

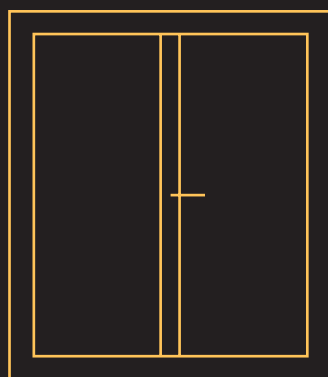
P N

T
U

SERIE
ALLU
P V C

O
G
O
U
T

N P



ALPHA

PUNTOGOLD

EASY WINDOW

SERIE ALLU PVC

ALPHA 70. ALPHA PRESTIGIO. ALPHA LUCE

Prestazioni ALPHA 70

Permeabilità all'aria	(UNI EN 12207:2016 CLASSE 4)
Tenuta all'acqua	(UNI EN 12208:2000 fino a E1500)
Resistenza al vento	(UNI EN12210:2016 fino a C5)
Potere fonoisolante	(UNI EN 10140-2 44dB (con vetro da 49dB))

Trasmittanza termica

dim. camp. 70x70 > CLASSIC	$U_f=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
dim. camp. 70x80 > CLASSIC	$U_f=1,27 \text{ W/m}^2\text{K}$
dim. camp. 80x80 > CLASSIC	$U_f=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$

Prestazioni ALPHA PRESTIGIO

Permeabilità all'aria	(UNI EN 12207:2016 CLASSE 4)
Tenuta all'acqua	(UNI EN 12208:2000 fino a E1500)
Resistenza al vento	(UNI EN12210:2016 fino a C5)
Potere fonoisolante	(UNI EN 10140-2 44dB (con vetro da 49dB))

Trasmittanza termica

dim. camp. 70x70 > CLASSIC	$U_f=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$
dim. camp. 70x80 > CLASSIC	$U_f=1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$
dim. camp. 80x80 > CLASSIC	$U_f=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

Prestazioni ALPHA LUCE

Permeabilità all'aria	(UNI EN 12207:2016 CLASSE 4)
Tenuta all'acqua	(UNI EN 12208:2000 fino a E900)
Resistenza al vento	(UNI EN12210:2016 fino a C5)
Potere fonoisolante	(UNI EN 10140-2 44dB (con vetro da 49dB))

Trasmittanza termica $U_f=1,06 \text{ W/m}^2\text{K}$

Dimensioni ALPHA 70

Profondità telaio 70 mm
Profondità anta 80 mm
Spessore tamponamenti 24, 28, 32, 36, 40 mm
Tipologie costruttive: finestre e portefinestre ad una o più ante

Dimensioni ALPHA PRESTIGIO

Profondità telaio 70 mm
Profondità anta 80 mm
Spessore tamponamenti 24, 28, 32, 36, 40 mm
Tipologie costruttive: finestre e portefinestre ad una o più ante

Dimensioni ALPHA LUCE

Profondità telaio 70 mm
Profondità anta 70 mm
Spessore tamponamenti 56 mm
Tipologie costruttive: finestre e portefinestre ad una o più ante

P N SERIE ALLU P V C

ALPHA IN LINE. ALPHA HST VISION

Prestazioni ALPHA IN LINE

Permeabilità all'aria	(UNI EN 12207:2016 CLASSE 3)
Resistenza al vento	(UNI EN12210:2016 A2)
Potere fonoisolante	(UNI EN 14351-1)
Trasmittanza termica	$U_f=2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Dimensioni ALPHA IN LINE

Profondità telaio 74 mm
Profondità anta 52 mm
Spessore tamponamenti 32, 36, 40 mm
Tipologie costruttive: finestre e portefinestre ad una o più ante

Prestazioni ALPHA HST VISION

Permeabilità all'aria	(UNI EN 12207:2016 CLASSE 4)
Tenuta all'acqua	(UNI EN 12208:2000 CLASSE 5A)
Resistenza al vento	(UNI EN12210:2016 B2)
Potere fonoisolante	(UNI EN 101040-2 44 dB (con vetro da 46 dB))

