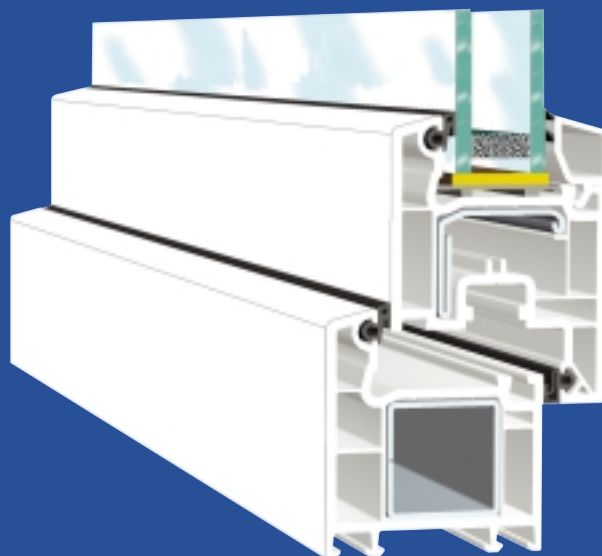


EUROLINE



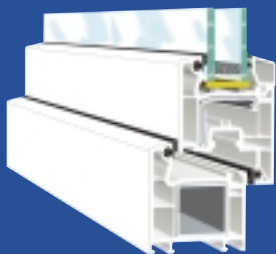
Sistemul VEKA pentru obiective sociale

- sistem tricameral cu prestanță și caracteristici termoizolatoare foarte bune
- confort sporit în locuințe prin izolare fonică optimă
- profile din material durabil, rezistent la intemperii
- nu necesită întreținere prin vopsire
- suprafață netedă, igienică și ușor de întreținut
- stabilitate optimă prin rigidizări din oțel zincat



Sisteme pentru ferestre și uși.

EUROLINE



Sistemul de profile

- sistem multicameral de 58 mm adâncime de bază
- grosimea minimă a pereților exteriori 3 mm conform normativelor de specialitate RAL
- canturi elegant rotunjite
- sistem necoplanar
- înălțimea combinației de profile 113 mm
- oțel zincat de rigidizare conform strictelor prescripții VEKA (minim 1,5 mm grosime)

Funcționalitate

- ferestre normale, termo- și/sau fonoizolatoare

Sistem de etanșare

- etanșare perimetrală cu garnitură de bătaie
- garnituri de etanșare din EPDM sau TPE
- culoarea standard a garniturilor: neagră

Caracteristici de fizica construcțiilor

- izolare termică conform DIN 4108
- izolare fonică conform VDI 2719 SSK

Arie de utilizare

- ferestre oscilo-batante, batante, oscilante, cu ștulp sau fixe combinate, cu vitrificare conform DIN 18361
- vitrificare simplă, termoizolatoare sau fonoizolatoare
- șprosuri în interiorul geamului, aplicate pe geam sau care împart geamul

Tipul vitrificării

- etanșare uscată la geam
- garnituri din EPDM sau TPE

Falțul

- înălțimea de acoperire 21 mm
- grosimea geamului în toc 6-32 mm
- grosimea geamului în cerceveaua necoplanară 6-32 mm

Șprosuri

- de 42, 62, 82 sau 118 mm lățime care împart geamul
- de la 25 la 76 mm lățime care vin în interior sau aplicate exterior pe geam

Accesorii

- profile de racord • de montaj • de acoperire • supra-înălțări • pregătire de glaf • cuplaje • rigidizoare • aerisitoare

Feronerie conform DIN 18357

- toate sistemele de feronerie de marcă verificate și certificate
- mânere de cremon specifice

Coefficient de transfer termic U_w pe element de fereastră – funcție de tipul de vitrificare

- cu distanțier cu barieră termică – până la 1,0 W/m²K
- cu distanțier din aluminiu – până la 1,1 W/m²K

Ferestrele tip EUROLINE sunt agrementate tehnic în România de către ministerul de resort prin INCERC și corespund recomandărilor Asociației Naționale a Producătorilor de Ferestre din România.



Sisteme pentru ferestre și uși.