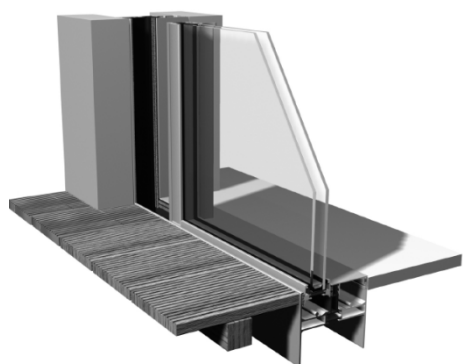
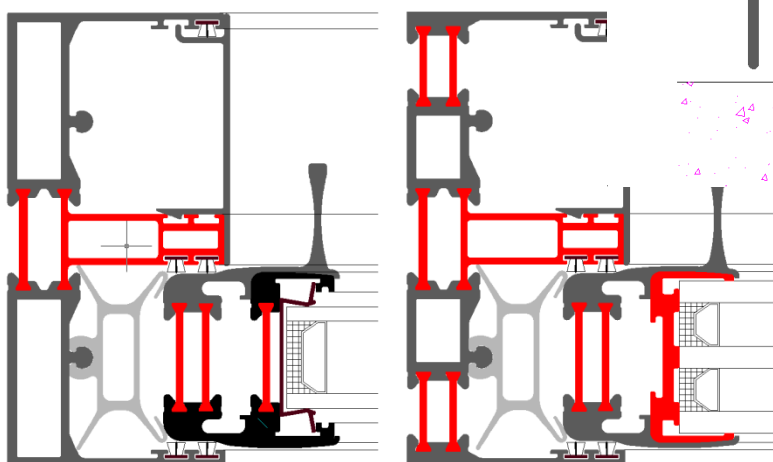
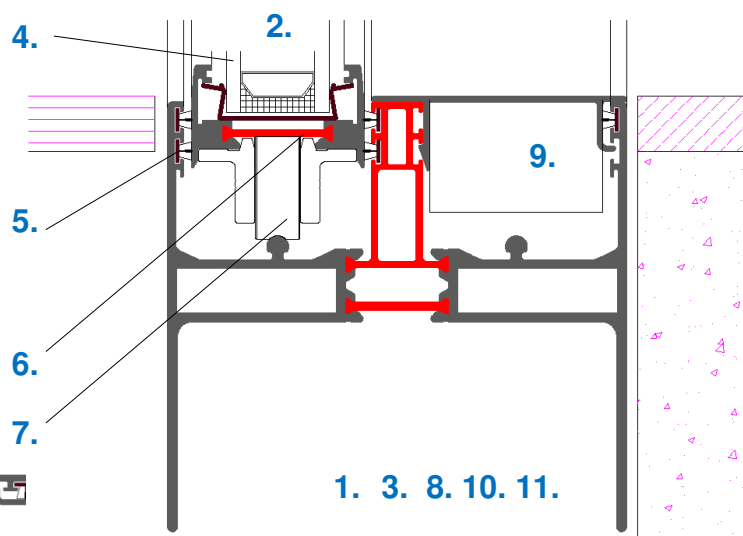


Descrizione di capitolato - Marchio CE



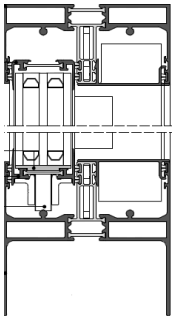





Artline 125

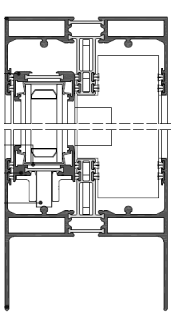







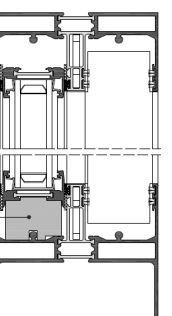





Telaio esterno a taglio termico, antello isolato termicamente ; vetrazione 28-30 mm., / 40-42

Telaio esterno a taglio termico multiplo, antello in PVC a prestazione termica migliorata ; vetrazione 40 – 42 mm.

1. Sistema isolato termicamente per finestre e porte scorrevoli.
2. Profondita' telaio : 125 mm.
Profondita' anta : 47 mm.
3. Sezione di labirinto sottile : 26 o 38 mm.
4. Vetrazione : 28 – 30 mm / 42 mm , con silicone neutro.
5. Efficiente drenaggio , doppio spazzolino di tenuta a "pinna" centrale a salvaguardia dagli agenti atmosferici.
6. Isolamento termico ottimale tramite barrette in poliammide rinforzate vetro.
7. Rulli accoppiati di scorrimento in alluminio, con ruote in acciaio inox o in materiale plastico , per assicurare un movimento silenzioso. (Peso max. anta scorrevole 250 Kg con ruote in materiale plastico ; 320 Kg con ruote in acciaio inox.).
8. I profili tagliati a 45° vengono accoppiati tramite squadri ad avvitemento.
9. Squadri di allineamento in acciaio inox a chiusura automatica.
10. Il profilo di telaio permette alla pavimentazione interna di essere complanare con la parte interna ed esterna del telaio stesso , evitando cosi' dislivelli a causa della soglia.
11. Il posizionamento del telaio rispetto alla costruzione conferisce al sistema un aspetto "tutto vetro".

