

SERIE 4000

PORTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ampia superficie illuminante

Ottimo rapporto qualità/prezzo

Ottima robustezza grazie al profilo rinforzato



TRASMITTANZA
T E R M I C A $\frac{W}{m^2K}$
U_f 1,70

CLASSI DI RESISTENZA

Permeabilità all'aria UNI EN 1026:2001
Classe 2

Resistenza al carico del vento UNI EN 12211:2001
Classe C1

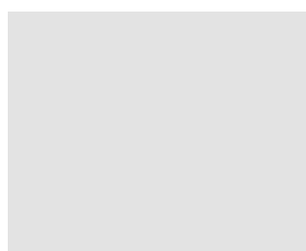
Tenuta alla pioggia battente UNI EN 1027:2001
Classe 4A

VETRO 4-15-4 BE GAS

Valore Ug- W/m²K EN673 = 1.0

Fattore solare - g (%) EN410 = 52.8

Isolamento acustico stimato Rw - è [dB] = NDP



La serie 4000

è studiata per coniugare la qualità di un serramento in alluminio ad un prezzo contenuto. L'ottimo rapporto aereoilluminante rappresenta un punto di forza di questo serramento.

GOLD
in f i s s i

FINESTRE

SERIE 4000

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ampia superficie illuminante

Ottimo rapporto qualità/prezzo

Ottima robustezza grazie al profilo rinforzato

TRASMITTANZA TERMICA
 U_f **1,80**

CLASSI DI RESISTENZA

Permeabilità all'aria UNI EN 1026:2001
Classe 2

Resistenza al carico del vento UNI EN 12211:2001
Classe C1

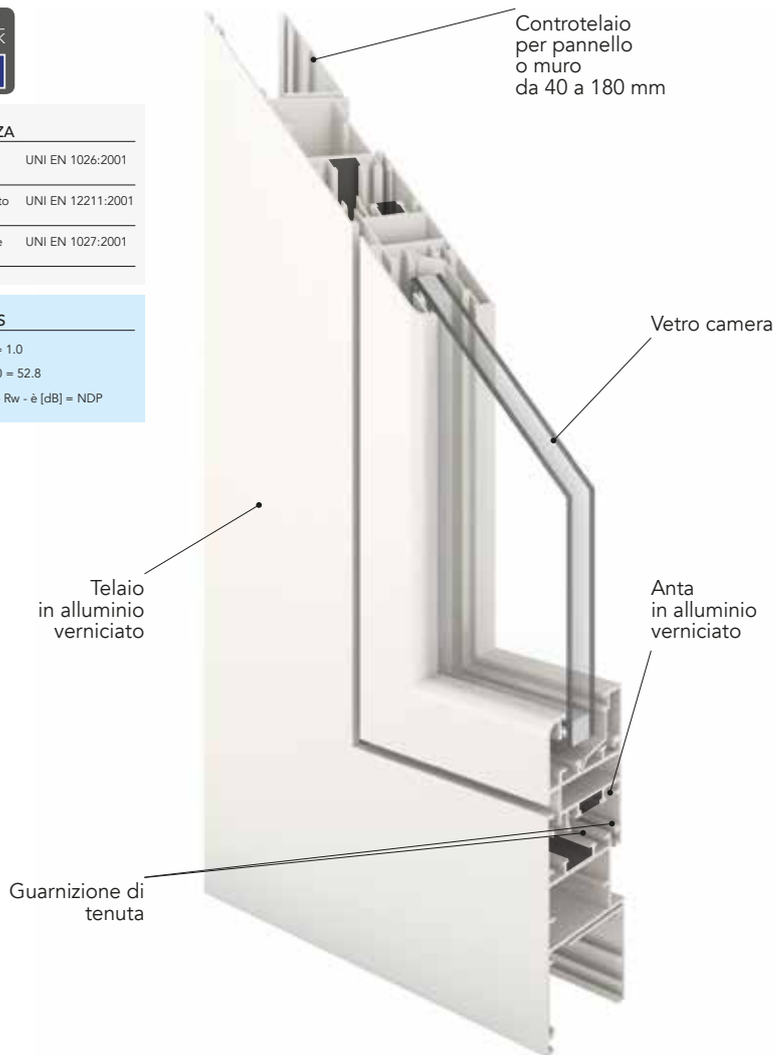
Tenuta alla pioggia battente UNI EN 1027:2001
Classe 4A

