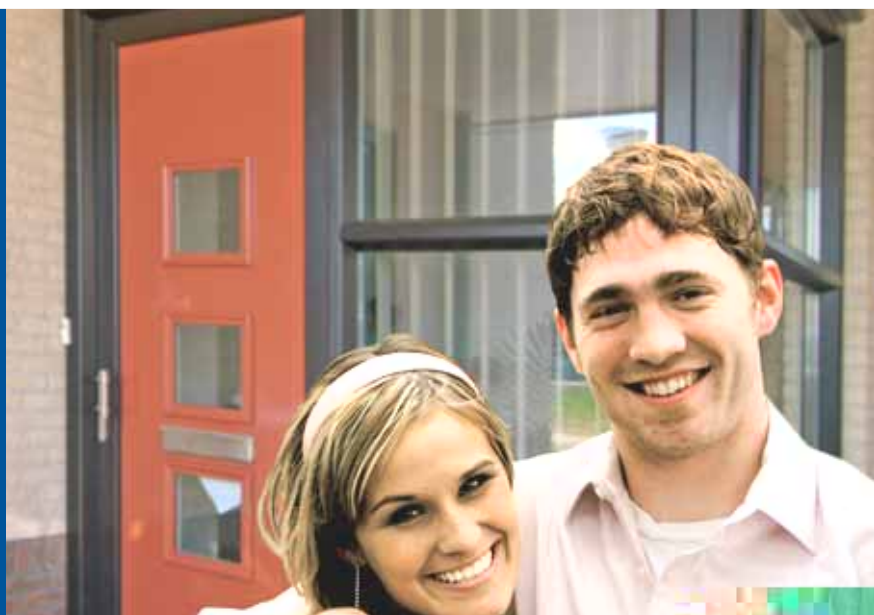


VEKA deuren:
mooie én duurzame
binnenkomers



Ze zien er mooi uit en zijn leverbaar in veel kleuren en in diverse uitvoeringen. Bovendien hebben ze een hoge isolatiewaarde en gaan ze jarenlang mee. De onderhoudsarme kunststof deuren van VEKA zijn gemaakt van verhoogd slagvaste, weerbestendige grondstoffen. Zo kunt u een deur naar eigen ontwerp laten maken, deuren met een lage drempel, deuren met panelen en extra grote deuren (conform het Bouwbesluit). Dat laatste is mogelijk dankzij de extra staalversterkingen die de deuren een unieke stijfheid geven. De stevige en stabiele deuren vallen gemakkelijk in het slot en zorgen er mede voor dat ongenode gasten buiten blijven. Kortom, met VEKA deuren haalt u iets moois en degelijks in huis!



Profielsysteem

Meerkamerprofielen.
 Inbouwdiepte 104/107 mm kozijn.
 Inbouwdiepte deur 70 mm.
 Wanddikte 3 mm.
 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 en inbraakwerende deuren.

Kwaliteitsbewaking

Het systeem is KOMO gecertificeerd en draagt de SKG goedkeuring voor inbraakwerendheid.
 VEKA AG is ISO 9001- gecertificeerd.

Dichtingen

Door middel van omlopende aanslagdichtingen in kozijn, raam en deur.
 Dichtingen zijn van APTK, TPE of silicone standaardkleur grijs (ook zwart mogelijk).

Toepassingen en mogelijkheden

Keuze uit naar binnen- of naar buiten draaiend.
 Roeden, variërend van 25 tot 118 mm.
 Het systeem is KOMO gecertificeerd en draagt de SKG goedkeuring voor inbraakwerendheid.
 VEKA AG is ISO 9001- gecertificeerd.

Fysische eisen

Voldoen aan de fysische eisen uit het bouwbesluit meer.
 Voor kozijnen zijn de prestatie-eisen vastgelegd in BRL 0703.
 Inbraakwerendheid volgens NEN 5096.

Beglazing

Diepte glasspanning: 24 mm.
 Glasdikte mogelijk van 6 tot 42 mm in kozijn en raam en/of deur.
 Droge beglazing door dichtingen van APTK, TPE of silicone.
 Isolatieglas, geluidswerend glas, veiligheidsglas en ornamentsglas of paneelvulling.
 Roeden tussen het glas, op het glas geplakt of glasdelende.

Warmtedoorgangscoefficiënt

Afhankelijk van glassoort: tot 1,0 W/m²K.

