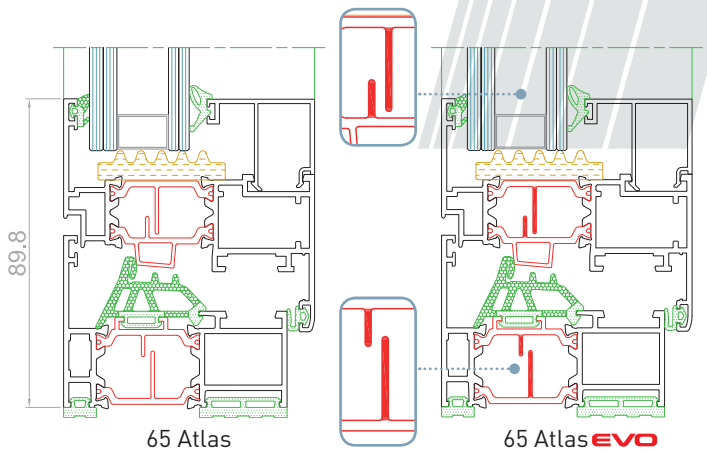
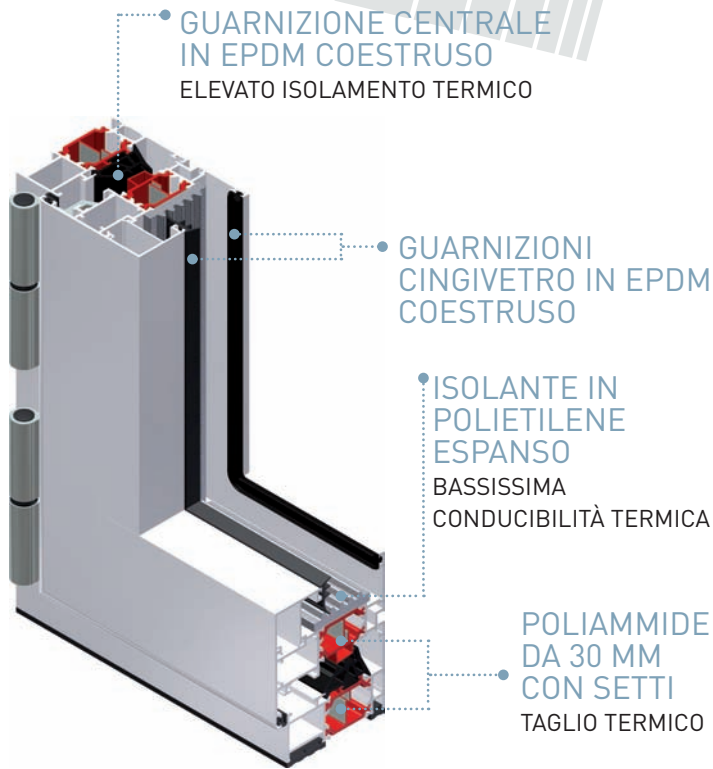


A large, stylized, metallic-looking watermark of the company logo is positioned on the left side of the page, extending from the top to the bottom. It features a complex, interlocking geometric design with a brushed metal texture and a 3D effect.

ALEXIA
SISTEMI
SOLUZIONI PER L'EDILIZIA

65 ATLAS - 65 ATLAS **EVO**



Tipologia:	a giunto aperto/doppia battuta in apertura esterna
Isolamento termico:	listelli in poliammide da 30 mm tubolari/con setti rivestibili con E-Foil
Telaio fisso:	65 mm
Telaio apribile:	73 mm
Altezza aletta vetro:	22 mm
Sovrapposizione a muro:	22-40 mm
Spazio vetro:	da 9 a 53 mm

Certificazioni ITT:



Accessori:

- Possibilità di montare ferramenta camera europea e cava "pista 16";
- assemblaggio con squadrette a bottone, a spinare/avvitare, cianfrinare, di allineamento (lato interno);
- assemblaggio con squadrette a cianfrinare/spinare, di allineamento con eccentrico (lato esterno).

Uw 0,95

nodo laterale
U-Frame = 1,9 W/m²K

nodo laterale evo
U-Frame = 1,68 W/m²K

nodo laterale
U-Frame = 1,9 W/m²K

nodo centrale
U-Frame = 1,9 W/m²K

nodo laterale evo
U-Frame = 1,68 W/m²K

nodo centrale evo
U-Frame = 1,7 W/m²K

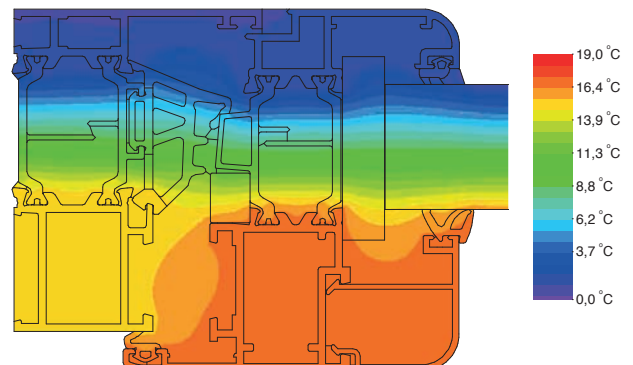
Certificazione valori U-Frame
n° 1994-CPR-RP1476
del 13 Febbraio 2017

Finestra ad 1 anta (1230x1480 mm)

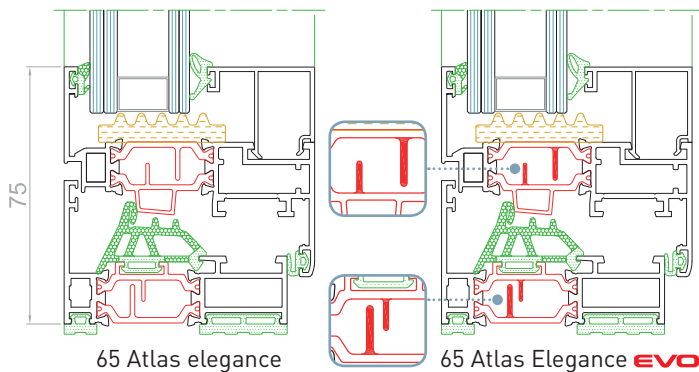
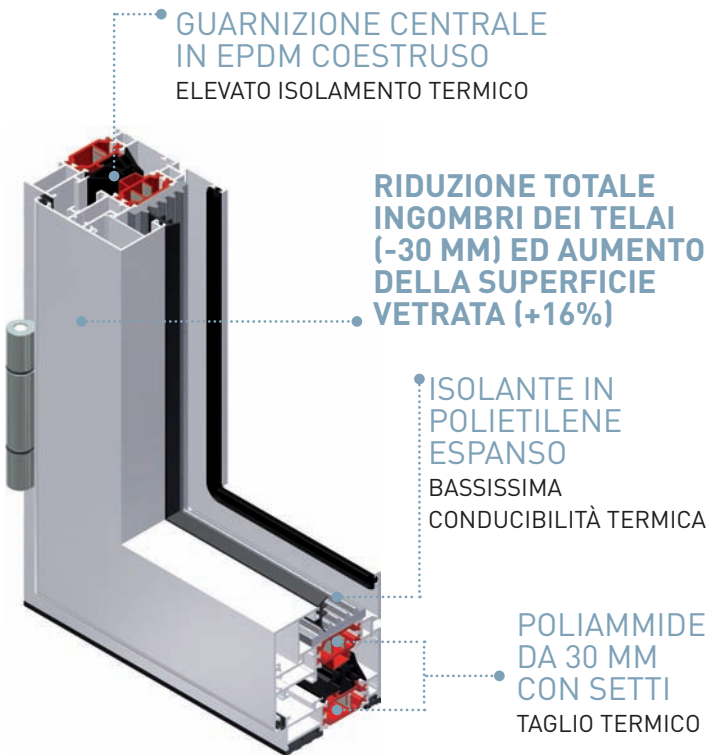
Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)	Standard EVO
1,1	0,08	1,51	1,45
	0,06	1,45	1,4
	0,051	1,43	1,38
1	0,08	1,43	1,38
	0,051	1,36	1,3
	0,036	1,32	1,26
0,6	0,08	1,13	1,08
	0,051	1,06	1
	0,031	1	0,95