VETRO 4-15-4 BE GAS

Valore Ug- W/m²K EN673 = 1.0

Fattore solare - g (%) EN410 = 52.8

Isolamento acustico stimato Rw - è [dB] = NDP



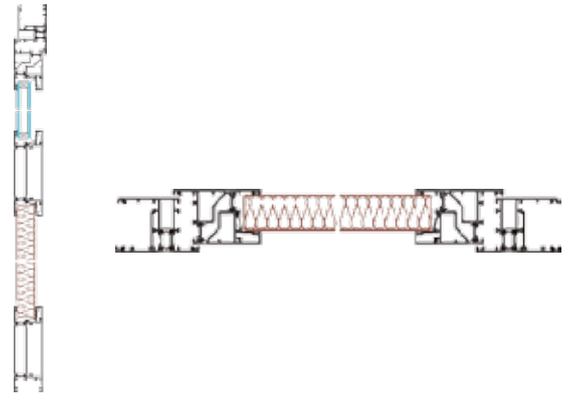
La serie 4000

è studiata per coniugare la qualità di un serramento in alluminio ad un prezzo contenuto. L'ottimo rapporto aereoilluminante rappresenta un punto di forza di questo serramento.

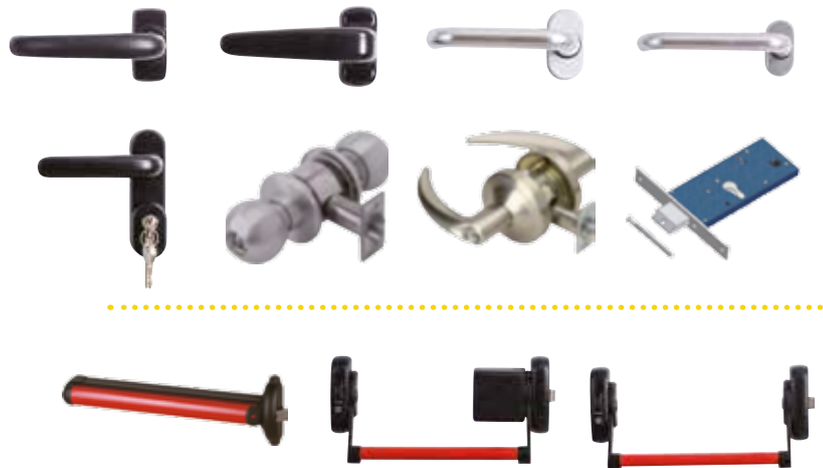
GOLD
infissi



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questa porta è adatta come utilizzo sulla prefabbricazione. Come esterna aumenta la luminosità, la sua estetica e funzionalità la posiziona come manufatto di buon livello qualitativo. Questa viene utilizzata e consigliata dove si richiedono elevate prestazioni termiche.

Informazioni tecniche:

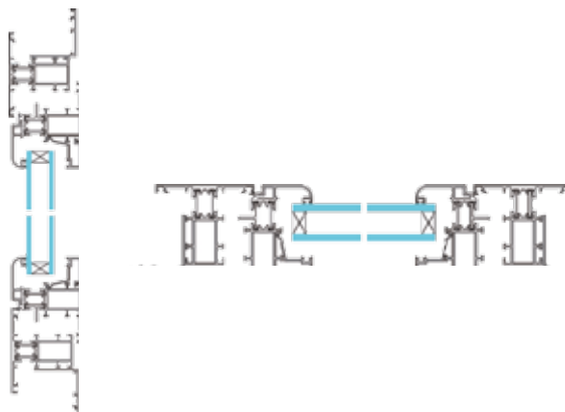
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e anta sono uniti con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 30mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con serratura da montante entrata 35mm
- Maniglia in nylon nera (in alluminio su richiesta);
- Accessori che si possono installare sono: antipanico a 1 o 3 punti di chiusura, chiudiporta idraulico, segnalatore libero/occupato;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Descrizione

Questo serramento è studiato principalmente per il sistema di aerazione in bagni prefabbricati di dimensioni ridotte, ma si adatta perfettamente anche ad altre strutture temporanee o permanenti, il suo semplice design la fa utilizzare anche su ristrutturazioni o applicazioni semplici. Questa finestra è particolarmente consigliata per esigenze di elevate prestazioni termiche.

