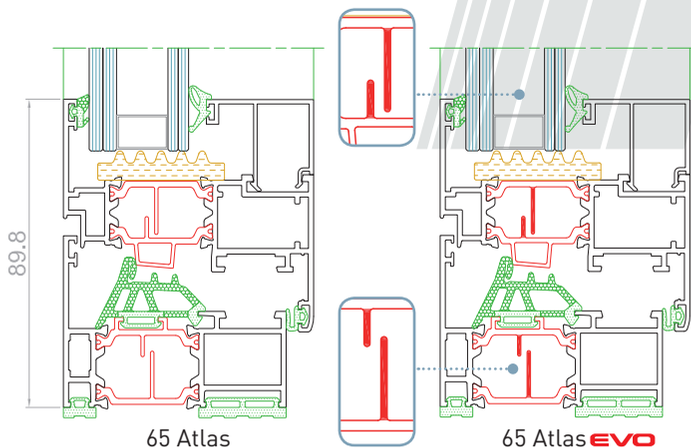
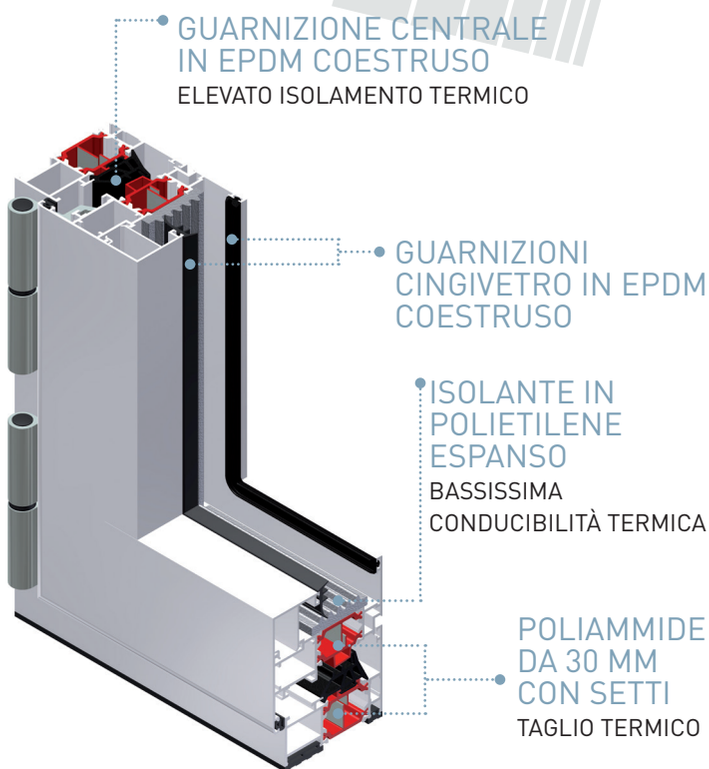




# 65 ATLAS - 65 ATLAS EVO



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

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

nodo laterale  
U-Frame = 1,9 W/m<sup>2</sup>K

nodo laterale evo  
U-Frame = 1,68 W/m<sup>2</sup>K

nodo laterale  
U-Frame = 1,9 W/m<sup>2</sup>K

nodo centrale  
U-Frame = 1,9 W/m<sup>2</sup>K

nodo laterale evo  
U-Frame = 1,68 W/m<sup>2</sup>K

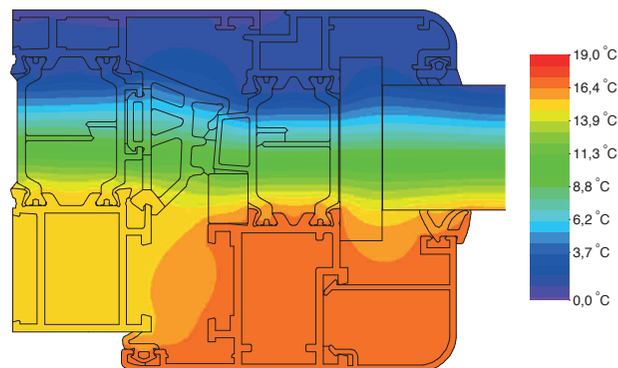
nodo centrale evo  
U-Frame = 1,7 W/m<sup>2</sup>K

## Finestra ad 1 anta (1230x1480 mm)

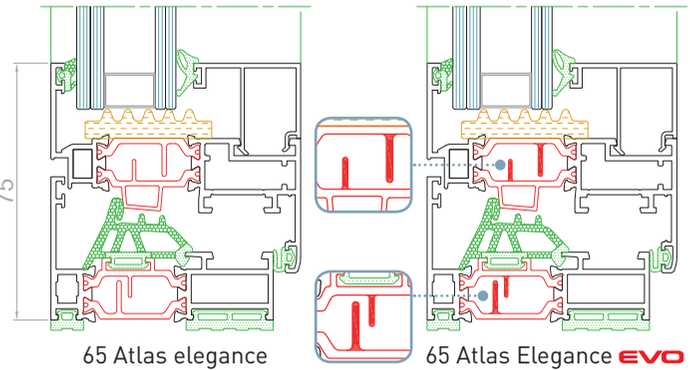
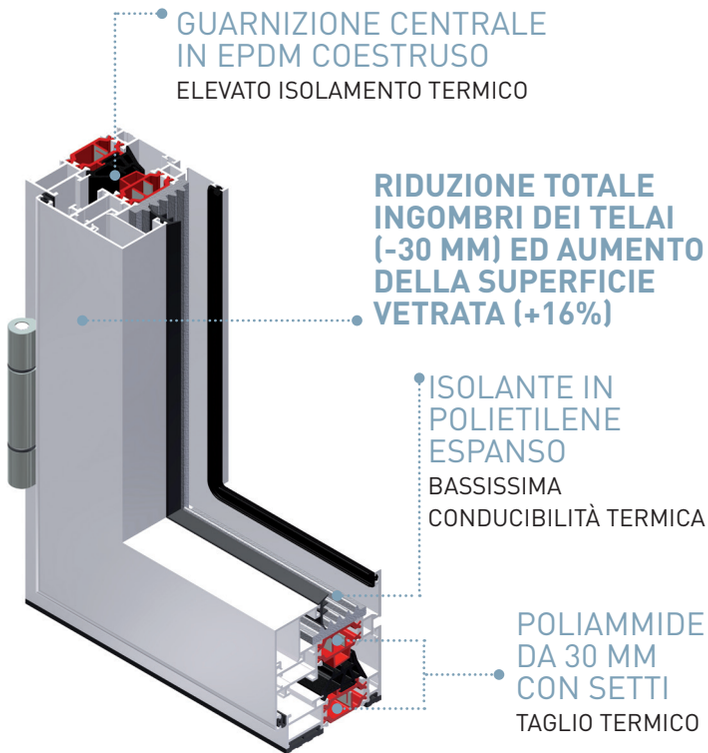
Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> K)	
		Standard	EVO
1,1	0,08	1,51	<b>1,45</b>
	0,06	1,45	<b>1,4</b>
	0,051	1,43	<b>1,38</b>
1	0,08	1,43	<b>1,38</b>
	0,051	1,36	<b>1,3</b>
	0,036	1,32	<b>1,26</b>
0,6	0,08	1,13	<b>1,08</b>
	0,051	1,06	<b>1</b>
	0,031	1	<b>0,95</b>

## Finestra a 2 ante (1230x1480 mm)

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



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



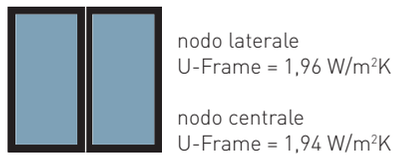
<b>Tipologia:</b>	a giunto aperto
<b>Isolamento termico:</b>	listelli in poliammide da 30 mm tubolari/con setti rivestibili con <b>E-Foil</b>
<b>Telaio fisso:</b>	65mm -70mm (anta a scomparsa)
<b>Telaio apribile:</b>	73 mm
<b>Altezza aletta vetro:</b>	22 mm
<b>Sovrapposizione a muro:</b>	22 mm
<b>Spazio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

