



TOPLINE AD Kunststof Kozijnprofielen

De synthese van functionaliteit en schoonheid.



Hedendaags design technisch perfect.

TOPLINE AD kunststof kozijnprofielen onderscheiden zich zowel in technisch als in esthetisch opzicht nadrukkelijk van de gangbare producten die in Nederland worden toegepast. Een belangrijk verschil is het moderne afgeschuinde profiel, dat een zeer hedendaagse uitstraling heeft en is afgestemd op de hedendaagse architectuur. Bovendien levert TOPLINE AD een hoge isolatiewaarde en geluidswering op. Door de speciaal gevormde staalwapening van het profiel is TOPLINE AD bovendien uiterst geschikt voor bouwprojecten waarbij een hoge stabiliteit noodzakelijk is.

TOPLINE AD



Hedendaags design technisch perfect.



TOPLINE AD voor
moderne architectuur en
een technische uitstraling.

TOPLINE AD is een typisch VEKA product en biedt als zodanig de optimale synthese van functionaliteit en schoonheid. De voor- delen op een rijtje:

Profielsysteem

Profielen met een diepte van 70mm, wandsterkte 3mm volgens KOMO, 45 graden contouren. Raamprofielen in 3 vormen: verspringend, half verspringend of gelijk- liggend. Versterking volgens VEKA richtlijn (NEN 6702).

Functionaliteit

Standaardramen, isolerende, geluidswerende inbraakwerende ramen en deuren.

Afdichtingssysteem

Door middel van aanslagdichtingen in kozijn, raam en deur omlopend. Systeem geëigende dichtingen van APTK, TPE of silicone. Standaardkleur grijs.

Fysische eisen

Zijn in het bouwbesluit vastgelegd. Voor kozijnen zijn de prestatie-eisen vastgelegd in BRL 0703. Inbraakwerendheid volgens NEN 5096.

Mogelijkheden toepassingen

Draaival-, draai-, val-, stolp- en schuif- ramen, ook samengestelde elementen. Keuze uit naar binnen- of naar buitendraaiend. Isolatieglas, geluidswerend glas, veiligheids- beglazing alsook ornamentglas. Roeden tussen het glas, op het glas geplakt of echte glasdelende roedes. Variërend van 25 tot 118mm.

Beglazing

Diepte glassponning 24mm. Glasdikte mogelijk van 15–42mm in kozijn en raam en of deur. Droge beglazing door dichtingen van APTK, TPE of silicone.

Accessoires

Ornamenten, vensterbanken, waterslagen, koppelingen, ventilatie, luiken en rolluiken.

Warmte doorgangscoefficiënt

Afhankelijk van glassoort tot 1,0 W/m²K.