Informazioni tecniche:

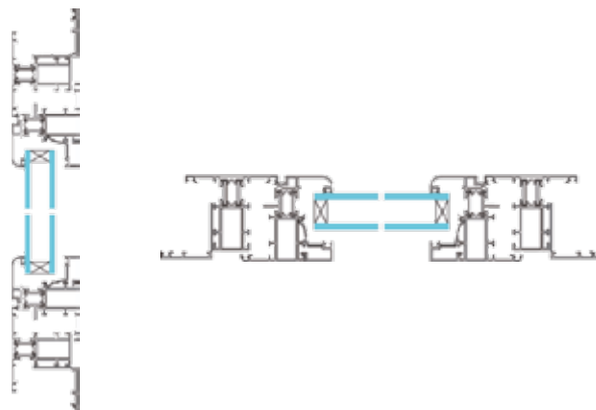
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione di battuta su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e anta sono uniti con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 30mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con cricchetto in nylon (di serie), in alluminio su richiesta;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Descrizione

Il sistema apertura ad anta/ribalta è il più versatile in tutti i campi di applicazione, in quanto consente due modalità di apertura: una a battente ed una a vasistas. Questa finestra è particolarmente consigliata per esigenze di elevate prestazioni termiche.

Informazioni tecniche:

- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione palloncino su anta e telaio;
- Montaggio del telaio in battuta esterna;
- Telaio e ante sono uniti con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 30mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglia in alluminio;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 200mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 200mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.

GOLD
infissi

SERIE 5000

PORTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ampia superficie illuminante

Ottimo rapporto qualità/prezzo

Ottima robustezza grazie al profilo rinforzato



La serie 5000

è studiata per coniugare la qualità di un serramento in alluminio ad un prezzo contenuto. L'ottimo rapporto aereoilluminante rappresenta un punto di forza di questo serramento.



FINESTRE

SERIE 5000

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ampia superficie illuminante

Ottimo rapporto qualità/prezzo

Ottima robustezza grazie al profilo rinforzato

TRASMITTANZA TERMICA
 U_f **1,30**

CLASSI DI RESISTENZA

Permeabilità all'aria UNI EN 1026:2001
Classe 2

Resistenza al carico del vento UNI EN 12211:2001
Classe C1

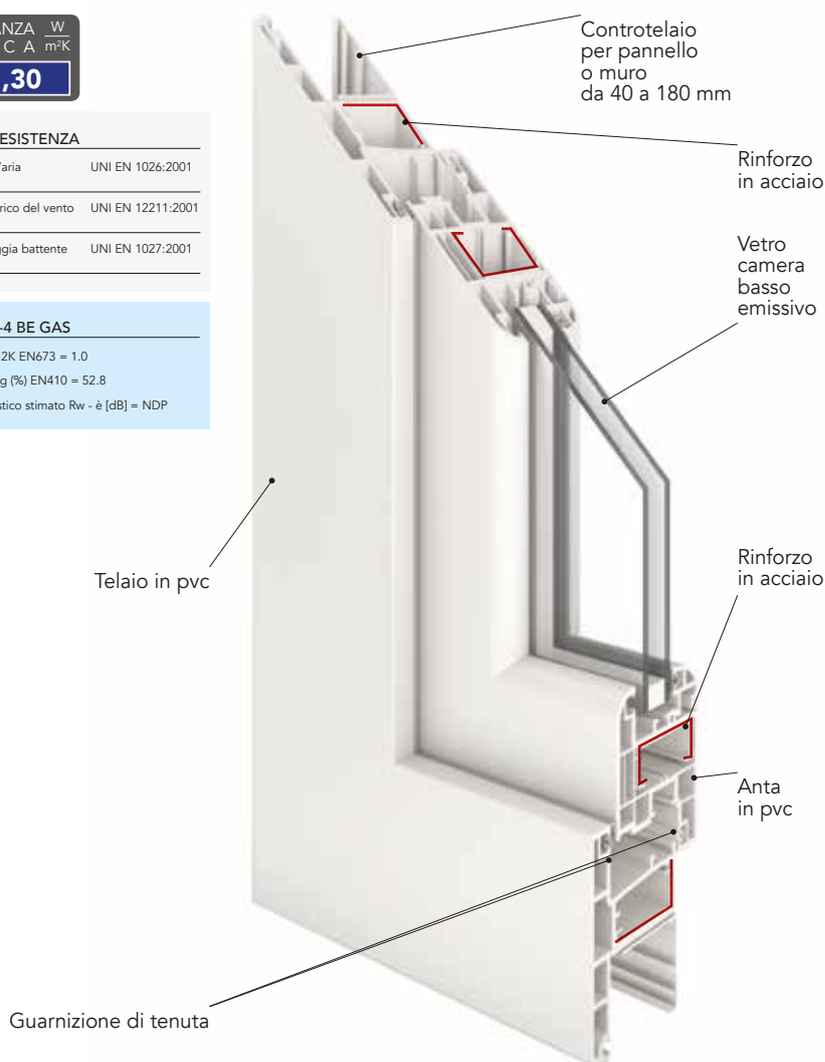
Tenuta alla pioggia battente UNI EN 1027:2001
Classe 4A