Finestra a 2 ante (1230x1480 mm)

Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)	Standard EVO
1,1	0,08	1,69	1,62
	0,06	1,61	1,54
	0,051	1,58	1,5
1	0,08	1,62	1,55
	0,051	1,51	1,44
	0,036	1,45	1,38
0,6	0,08	1,36	1,29
	0,051	1,25	1,18
	0,031	1,17	1,1

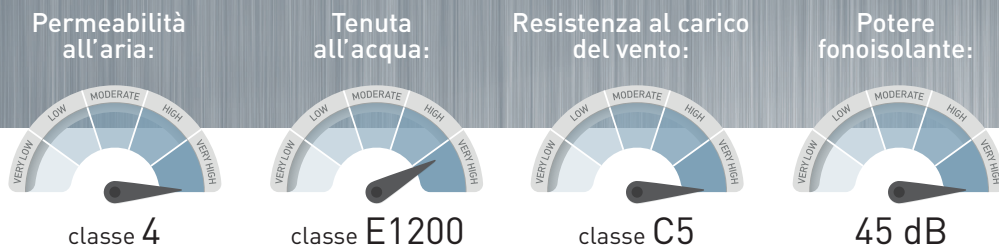


65 ATLAS ELEGANCE - 65 ATLAS ELEGANCE **EVO**



Tipologia:	a giunto aperto
Isolamento termico:	listelli in poliammide da 30 mm tubolari/con setti rivestibili con E-Foil
Telaio fisso:	65mm -70mm (anta a scomparsa)
Telaio apribile:	73 mm
Altezza aletta vetro:	22 mm
Sovrapposizione a muro:	22 mm
Spazio vetro:	da 9 a 53 mm

Certificazioni ITT:



Accessori:

- Possibilità di montare ferramenta camera europea;
- assemblaggio con squadrette a spinare/cianfrinare.

Uw 0,94

nodo laterale
U-Frame = 1,96 W/m²K

nodo laterale evo
U-Frame = 1,82 W/m²K

nodo laterale
U-Frame = 1,96 W/m²K

nodo centrale
U-Frame = 1,94 W/m²K

nodo laterale evo
U-Frame = 1,82 W/m²K

nodo centrale evo
U-Frame = 1,76 W/m²K

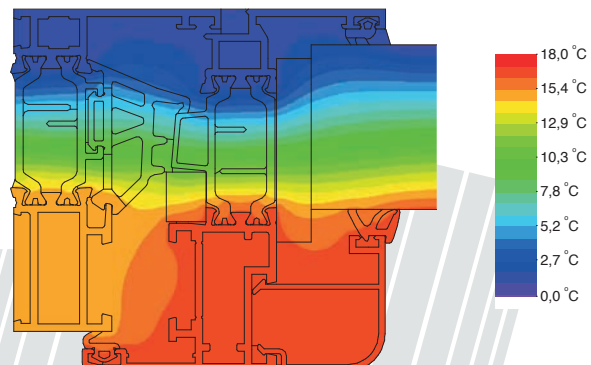
Certificazione valori U-Frame
n° 1994-CPR-RP1477
del 13 Febbraio 2017

Finestra ad 1 anta (1230x1480 mm)

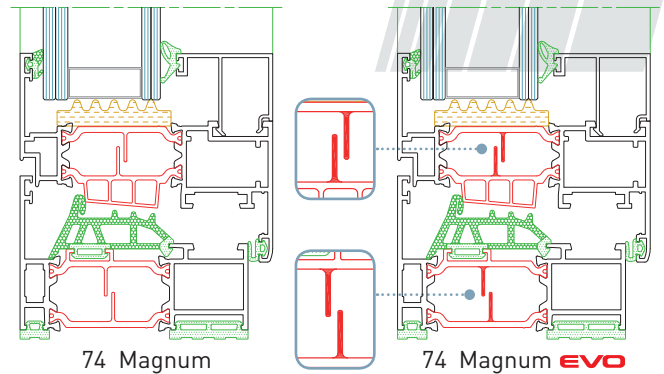
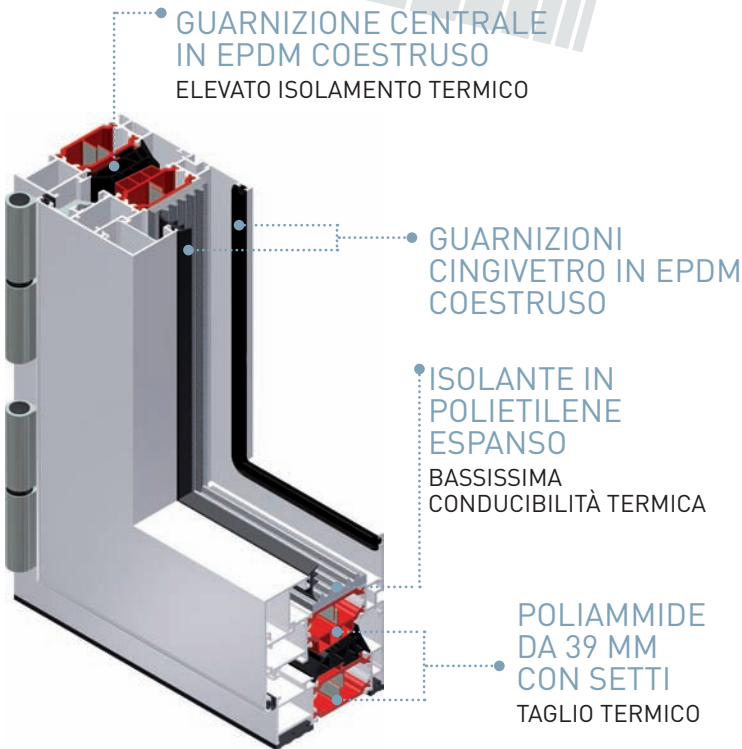
Finestra a 2 ante (1230x1480 mm)

Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)	Standard	EVO
1,1	0,08	1,49	1,46	
	0,06	1,44	1,41	
	0,051	1,42	1,39	
1	0,08	1,41	1,38	
	0,051	1,34	1,31	
	0,036	1,3	1,27	
0,6	0,08	1,1	1,07	
	0,051	1,02	0,99	
	0,031	0,97	0,94	

Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)	Standard	EVO
1,1	0,08	1,67	1,62	
	0,06	1,59	1,54	
	0,051	1,55	1,51	
1	0,08	1,59	1,55	
	0,051	1,48	1,43	
	0,036	1,42	1,37	
0,6	0,08	1,31	1,27	
	0,051	1,19	1,15	
	0,031	1,11	1,07	

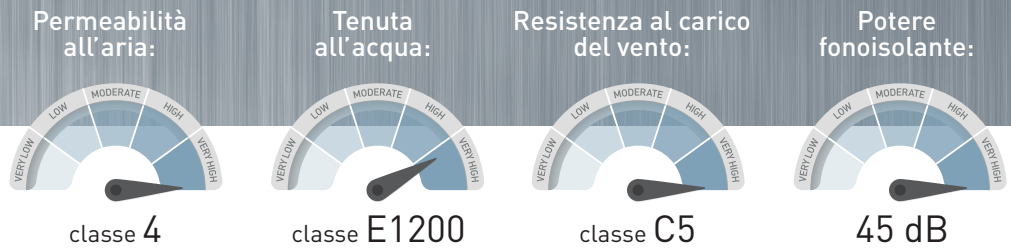


74 MAGNUM - 74 MAGNUM **EVO**



Tipologia:	a giunto aperto/doppia battuta in apertura esterna
Isolamento termico:	listelli in poliammide Low-Lambda da 39 mm tubolari/con setti rivestibili con E-Foil
Telaio fisso:	74 mm
Telaio apribile:	82 mm
Altezza aletta vetro:	22 mm
Sovrapposizione a muro:	22-40 mm
Spazio vetro:	da 14 a 61 mm

Certificazioni ITT:



Accessori:

- Possibilità di montare ferramenta camera europea e cava "pista 16";
- assemblaggio con squadrette a bottone, a spinare/avvitare, cianfrinare, di allineamento (lato interno);
- assemblaggio con squadrette a cianfrinare/spinare, di allineamento con eccentrico (lato esterno).

Uw 0,84

Certificazione valori U-Frame 1994-CPR-RP1480 del 16 Febbraio 2017

	nodo laterale U-Frame = 1,41 W/m ² K
	nodo laterale evo U-Frame = 1,23 W/m ² K

	nodo laterale U-Frame = 1,41 W/m ² K
	nodo centrale U-Frame = 1,42 W/m ² K

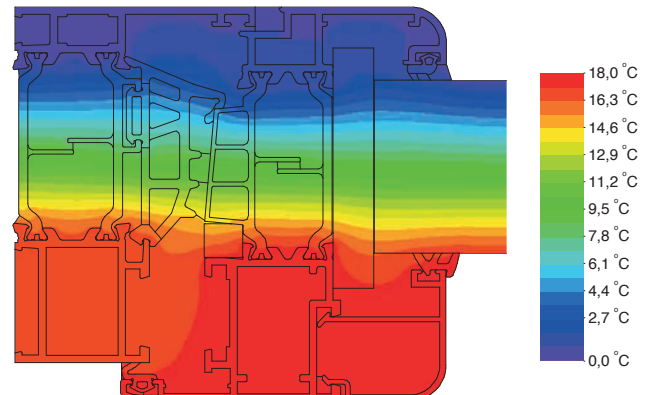
	nodo laterale evo U-Frame = 1,23 W/m ² K
	nodo centrale evo U-Frame = 1,26 W/m ² K

Finestra a 1 anta (1230x1480 mm)

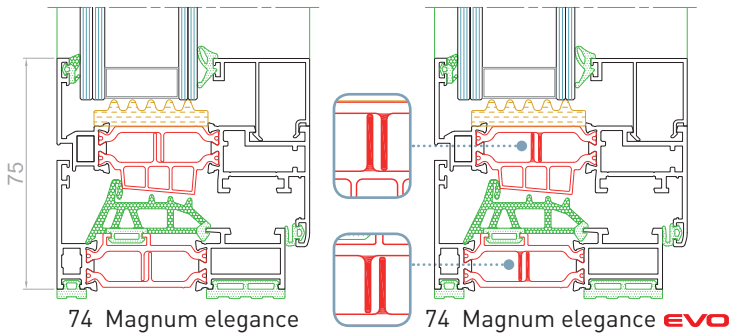
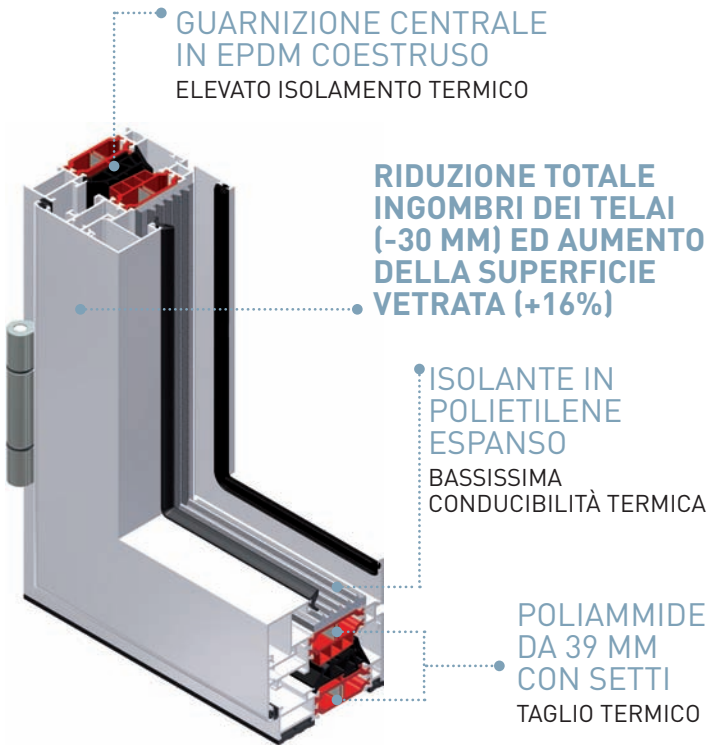
Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)	Standard	EVO
1,1	0,08	1,38	1,34	
	0,06	1,33	1,29	
	0,051	1,31	1,26	
1	0,08	1,31	1,26	
	0,051	1,23	1,19	
	0,036	1,2	1,15	
0,6	0,08	1,01	0,96	
	0,051	0,93	0,89	
	0,031	0,88	0,84	

Finestra a 2 ante (1230x1480 mm)

Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)	Standard	EVO
1,1	0,08	1,52	1,46	
	0,06	1,44	1,38	
	0,051	1,41	1,35	
1	0,08	1,45	1,39	
	0,051	1,34	1,28	
	0,036	1,28	1,22	
0,6	0,08	1,19	1,13	
	0,051	1,08	1,02	
	0,031	1	0,94	



74 MAGNUM ELEGANCE - 74 MAGNUM ELEGANCE **EVO**



Tipologia:	a giunto aperto
Isolamento termico:	listelli in poliammide da 39 mm tubolari/con setti rivestibili con E-Foil
Telaio fisso:	74 mm - 79 mm (anta a scomparsa)
Telaio apribile:	82 mm
Altezza aletta vetro:	22 mm
Sovrapposizione a muro:	22mm
Spazio vetro:	da 14 a 61 mm

Certificazioni ITT:



Accessori:

- Possibilità di montare ferramenta camera europea;
- assemblaggio con squadrette a spinare/cianfrinare.

	nodo laterale U-Frame = 1,42 W/m ² K
	nodo laterale evo U-Frame = 1,31 W/m ² K

	nodo laterale U-Frame = 1,42 W/m ² K
	nodo centrale U-Frame = 1,53 W/m ² K

	nodo laterale evo U-Frame = 1,31 W/m ² K
	nodo centrale evo U-Frame = 1,36 W/m ² K

Uw 0,83

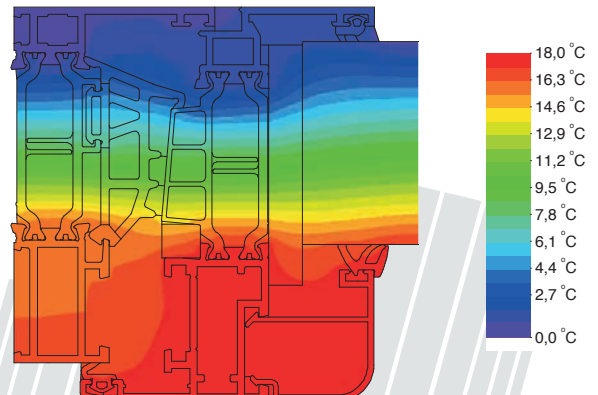
Certificazione valori U-Frame 1994-CPR-RP1481 del 16 Febbraio 2017

Finestra a 1 anta (1230x1480 mm)

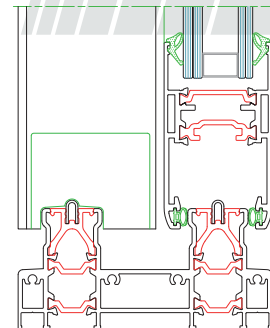
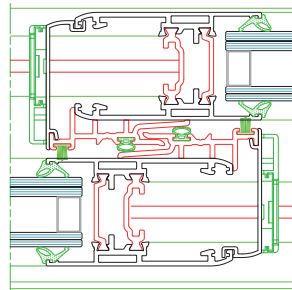
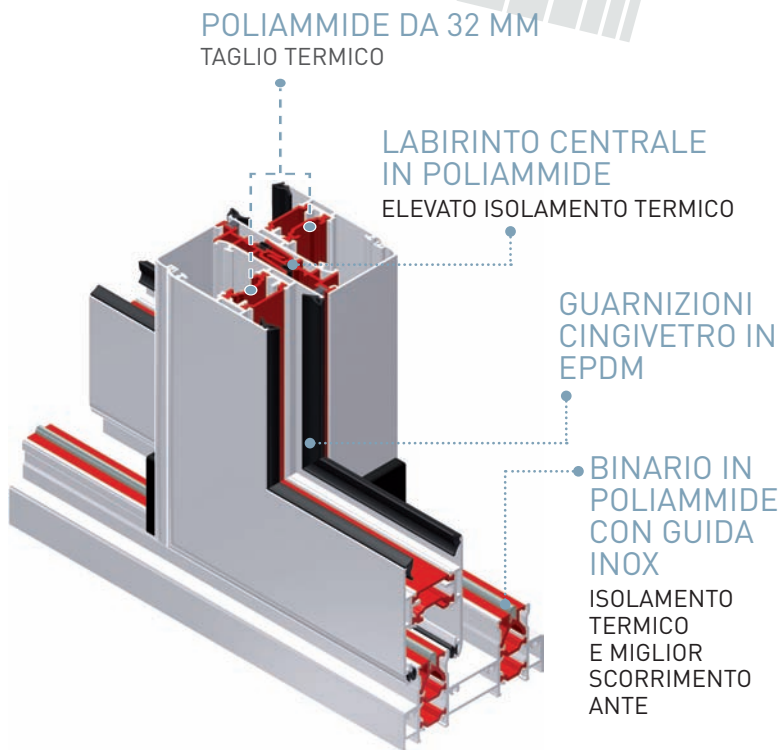
Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)	Standard EVO
1,1	0,08	1,38	1,36
	0,06	1,33	1,3
	0,051	1,3	1,28
1	0,08	1,3	1,28
	0,051	1,22	1,2
	0,036	1,18	1,16
0,6	0,08	0,98	0,96
	0,051	0,91	0,88
	0,031	0,86	0,83

Finestra a 2 ante (1230x1480 mm)

Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)	Standard EVO
1,1	0,08	1,52	1,48
	0,06	1,44	1,4
	0,051	1,4	1,37
1	0,08	1,45	1,41
	0,051	1,33	1,3
	0,036	1,27	1,24
0,6	0,08	1,16	1,13
	0,051	1,05	1,01
	0,031	0,97	0,93



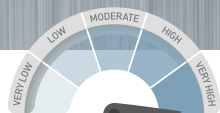
110 HT LIFT&SLIDE



Tipologia:	alzante scorrevole
Isolamento termico:	listelli in poliammide da 20 e 32
Telaio fisso:	106 e 110 mm
Telaio apribile:	45 mm
Altezza aletta vetro:	20 mm
Spazio vetro:	40 mm (senza guarnizioni)

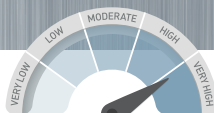
Certificazioni ITT:

Permeabilità
all'aria:



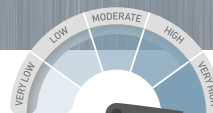
classe 4

Tenuta
all'acqua:



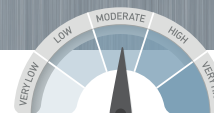
classe E1050

Resistenza al carico
del vento:



classe C5

Potere
fonoisolante:

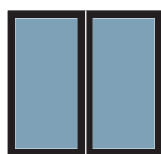


40 dB

Accessori:

- Inserimento di accessori di movimentazione e di chiusura all'interno della canaletta dedicata;
- assemblaggio telaio con squadrette a scatto, a cianfrinare/incollare;
- assemblaggio ante con squadrette a pulsante e di allineamento.

