

Sistema DEK

DEK è un sistema pluricamera con ottime prestazioni, caratterizzato dal design innovativo e da un giusto rapporto qualità prezzo.

Si presenta con una moderna estetica esterna, squadrata a gradino o semicomplanare.

Il profilo garantisce un ottimale isolamento termo-acustico.

Perchè DEK è la migliore scelta per te? Ecco alcuni fra i tantissimi vantaggi che otterrai:

- Profili a gradino, con due guarnizioni di battuta a 5 camere, certificati S (clima severo a Norma Uni 12608). Prestazione termica $U_f = 1,4 W/m^2K$.
- Soluzione "BASIC" che associa ad ottime caratteristiche generali un prezzo molto vantaggioso ed un interessante rapporto qualità prezzo.
- Ferramenta standard: anta a ribalta con microaerazione, invito anta, catenacciolo inferiore sulle tipologie a due e tre ante, cerniere frizionate e maniglia standard.
- Il vetro standard sulle finestre è stratificato di sicurezza sul lato interno 22.1/16/4 basso emissivo; sulle portefinestre è stratificato di sicurezza su entrambe le lastre 22.1/16/22.1 basso emissivo, secondo la Norma Uni 7697-2015 (per unità abitative).
- Le prestazioni termiche ed acustiche massime raggiungibili su un balcone a due ante L 1300 x H 2300 con vetro $U_g = 1,3$ sono rispettivamente di:
 $U_w = 1,4 W/m^2K$
 $dB = 40dB$

VISITA IL NOSTRO SITO WEB E CONSULTA
LA GUIDA AGLI ACQUISTI PER SCEGLIERE
IL PRODOTTO ADATTO ALLA TUA CASA.

GAMMA COLORI

Colori estrusi in massa:
Bianco Ral 9010.

Pellicolati interno ed esterno:
Ciliegio, Noce Classico.



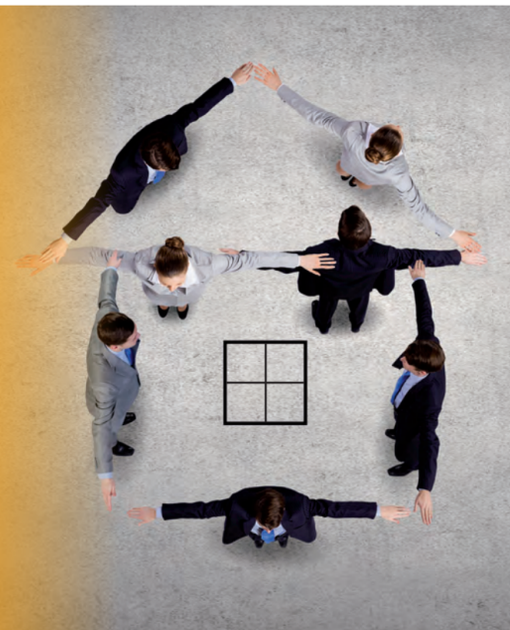
Desideri ulteriori informazioni?
È possibile utilizzare il QR Code per accedere alla pagina web dedicata a DEK.



Servizio clienti NOIPERTE

Ci prendiamo cura di te anche dopo l'acquisto e, con piacere, ci interessiamo alle prestazioni dei tuoi nuovi infissi nel tempo. Per verificare la tua soddisfazione, ti telefoniamo dopo 15 giorni dal ricevimento in azienda del certificato di garanzia, ti contattiamo ancora dopo 9 e 18 mesi. E se hai bisogno di un intervento tecnico, il rivenditore Coserplast è subito a casa tua.

Numero Verde
800-959.543



DEK



COOPERATIVA SERRAMENTI COSERPLAST
Zona P.I.P. - 75010 Miglionico (MT) - Italy
T. 0835.559955 - F. 0835.559952

info@coserplast.it
www.coserplast.com

GARANZIA ANNI 10



FUNZIONABILITÀ E PRESTAZIONI
AL GIUSTO PREZZO

DEK

Qualità accessibile.