VETRO 4-15-4 BE GAS

Valore Ug- W/m²K EN673 = 1.0

Fattore solare - g (%) EN410 = 52.8

Isolamento acustico stimato Rw - è [dB] = NDP



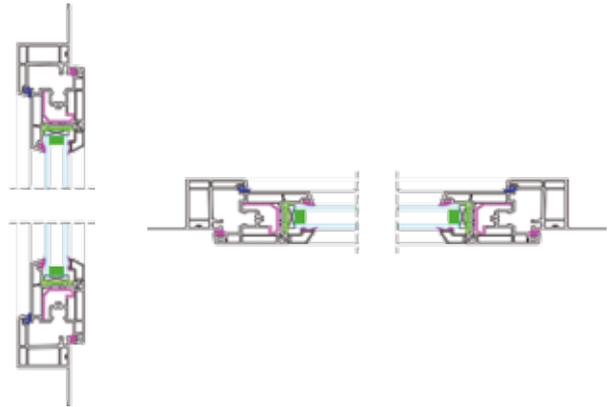
La serie 5000

è studiata per coniugare la qualità di un serramento in alluminio ad un prezzo contenuto. L'ottimo rapporto aereoilluminante rappresenta un punto di forza di questo serramento.

GOLD
infissi



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

La finestra a wasistas in PVC è adatta ad utilizzi nei bagni o in quelle applicazioni dove si necessita una aerazione non diretta.

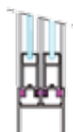
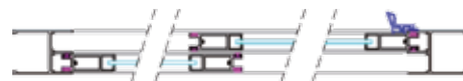
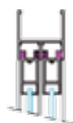
Informazioni tecniche:

- Sistema di tenuta con guarnizione di battuta su anta e telaio;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e anta sono uniti con squadrette in acciaio zincato ad aggancio interno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 26mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con cricchetto in nylon (in alluminio su richiesta);
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Finestra a due ante, una scorrevole e una fissa



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

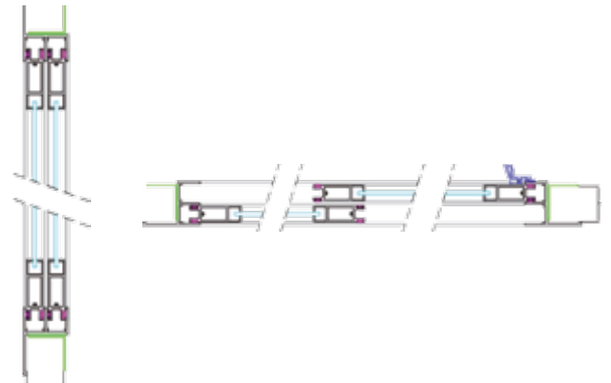
Questo infisso viene utilizzato per aumentare il rapporto aeroilluminante di ambienti che richiedono ampie superfici vetrate. Si adatta a vari tipi di applicazione, in particolare a strutture e locali con spazi ridotti, in quanto non crea ingombri interni ed esterni grazie allo scorrere delle ante.

Informazioni tecniche:

- Sistema di tenuta con spazzolino doppio su ante;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Il telaio è unito con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno, le ante con sistema di carrelli ad angolo in PVC;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 23mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa, zanzariera scorrevole o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglie a pinza in nylon (in alluminio su richiesta);
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

Questo infisso viene utilizzato per aumentare il rapporto aereo-illuminante di ambienti che richiedono ampie superfici vetrate. Si adatta a vari tipi di applicazione, in particolare a strutture e locali con spazi ridotti, in quanto non crea ingombri interni ed esterni grazie allo scorrere delle ante.