## Certificazioni ITT:



## Accessori:

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



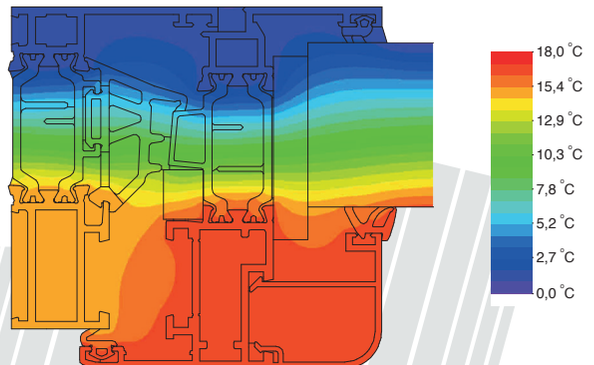
**Uw 0,94**

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

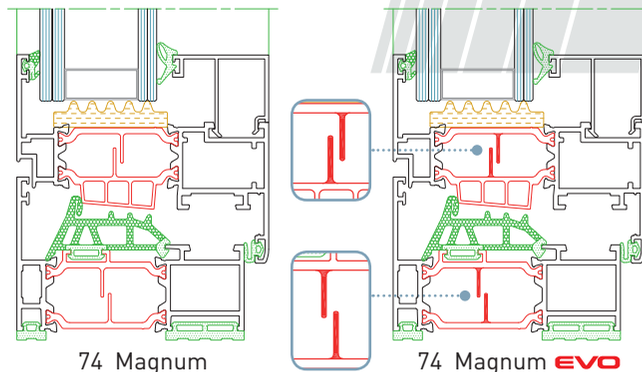
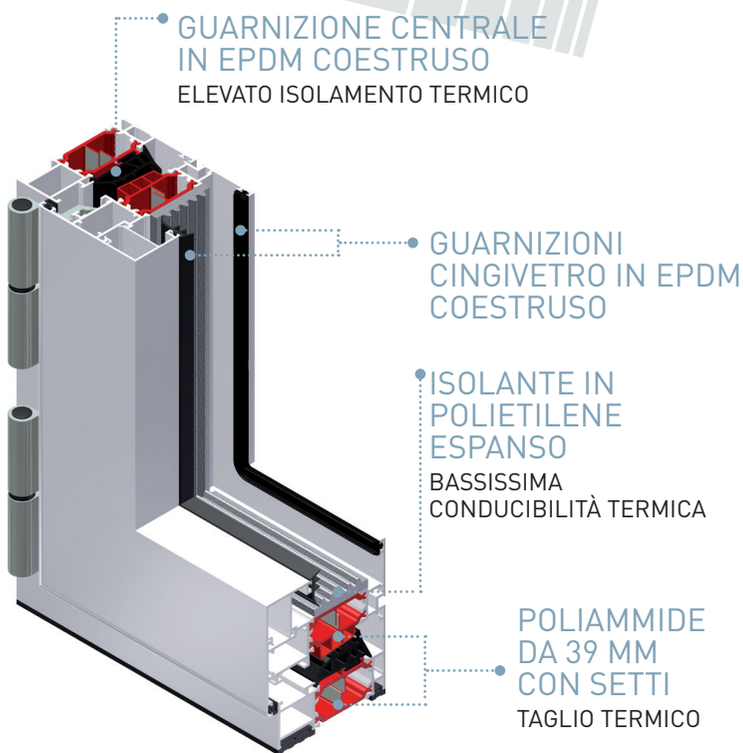
## Finestra ad 1 anta (1230x1480 mm)

## Finestra a 2 ante (1230x1480 mm)

Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> K)		Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> K)	
		Standard	<b>EVO</b>			Standard	<b>EVO</b>
1,1	0,08	1,49	<b>1,46</b>	1,1	0,08	1,67	<b>1,62</b>
	0,06	1,44	<b>1,41</b>		0,06	1,59	<b>1,54</b>
	0,051	1,42	<b>1,39</b>		0,051	1,55	<b>1,51</b>
1	0,08	1,41	<b>1,38</b>	1	0,08	1,59	<b>1,55</b>
	0,051	1,34	<b>1,31</b>		0,051	1,48	<b>1,43</b>
	0,036	1,3	<b>1,27</b>		0,036	1,42	<b>1,37</b>
0,6	0,08	1,1	<b>1,07</b>	0,6	0,08	1,31	<b>1,27</b>
	0,051	1,02	<b>0,99</b>		0,051	1,19	<b>1,15</b>
	0,031	0,97	<b>0,94</b>		0,031	1,11	<b>1,07</b>



# 74 MAGNUM - 74 MAGNUM **EVO**



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

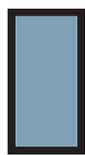
## Certificazioni ITT:

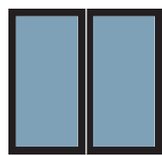


## Accessori:

- 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**


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


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

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

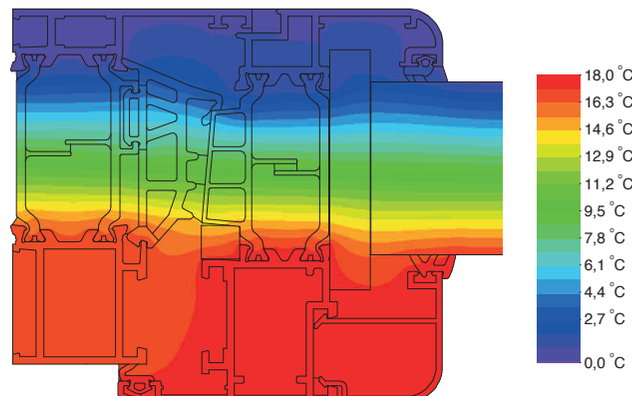
**Certificazione valori U-Frame**  
 1994-CPR-RP1480  
 del 16 Febbraio 2017

## Finestra a 1 anta (1230x1480 mm)

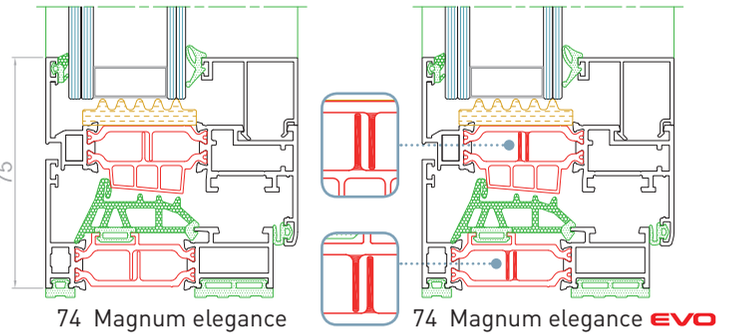
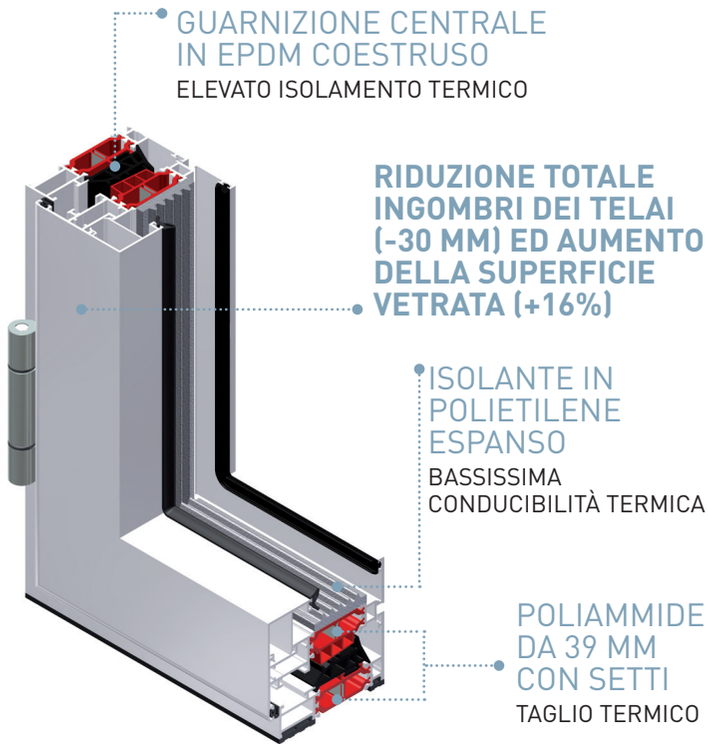
	Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> K)	
			Standard	<b>EVO</b>
1,1	0,08	0,06	1,38	<b>1,34</b>
			1,33	<b>1,29</b>
			1,31	<b>1,26</b>
1	0,08	0,051	1,31	<b>1,26</b>
			1,23	<b>1,19</b>
			1,2	<b>1,15</b>
0,6	0,08	0,051	1,01	<b>0,96</b>
			0,93	<b>0,89</b>
			0,88	<b>0,84</b>

