



TOPLINE NL huisdeuren

De synthese van functionaliteit en schoonheid.



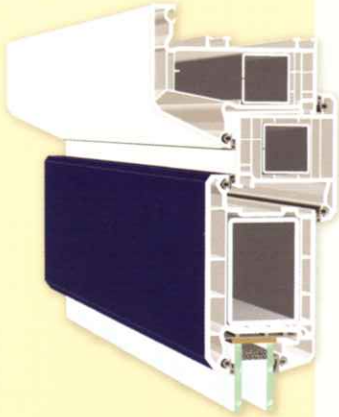
Huisdeuren, altijd een oplossing op maat.

TOPLINE NL huisdeuren zijn gemaakt uit verhoogd slagvaste, weerbestendige grondstoffen. Ze passen perfect binnen het totaalconcept van TOPLINE NL. Materiaaleigenschappen en constructie zijn bij huisdeuren van groot belang. Extra staalversterkingen, hoge isolatie en stabiele dikwandige meerkamerprofielen bieden een optimale garantie voor stabiele en gebruiksvriendelijke toepassingen. Fraai vormgegeven, perfect sluitend en in diverse oplossingen en kleuren toepasbaar. Er zijn veel oplossingen mogelijk, VEKA fabrikanten bieden u altijd een oplossing op maat.

TOPLINE NL



Huisdeuren, altijd een oplossing op maat.



Stabiele meerkamerprofielen zijn bestand tegen weersinvloeden en makkelijk in onderhoud.

TOPLINE NL van VEKA kenmerkt zich door:

eigentijds design

op het profiel afgestemde grijze dichtingen en raamgrepen

bijzonder onderhoudsarm door de homogene oppervlakte

hoge isolatiewaarde reduceert de stookkosten en verlaagt de geluidshinder

optimale stabiliteit voor een lange levensduur en hoge waardevastheid

speciaal gevormde staalversterking werkt inbraakvertragend

TOPLINE NL is een typisch VEKA product en biedt de synthese van functionaliteit en schoonheid. De voordelen op een rijtje:

Profielsysteem

Vijfkamerprofielen, inbouwdiepte 104mm, wanddikte 3mm, 45 graden contouren voor een moderne en vriendelijke uitstraling. Deurprofielen in 3 vormen: verspringend, half verspringend of gelijkliggend. Versterking volgens VEKA richtlijn (NEN 6702).

Functionaliteit

Standaarddeuren, isolerende, geluidswerende, inbraakwerende deuren.

Kwaliteitsbewaking

Alle VEKA profiel fabrikanten zijn ISO9001 gecertificeerd.

Afdichtingssysteem

Omlopende aanslagdichtingen in kozijn. 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

Keuze uit naar binnen- of naar buitendraaiend. Isolatieglas, geluidswerend glas, veiligheidsbeglazing alsook ornamentglas. Roeden tussen het glas, op het glas geplakt of echte glasdelende roedes. Variërend van 25 tot 118mm.

Warmte doorgangcoëfficiënt

Afhankelijk van glassoort tot 1,0 W/m²K.