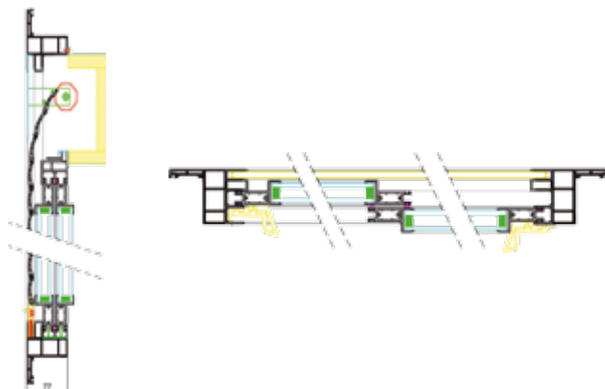
Informazioni tecniche:

- Sistema di tenuta con spazzolino doppio su ante;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Il telaio è unito con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno, le ante con sistema di carrelli ad angolo in PVC;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 23mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa, zanzariera scorrevole o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglie a pinza in nylon (in alluminio su richiesta);
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Finestra apertura a scorrere con tapparella



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

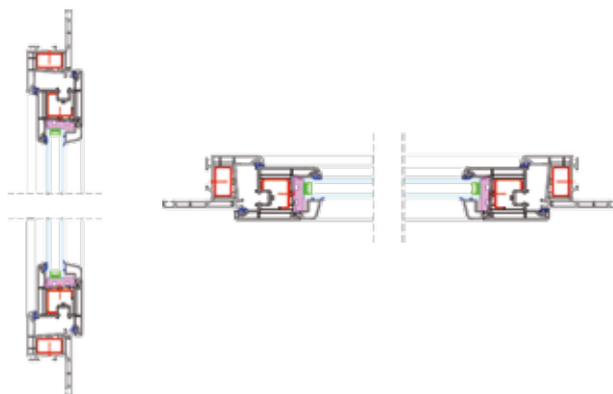
La finestra a scorrere con tapparella consente un oscuramento totale dei locali in cui viene installata, quindi risulta ideale in strutture quali dormitori, scuole e uffici. Inoltre è particolarmente indicato in strutture e locali con spazi ridotti, in quanto non crea ingombri interni ed esterni grazie allo scorrere delle ante.

Informazioni tecniche:

- Sistema di tenuta con spazzolino doppio su ante;
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Il telaio è unito con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno, le ante con sistema di carrelli ad angolo in PVC;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 23mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa, zanzariera scorrevole o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglie a pinza in nylon (in alluminio su richiesta);
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

La finestra anta/ribalta è il più versatile in tutti i campi di applicazione, in quanto consente due modalità di aperture, una a battente ed una a wasistas.

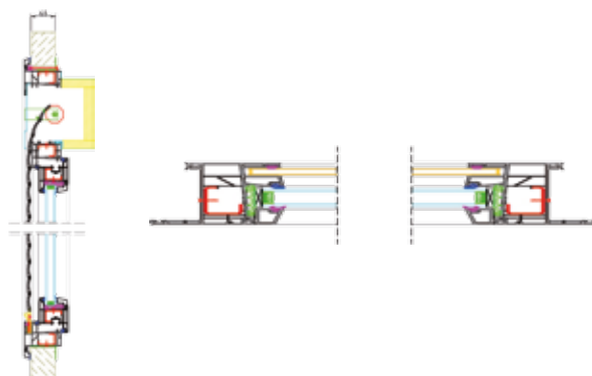
Informazioni tecniche:

- Sistema di tenuta con guarnizione palloncino su anta e telaio;
- Montaggio del telaio in battuta interna o esterna;
- Telaio e ante sono uniti con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 30mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profile avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglia in alluminio;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Finestra apertura ad anta/ribalta con tapparella



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

La finestra anta/ribalta in PVC è stata realizzata per applicazioni su pareti esterne e interne di strutture nuove o esistenti provvisorie o temporanee.

