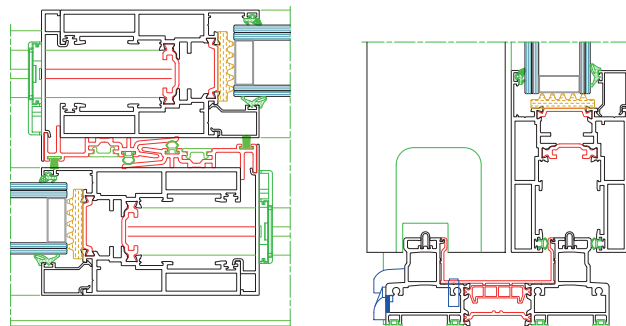
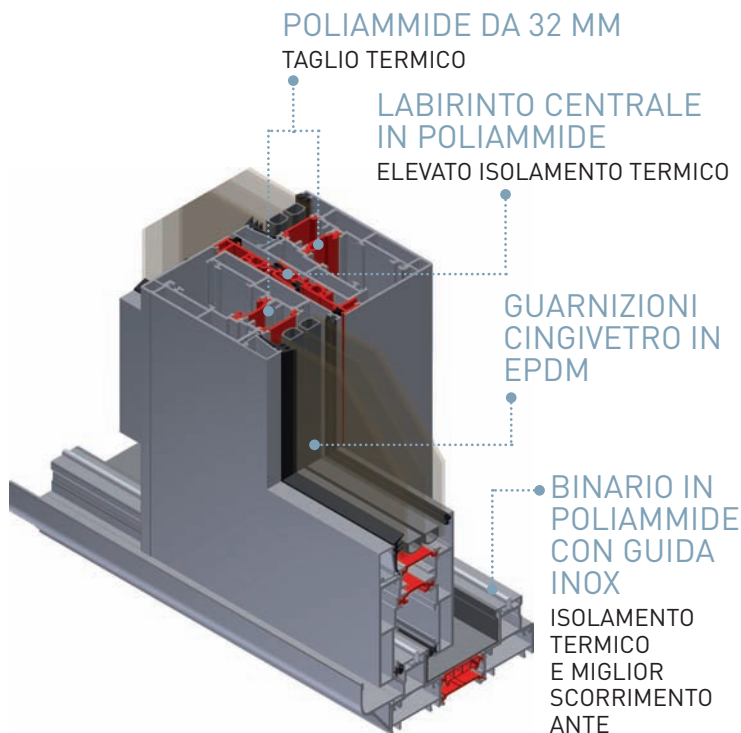


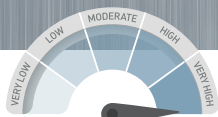
# 155 ARCHER LIFT&SLIDE



<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:



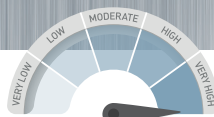
classe 4

Tenuta all'acqua:



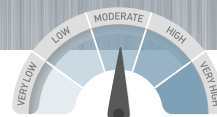
classe 8A

Resistenza al carico del vento:



classe C3

Potere fonoisolante:

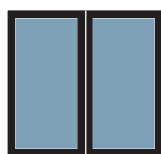


40 dB

## Accessori:

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