Coserplast

GRUPPO INDUSTRIALE SERRAMENTI



DEK

È il sistema **BASIC** della produzione Coserplast.

DEK rappresenta la giusta soluzione per chi ricerca un buon compromesso fra qualità e prezzo competitivo, senza trascurare le prestazioni termiche ed acustiche e le certificazioni di prodotto. I serramenti DEK sono realizzati con **profili certificati S** (clima SEVERO a Norma UNI 12608). La produzione Coserplast fornisce sempre soluzioni alle richieste dei clienti come te, con un profondo impegno per **l'innovazione tecnologica al giusto prezzo**. Operiamo ogni giorno perchè tu scelga il meglio: la qualità "accessibile", su misura per la tua casa. Con il valore aggiunto del servizio clienti post acquisto **NOIPERTE**, che verifica il tuo livello di soddisfazione e le prestazioni degli infissi, con rapidi interventi in caso di necessità.

DEK



ASTA A LEVA (a richiesta)



CERNIERA



ANTA RIBALTA



MICROAREAZIONE



• Vetri camera standard a Norma UNI 7697-2015.

• Estetica dei profili lineare e squadrata (standard). A richiesta i profili esterni possono essere semicomplanari.

• Guarnizioni preinfilate di colore nero per i serramenti pellicolati e grigio per i serramenti bianchi.

• Profili a 5 camere da 70 mm per un isolamento termico del nodo $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$



Prestazioni



Reazione al fuoco
Classe 1

Una caratteristica molto importante dei serramenti in PVC è la reazione autoestinguente in presenza di incendio. Il PVC, infatti, non è un propagatore di fiamma. La temperatura di rammollimento calcolata (Vicat) è di 78-82 °C.



Trasmittanza termica dei profili
(con rinforzo in acciaio)
 $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ con profili da 70 mm

La progettazione attenta di ante, telai e vetri, nonché l'esecuzione di una posa in opera a norma UNI 10818, riducono notevolmente le dispersioni termiche. L' U_f termico è il metro di misura della dispersione. Tanto più basso è tale valore, tanto migliore sarà l'isolamento termico.



Permeabilità all'aria
Classe 4

Rappresenta la quantità di aria che passa attraverso i giunti di una finestra chiusa, quando è sottoposta ad una pressione differenziale. Si misura in m^3/h e può essere riferita alla superficie apribile o al perimetro delle parti apribili. Il livello raggiunto dai nostri serramenti è il massimo previsto dalla norma.



Resistenza al carico del vento
Fino a Classe 4C

I serramenti Coserplast vengono anche testati a campione direttamente in azienda, su un banco prova che simula gli effetti della pressione del vento. Le sollecitazioni a cui sono sottoposti gli elementi, sono di gran lunga superiori alle condizioni climatiche che potremmo avere sul territorio nazionale. Il serramento sottoposto all'azione dei venti non deve presentare danni o deformazioni e deve essere a tenuta contro la pioggia battente. Il livello raggiunto dai nostri serramenti è il massimo previsto dalle tabelle di riferimento.



Isolamento acustico
fino a 40dB

La qualità della vita a casa propria è data anche dal comfort che un buon serramento può garantire, quale l'isolamento dai rumori molesti esterni. Infatti, specialmente nelle città molto trafficate o in prossimità di aeroporti o stazioni ferroviarie, si presta molta attenzione al grado di abbattimento acustico dei serramenti che è espresso in Decibel. Tanto più alto è il valore, tanto migliore è l'isolamento acustico.



Tenuta all'acqua
Fino a Classe E1050

La tenuta all'acqua è la capacità di un serramento, in posizione di chiusura, di impedire le infiltrazioni di acqua, in particolare modo in presenza di vento battente. Il livello raggiunto dai nostri serramenti va oltre la tabella di classificazione e raggiunge valori eccezionali di 1800 Pa.