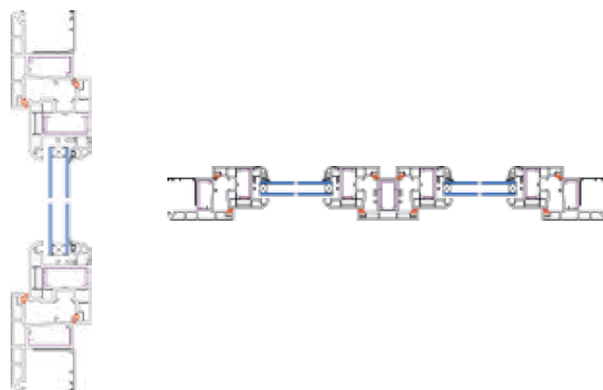
Serramento robusto e pratico, versatile in ogni campo di applicazione per la particolare apertura dell'anta, inoltre la tapparella completa la funzionalità della finestra dando la possibilità di un completo oscuramento. Adatta per uffici, dormitori e scuole.

Informazioni tecniche:

- Sistema di tenuta con guarnizione palloncino su anta e telaio;
- Montaggio del telaio in battuta esterna;
- Telaio e ante sono uniti con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 30mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglia in alluminio;
- Tapparella con profilo in PVC 8x37 (su richiesta possibilità di installare tapparelle in alluminio)
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 200mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 200mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.



Applicazioni:



Descrizione

Il sistema apertura ad anta/ribalta è il più versatile in tutti i campi di applicazione, in quanto consente due modalità di apertura: una a battente ed una a vasistas.

Questo infisso viene utilizzato per aumentare il rapporto aeroreoilluminante di ambienti che richiedono ampie superfici vetrate.

Informazioni tecniche:

- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione palloncino su anta e telaio;
- Montaggio del telaio in battuta esterna;
- Telaio e ante sono uniti mediante la saldatura a caldo;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 30mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglia in alluminio;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 200mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 200mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

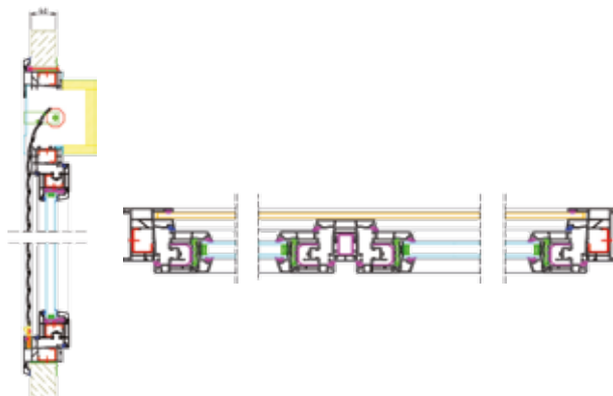
Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.

Finestra doppia anta/ribalta con tapparella



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

La finestra anta/ribalta in PVC è stata realizzata per applicazioni su pareti esterne e interne di strutture nuove o esistenti, provvisorie o temporanee. È un serramento robusto e pratico. L'apertura dell'anta rende l'impiego versatile in ogni applicazione, la tapparella ne completa la funzionalità dando la possibilità di un oscuramento completo. Adatta per uffici, dormitori e scuole.

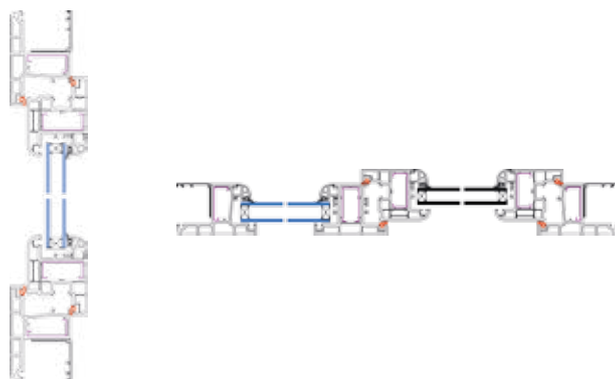
Informazioni tecniche:

- Sistema di tenuta con guarnizione palloncino su anta e telaio;
- Montaggio del telaio in battuta esterna;
- Telaio e ante sono uniti con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 30mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglia in alluminio;
- Tapparella con profilo in PVC 8x37 (su richiesta possibilità di installare tapparelle in alluminio)
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 200mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 200mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Finestra apertura a due ante, una fissa ed un'anta/ribalta



Applicazioni:



Descrizione

Questo infisso viene utilizzato per aumentare il rapporto aereo-illuminante di ambienti che richiedono ampie superfici vetrate.

Il sistema apertura ad anta/ribalta è il più versatile in tutti i campi di applicazione, in quanto consente due modalità di apertura: una a battente ed una a vasistas.

