

MINIMAL

Koncept

DESIGN MINIMALISTA

La finestra Koncept si distingue per il suo design sobrio e leggero ma allo stesso tempo elegante e originale. E' molto gradita dagli architetti e designer per via del suo stile minimal versatile e adatto a tutte le situazioni: dalla eleganza informale di una casa di campagna, al restauro, fino al dinamismo dello stile metropolitano di un moderno appartamento. La possibilità di avere il nodo centrale ridotto per finestre a due ante permette di massimizzare la luminosità degli interni. La finestra Koncept è anche sinonimo di comfort e sicurezza garantendo ottimi parametri di isolamento termico.

> Classe A, $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

DATI TECNICI

> Profilo

- > Profilo in Classe A da 5 camere spesso 70mm.
- > Il rinforzo del telaio a struttura tubolare chiusa dello spessore di 1,50 mm, realizzato in acciaio zincato, piegato più volte nell'anta, assicura alle finestre la giusta rigidità e funzionalità

> Vetrocamera

- > Vetrocamera bassoemissiva da 24 mm di spessore riempita di gas Argon, con coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$, disponibile anche nella versione triplo vetro con $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

> Ferramenta

- > Nella versione standard è provvista di:
 - > riscontro antieffrazione Safety Plus che, fissato al rinforzo in acciaio del profilo, ostacola efficacemente i tentativi di scasso
 - > speciali nottolini i.S. (intelligente Sicherheit - sicurezza intelligente), che coadiuvano l'azione dei riscontri e ottimizzano il funzionamento della ferramenta, garantendo un elevato grado di sicurezza
 - > dispositivo di blocco in caso di errato posizionamento della maniglia per evitare che le ante possano sganciarsi dalle cerniere
 - > dispositivo di fine corsa dell'anta a ribalta per impedirne la movimentazione sotto la spinta di forti correnti d'aria
- > La ferramenta dESIGN+ consente molteplici possibilità di apertura dell'anta: a ribalta, prima posizione di microventilazione da 13 mm e seconda posizione di microventilazione da 1 mm. I due tipi di microventilazione vengono attivati agevolmente posizionando la maniglia nelle diverse inclinazioni di 45 gradi. La microventilazione assicura una buona qualità dell'aria all'interno degli ambienti evitando spiacevoli formazioni di muffa, e garantisce, al contempo, un elevato grado di sicurezza anti-intrusione

> Guarnizioni

- > EPDM (Monomero di Etilene-Propilene-Diene) con elevata resistenza agli agenti atmosferici quali umidità, vapore acqueo, raggi UV o cambiamenti di temperatura. Sono disponibili in tre colori (nero, grigio e marrone) in abbinamento ai colori della finestra
- > Tutte le finestre della Oknoplast, sono provviste di una guarnizione che copre la cava inferiore del telaio, in modo tale da contribuire al mantenimento della pulizia (evitando il deposito di polvere)

> Isolamento Termico

- > $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ con vetro standard, oppure $1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$ con triplo vetro

> Isolamento Acustico

- > Standard: 33 dB

> A richiesta

- > Vetrocameri con telaio termico in acciaio inox, in grado di limitare l'appannamento dei vetri e di consentire un risparmio energetico che può raggiungere il 10%.
- > Possibilità di avere il nodo centrale ridotto nelle finestre a 2 ante, massimizzando la superficie vetrata