Trasmittanza termica

NODO SUPERIORE	
PARTE FISSA $U_f=1,48 \text{ W/m}^2\text{K}$	PARTE APRIBILE $U_f=1,68 \text{ W/m}^2\text{K}$
NODO LATERALE	
PARTE FISSA $U_f=1,44 \text{ W/m}^2\text{K}$	PARTE APRIBILE $U_f=1,42 \text{ W/m}^2\text{K}$
NODO INFERIORE	
PARTE FISSA $U_f=2,71 \text{ W/m}^2\text{K}$	PARTE APRIBILE $U_f=1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
NODO CENTRALE	
$U_f=1,76 \text{ W/m}^2\text{K}$	

Dimensioni ALPHA HST VISION

Profondità telaio 170 mm.
Profondità anta 70 mm.
Spessore tamponamenti 24, 28, 32, 36, 40 mm
Tipologie costruttive: adatta per la realizzazione di grandi vetrate

P N
SERIE
ALLU
P V C

ALPHA IN LINE. ALPHA HST VISION



ALPHA IN LINE

- Sistema scorrevole in linea compatto e versatile adatto per finestre e porte finestre;
- Spazio di vetraggio modulabile;
- Meccanismo di scorrimento in alluminio con binario ad alta scorrevolezza;
- Il modello specifico per finestre presenta una geometria del telaio adattabile a qualsiasi tipo di muratura.



ALPHA HST VISION

- Particolarmente indicato per porte di grandi dimensioni;
- Permette la realizzazione di ampie vetrate, ideali in contesti residenziali;
- Battente rinforzato, grande resistenza strutturale ed elevati coefficienti di permeabilità agli agenti atmosferici;
- Possibilità di abbinare una soglia in vetroresina con guida di scorrimento in alluminio a profilo ribassato flat-step.



ALPHA HST VISION





ALPHA 70

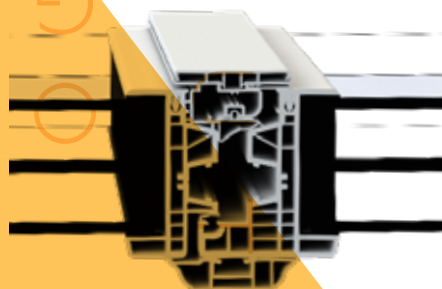
SERIE
ALLU
PVC



ALPHA LUCE



ALPHA 70 MINIMAL



ALPHA LUCE MINIMAL

ALPHA 70. ALPHA PRESTIGIO. ALPHA LUCE



ALPHA 70

- Sistema con cartellina in alluminio posizionabile esternamente con aggancio meccanico al profilo;
- Ottime prestazioni termiche ed acustiche seppur con un ingombro ridotto di anta e telaio;
- Soluzione che permette di personalizzare l'estetica esterna creando uno stile unico e perfettamente integrabile al contesto architettonico e cromatico dell'edificio;
- Verniciabile in tutti i colori RAL, con possibilità di riprodurre gli effetti metallici.



ALPHA PRESTIGIO

- Il risultato della combinazione tra prestazioni del serramento e design made in Italy;
- Massima cura del dettaglio: abbinamento cromatico fra guarnizioni di tenuta e superfici del profilo;
- Linee del profilo progettate per una finestra dall'inconfondibile stile e gusto italiano;
- Elevate prestazioni di tenuta agli agenti atmosferici grazie al design della geometria dei profili.



ALPHA LUCE

- Sistema studiato per creare una finestra che permette un maggiore passaggio di luce;
- Un'estetica minimalista dalle geometrie squadrate progettato con un numero semplificato di componenti;
- Soluzione che permette di personalizzare sia l'estetica interna e sia l'esterna creando uno stile unico;
- Cartelline in alluminio applicabili esternamente verniciabili in tutti i colori RAL, con possibilità di riprodurre gli effetti metallici.

P N

H

C

D
L

L
D

O

G
O

U
T

N P



PUNTO GOLD

EASY WINDOW

PUNTO GOLD S.r.l.

Prima Trav. via del Deserto, S.N
70132 Bari - BA
Tel. 080.5061931 - Fax 080.5058327
P.IVA e Cod. Fiscale 05932850729

info@puntogold.it
www.puntogold.it