Informazioni tecniche:

- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Sistema di tenuta con guarnizione palloncino su anta e telaio;
- Montaggio del telaio in battuta esterna;
- Telaio e ante sono uniti mediante la saldatura a caldo;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 30mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglia in alluminio;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 200mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 200mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.

SERIE 5000

mod. 5000.10

Finestra a due ante, una fissa ed un'anta/ribalta con tapparella



Applicazioni:



Accessori:



Descrizione

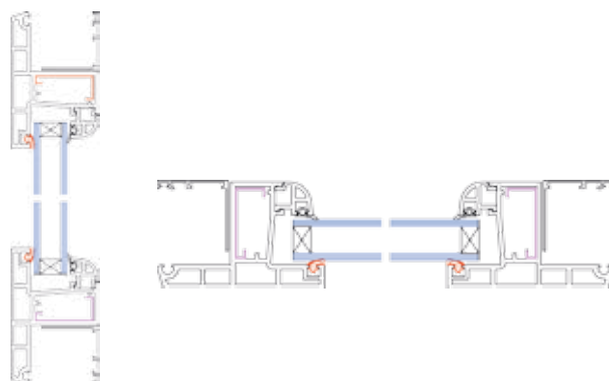
La finestra anta/ribalta in PVC è stata realizzata per applicazioni su pareti esterne e interne di strutture nuove o esistenti, provvisorie o temporanee. È un serramento robusto e pratico. L'apertura dell'anta rende l'impiego versatile in ogni applicazione, la tapparella ne completa la funzionalità dando la possibilità di un oscuramento completo. Adatta per uffici, dormitori e scuole.

Informazioni tecniche:

- Sistema di tenuta con guarnizione palloncino su anta e telaio;
- Montaggio del telaio in battuta esterna;
- Telaio e ante sono uniti con squadrette in alluminio pressofuso ad aggancio esterno;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 30mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione e/o zanzariera fissa o avvolgibile;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Sistema di chiusura con maniglia in alluminio;
- Tapparella con profilo in PVC 8x37 (su richiesta possibilità di installare tapparelle in alluminio)
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 200mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 200mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.



Applicazioni:



Descrizione

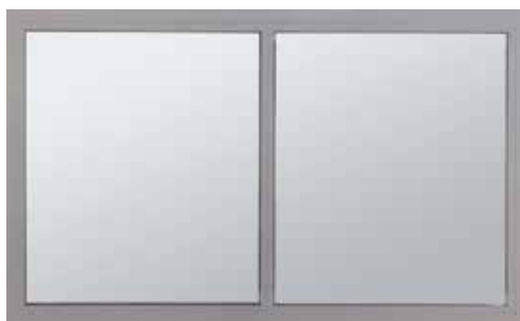
Questo serramento è studiato per strutture dove vi è la necessità di illuminare locali.

Informazioni tecniche:

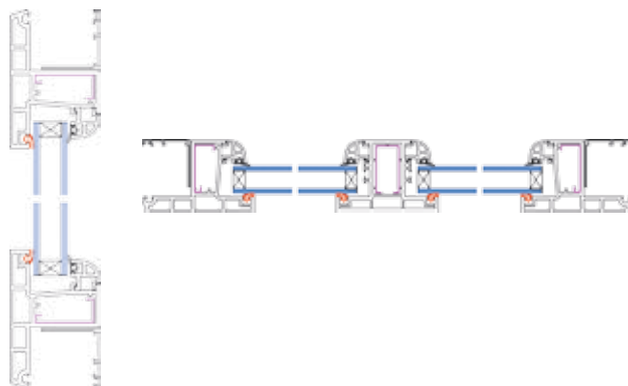
- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Il telaio è unito mediante la saldatura a caldo;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 30mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.



Applicazioni:



Descrizione

Questo serramento è studiato per strutture dove vi è la necessità di illuminare locali.

La finestra fissa a due specchi viene utilizzata per aumentare il rapporto aereo-illuminante di ambienti che richiedono ampie superfici vetrate.