Uw 1,31

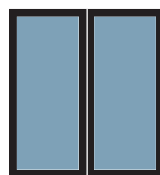


nodo laterale
U-Frame = 2,9 W/m²K

nodo centrale
U-Frame = 3,3 W/m²K

Finestra a 2 ante
(2200x1600 mm)

Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)
1,1	0,08	1,82
	0,06	1,77
	0,051	1,75
1	0,08	1,75
	0,051	1,67
	0,036	1,63
0,7	0,08	1,53
	0,051	1,46
	0,031	1,40

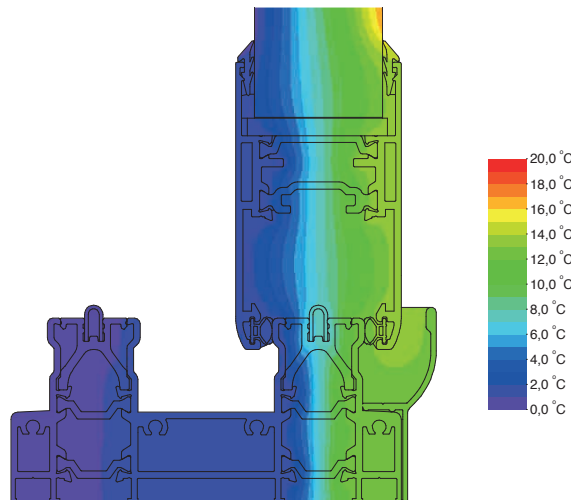


nodo laterale
U-Frame = 2,9 W/m²K

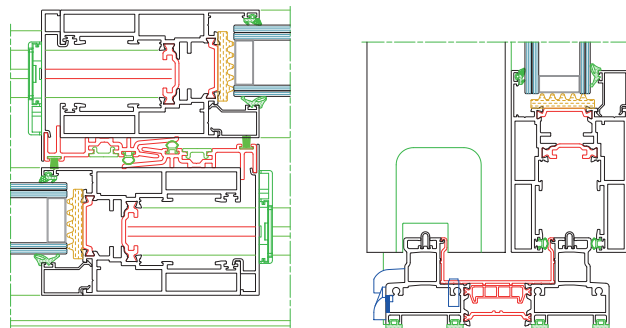
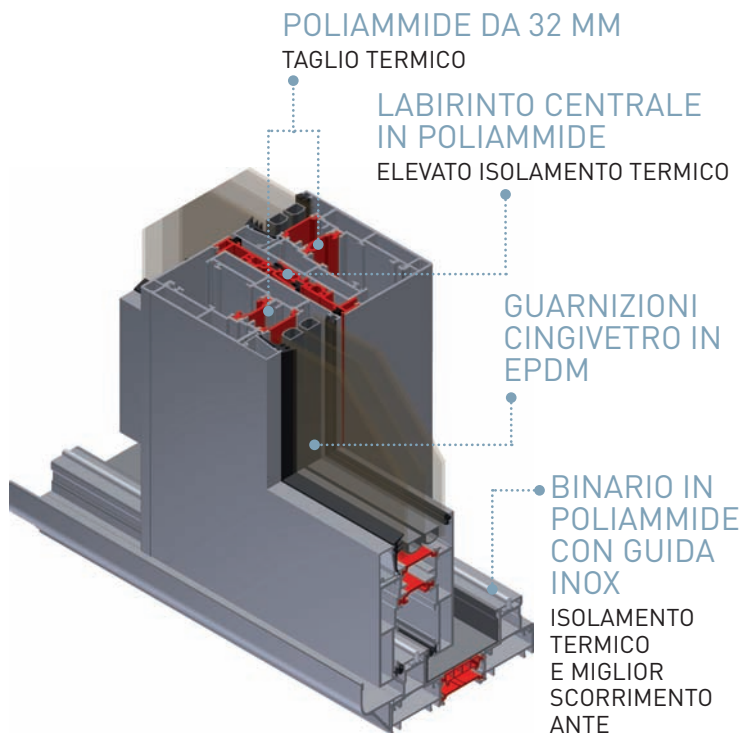
nodo centrale
U-Frame = 3,3 W/m²K

Portafinestra a 2 ante
(2200x2300 mm)

Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)
1,1	0,08	1,73
	0,06	1,68
	0,051	1,66
1	0,08	1,65
	0,051	1,58
	0,036	1,55
0,7	0,08	1,42
	0,051	1,35
	0,031	1,31



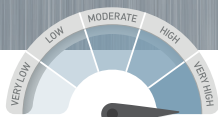
155 ARCHER LIFT&SLIDE



Tipologia:	alzante scorrevole (fino a 400kg di portata)
Isolamento termico:	listelli in poliammide da 20, 32 e 39 mm
Telaio fisso:	130 mm (traversi) e 133 mm (montanti)
Telaio apribile:	68 mm
Altezza aletta vetro:	22 mm
Spazio vetro:	da 32 a 61 mm (senza guarnizioni)

Certificazioni ITT:

Permeabilità all'aria:



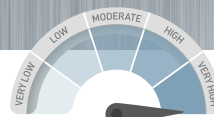
classe 4

Tenuta all'acqua:



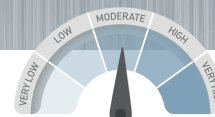
classe 8A

Resistenza al carico del vento:



classe C3

Potere fonoisolante:

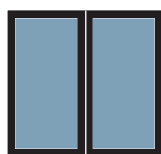


40 dB

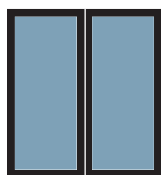
Accessori:

- inserimento di accessori di movimentazione e di chiusura all'interno della canaletta dedicata;
- assemblaggio ante con squadrette a spinare/cianfrinare e di allineamento