## Finestra a 2 ante (1230x1480 mm)

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



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



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

## Certificazioni ITT:

Permeabilità all'aria:



Tenuta all'acqua:



Resistenza al carico del vento:



Potere fonoisolante:



## Accessori:

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

nodo laterale  
U-Frame = 1,42 W/m<sup>2</sup>K

nodo laterale evo  
U-Frame = 1,31 W/m<sup>2</sup>K

nodo laterale  
U-Frame = 1,42 W/m<sup>2</sup>K

nodo centrale  
U-Frame = 1,53 W/m<sup>2</sup>K

nodo laterale evo  
U-Frame = 1,31 W/m<sup>2</sup>K

nodo centrale evo  
U-Frame = 1,36 W/m<sup>2</sup>K

**Uw 0,83**

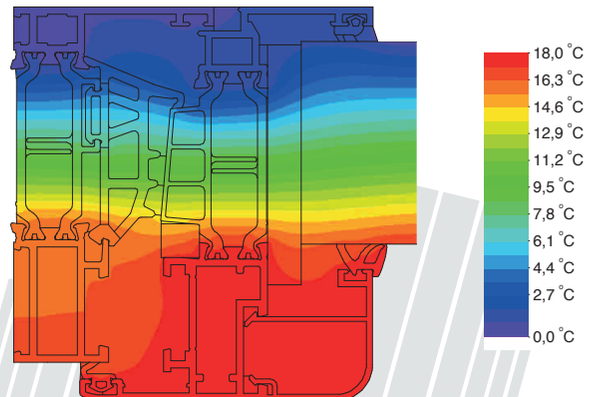
Certificazione valori U-Frame  
1994-CPR-RP1481  
del 16 Febbraio 2017

Finestra a 1 anta  
(1230x1480 mm)

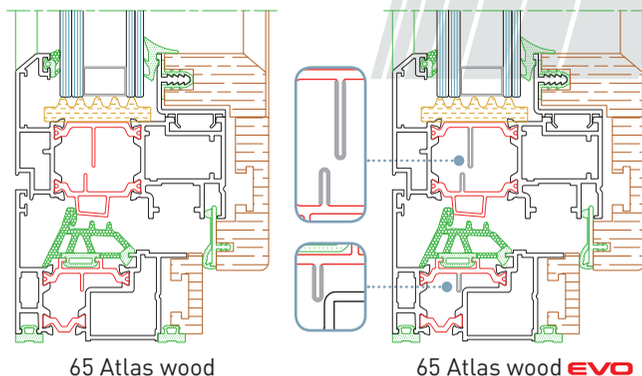
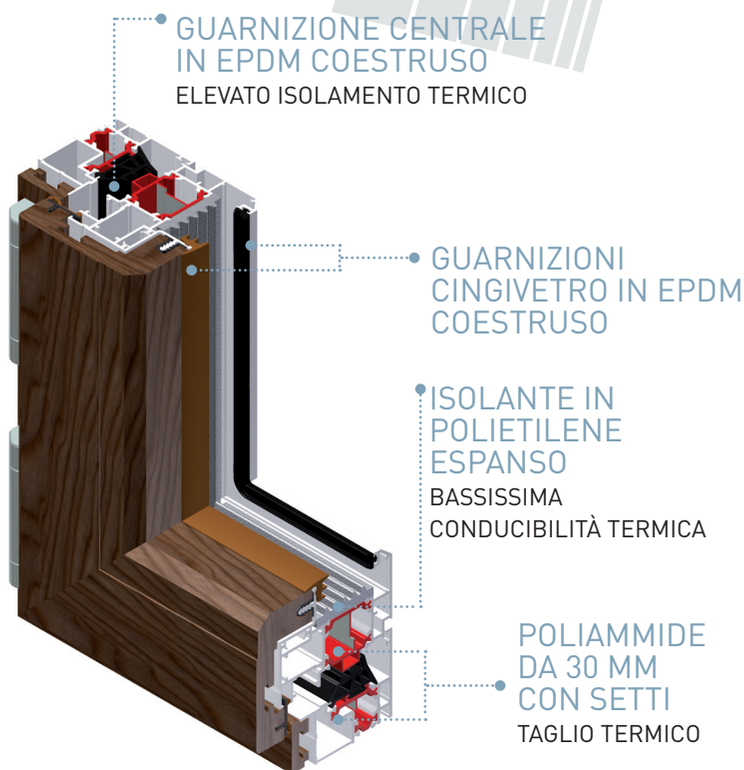
Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> K)	
		Standard	<b>EVO</b>
1,1	0,08	1,38	<b>1,36</b>
	0,06	1,33	<b>1,3</b>
	0,051	1,3	<b>1,28</b>
1	0,08	1,3	<b>1,28</b>
	0,051	1,22	<b>1,2</b>
	0,036	1,18	<b>1,16</b>
0,6	0,08	0,98	<b>0,96</b>
	0,051	0,91	<b>0,88</b>
	0,031	0,86	<b>0,83</b>

Finestra a 2 ante  
(1230x1480 mm)

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

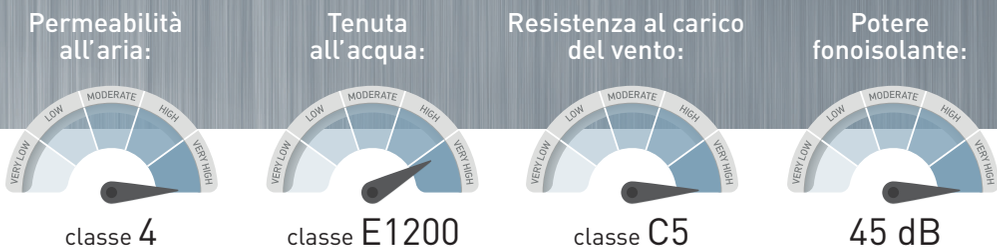


# 65 ATLAS WOOD - 65 ATLAS WOOD **EVO**



<b>Tipologia:</b>	a giunto aperto
<b>Isolamento termico:</b>	listelli in poliammide Low-Lambda da 30 mm tubolari/con setti rivestibili con <b>E-Foil</b>
<b>Telaio fisso:</b>	74 mm
<b>Telaio apribile:</b>	97 mm
<b>Altezza aletta vetro:</b>	22 mm
<b>Sovrapposizione a muro:</b>	25 mm
<b>Spazio vetro:</b>	46 mm

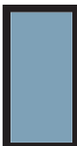
## Certificazioni ITT:

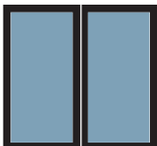


## Accessori:

- Possibilità di montare ferramenta 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 1,03**


 nodo laterale  
 U-Frame = 1,76 W/m<sup>2</sup>K  
 nodo laterale evo  
 U-Frame = 1,65 W/m<sup>2</sup>K


 nodo laterale  
 U-Frame = 1,76 W/m<sup>2</sup>K  
 nodo centrale  
 U-Frame = 1,69 W/m<sup>2</sup>K

**nodo laterale evo**  
 U-Frame = 1,65 W/m<sup>2</sup>K

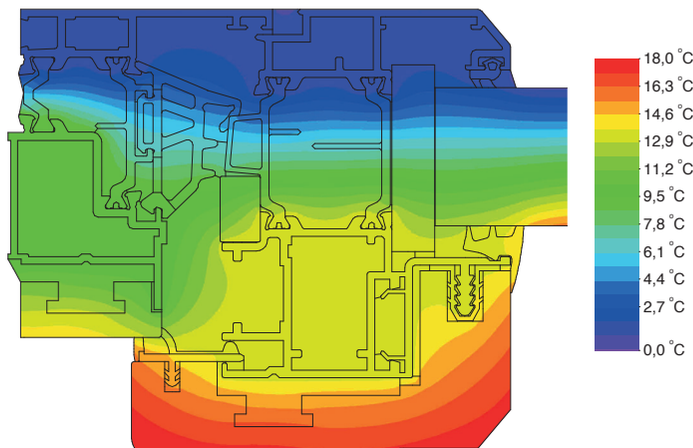
**nodo centrale evo**  
 U-Frame = 1,55 W/m<sup>2</sup>K

