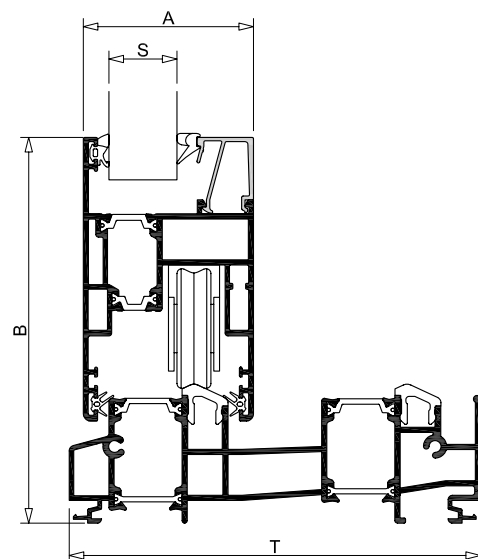


Dimensioni

TELAIO	T	145 - 149 mm	
ANTA	A	60 mm	
SEZIONI	B	INFERIORE	136 mm
		SUPERIORE	147 mm
		LATERALE	130.5 mm
		CENTRALE	110 mm
LISTELLI TELAIO	h	24 mm	
LISTELLI ANTA	h	16 - 20 mm	
VETRI	S	9 - 42 mm	
DIM. MAX. ANTA	b x h	1500 x 3000 mm (con P. vento = 50 Kg/m²)	
PESO MAX. ANTA	Kg.	300	



Prestazioni termiche

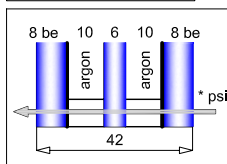
Certificati: ift 402 37725-4

SERRAMENTO DI RIFERIMENTO DIMENSIONI BxH 2500 x 2500 mm

VALORE $U_f = 3,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

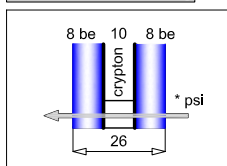
ZONE CLIMATICHE SECONDO FINANZIARIA A PARTIRE DAL 2010

Ug VETRO = 0,8



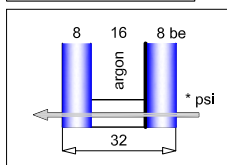
Porta a 2 ante	
psi 0.05	psi 0.11
Uw 1.5	Uw 1.6
E	E

Ug VETRO = 1,0



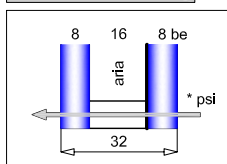
Porta a 2 ante	
psi 0.05	psi 0.11
Uw 1.6	Uw 1.8
E	D

Ug VETRO = 1,1



Porta a 2 ante	
psi 0.05	psi 0.11
Uw 1.7	Uw 1.9
D	D

Ug VETRO = 1,4



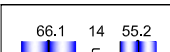
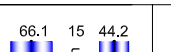
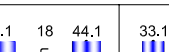
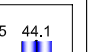
Porta a 2 ante	
psi 0.05	psi 0.11
Uw 2.0	Uw 2.1
D	C

* Il valore psi rappresenta la dispersione termica nel giunto vetro-telaio (trasmittanza termica lineare in W/m²K).
Il valore psi dipende soprattutto dal profilo distanziale del vetrocamera.
Con distanziali isolanti si possono avere valori psi di 0.05, con distanziali in alluminio 0.11.

Prestazioni acustiche

Certificati: ift 432 29517

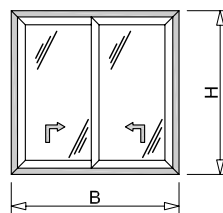
ISOLAMENTO ACUSTICO PORTA SCORREVOLE BxH 2670 x 2520 mm

				
Rw (dB)	43	42	41	40
C (dB)	- 2	- 2	- 1	- 2
Ctr (dB)	- 4	- 4	- 3	- 5

Vetri stratificati con PVB ad alta attenuazione (p.es 55.1 = 5 + 0.38 + 5mm 44.2 = 4 + 0.76 + 4).

Prestazioni di tenuta

PORTA SCORREVOLE ALZANTE A 2 ANTE



DIMENSIONI ANTA (mm)
PERMEABILITA' ARIA (EN 12207)
TENUTA ALL'ACQUA (EN 12208)
RESISTENZA VENTO (EN 12210)
SFORZO DI MANOVRA (EN 13115)

4000 x 2500
CLASSE 4
CLASSE E 1050
CLASSE A5
-