Uw 1,00



nodo laterale
U-Frame = 2,8 W/m²K

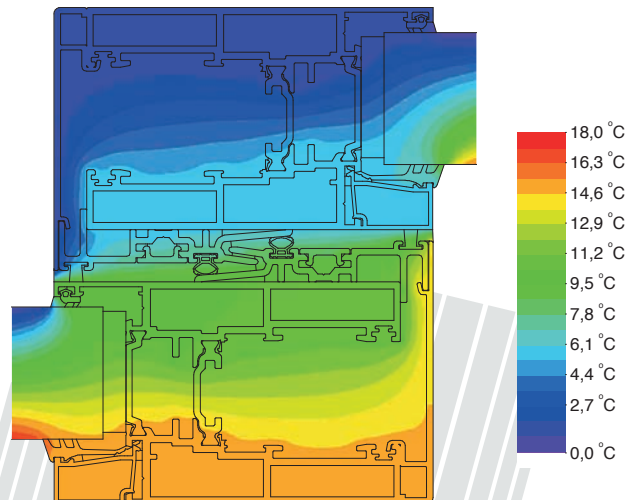


nodo centrale
U-Frame = 2,6 W/m²K

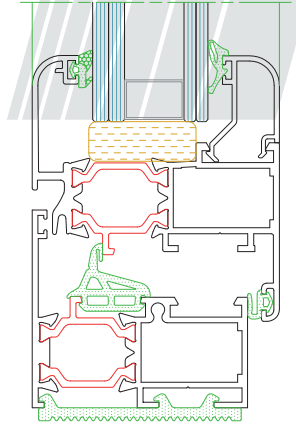
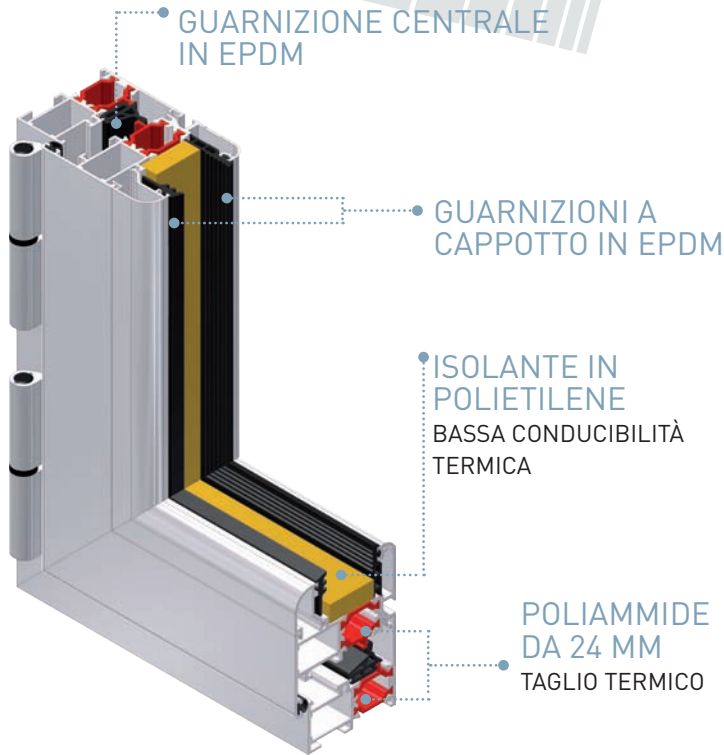
Finestra a 2 ante
(2700x1600 mm)

Portafinestra a 2 ante
(6250x3000 mm)

Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)	Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)
1,1	0,11	1,92	1,1	0,11	1,53
	0,06	1,8		0,06	1,47
	0,05	1,78		0,05	1,46
1	0,11	1,85	1	0,11	1,44
	0,06	1,73		0,06	1,38
	0,039	1,69		0,039	1,36
0,6	0,11	1,57	0,6	0,11	1,11
	0,05	1,43		0,05	1,03
	0,031	1,39		0,031	1,00



54 HT



Tipologia:	a giunto aperto/doppia battuta in apertura esterna
Isolamento termico:	listelli in poliammide da 24 mm piani
Telaio fisso:	54 e 62 mm
Telaio apribile:	62 mm
Altezza aletta vetro:	22 mm
Sovrapposizione a muro:	22-70 mm
Spazio vetro:	da 5 a 42 mm

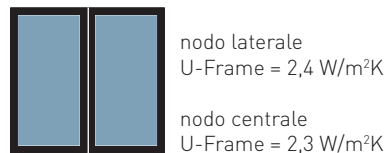
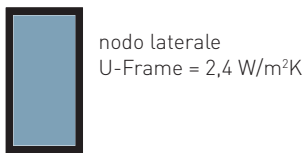
Certificazioni ITT:



Accessori:

- Possibilità di montare ferramenta camera europea e cava "pista 16";
- assemblaggio con squadrette a bottone, a cianfrinare, di allineamento ad incollare (aletta interna e aletta esterna telai), di allineamento con eccentrico.

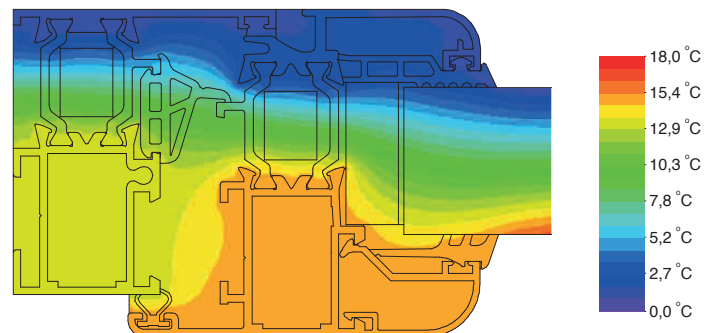
Uw 1,13



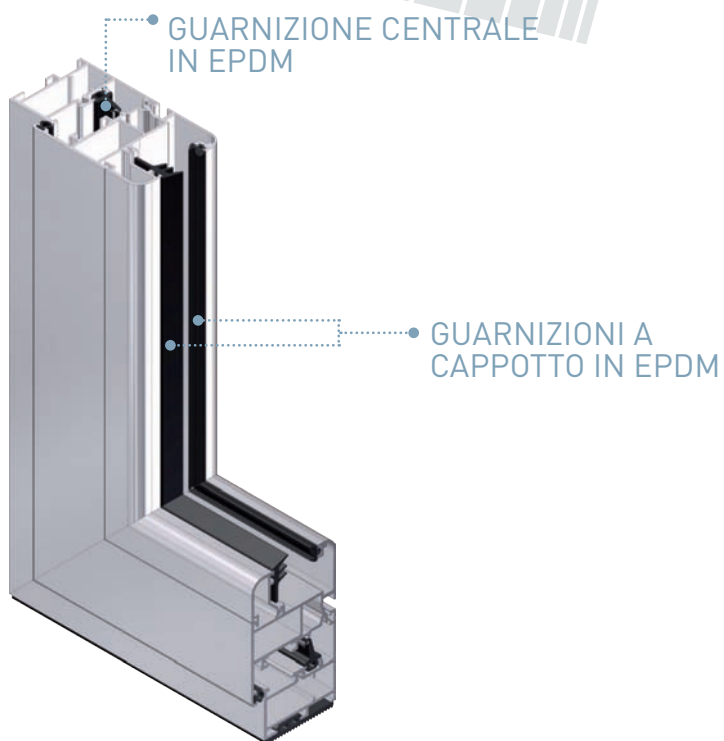
Finestra a 1 anta
(1230x1480 mm)

Finestra a 2 ante
(1230x1480 mm)

Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)	Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)
1,1	0,08	1,63	1,1	0,08	1,85
	0,06	1,58		0,06	1,77
	0,051	1,55		0,051	1,74
1	0,08	1,55	1	0,08	1,78
	0,051	1,48		0,051	1,67
	0,036	1,44		0,036	1,61
0,7	0,08	1,25	0,7	0,08	1,52
	0,051	1,18		0,051	1,4
	0,031	1,13		0,031	1,33



45 ELITE



Tipologia:	a giunto aperto
Telaio fisso:	45 mm
Telaio apribile:	53 mm
Altezza aletta vetro:	22 mm
Sovrapposizione a muro:	22 - 30 - 70 mm
Spazio vetro:	da 4 a 33 mm

