

AELLE- S 190 STH

Caratteristiche

Serie a taglio termico per finestre e porte scorrevoli.

Spessori vetro: da 24 mm a 50 mm

Serie Composta Alluminio-Legno:

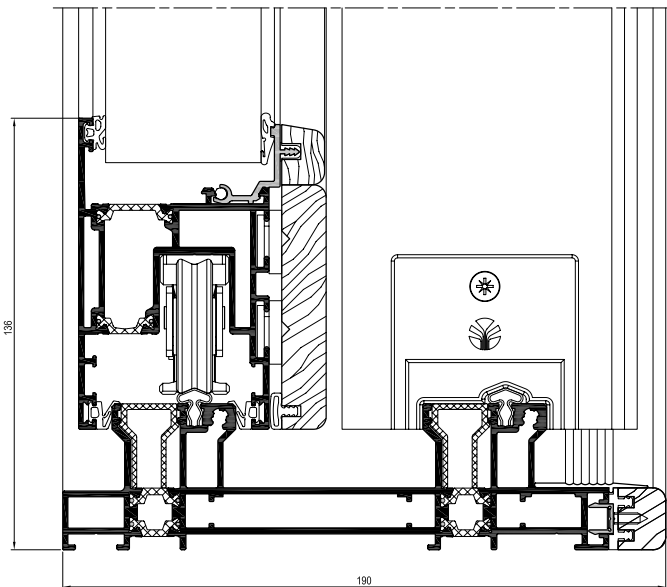
Telai fissi con profilati base da 190 mm

Telai mobili con profilato base da 78 mm

Tenuta aria-acqua-vento: guarnizioni in EPDM

Sistema di movimentazione: alzante scorrevole

Portata 300/400 kg



Sezione orizzontale

Prestazioni

Tenuta all'acqua

EN 1027 - EN 12208

1A (0Pa)	2A (50Pa)	3A (100Pa)	4A (150Pa)	5A (200Pa)	6A (250Pa)	7A (300Pa)	8A (450Pa)	9A (600Pa)	Exxx (xxxPa)
-------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-----------------

Permeabilità all'aria

EN 1026 - EN 12207

1 (150Pa)	2 (300Pa)	3 (600Pa)	4 (800Pa)
--------------	--------------	--------------	--------------

Resistenza al vento

EN 12211 - EN 12210

Pressione max	1 (400Pa)	2 (800Pa)	3 (1200Pa)	4 (1600Pa)	5 (2000Pa)	Exxx (>2000Pa)
Con freccia di flessione	A (≤ 1/150)	B (≤ 1/200)		C (≤ 1/300)		

Potere fonoisolante

EN ISO 140-3 - EN ISO 717-1

Fino a 42 dB

Trasmittanza Termica

Uf W/m² K

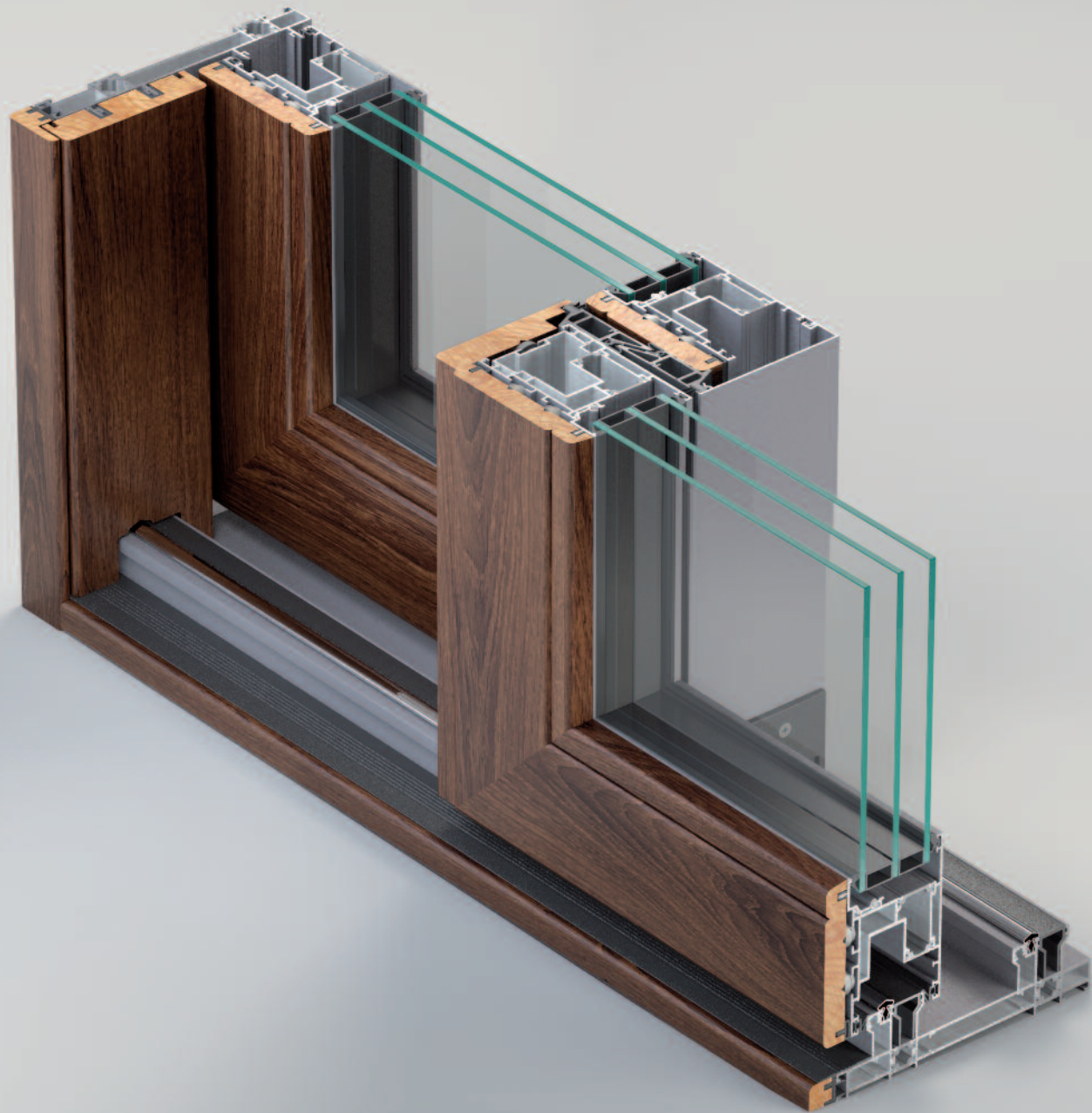


Uw W/m² K*



* Porta 2 ante 2500 x 2500 mm; vetro: Ug=0.6 W/m²K, psi=0.05 W/m K





Finestre e porte in Alluminio-Legno