## Finestra a 1 anta (1230x1480 mm)

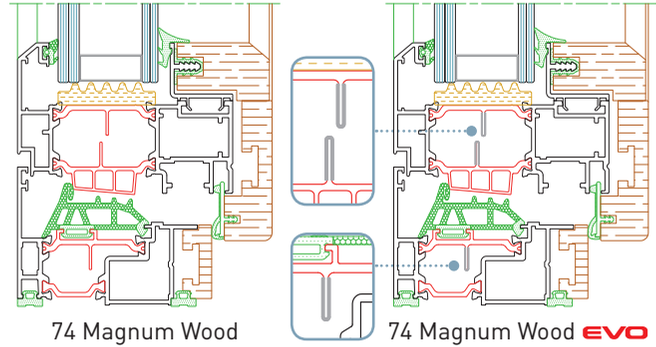
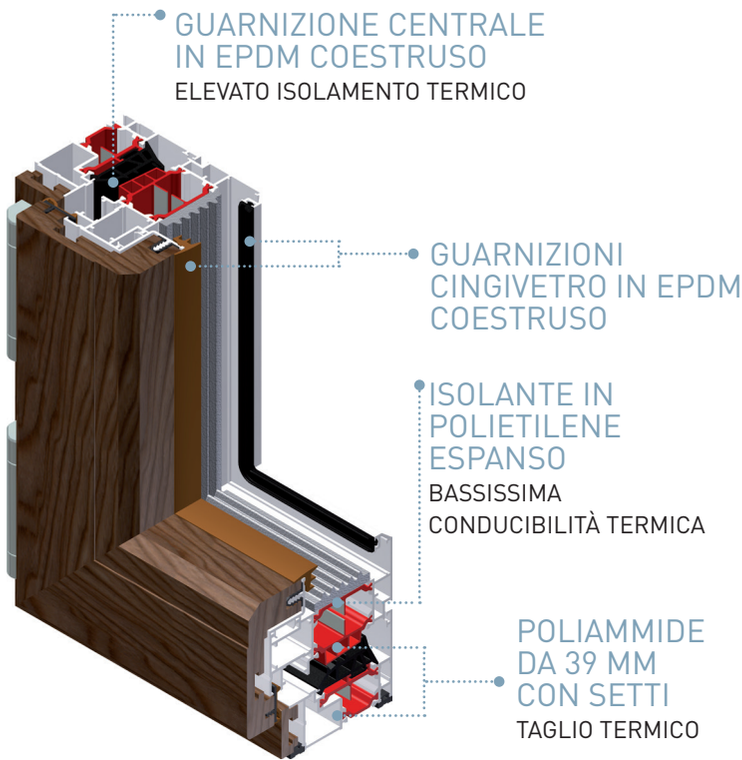
	Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> K)	
			Standard	<b>EVO</b>
1,1	0,08	0,06	1,48	<b>1,45</b>
			1,43	<b>1,4</b>
			0,051	1,41
1	0,08	0,051	1,41	<b>1,38</b>
			1,33	<b>1,3</b>
			0,036	1,3
0,6	0,08	0,051	1,19	<b>1,16</b>
			1,12	<b>1,09</b>
			0,031	1,06

## Finestra a 2 ante (1230x1480 mm)

	Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> K)	
			Standard	<b>EVO</b>
1,1	0,08	0,06	1,65	<b>1,6</b>
			1,57	<b>1,52</b>
			0,051	1,54
1	0,08	0,051	1,58	<b>1,54</b>
			1,47	<b>1,43</b>
			0,036	1,42
0,6	0,08	0,051	1,4	<b>1,35</b>
			1,29	<b>1,24</b>
			0,031	1,21



# 74 MAGNUM WOOD - 74 MAGNUM WOOD **EVO**



<b>Tipologia:</b>	a giunto aperto
<b>Isolamento termico:</b>	listelli in poliammide Low-Lambda da 39 mm tubolari/con setti rivestibili con <b>E-Foil</b>
<b>Telaio fisso:</b>	74 mm
<b>Telaio apribile:</b>	97 mm
<b>Altezza aletta vetro:</b>	22 mm
<b>Sovrapposizione a muro:</b>	25 mm
<b>Spazio vetro:</b>	46 mm

## Certificazioni ITT:

Permeabilità all'aria:



classe 4

Tenuta all'acqua:



classe E1200

Resistenza al carico del vento:



classe C5

Potere fonoisolante:



45 dB

## Accessori:

- Possibilità di montare ferramenta 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 0,91**

	nodo laterale U-Frame = 1,59 W/m <sup>2</sup> K
	nodo laterale evo U-Frame = 1,45 W/m <sup>2</sup> K

	nodo laterale U-Frame = 1,59 W/m <sup>2</sup> K
	nodo centrale U-Frame = 1,41 W/m <sup>2</sup> K

**nodo laterale evo**  
U-Frame = 1,45 W/m<sup>2</sup>K

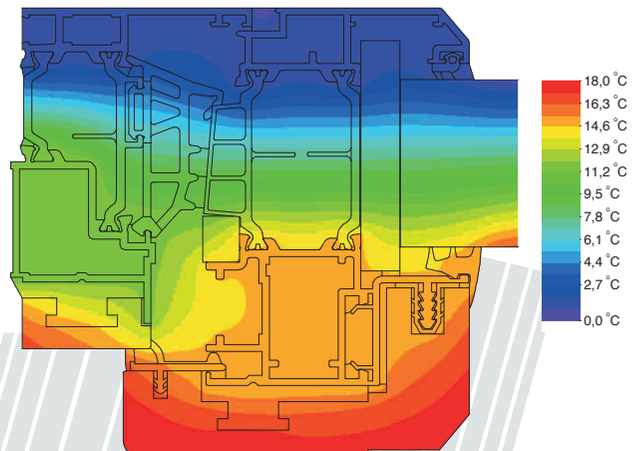
**nodo centrale evo**  
U-Frame = 1,25 W/m<sup>2</sup>K

Finestra a 1 anta  
(1230x1480 mm)

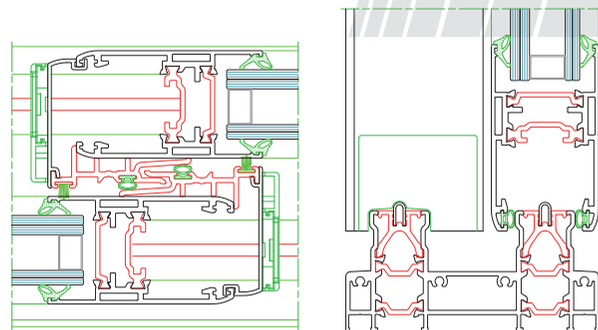
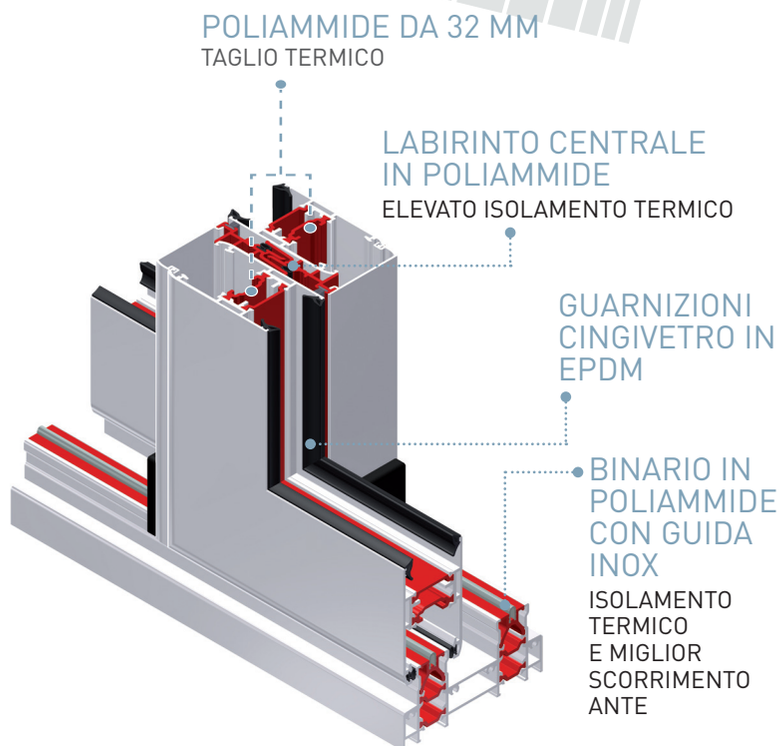
	Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> K)	
			Standard	<b>EVO</b>
1,1	0,08	1,44	1,4	
	0,06	1,38	1,35	
	0,051	1,36	1,32	
1	0,08	1,36	1,32	
	0,051	1,29	1,25	
	0,036	1,25	1,21	
0,6	0,08	1,07	1,03	
	0,051	1	0,96	
	0,031	0,95	0,91	