Certificazioni ITT:

Permeabilità all'aria:



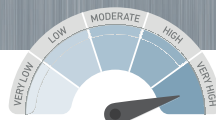
classe 4

Tenuta all'acqua:

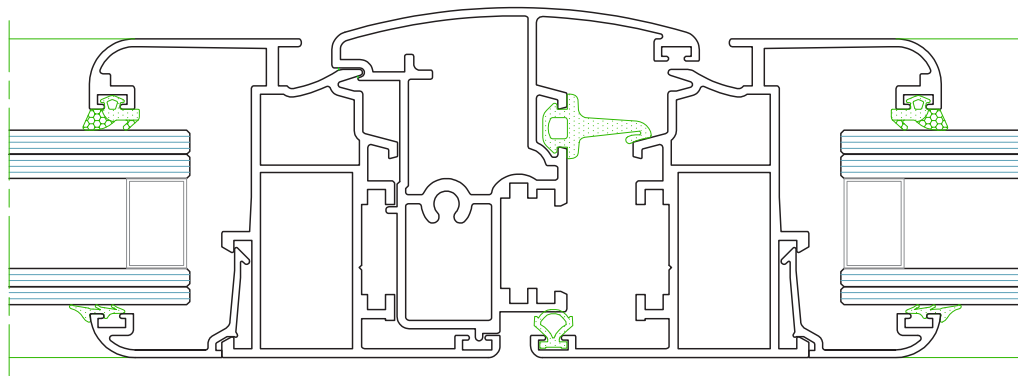
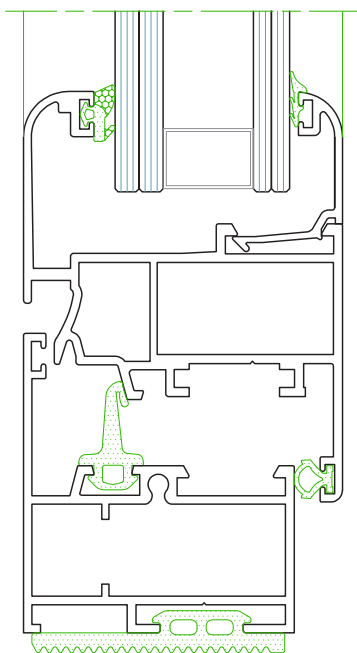


classe 8A

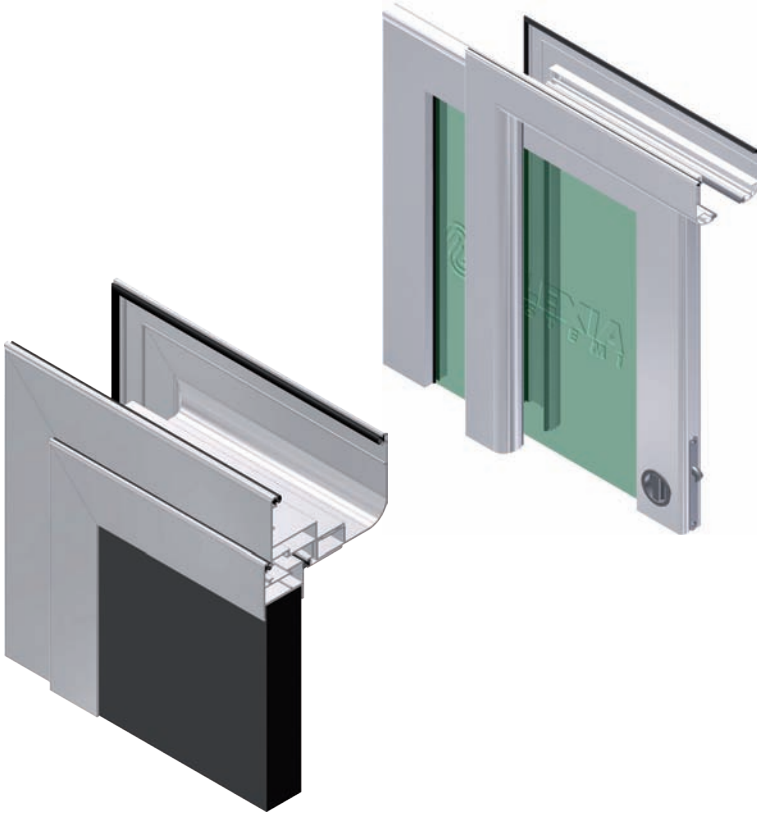
Resistenza al carico del vento:



