

## DANLINE 70/116

### VEKA-kvalitet til fremtidens udfordringer



Den mest moderne energisparende- og vinduesteknik i klassisk dansk design – det er DANLINE 70/116, det nye profilsystem fra VEKA. Som det første system med dobbelt tætning forener det hidtil uset lave U-værdier med nærmest ubegrænsede designmuligheder.

Den nye 5-kammer-konstruktion i den velkendte VEKA-kvalitet er udviklet specielt med henblik på de fremtidige krav på det skandinaviske marked. DANLINE 70/116 lever op til såvel energisparekravene som boligejerens æstetiske forventninger og ønsker.



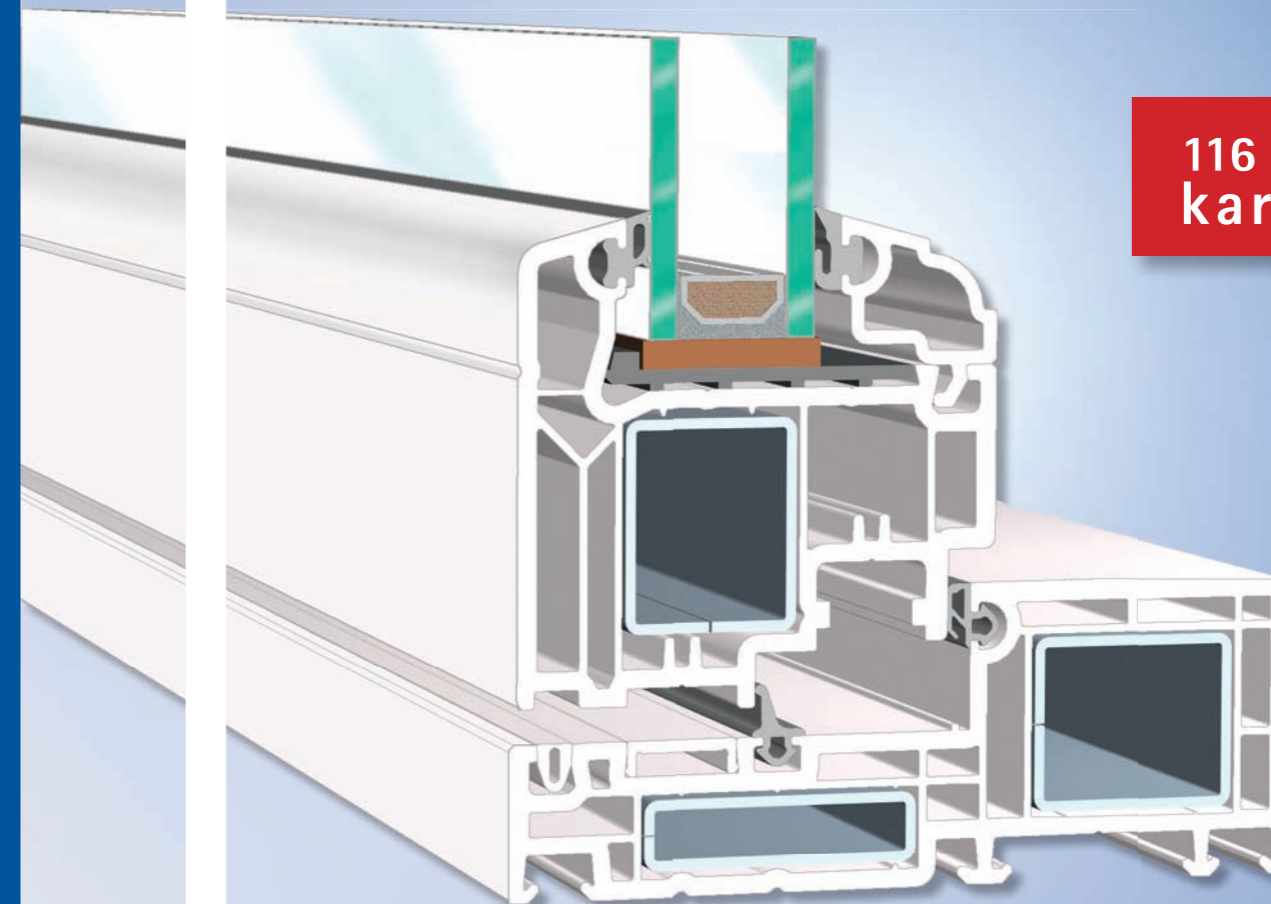
### Få alle fordele med VEKA DANLINE 70/116

- Innovativ energispareteknik i klassisk design
- Dobbelt tætning i et slankt design med maksimalt lysindfald
- Fuldstændig kompatibilitet mellem profiler og beslag
- Stort udvalg af farver, former og typer



## DANLINE 70/116

116 mm karm!



