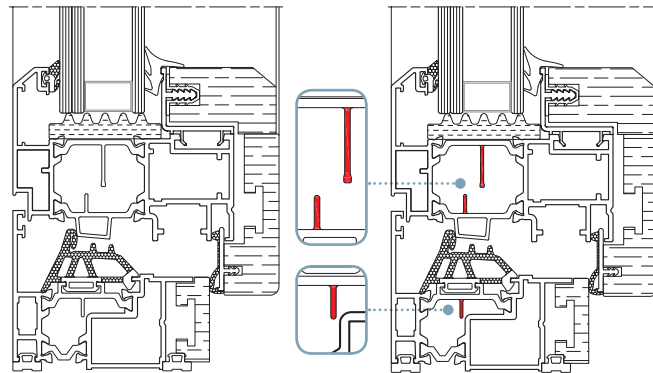
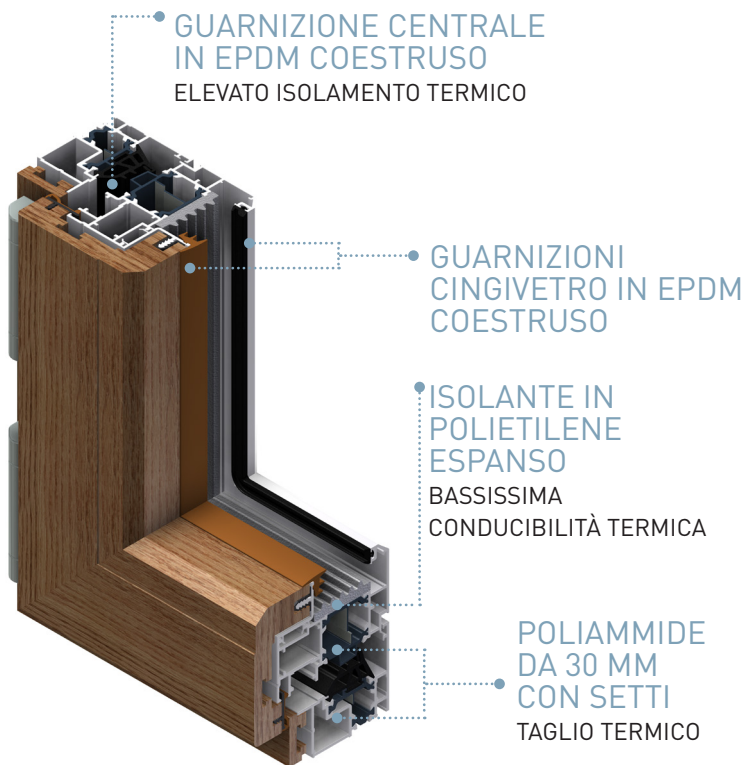


65 ATLAS WOOD - 65 ATLAS WOOD **EVO**

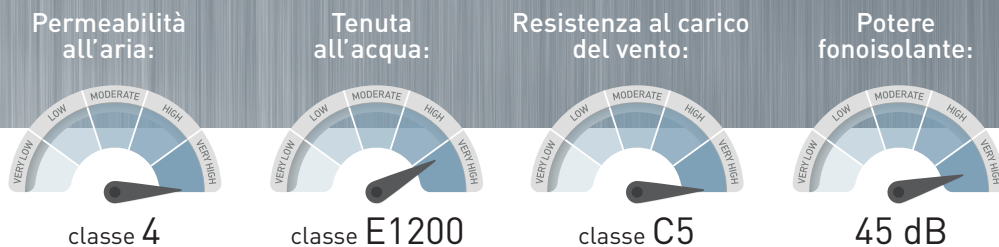


65 Atlas wood

65 Atlas wood **EVO**

Tipologia:	a giunto aperto
Isolamento termico:	listelli in poliammide da 30 mm con setti rivestibili con E-Foil
Telaio fisso:	65 mm
Telaio apribile:	88 mm
Altezza aletta vetro:	22 mm
Sovrapposizione a muro:	25 mm
Spazio vetro:	37 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).

	nodo laterale U-Frame = 1,8 W/m ² K
	nodo laterale evo U-Frame = 1,7 W/m ² K

	nodo laterale U-Frame = 1,8 W/m ² K
	nodo centrale U-Frame = 1,7 W/m ² K

	nodo laterale evo U-Frame = 1,7 W/m ² K
	nodo centrale evo U-Frame = 1,6 W/m ² K

Uw 0,97 W/mqK

Certificazione valori U-frame
 n°1994-CPR-RP 1187
 del 3 settembre 2015
 n°1994-CPR-RP 1527
 del 18 aprile 2017

Finestra a 1 anta (1230x1480 mm)

Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)	Standard EVO
1,4	0,05	1,64	1,61
1	0,036	1,31	1,28
0,6	0,031	1,00	0,97

Finestra a 2 ante (1230x1480 mm)

Ug (W/m ² K)	Psi g	Uw (W/m ² K)	Standard EVO
1,4	0,05	1,73	1,69
1	0,036	1,43	1,39
0,6	0,031	1,16	1,12