Informazioni tecniche:

- Profili in lega di alluminio estruso 6060 (EN 573-3);
- Possibilità di montaggio con telaio in battuta interna o esterna;
- Il telaio è unito mediante la saldatura a caldo;
- Il vetro montato ha uno spessore che può variare da 4 a 30mm;
- Su richiesta si possono installare barre di protezione;
- Il trattamento superficiale dei profili avviene con ossidazione o verniciatura a polvere, entrambi i trattamenti sono certificati QUALANOD/QUALICOAT;
- Possibilità di installazione su spessori parete da 30 a 180mm con controtelaio in alluminio estruso;
- Per spessori parete superiori ai 180mm viene fornito un imbotte pressopiegato in lamiera di alluminio preverniciato.

Certificazioni:

- Progettazione e produzione di serramenti in alluminio; lavorazione conto terzi di particolari in alluminio (ISO 9001:2008);
- Marcatura CE in base al regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE.

scala RAL Alluminio Disponibili su richiesta

RAL 1011	RAL 1019	RAL 1033	RAL 2009	RAL 3004	RAL 3015
RAL 1012	RAL 1020	RAL 1034	RAL 2010	RAL 3005	RAL 3016
RAL 1013	RAL 1021	RAL 2000	RAL 2011	RAL 3007	RAL 3017
RAL 1014	RAL 1023	RAL 2001	RAL 2012	RAL 3009	RAL 3018
RAL 1015	RAL 1024	RAL 2002	RAL 3000	RAL 3011	RAL 3020
RAL 1016	RAL 1027	RAL 2003	RAL 3001	RAL 3012	RAL 3022
RAL 1017	RAL 1028	RAL 2004	RAL 3002	RAL 3013	RAL 3027
RAL 1018	RAL 1032	RAL 2008	RAL 3003	RAL 3014	RAL 3031

RAL 4009	RAL 5008	RAL 5017	RAL 6000	RAL 6008	RAL 6016
RAL 5000	RAL 5009	RAL 5018	RAL 6001	RAL 6009	RAL 6017
RAL 5001	RAL 5010	RAL 5019	RAL 6002	RAL 6010	RAL 6018
RAL 5002	RAL 5011	RAL 5020	RAL 6003	RAL 6011	RAL 6019
RAL 5003	RAL 5012	RAL 5021	RAL 6004	RAL 6012	RAL 6020
RAL 5004	RAL 5013	RAL 5022	RAL 6005	RAL 6013	RAL 6021
RAL 5005	RAL 5014	RAL 5023	RAL 6006	RAL 6014	RAL 6022
RAL 5007	RAL 5015	RAL 5024	RAL 6007	RAL 6015	RAL 6024

RAL 7000	RAL 7009	RAL 7022	RAL 7034	RAL 7043	RAL 8008
RAL 7001	RAL 7010	RAL 7023	RAL 7035	RAL 7044	RAL 8011
RAL 7002	RAL 7011	RAL 7024	RAL 7036	RAL 8000	RAL 8012
RAL 7003	RAL 7012	RAL 7026	RAL 7037	RAL 8001	RAL 8014
RAL 7004	RAL 7013	RAL 7030	RAL 7038	RAL 8002	RAL 8015
RAL 7005	RAL 7015	RAL 7031	RAL 7039	RAL 8003	RAL 8016
RAL 7006	RAL 7016	RAL 7032	RAL 7040	RAL 8004	RAL 8017
RAL 7008	RAL 7021	RAL 7033	RAL 7042	RAL 8007	RAL 8019

RAL 8028	RAL 9003	RAL 9011
RAL 9000	RAL 9004	RAL 9016
RAL 9001	RAL 9005	RAL 9017
RAL 9002	RAL 9010	RAL 9018

scala RAL PVC Verniciato

Disponibili su richiesta

COLORI

RAL 1002	RAL 1015	RAL 1016	RAL 2004	RAL 3003	RAL 3005
RAL 5007	RAL 5010	RAL 5013	RAL 6005	RAL 6016	RAL 6027
RAL 7000	RAL 7001	RAL 7002	RAL 7003	RAL 7016	RAL 7039
RAL 8003	RAL 8017	RAL 9006	1035 PERL	5026 PERL	6036 PERL

Su richiesta realizziamo altre varianti colore sui quali però non garantiamo la resistenza nel tempo.



www.goldinfissi.com

Realizzazione:
Ufficio marketing Gold Infissi / Studio OK Padova



Via Frattina, 51 - 35011 Campodarsego (PD) - Italy
Tel. +39.049.9201111 - Fax +39.049.9201112
www.goldinfissi.com - info@goldinfissi.com