

SOFTLINE AD



VEKA sistem s klasičnim dizajnom

- Večkomorni dobro izolativen sistem, obstojne oblike.
- Prijetno mirno bivanje zaradi optimalne protihrupne izolacije.
- Material, ki je odporen proti vremenskim vplivom in staranju, in ki ga ni treba potrebno barvati.
- Gladke higienične površine profilov, enostavno za čiščenje.
- Visoke izolativne vrednosti za znižanje stroškov ogrevanja in zmanjšanje zunanjega hrupa.
- Optimalna stabilnost zaradi kovinskih ojačitev.



Sistem za okna in vrata.

SOFTLINE AD



Sistem profilov

- Več-komorni profil z vgradno globino 58 mm.
- Debelina stene 3 mm po RAL.
- Elegantni, zaobljeni robovi.
- Vidne širine od 96 do 174 mm (okvir + krilo).
- Jeklene armature za ojačanje po VEKA normativih.

Funkcionalnost

- Navadna okna, okna s toplotno, zvočno izolacijo. in varnostna okna, za balkone in terase in vhodna vrata.

Nadzor kakovosti

- Zagotovljena sistemska kakovost.
- Preverjanje kakovosti po RAL kakovostnih normativih za plastična okna.

Sistem tesnenja

- Tesnenje na krilu in okvirju.
- Sistemsko pogojeni tesnilni profili iz APTK, TPE ali silikona.
- Standardna barva tesnil: črna.

Fizikalne zahteve

- Toplotna izolacija po DIN 4108 in EnEV.
- Protihrupna zaščita VDI 2719 SSK, SSK II do IV.
- Protivlomna zaščita po DIN ENV 1627–1630 do razreda odpornosti 2.

Uporabnost

- Vrtljivo nagibna, drsna, eno- ali večkrilna zgibna, fiksna ali kombinirana okna in vrata. Zasteklitve po DIN 18361.
- Enojna zasteklitve, izolacijska zasteklitve, varnostna zasteklitve, zasteklitve s protihrupno zaščito, posebna zasteklitve po želji.
- Okrasne letvice v steklu ali na steklu ali stekloledjive.

Način zasteklitve

- Zasteklitve z gumijastim profilom.
- Profili tesnil iz APTK, TPE ali silikona.

Utor za steklo

- Standardni utor za debelino stekla 21 mm.
- Možnost debeline stekla za krila in okvirje 6–42 mm.

Okrasne letvice in križi

- Stekloledjive okrasne letvice: 42, 62, 82 in 118 mm.
- Okrasne letvice, ki ne delijo stekla: 25 do 76 mm.

Pribor

- Priključni profili • razširitve • priključki za okenske police • priključki za stene • spojke • dodatne ojačitve • prezračevanje • pokrivne letvice

Okovje po DIN 18357

- Vsa tipska okovja, testirana na kakovost in sistem.
- Vrtljivi ročaji – pololive po izbiri.

Koeficient prehajanja toplote vrednost U_w

Okenski element

glede na vrsto zasteklitve

- S toplotnim robnim spojem do 1,0 W/m²K.
- Z Alu. robnim spojem do 1,1 W/m²K.



Sistem za okna in vrata.