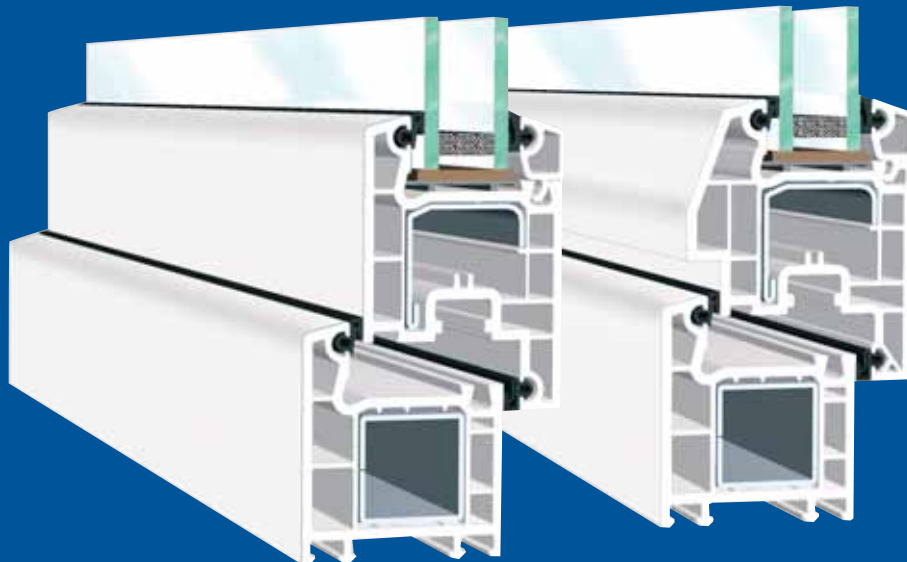


# SOFTLINE<sup>AD</sup>



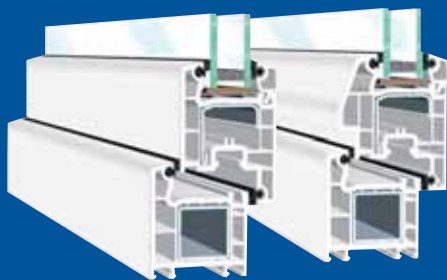
## Klassikalise disainiga VEKA süsteem

- Püsiv, väga hästi isoleeriv mitmekambriline süsteem
- Meeldiv ja rahulik elukeskkond tänu optimaalsele heliisolatsioonile
- Ilmastikukindel ja püsiv materjal, mis ei vaja kunagi ülevärvimist
- Kergesti hooldatavad siledad pealispinnad
- Optimaalne stabiilsus tänu metalltugevdustele



Akende- ja ustesüsteem

# SOFTLINE AD



## Profiilisüsteem

- 58mm baasläbimõõduga 3-kambriised profiilid
- Seinapaksus vastavalt RAL nõuetele 3mm
- Elegantsed, ümarad kontuurid
- Mittetasapinnaline, pooltasapinnaline ja tasapinnaline leng-raam
- Nähtav osa 96 kuni 174mm
- Terastugevdused vastavalt VEKA armeerimisnõuetele

## Funktsionaalsus

- Tavaaken, soojusisolatsioon-, mürakaitse- ja turvaaken, lükandelemendid, rõdu- ja terrassiuks

## Kvaliteedikontroll

- Plastakende Kvaliteediühendus (Gütegemeinschaft Kunststoff-Fenster)
- Kvaliteedikontroll vastavalt plastakende RAL kvaliteedinõuetele

## Tihendisüsteem

- Põrktihend lengi ja raami kogu perimeetri ulatuses
- Süsteemsed tihendiprofiilid - materjal: APTK, TPE või silikoon
- Standardvärv: must

## Füüsikalised nõuded

- Soojusisolatsioon vastavalt DIN 4108 ja EnEV
- Mürakaitse VDI 2719 SSK, SSK II kuni IV
- Turvatase vastavalt DIN V ENV 1627-1630: kuni klass WK 2

## Kasutatavus

- Kald-pöörd-, pöörd-, pimepost- ja lükandaknad, ühe- või mitmeraamilised, kinnised või kombineeritud, klaasimine vastavalt DIN 18361
- Ühekordsed klaasid, isoleerklaasid (klaaspaketid), turvaklaa-

sid, helisummutusklaasid, spetsiaalklaasid

- Prossliistud: paketisisesed, pealekleebitavad, klaase jaotavad

## Klaasimismoodus

- Klaasimistihenditega (nn kuivklaasimine)
- APTK-st, TPE-st või silikoonist tihendiprofiilid

## Klaasivalts

- Lengi klaasipaksused 6 – 32mm
- Raami klaasipaksused – mittetasapinnaline ja pooltasapinnaline 6 – 32mm
- Raami klaasipaksused – tasapinnaline 16 – 42mm

## Impostid, dekoratiivliistud

- Klaasi jaotavad: 42, 62, 82 ja 118mm laiad
- Pealekleebitavad: 25 kuni 76mm

## Lisavarustus

- Laiendusprofiilid, aknalaua paigaldamise profiilid, seintega sidumise profiilid, ühendusprofiilid, lisatugevdus-, õhutus- ja katteprofiilid

## Sulused vastavalt DIN 18357

- Kõik süsteemse- ja kvaliteedikontrolli läbinud sulustemargid
- Aknalingid vastavalt soovile

## Soojusjuhtivuskoeffitsient $U_w$ – väärtus

### Aknaelement

Vastavalt kasutatavale klaaspaketileile

- "Sooja" vaheliistuga kuni 1,0 ( $W/m^2K$ )
- Alu-vaheliistuga kuni 1,1 ( $W/m^2K$ )



Akende- ja ustesüsteem