Finestra a 2 ante  
(1230x1480 mm)

	Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> K)	
			Standard	<b>EVO</b>
1,1	0,08	1,57	1,51	
	0,06	1,49	1,44	
	0,051	1,46	1,4	
1	0,08	1,51	1,45	
	0,051	1,4	1,34	
	0,036	1,34	1,28	
0,6	0,08	1,26	1,2	
	0,051	1,15	1,09	
	0,031	1,07	1	

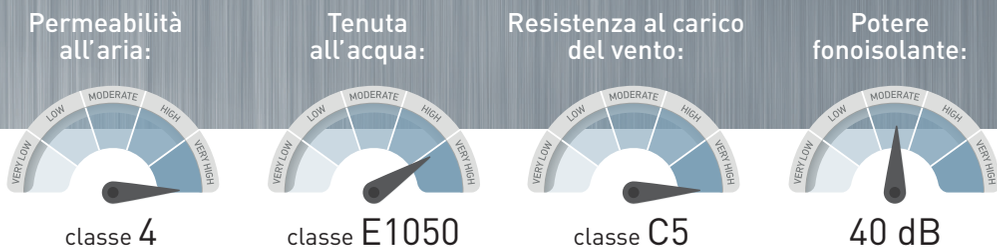


# 110 HT LIFT&SLIDE



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

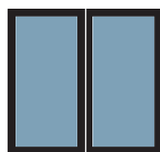
## Certificazioni ITT:



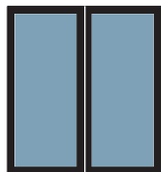
## Accessori:

- 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/m<sup>2</sup>K  
nodo centrale  
U-Frame = 3,3 W/m<sup>2</sup>K



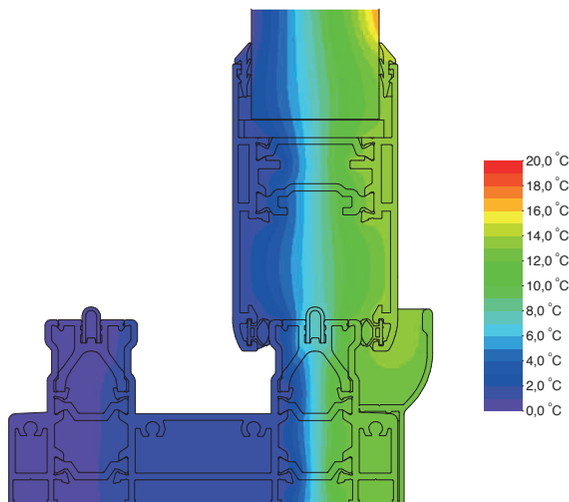
nodo laterale  
U-Frame = 2,9 W/m<sup>2</sup>K  
nodo centrale  
U-Frame = 3,3 W/m<sup>2</sup>K

## Finestra a 2 ante (2700x1600 mm)

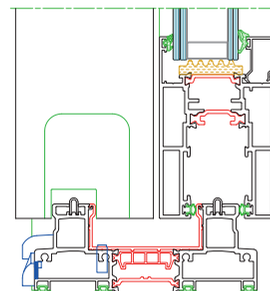
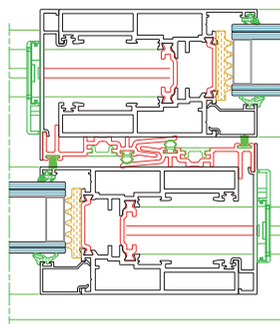
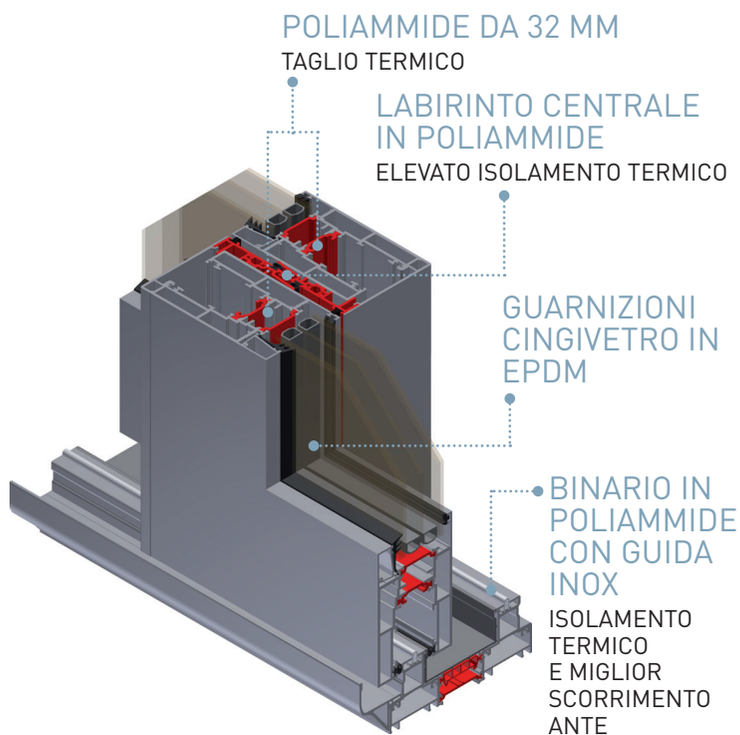
Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> K)
1,1	0,08	1,82
	0,06	1,77
	0,051	1,75
1	0,08	1,75
	0,051	1,67
	0,036	1,63
0,7	0,08	1,53
	0,051	1,46
	0,031	1,40

## Portafinestra a 2 ante (6250X3000 mm)

Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> 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



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

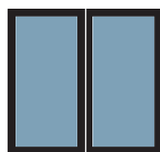


40 dB

## Accessori:

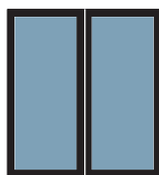
- inserimento di accessori di movimentazione e di chiusura all'interno della canaletta dedicata;
- assemblaggio ante con squadrette a spingere/cianfrinare e di allineamento

**Uw 1,00**



nodo laterale  
U-Frame = 2,8 W/m<sup>2</sup>K

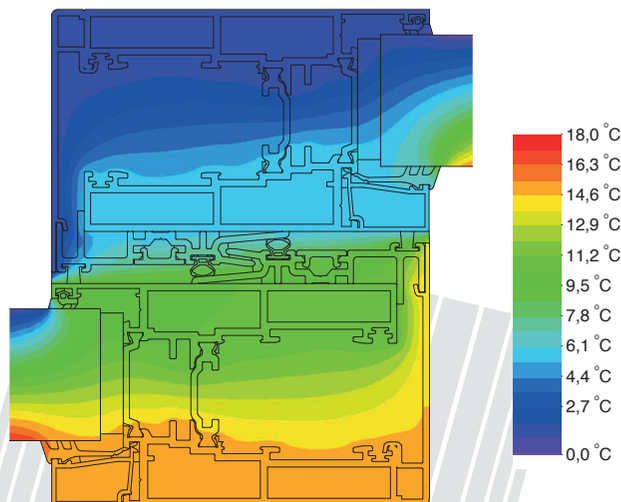
nodo centrale  
U-Frame = 2,6 W/m<sup>2</sup>K