Dansk design i VEKA-kvalitet – nu med dobbelt tætning!

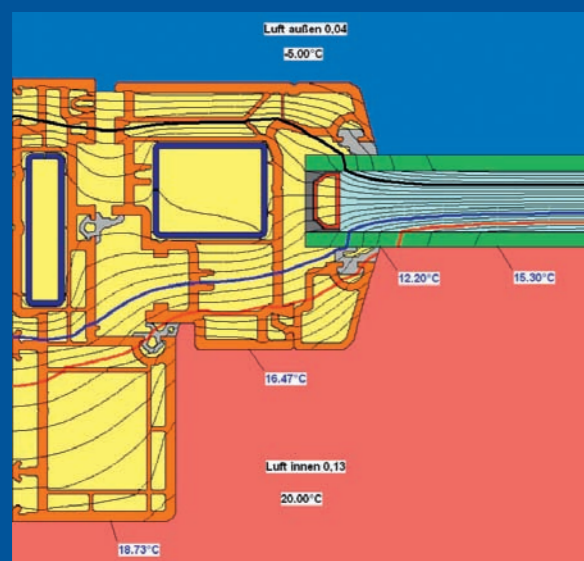
Med et af de mest moderne recyclinganlæg i verden garanterer VEKA Umwelttechnik GmbH for et optimalt råvarekredsløb:

Som verdens førende leverandør af profiler til vinduer og døre føler VEKA et stort ansvar for miljøet og for den optimale udnyttelse af vore ressourcer. Derfor grundlagde VEKA allerede i 1993 Europas mest moderne recyclinganlæg for gamle vinduer og døre. Den indsamlede råvare genanvendes og bliver til nye profiler. VEKA driver lignende anlæg i Frankrig og England.



# DANLINE 70/116

At spare på energien er et globalt tema – også i Skandinavien skærpes energisparekravene løbende. Med en byggedybde på 70/116 mm i det velkendte VEKA-5-kammersystem muliggør DANLINE 70/116 en væsentlig bedre isoleringsevne end traditionelle vinduesprofiler. Med lavenergiruder kan man med DANLINE 70/116 komme helt ned under 0,9W/m<sup>2</sup>K i U-værdi.



I forbindelse med udviklingen af DANLINE 70/116 har VEKA – i tæt samarbejde med de danske vinduesproducenter – lagt stor vægt på, at profilerne skulle være enkle at forarbejde og at de forskellige systemer er kompatible. Samtidigt er det lykkedes at få stålforstærkningerne placeret optimalt i forhold til styrke, stabilitet og termiske forhold.

