

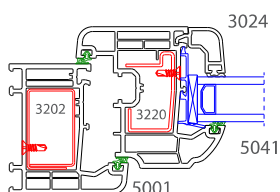
ZENDOW: Prestazioni - isolamento

deceuninck

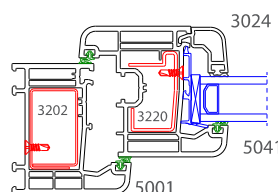
Nonostante il fatto che la prestazione termica di una finestra sia principalmente determinata dalla vetratura, il sistema Zendow offre tuttavia prestazioni termiche eccellenti.

Le proprietà fisiche del pvc consentono un alto livello di prestazione termica, ma grazie alle 5 camere, ai 70mm di profondità dei profili (76mm nel caso di anta semicomplanare), ed al sistema di guarnizioni appositamente studiato ed ottimizzato, Zendow soddisfa anche i più severi standard di prestazione acustica.

$U, \text{nodo } 5001-3146 = 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}$



$U, \text{nodo } 5001-5041 = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.
(Building Engineering Centre, joint-stock company)
Workplace in ZLÍN, K Čiželské 304, 754 32 ZLÍN - Louky

řísčičečto a

Řičičedfonto: DECEUNINCK ITALIA srl
Piazza della Concordia 6
56025 Pontedera (PI), Italy

CERTIFICATO Di caratteristica di prodotto

No. CV - 10 - 0309/Z

Pročto: DECEUNINCK ZENDOW PVC serramento in PVC ad un'anta ribalta -

Pročtořoř: Nodoo P 5001- P 3146
Vedř řičičedfonto

Descrizione:

Telico e anta	Telico P 5001, rinforzo telaio: P 3220, spessore 1,5 mm; anta P 3146, rinforzo anta: P 3214, spessore 1,5 mm.
Altri profili	ferraveřto P 3024
Guarnizioni	Guarnizione P3299 interna ed esterna tra l'anta ed il telaio; guarnizione P3299 su pannello inerte
Pannello inerte	Pannello inerte di spessore totale 23,5 mm e composto con: PVC 2x1,5 mm; XPS 20,5 mm
Drenaggio e decompressione	Drenaggio e decompressione dell'anta: 2 fori diametro 8mm. Drenaggio telaio: 3 fori diametro 6mm. decompressione non eseguita
Ferramenta	A nastro Siegenia - Favorit SI Line, 7 punti di chiusura - maniglia

Risultato:

Titolo del parametro testato	Norma	Risultato
Trasmittanza termica U_f	EN 12412-2	1,17 W/(m ² .K)

Questo certificato dimostra la conformità delle proprietà del prodotto sopra indicato con i valori richiesti dalla norma:

Soddisfa gli standard della norma ČSN 73 0540, parte 2 - massimo valore di trasmittanza termica richiesto

$U_{req} \leq 1,7 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$

Documenti correlati: Rapporto di test No. 15010, CSI, a.s. Zlín, AO 212

Il certificato è valido solo per il prodotto su cui specifiche sono indicate in dettaglio nel rapporto di test. Il certificato attesta le sopra citate proprietà del prodotto.

Data di emissione: 12.4.2010
Valido sino ad: 12.4.2012
Elaborato da: Ing. Nizar Al-Hajar



Josef Viana
RNDr. Josef Viana, CSc.
Workplace here!



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.
(Building Engineering Centre, joint-stock company)
Workplace in ZLÍN, K Čiželské 304, 754 32 ZLÍN - Louky

řísčičečto a

Řičičedfonto: DECEUNINCK ITALIA srl
Piazza della Concordia 6
56025 Pontedera (PI), Italy

CERTIFICATO Di caratteristica di prodotto

No. CV - 10 - 0308/Z

Pročto: DECEUNINCK ZENDOW PVC serramento in PVC ad un'anta ribalta -

Pročtořoř: Nodoo P 5001- P 5041
Vedř řičičedfonto

Descrizione:

Telico e anta	Telico P 5001, rinforzo telaio: P 3220, spessore 1,5 mm; anta P 5041, rinforzo anta: P 3214, spessore 1,5 mm.
Altri profili	ferraveřto P 3024
Guarnizioni	Guarnizione P3299 interna ed esterna tra l'anta ed il telaio; guarnizione P3299 su pannello inerte
Pannello inerte	Pannello inerte di spessore totale 23,5 mm e composto con: PVC 2x1,5 mm; XPS 20,5 mm
Drenaggio e decompressione	Drenaggio e decompressione dell'anta: 2 fori diametro 8mm. Drenaggio telaio: 2 fori diametro 6mm. decompressione non eseguita
Ferramenta	A nastro Siegenia - Favorit SI Line, 7 punti di chiusura - maniglia

Risultato:

Titolo del parametro testato	Norma	Risultato
Trasmittanza termica U_f	EN 12412-2	1,30 W/(m ² .K)

Questo certificato dimostra la conformità delle proprietà del prodotto sopra indicato con i valori richiesti dalla norma:

Soddisfa gli standard della norma ČSN 73 0540, parte 2 - massimo valore di trasmittanza termica richiesto

$U_{req} \leq 1,7 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$

Documenti correlati: Rapporto di test No. 14910, CSI, a.s. Zlín, AO 212

Il certificato è valido solo per il prodotto su cui specifiche sono indicate in dettaglio nel rapporto di test. Il certificato attesta le sopra citate proprietà del prodotto.

Data di emissione: 12.4.2010
Valido sino ad: 12.4.2012
Elaborato da: Ing. Nizar Al-Hajar



Josef Viana
RNDr. Josef Viana, CSc.
Workplace here!