

Tende on line s.a.s.
 tende interne ed esterne, coperture e protezioni
 www.tendeonline.com - info@tendeonline.com

Uff. mostra: **Via S. Salvatore, 96**
35127 Camin (PD)

Telefono: **049.8704118**

Web: **www.tendeonline.com**

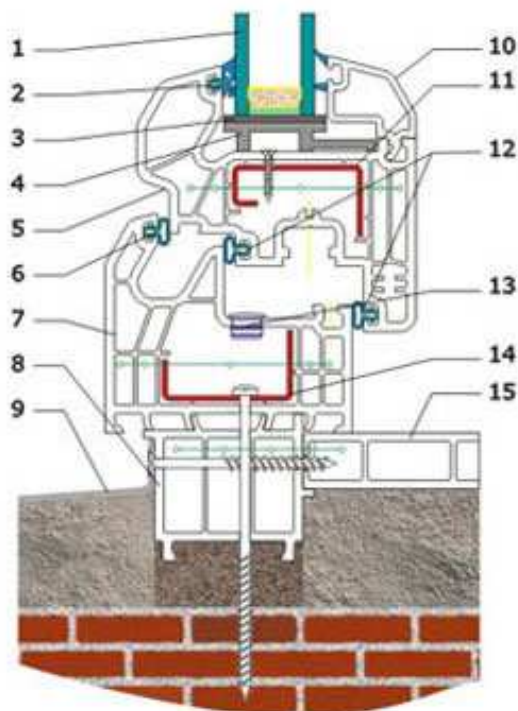
FINESTRE ORIZONT

esempio foto sezione



Queste finestre sono realizzate con profili estrusi in PVC - Sistema Orizont 5000 con 5 camere di isolamento con pareti esterne da 3 mm e interne da 1 mm. I profili sono di classe A. Le finestre sono complete di vetro termoisolante Low E e Argon, con una riduzione della perdita del calore del 60% rispetto del vetro termoisolante semplice. Questo determina la crescita del numero di "barriere" termiche e foniche. Così si ottiene un coefficiente di trasferimento termico molto efficiente (1,3W/mp*K) e un alto grado di isolamento fonica (37-45 db).

esempio sezione finestre Orizont



Legenda

- 1-thermo-insulating glass**
- 2-glass gasket**
- 3-flat board**
- 4-spur stand**
- 5-sash**
- 6-sealing gasket**
- 7-frame**
- 8-wall coupling**
- 9-outdoor board**
- 10-glass thin rod**
- 11-reinforcement**
- 12-sealing gasket**
- 13-stopper**
- 14-reinforcement**
- 15-indoor board**

Le finestre Orizont rispettano gli standard previsti dalla normativa Europea SR EN 12608, il sistema di profili Orizont 5000 sono realizzati in classe A.

Note: Tende on line adotta una politica di continuo sviluppo e si riserva il diritto di effettuare modifiche e miglioramenti a qualsiasi prodotto descritto nel presente documento senza alcun preavviso. In nessuna circostanza Tende on line sarà ritenuta responsabile di eventuali perdite di dati o reddito né di qualsiasi danno speciale, incidentale, consequenziale o indiretto in qualunque modo causato dall'aver utilizzato o confidato i contenuti del presente documento o i prodotti ivi descritti. A causa dei limiti tecnici di visualizzazione e di stampa i colori riprodotti in questo documento potrebbero non rispecchiare la reale tonalità degli stessi, consigliamo la visione di un campione fisico di quanto qui riprodotto. Immagini, marchi e loghi appartengono ai rispettivi proprietari. A termine di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi o a Ditte concorrenti senza ns. autorizzazione.

PRODOTTO

Le finestre sono complete di vetro termo-isolante Low E e Argon, con una riduzione della perdita del calore del 60% rispetto del vetro termoisolante semplice. Questo determina la crescita del numero di "barriere" termiche e foniche. Così si ottiene un coefficiente di trasferimento termico molto efficiente (1,3W/mp*K) e un alto grado di isolamento fonica (37-45 db).

RESISTENZA

Caratteristiche speciali di rigidità del sistema (resistenza del vetro, delle saldature, deformazioni ridotte delle curvature, il comportamento in situazioni di shock, rafforzate dall'utilizzo di materiali in acciaio inox) assicurano alle finestre una lunga durata.

PROTEZIONE CONTRO FREDDO, RUMORE E UMIDITA'

Il sistema complesso di 5 camere isolanti con 3 guarnizioni di tenuta, una larghezza maggiore del profilo di 75mm, ala di stagnatura mediana, come anche la possibilità di montaggio di un vetro termoisolante con lo spessore massimo di 33mm è stato fatto per ottenere un grado maggiore di isolamento termica, dando un coefficiente basso di trasferimento termico ($k=1.3W/mp*K$);

Il sistema Orizont permette di ottenere un indice di attenuazione del rumore di 37-45 db, tutto ciò che assicura confort e rispetto dei livelli di rumosità;

Il sistema Orizont non permette che l'umidità, derivata da pioggia entri nelle case o ne formi condensa, avendo una tenuta maggiore all'aria e all'acqua grazie alle 3 guarnizioni di stagnatura. Nel caso del sistema Orizont la condensa non appare che ad un'umidità dell'aria nella stanza con più del 81% (condizioni termiche $-4^{\circ}C$ all'esterno, $+20^{\circ}C$);

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Profilo in PVC a 5 camere isolanti in classe A**
- **ferramenta ROTO NT (Germania) con sistema di microventilazione**
- **3 guarnizioni di stagnatura**
- **Armature in acciaio zincato**
- **Vetro termoisolante Low E con Argon**

AUTHORIZED
LAB.
RENAR Nr. 279-L



Note: Tende on line adotta una politica di continuo sviluppo e si riserva il diritto di effettuare modifiche e miglioramenti a qualsiasi prodotto descritto nel presente documento senza alcun preavviso. In nessuna circostanza Tende on line sarà ritenuta responsabile di eventuali perdite di dati o reddito né di qualsiasi danno speciale, incidentale, consequenziale o indiretto in qualunque modo causato dall'aver utilizzato o confidato i contenuti del presente documento o i prodotti ivi descritti. A causa dei limiti tecnici di visualizzazione e di stampa i colori riprodotti in questo documento potrebbero non rispecchiare la reale tonalità degli stessi, consigliamo la visione di un campione fisico di quanto qui riprodotto. Immagini, marchi e loghi appartengono ai rispettivi proprietari. A termine di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi o a Ditte concorrenti senza ns. autorizzazione.