



Vetro 1	PLANICLEAR 4 mm
Riempimento 1	Argon 90% 18 mm
Vetro 2	PLANITHERM XN PLANICLEAR 3 mm PVB STANDARD 0.38 mm PLANICLEAR 3 mm

Appunti: 28mm F4/Dt18/33.1XN

### FATTORI LUMINOSI EN410 (2011-04)

Trasmissione luminosa (TL)	81 %
Riflessione esterna (RLe)	11 %
Riflessione interna (RLi)	12 %

### TRASMITTANZA TERMICA EN673-2011

Ug	1.1 W/(m <sup>2</sup> .K)
Rispetto alla verticale	0 °

### DIMENSIONI

Spessore nominale	28.38 mm
Peso	25.4 kg/m <sup>2</sup>

### ACUSTICA EN 12758

Rw (C;Ctr)	N/A
STC (ASTM E413)	N/A
OITC (ASTM E1332)	N/A

### SICUREZZA SEMPLICE EN 12600

Resistenza all'urto da pendolo	NPD/2B2
--------------------------------	---------

### FATTORI ENERGETICI EN410 (2011-04)

Trasmissione energetica (TE)	56 %
Riflessione esterna (Ree)	27 %
Riflessione interna (Rei)	23 %
Assorbimento A1 (AE1)	7 %
Assorbimento A2 (AE2)	11 %

### FATTORI SOLARI EN410 (2011-04)

Fattore solare (g)	0.65
Coefficiente di ombreggiamento (SC)	0.75

### RESA COLORE

Trasmissione luminosa (Ra)	98
Riflessione esterna (Ra)	97

### RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE EN 356

Resistenza all'effrazione	NPD
---------------------------	-----