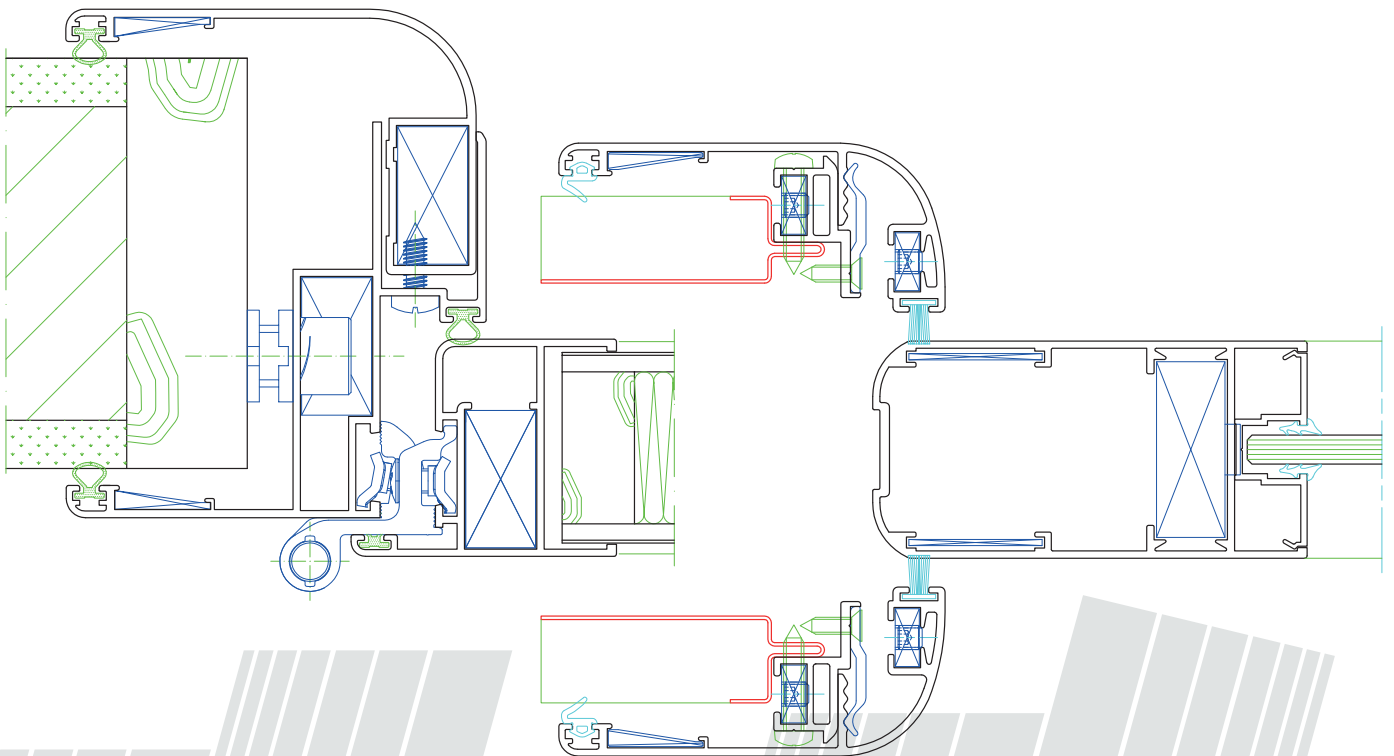
classe C4



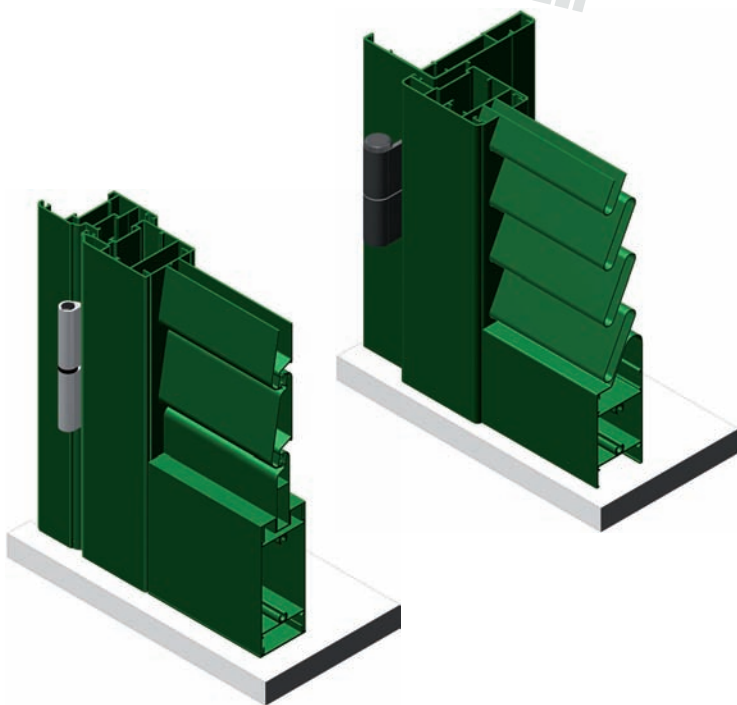
PORTE INTERNE



Tipologia:	a doppia battuta/a scomparsa
Telaio fisso:	da 105 a 300 mm
Telaio apribile:	45 mm
Altezza aletta vetro:	15 mm
Sovrapposizione a muro:	45 mm
Spazio vetro:	fino a 40 mm (senza guarnizioni)



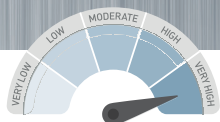
PERSIANA ALEXIA



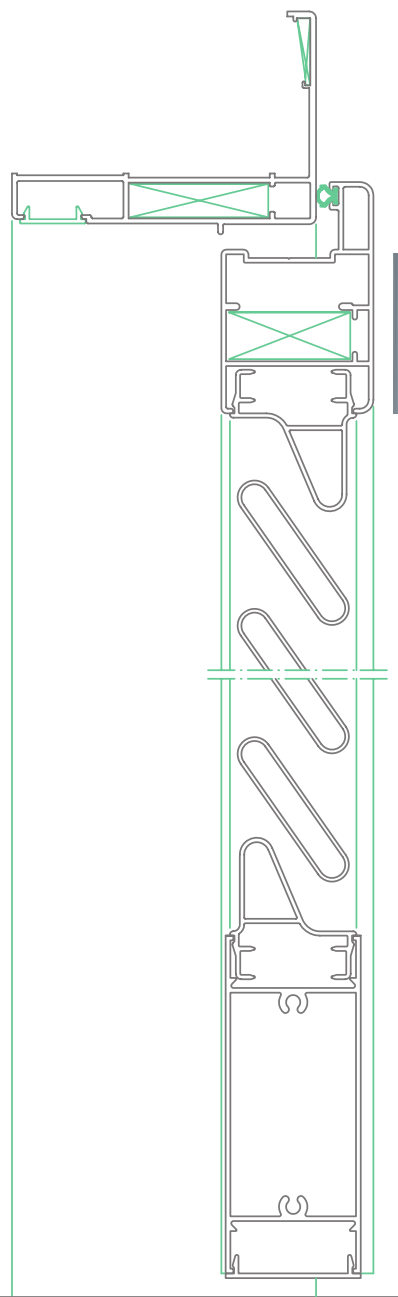
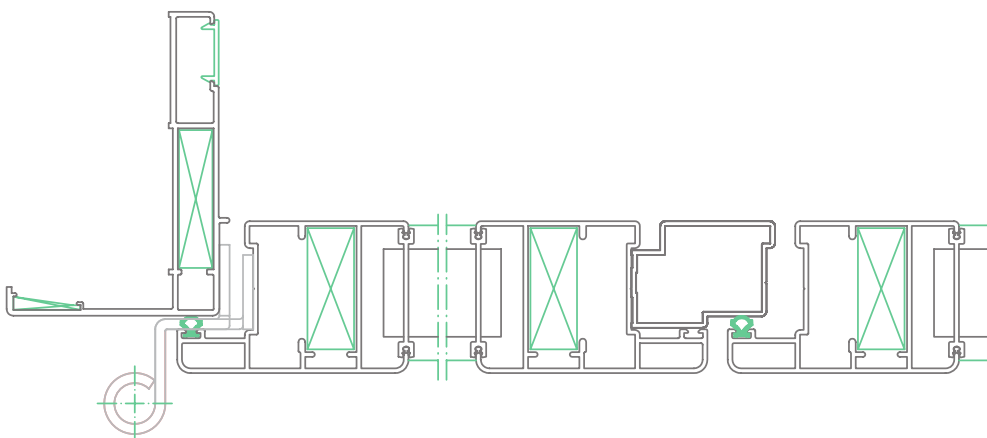
Tipologia:	oscuramento a lamelle fisse aperte, cieche, orientabili o con doghe
Telaio fisso:	38 - 45 e 52 mm
Telaio apribile:	41 - 45 mm
Sovrapposizione a muro:	17,5 - 25 - 30 - 40 - 45 e 70 mm
Cava:	31 e 35,5 mm

Certificazioni ITT:

Resistenza al carico del vento:



classe 6





Via al Piano
23020 Gordona (SO)
Tel. +39 0343 42 111
Fax +39 0343 48 005
alexiasistemi.com


agnelli metalli

Via Provinciale, 20/A
24040 Lallio (BG)
Tel: +39 035 204 811
Fax: +39 035 693 120
agnellimetalli.com