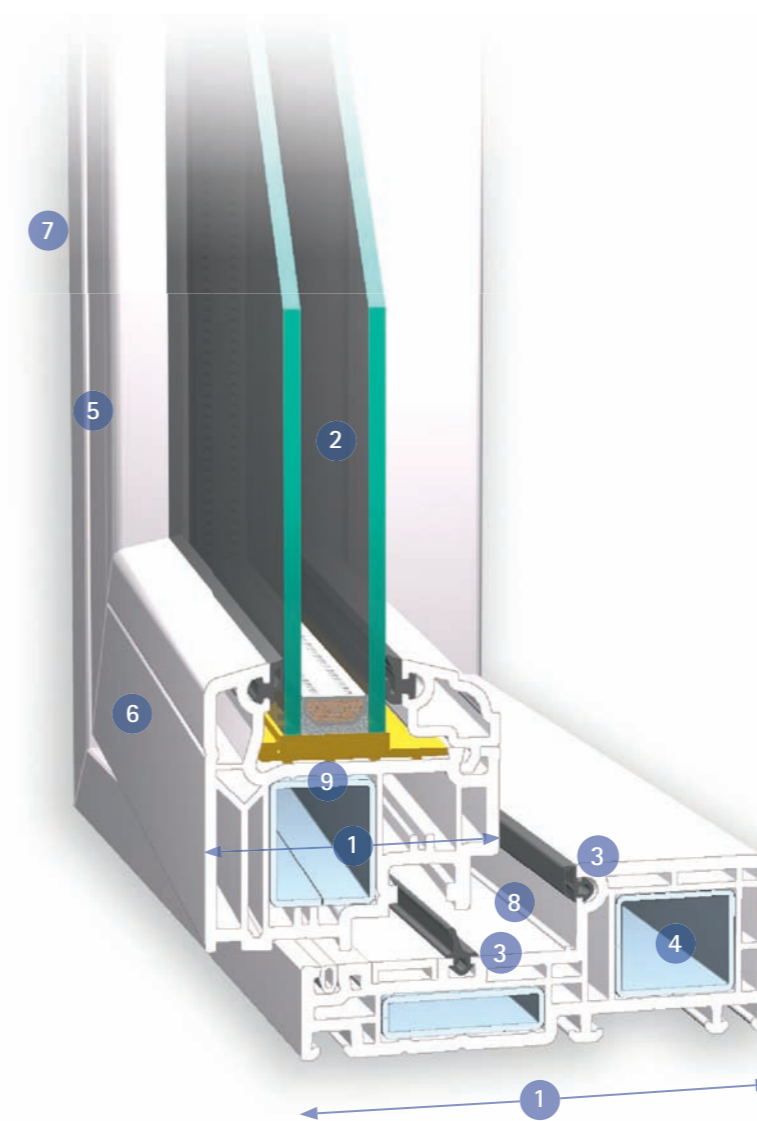


## Det første system med dobbelt tætning til det skandinaviske marked – kun fra VEKA!

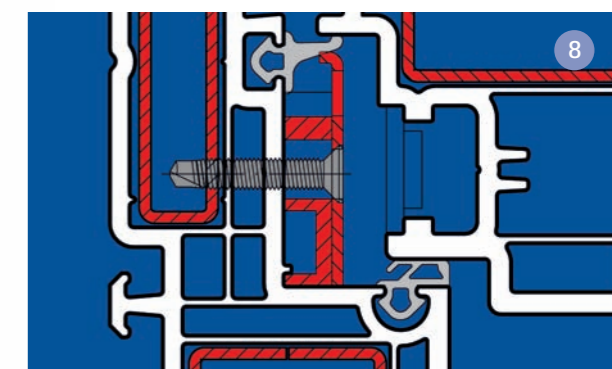
DANLINE 70/116: Energispareteknik i dansk design

- 1 5-kammer-system**  
med 70 mm ramme og 116 mm karm.
- 2 Glas**  
Glastykkelser fra 14 mm til 42 mm.
- 3 Dobbelt tætning**  
Midter- og rammetætninger holder effektivt kulde, fugt og træk ude – og har en ekstrem lang levetid.
- 4 Stålforstærkninger**  
Galvaniserede stålprofiler garanterer stabilitet, statisk sikkerhed og den langsigtede funktionsdygtighed.
- 5 Dansk design**  
Slanke profiler med det typiske danske udseende, som sikrer størst muligt lysindfald.
- 6 Vedligeholdelsesfri overflade**  
VEKA kvalitet er lig med optimal levetid, ingen vedligeholdelse og 100% vejrbestandighed.
- 7 Klassisk og moderne**  
Alle åbningsvarianter og typer, Dannebrogsvinduer, bondehusvinduer, topstyrede vinduer osv., kan realiseres med de forhåndværende beslagskomponenter.

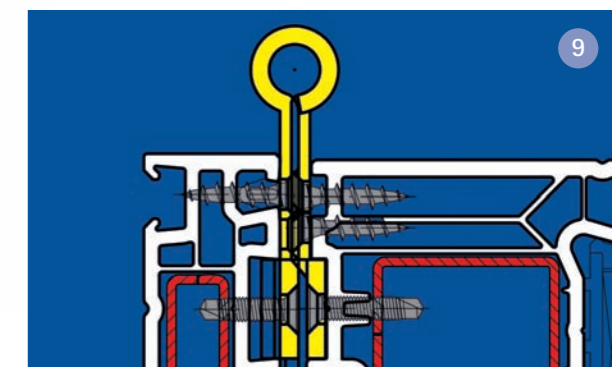
vores samarbejds partnere:



- 8 Skjulte forankringer**  
I det tørre område bag midtertætningen sidder beslag og forankringer godt skjult – dette garanterer lang levetid samt høj indbrudssikkerhed.



- 9 Solid forankring**  
Beslag og greb forankres i stålforstærkningerne.



Et kvalitetsprofil  
\*\*\*\*\*