<p>Anta fissa – anta scorrevole</p> 	<p>Scorrevole a doppio binario. Carico massimo pari a 250 Kg per anta su carrelli di scorrimento accoppiati in materiale plastico ; Design minimalista ;eccellente isolamento termico con l'impiego di antelli con interfaccia vetrazione in PVC e vetrazione tripla.</p>												
		Isolamento termico EN ISO 10077-1	Valori $U_w = 0,85$ W/mqK con $U_g = 0,7$ W/mqK per dimensioni elemento 4000x2600 mm.										
		Permeabilita' all'aria EN 1026 ; EN 12207	1 (150 Pa)		2 (300 Pa)		3 (600 Pa)		4 (600 Pa)				
		Tenuta all'acqua EN 1027 ; EN 12208	1A (0 Pa)	2A (50 Pa)	3A (100 Pa)	4A (150 Pa)	5A (200 Pa)	6A (250 Pa)	7A (300 Pa)	8A (450 Pa)	9A (600 Pa)	E750 (750 Pa)	
		Resistenza al carico di vento EN 12211 ; EN 12210	1 (400 Pa)		2 (800 Pa)		3 (1200 Pa)		4 (1600 Pa)		5 (2000 Pa)		Exxx (>2000Pa)
		Resistenza vento, freccia flessione EN 12211, EN 12210	A (<=1/150)			B (<=1/200)			C (<=1/300)				

<p>Doppia anta scorrevole</p> 	<p>Scorrevole a doppio binario. Carico massimo pari a 250 Kg per anta su carrelli di scorrimento accoppiati in materiale plastico ; Design minimalista ;eccellente isolamento termico con l'impiego di antelli con interfaccia vetrazione in PVC e vetrazione tripla.</p>												
		Isolamento termico EN ISO 10077-1	Valori $U_w = 0,85$ W/mqK con $U_g = 0,7$ W/mqK per dimensioni elemento 4000x2600 mm.										
		Permeabilita' all'aria EN 1026 ; EN 12207	1 (150 Pa)		2 (300 Pa)		3 (600 Pa)		4 (600 Pa)				
		Tenuta all'acqua EN 1027 ; EN 12208	1A (0 Pa)	2A (50 Pa)	3A (100 Pa)	4A (150 Pa)	5A (200 Pa)	6A (250 Pa)	7A (300 Pa)	8A (450 Pa)	9A (600 Pa)	E1200 (1200 Pa)	
		Resistenza al carico di vento EN 12211 ; EN 12210	1 (400 Pa)		2 (800 Pa)		3 (1200 Pa)		4 (1600 Pa)		5 (2000 Pa)		Exxx (>2000Pa)
		Resistenza vento, freccia flessione EN 12211, EN 12210	A (<=1/150)			B (<=1/200)			C (<=1/300)				

<p>Anta fissa – anta scorrevole – anta fissa</p> 	<p>Scorrevole a doppio binario. Carico massimo pari a 250 Kg per anta su carrelli di scorrimento accoppiati in materiale plastico ; Design minimalista ;eccellente isolamento termico con l'impiego di antelli con interfaccia vetrazione in PVC e vetrazione tripla.</p>												
		Isolamento termico EN ISO 10077-1	Valori $U_w = 0,85$ W/mqK con $U_g = 0,7$ W/mqK per dimensioni elemento 4000x2600 mm.										
		Permeabilita' all'aria EN 1026 ; EN 12207	1 (150 Pa)		2 (300 Pa)		3 (600 Pa)		4 (600 Pa)				
		Tenuta all'acqua EN 1027 ; EN 12208	1A (0 Pa)	2A (50 Pa)	3A (100 Pa)	4A (150 Pa)	5A (200 Pa)	6A (250 Pa)	7A (300 Pa)	8A (450 Pa)	9A (600 Pa)	E1200 (1200 Pa)	
		Resistenza al carico di vento EN 12211 ; EN 12210	1 (400 Pa)		2 (800 Pa)		3 (1200 Pa)		4 (1600 Pa)		5 (2000 Pa)		Exxx (>2000Pa)
		Resistenza vento, freccia flessione EN 12211, EN 12210	A (<=1/150)			B (<=1/200)			C (<=1/300)				

