

Sistema EGO DEK+

EGODEK+ è un sistema da 70mm a 5 camere con "un'anima" diversa. Con l'utilizzo di vetri ad alte performance termiche ed acustiche e rinforzi termici di nuova generazione brevettati, realizzati con tecnologia LINKTRUSION, proponiamo serramenti con prestazioni superiori.

EGODEK+ ed EGO DEK sono unici e particolari anche nelle colorazioni. I profili, oltre che in massa e pellicolati, possono essere anche verniciati su tutte le facce (Tecnologia Omniral) e garantiti dieci anni.

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

- Sistema ad alte prestazioni termiche realizzato con ante e telai con rinforzi termici. Prestazione termica $U_f=1,00W/m^2K$. Il risparmio energetico elevatissimo, tra i migliori sul mercato, permette di raggiungere una prestazione dell'infixo fino a $U_w=0,80W/m^2K$.
- Particolarmente indicato nella realizzazione di case in CLASSE A ad alta efficienza energetica.
- Profili a gradino, con due guarnizioni di battuta a 5 e 6 camere, certificati S (clima severo a Norma Uni 12608).
- Ferramenta standard: anta a ribalta con microaerazione, due punti di chiusura aggiuntivi anti scasso, invito anta, asta a leva, cerniere frizionate e maniglia di sicurezza Secustick.
- Il vetro standard è incollato all'anta per strutturare meglio il serramento. Sulle finestre è stratificato di sicurezza sul lato interno 22.1/20/4 basso emissivo con canalina termica e GAS Argon; sulle portefinestre è stratificato di sicurezza su entrambe le lastre 22.1/20/22.1 basso emissivo con canalina termica e GAS Argon, secondo la Norma Uni 7697-2015 (per unità abitative). Spessore vetri montabili fino a 42 mm.



ILLUMINIAMO
LA TUA CASA
DI SOLUZIONI
INNOVATIVE
SICUREZZA ED ESTETICA
PER LA CASA



V-PERFECT è il nuovo sistema perfetto di saldatura dei serramenti in PVC pellicolati e verniciati. La perfezione è dietro l'angolo.



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

GAMMA COLORI

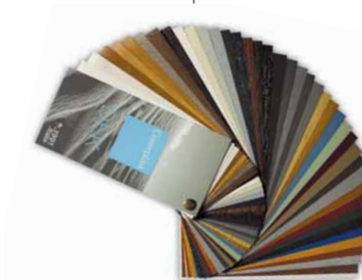
La finitura standard è il Bianco Classico. Oltre a tale colorazione, è disponibile una moderna ed elegante varietà di finiture.

Colori estrusi in massa:
Bianco e Sabbia

Pellicolati interno ed esterno:
Bianco Classico, Grigio Cedro, Quercia Irlandese, Cherry Rustico, Ciliegio, Noce Classico, Sabbia Classico



Desideri un colore particolare? Con EGO DEK+ è possibile: puoi scegliere fra oltre 120 colorazioni. Saremo felici di fornirti la soluzione che desideri. Usa il QR Code per visualizzare la gamma completa dei colori disponibili.



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.



Verniciati DECOROC STRUCTURE: Verniciati internamente ed esternamente su base bianca secondo le colorazioni della mazzetta standard.

Verniciati OMNIRAL: Verniciati sui quattro lati del profilo secondo le colorazioni della mazzetta standard.



Numero Verde
800-959.543



Coserplast

GRUPPO INDUSTRIALE SERRAMENTI

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

CE

dal 1991 Italia



Serramenti di qualità



EGO DEK+

SOLUZIONI ESCLUSIVE
ADATTE ALLA TUA CASA



Rinfresca il tuo spazio con la gamma colori verniciati.

Coserplast

GRUPPO INDUSTRIALE SERRAMENTI

EGODEK+



EGODEK+

L'isolamento termico e acustico sono per te importanti? La soluzione è EGODEK+. Il sistema EGODEK+ è all'avanguardia grazie all'utilizzo di rinforzi cosiddetti "CALDI" perchè realizzati con tecnologia LINKTRUSION. Il rinforzo termico è formato da un profilo scatolato in PVC che contiene un estruso in PVC espanso e dei cavi in acciaio posti alle estremità del tubolare, che garantiscono la rigidità del profilo. Questo nuovo sistema, abbinato a vetri termici ad alte prestazioni con canalina termica (Warm Edge) e gas Argon, ci permette di raggiungere una prestazione termica del serramento fino a $U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$.
Altra caratteristica importante ed innovativa, certificata e garantita per i serramenti in PVC, sono le colorazioni verniciate su un lato del serramento (interno o esterno o su quattro lati). Il risultato estetico è assolutamente gradevole ed inimitabile.
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.

EGODEK+

- Vetri standard incollati all'anta con canalina termica e GAS Argon a Norma UNI 7697-2015.
- Tre fermavetri disponibili: standard, contemporaneo e retrò.
- Guarnizioni preinfilate di colore nero per i serramenti pellicolati e grigio per i serramenti bianchi.
- Rinforzi termici in estruso di PVC con tondini metallici.
- Saldatura senza cordolo V-PERFECT
- Vetri camera standard a Norma UNI 7697-2015.
- Tre fermavetri disponibili: standard, contemporaneo e retrò.
- Profili a 5 camere da 70 mm.
- Guarnizioni preinfilate di colore nero per i serramenti pellicolati e grigio per i serramenti bianchi.
- Rinforzi metallici di spessore proporzionato alla grandezza del serramento.
- Saldatura senza cordolo V-PERFECT



Prestazione termica $U_f = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONI

- Reazione al fuoco Classe 1**
Una caratteristica molto importante dei serramenti in PVC è la reazione autosufficiente in presenza di incendio. Il PVC, infatti, non è un propagatore di fiamma. La temperatura di rammolimento calcolato (Vicat) è di $78-82^\circ\text{C}$.
- Trasmittanza termica dei profili EGODEK+ (con rinforzi termici) $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ EGODEK (con rinforzi in acciaio) $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$**
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 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 5C**
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 46 dB**
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 E1200**
La tenuta all'acqua è la capacità di un serramento, in posizione di chiusura, di impedire le infiltrazioni di acqua, in particolar 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.

