
30 KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN

30.32 KOZIJNEN

KUNSTSTOF SCHUIFPUI/KOZIJN

KUNSTSTOF GEVELELEMENT (BRL 0703-03)

Fabricaat: VEKA AG

Type: VEKAMOVE 76

Certificaat:

KOMO® Productcertificaat K4027: Profielen van PVC-U in de massa gekleurd.

KOMO® Productcertificaat K21466: Profielen van PVC-U voorzien van folie.

ISCC PLUS: ISCC-PLUS-Cert-DE100-21452124

Luchtdoorlatendheid (Pa): volgens NEN-EN 12211:2016

Waterdichtheid (Pa): volgens NEN 2778

Sterkte en stijfheid (Pa): Volgens NEN 6702

Energiezuinigheid:

Warmtedoorgangscoefficiënt:

U-waarde volgens NTA 8800: Maximaal $U \leq 2,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

Voorwaarde: Glas met een U_{gl} -waarde $\leq 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (op basis van een forfaitaire waarde $U_{fr} = 2,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ en $\Psi_{gl} = 0,06 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}(2)$).

Bij afwijking of declaratie lagere eis dient een aparte berekening te worden aangeleverd volgens NEN 1068.

Gecontroleerde kwaliteitsverklaring Uw waarden:

Toepassing: NT8800

Zie BCRG Codering: n.n.b.

Type: n.n.b.

Geluid:

Geluidwering (RA): min. 20dB volgens NEN 5077

Indeling:

Schema A: Enkele schuifdeur binnen links of rechts

Schema C: In voorbereiding

Afmeting kaderprofielen:

Profiel diepte kader (mm): 150

Profiel breedte kader zonder aanslag (mm): 71

OPMERKING: Aanslag d.m.v. aansluitprofiel (mm): 89

Profiel diepte tussenstijl (mm): 82

Profiel breedte tussenstijl (mm): 92 - 122

Profielverbinding profielen:

Standaard: 45° gelaste verbindingen volgens NEN-EN 514 en NEN 3664

Geschroefde verbinding: volgens verwerkingsvoorschriften VEKA AG

Verstijvingsprofielen:

Koppelprofielen: Verzinkt staal Fe 360 volgens NEN-EN-ISO 1461

Hoofdprofielen: Sendzimir verzinkt volgens NEN-EN 10346

Toepassing: Volgens systeemvoorschriften

Kunststof profielen:

Materiaal: ongeplastificeerd PVC-U (zonder weekmakers)

Kwaliteit profielen: klasse A conform NEN-EN 12608

Duurzaamheid:

Toepassing gerecycled materiaal: In de niet zichtbare binnenkanten d.m.v. co-extrusie.

Biomaterialen: Volgens ISCC PLUS certificaat

Basiskleuren:

Basiskleur in de massa gekleurd:

VEKA-wit, wit

RAL 9001, cremewit

Basiskleur in de massa gekleurd met folie:

VEKA-wit, wit

RAL 9001, cremewit

VEKA-grijs, grijs

Foliekleuren volgens VEKA kleurenmatrix:

Toepasbaar: Enkel- en/of dubbelzijdig

Kleurenwaaiers:

VEKA Decorfolie

VEKA SPECTRAL

VEKA Feinstruktur

Vergelijking met RAL kleuren: Gelijkend

Kleurenoverzicht: Op aanvraag of raadpleeg de website.

OPMERKING: Combinaties bij dubbelzijdig uit verschillende kleurenwaaiers niet mogelijk.

Constructieve veiligheid:

Constructieve veiligheid: Volgens: NEN-EN-1991-1-1+C1:2011/NB.

Toepassingsvoorwaarde: Volgens BRL 0709

01. BUITENKOZIJN/PUI

- Ter plaatse in de buitengevel



30.33

DEUREN

KUNSTSTOF SCHUIFDEUREN (BRL 0703-03)

Fabricaat: VEKA AG

Type: VEKAMOVE 76

Afmeting deurvleugelprofielen:

Profiel diepte schuifdeurvleugel (mm): 76

Profielbreedte schuifdeurvleugel (mm): 110 (aanzichtbreedte 88)

Profielbreedte tussendorpels (mm): 92 - 122

Standaard: 45° gelaste verbindingen volgens NEN-EN 514 en NEN 3664

Tussendorpels en tussenstijlen: Geschroefde verbinding volgens verwerkingsvoorschriften VEKA AG

Glaslatten:

Profielbreedte (mm): Voor glaspakketdikte (mm): 18 t/m 48

Schuimte: Afhankelijk van glaspakketdikte

Profielhoogte (mm): 25

Kleur glaslat: volgens paragraaf kleuren

Glasrubbers: zwart of grijs

Brandwerendheid:

Niet bepaald overeenkomstig NEN-EN 1634-1-08 (min)

Dichtingssysteem:

Tussen schuifdeurvleugel en kozijnkader: Meervoudige dichtingen

Materiaal dichtingsprofielen: EPDM of PVC-P

Kleur: zwart of grijs

Onderdorpelconstructie:

Kunststof dorpel: Volgens profielsysteem.

Kleur: Lichtgrijs gelijkend RAL 7035

Beschermprofiel ter plaatse van deuropening:

Materiaal: Aluminium

Kleur: E6/EV1

Afmeting: 25 x 88,25

Loop- en aanslagprofiel (volgens beslagleverancier):

Uitvoering: In gesloten stand onzichtbaar

Materiaal: Aluminium

Kleur: E6/EV1

Bijzondere onderdorpelconstructies: niet van toepassing

01. SCHUIFDEUR

- Ter plaatse in de kozijnen

-
- 30.80 **HANG- EN SLUITWERK**
 Prestatie-eisen tenminste volgens NEN 5089.
 Merk en type: In overleg met producent
 GU / HAUTAU / Roto Frank / SIEGENIA-AUBI

 Inbraakwerendheid: Volgens NEN 5096 en NEN 5087.
 Weerstandsklasse: tenminste 2
- 34** **BEGLAZING**
- 34.00 **ALGEMEEN**
 Beglazingsstelsel **SOFTLINE 82**:
 Drukvereffend met droogbeglazingsprofielen volgens NPR 3577.
 Materiaal droogbeglazingsprofielen: TPF of EPDM, kleur zwart.
 Glaspakketdikte voor profielsysteem (mm): 24 t/m 54.
- 34.31 **ENKELBLADIG GLAS**
 Enkelvoudig floatglas volgens NEN-EN 572-2.
 Enkelvoudig voorgespannen glas vlg. NEN-EN 12150-2.
- 34.32 **GELAAGD GLAS**
 Thermisch versterkt glas volgens EN 1863-2.
 Veiligheidsglas volgens SKG KE 3103.
- 34.33 **MEERBLADIG GLAS**
 Isolerend dubbelglas volgens BRL 2202.
 Isolerend dubbelglas, warmte reflecterend volgens BRL 2202.
 Isolerend dubbel-, meervoudig- en geluidsisolerend glas volgens EN 1279-5.
- 00** **LEVERING EN MONTAGE**
- 00.00 **KUNSTSTOF GEVELEMENTEN**
 Levering: Kunststof Gevelementen leveren onder KOMO-attest-met-
 productcertificaat.
 Montage: Montage van de kunststofgevelementen volgens BRL 0709.