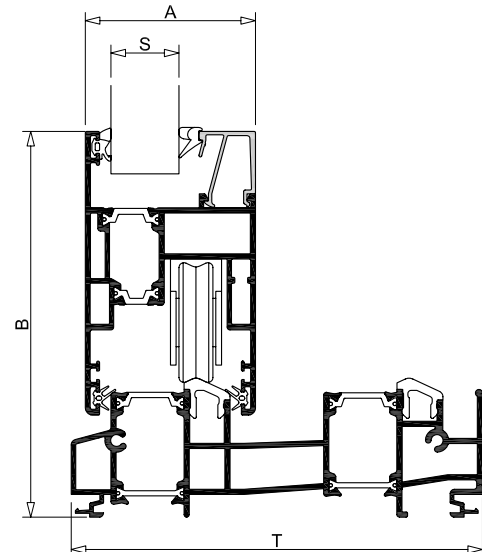




SERIE: NC-S 150 STH RODOS
SISTEMA: PER PORTE AD ANTA SCORREVOLE ALZANTE

Dimensioni

| | | |
|-----------------|-----------|---|
| TELAI | 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/m ²) |
| PESO MAX. ANTA | Kg. | 300 |

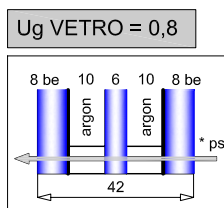


Prestazioni termiche Certificati: ift 402 37725-4

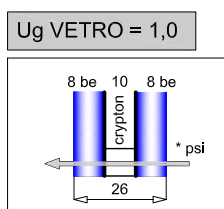
SERRAMENTO DI RIFERIMENTO DIMENSIONI BxH 2500 x 2500 mm

VALORE Uf = 3.2 W/m²K

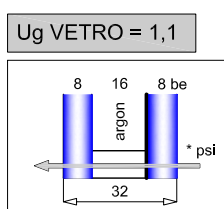
ZONE CLIMATICHE SECONDO FINANZIARIA A PARTIRE DAL 2010



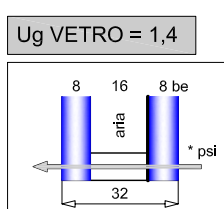
| Porta a 2 ante | |
|----------------|----------|
| psi 0.05 | psi 0.11 |
| Uw 1.5 | Uw 1.6 |
| E | E |



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



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



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

Prestazioni acustiche Certificati: ift 432 29517

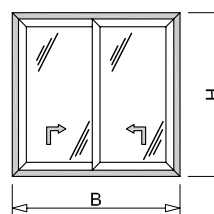
ISOLAMENTO ACUSTICO PORTA SCORREVOLE BxH 2670 x 2520 mm

| | | | | |
|---|--------|----|------|---|
| E | 66.1 | 14 | 55.2 | I |
| | argon | | | |
| | ca. 41 | | | |
| E | 66.1 | 15 | 44.2 | I |
| | argon | | | |
| | ca. 36 | | | |
| E | 55.1 | 18 | 44.1 | I |
| | argon | | | |
| | ca. 37 | | | |
| E | 33.1 | 15 | 44.1 | I |
| | aria | | | |
| | ca. 30 | | | |

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) | 4000 x 2500 |
| PERMEABILITÀ' ARIA (EN 12207) | CLASSE 4 |
| TENUTA ALL'ACQUA (EN 12208) | CLASSE E 1050 |
| RESISTENZA VENTO (EN 12210) | CLASSE A5 |
| SFORZO DI MANOVRA (EN 13115) | - |

* Il valore psi rappresenta la dispersione termica nel giunto vetro-telaio (trasmittanza termica lineare in W/m²K).

Il valore psi dipende soprattutto dal profilo distanziiale del vetrocamera.

Con distanziali isolanti si possono avere valori psi di 0.05, con distanziali in alluminio 0.11.