



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

Den mest moderne energispare- 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. Systemet er specielt udviklet til det danske marked hvor der er tradition for vinduer, som åbner udad. Det er slanke og elegante profiler, og vinduerne kan leveres som topstyrede, sidehængte, tophængslede, side-sving, top-sving og som vinduer med faste glasfelter. Samtidigt er der et stort udvalg af farver med ekstrem høj lysægthed.

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. 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 væsentlig bedre isoleringsevne end traditionelle vinduesprofiler. Med lavenergiruder kan man med DANLINE 70/116 komme helt ned under 0,9W/m²K i U-værdi. I forbindelse med udviklingen af DANLINE 70/116 har VEKA - i tæt samarbejde med alle vinduesproducenter - lagt stor vægt på, at profilerne skulle være enkle at forarbejde og at de forskellige systemer er kompatible med de beslag der findes på markedet. Samtidigt er det lykkedes, at få stålforstærkningerne placeret optimalt i forhold til styrke, stabilitet og termiske forhold.

VEKA - gennemtestet kvalitet

I samarbejde med *Teknologisk Institut* og *ift Rosenheim* er DANLINE 70/116 testet i henhold til den Europæiske produktnorm EN 14351-1. Herunder for lufttæthed (EN 1026), Vandtæthed (EN 1027), og vindlast (EN 12211)

VEKA er ligeledes DIN ISO 9001 certificeret og overvåges af det tyske RAL-Institut for kvalitetssikring og certificering.