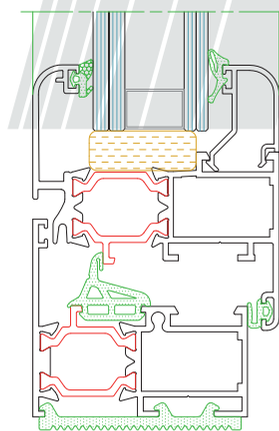
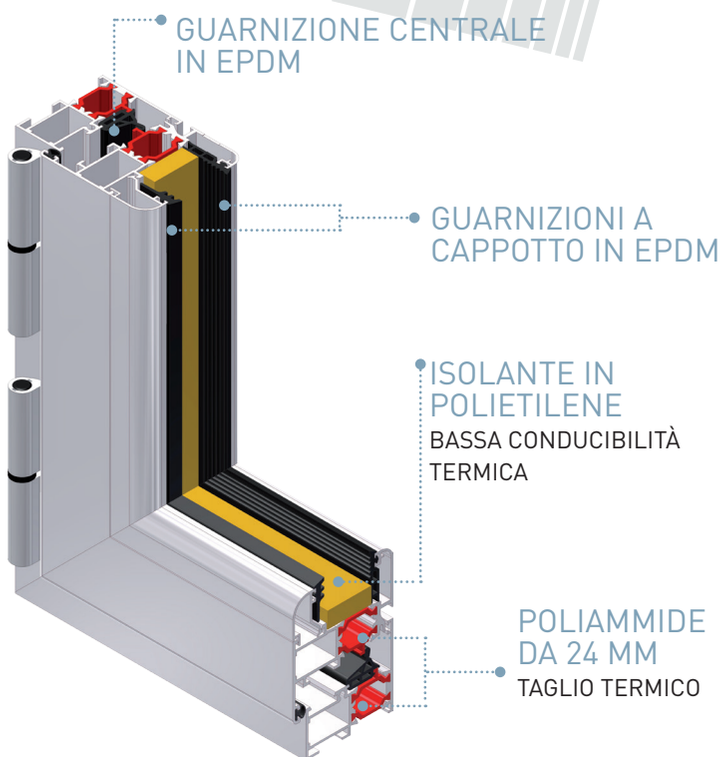
Finestra a 2 ante  
(2700x1600 mm)

Portafinestra a 2 ante  
(6250x3000 mm)

Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> K)	Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> 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



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

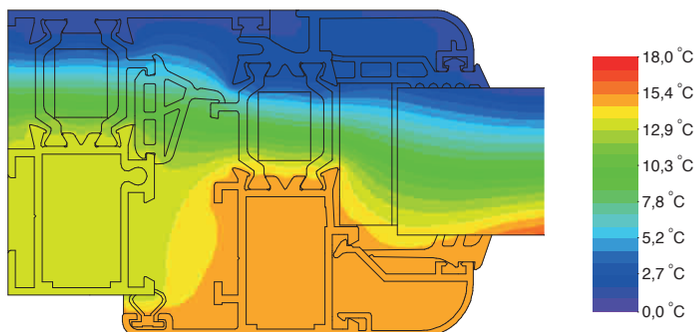
**Uw 1,13**



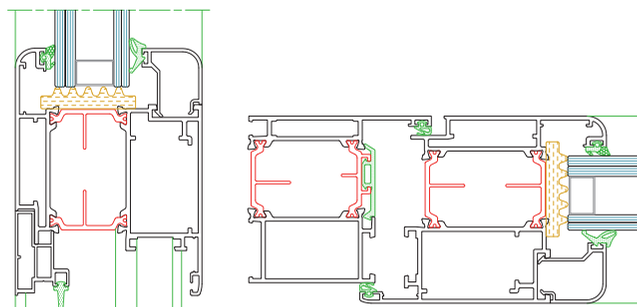
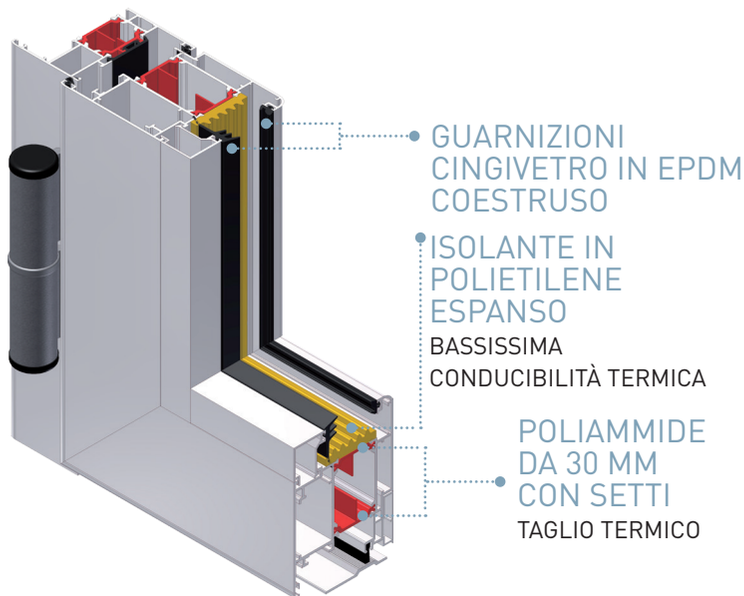
Finestra a 1 anta  
(1230x1480 mm)

Finestra a 2 ante  
(1230x1480 mm)

Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> K)	Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> 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



# 65 ATLAS PORTE



<b>Tipologia:</b>	a doppia battuta
<b>Isolamento termico:</b>	listelli in poliammide da 30 mm tubolari/con setti
<b>Telaio fisso:</b>	65 mm
<b>Telaio apribile:</b>	73 mm
<b>Altezza aletta vetro:</b>	22 mm
<b>Sovrapposizione a muro:</b>	22 - 40 mm
<b>Spazio vetro:</b>	da 9 a 53 mm

## Certificazioni ITT:

Permeabilità all'aria:



classe 2

Tenuta all'acqua:



classe 2A

Resistenza al carico del vento:



classe C2

## Accessori:

- Possibilità di montare ferramenta camera europea;
- assemblaggio con squadrette a spinare/avvitare, cianfrinare, di allineamento (lato interno);
- assemblaggio con squadrette a cianfrinare/spinare, di allineamento con eccentrico (lato esterno);

nodo laterale  
 U-Frame = 2,7 W/m<sup>2</sup>K  
 nodo inferiore  
 U-Frame = 2,1 W/m<sup>2</sup>K

Porta a 1 ante  
(1100X2300 mm)

nodo laterale U-Frame = 2,7 W/m<sup>2</sup>K    nodo inferiore U-Frame = 2,1 W/m<sup>2</sup>K  
 nodo centrale U-Frame = 2,5 W/m<sup>2</sup>K

Porta a 2 ante  
(2200X2300 mm)

**Uw 1,30**

Porta su via di esodo  
certificata in SAC1  
secondo  
EN 14351-1:2006+A1:2010

Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> K)	Ug (W/m <sup>2</sup> K)	Psi g	Uw (W/m <sup>2</sup> K)
1,1	0,08	1,83	1,1	0,08	1,76
	0,06	1,78		0,06	1,71
	0,051	1,76		0,051	1,69
1	0,08	1,76	1	0,08	1,69
	0,051	1,69		0,051	1,62
	0,036	1,66		0,036	1,59
0,6	0,08	1,49	0,6	0,08	1,41
	0,051	1,43		0,051	1,34
	0,031	1,38		0,031	1,3



# 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:

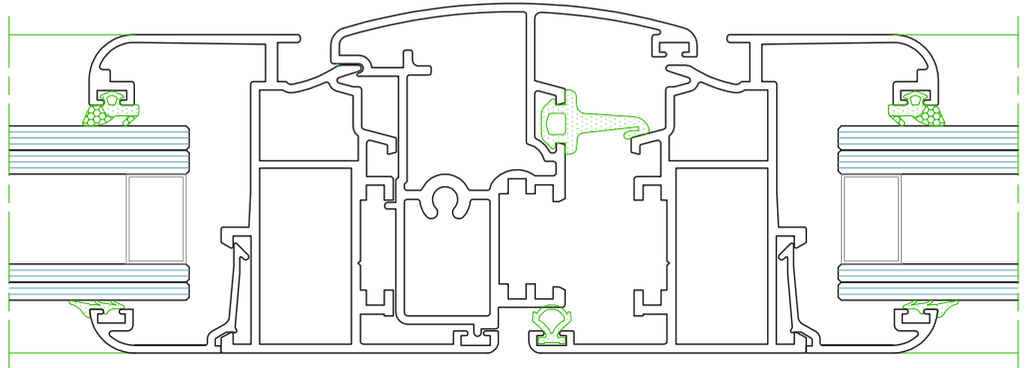
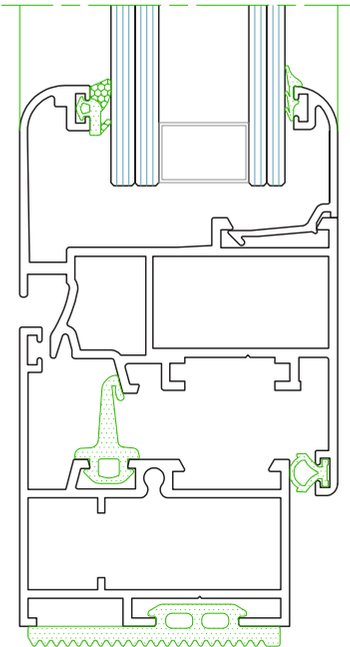


classe 8A

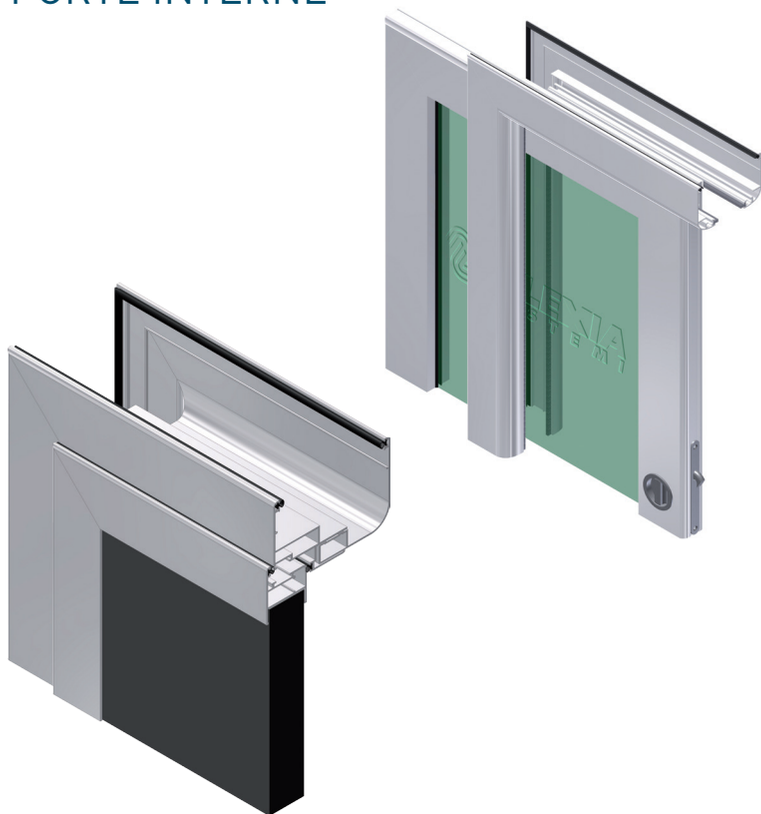
Resistenza al carico del vento:



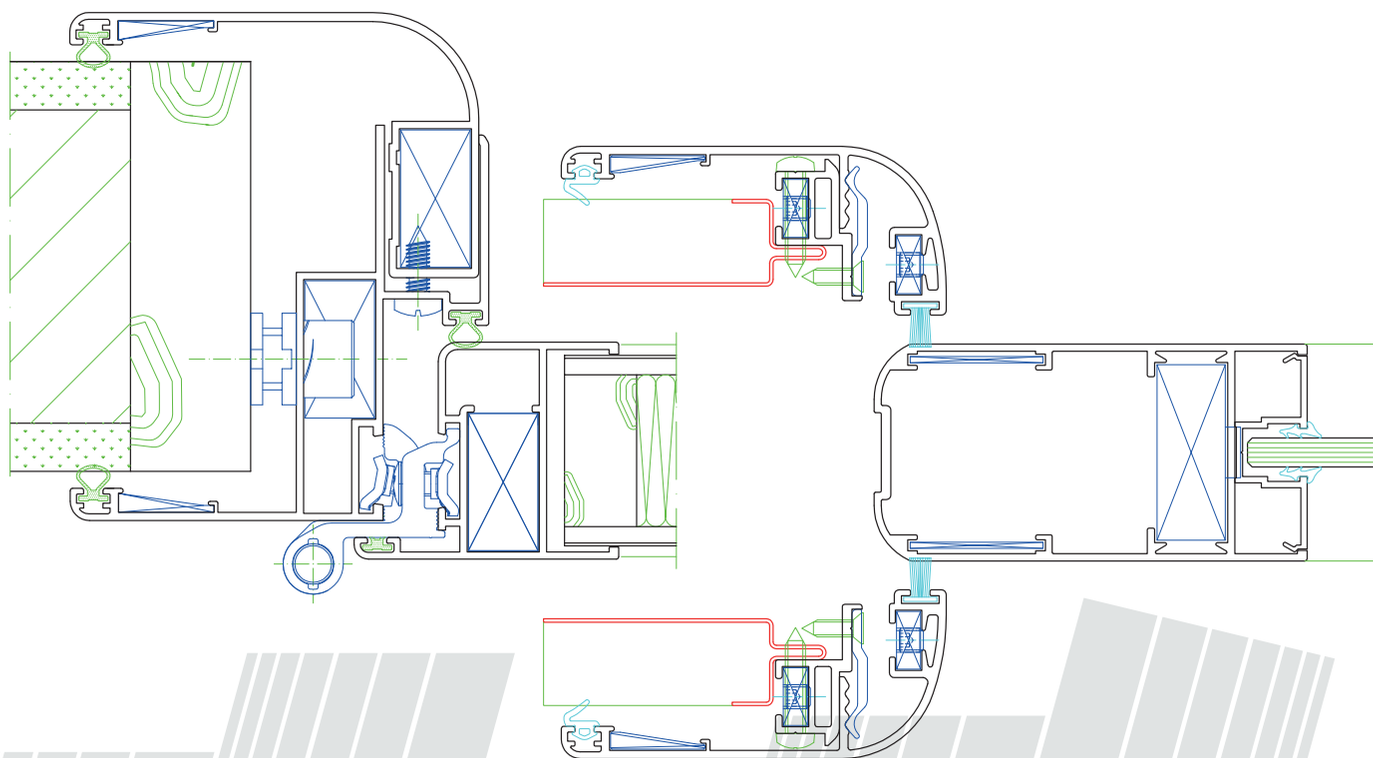
classe C4



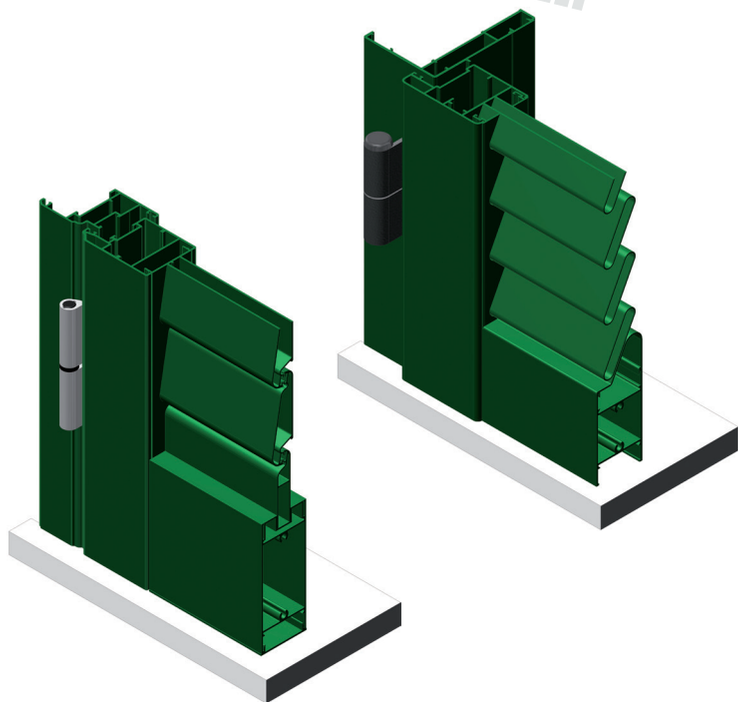
## PORTE INTERNE



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



# PERSIANA ALEXIA



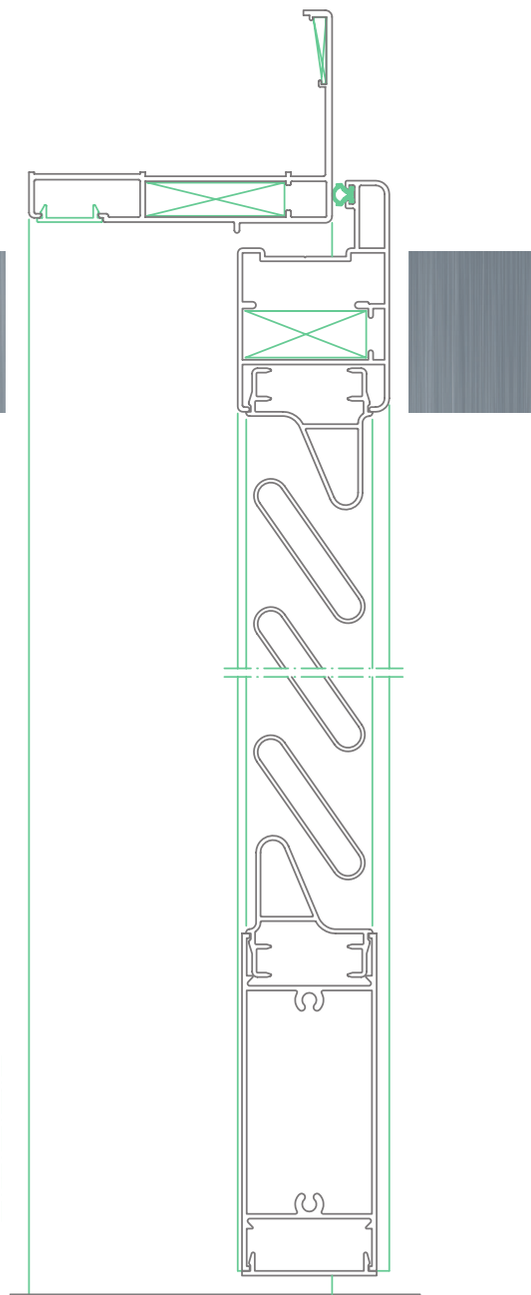
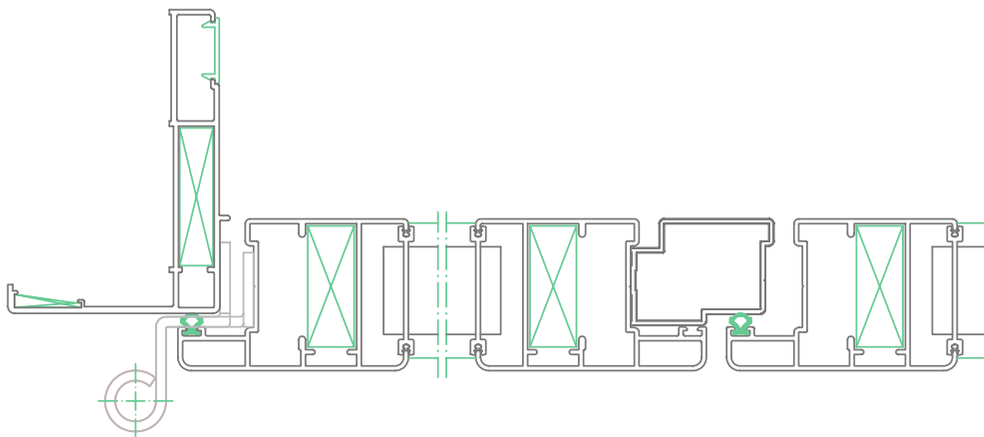
<b>Tipologia:</b>	oscuramento a lamelle fisse aperte, cieche, orientabili o con doghe
<b>Telaio fisso:</b>	38 - 45 e 52 mm
<b>Telaio apribile:</b>	45 - 58 e 61 mm
<b>Sovrapposizione a muro:</b>	17,5 - 25 - 30 - 40 - 45 e 70 mm
<b>Cava:</b>	31 e 35,5 mm

Certificazioni ITT:

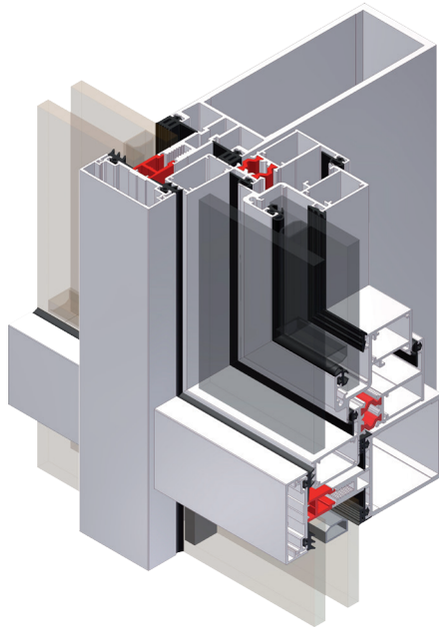
Resistenza al carico del vento:



classe 6



# WALL SYSTEM N.G.



<b>Tipologia:</b>	a montanti e traversi con apertura a sporgere
<b>Isolamento termico:</b>	20 mm
<b>Montanti:</b>	52x139 mm. e 52x169 mm
<b>Traversi:</b>	52x79 mm
<b>Altezza aletta vetro:</b>	20 mm
<b>Spazio vetro:</b>	46 mm (senza guarnizioni)

## Certificazioni ITT:

Permeabilità all'aria parti fisse:



classe A4

Permeabilità all'aria parti apribili:



classe 4

Tenuta all'acqua:



classe RE 750

Resistenza al carico del vento di progetto:

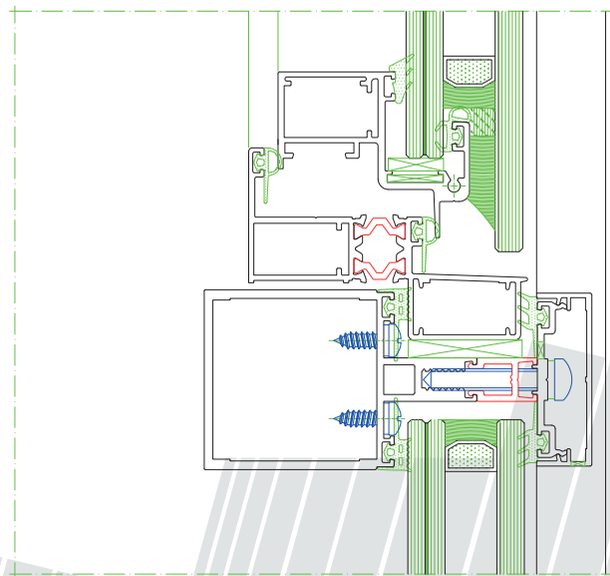
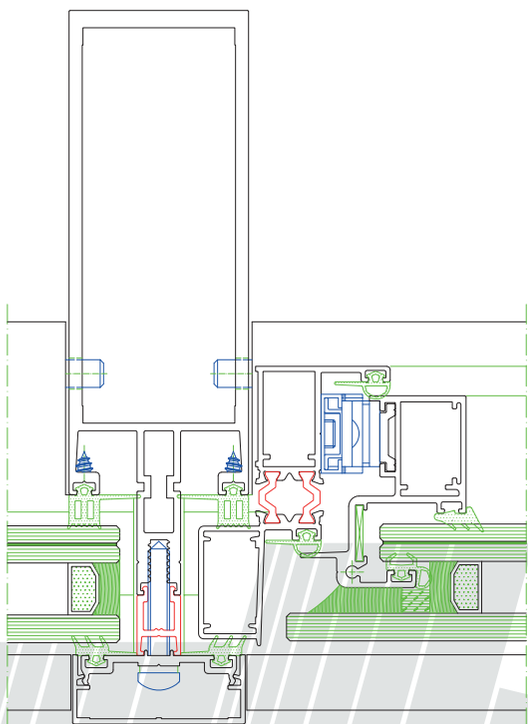


1800 Pa

Resistenza al carico del vento aumentato:



2700 Pa





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

