

Avento - Inbraakwerend Stomp RB WK2



Technische informatie

Functionaliteit

Inbraakwerend, kozijn met bovenlicht en volle bovendorpel

Brandwerendheid

N.v.t

Geluidwerendheid

Afhankelijk van uitvoering kozijn en eigenschap van de toegepaste geluidwerende deur

Inbraakwerendheid

WK 2 conform de NEN 5096

SHR rapport 2012 12.0312

Kozijnbreedte

Afgestemd voor deurbreedte: 530 – 1130 mm (standaard deurmatten 50 mm oplopend).

Maximaal gecertificeerde breedte 1100 mm

Kozijnhoogte

Gebaseerd op deurhoogte 2015, 2115 en 2315 mm (standaard). Overige maten op aanvraag. Bovenlicht afmeting maximale hoogte 150 mm

Maximaal gecertificeerde hoogte 2850 mm

Wanddikte

100, 125, 150 mm

Overige wanddiktes op aanvraag, wanddiktes 5 mm oplopend tot maximaal 215 mm

Tolerantie wanddikte maximaal +1 / -2 mm

Wanddikte 70 is mogelijk bij deurdikte 40 mm exclusief snoerprofiel

Deurdikte

40 mm

54 mm

Uitvoering

Stomp

Snoerprofiel

Optioneel mogelijk vanaf wanddikte 100 mm

Kozijn zonder snoerprofiel wordt voorzien van bufferdopjes

Sponning

Stomp 15 x 45 mm zonder snoerprofiel, 15 x 49 mm met snoerprofiel
Stomp 15 x 59 mm zonder snoerprofiel, 15 x 63 mm met snoerprofiel

Kleur

Kristalwit, reinwit, gebroken wit
Overige RAL kleuren op aanvraag

Materiaal

Elektrolytisch verzinkt 1,5 mm staal. Zinklaagdikte ca. 18 - 20 µm
Poedercoat laklaag dikte 80 µm

Naden

Ruimte onder de deur is 6 mm
Hang- en sluitnaad 3 mm, naad aan bovenzijde deur 3 mm

Hang en sluitwerk

Geleverd met 3 of 4 scharnieren en dievenpennen
Inclusief versterkte sluitplaat tbv Nemef 4109

Glaslatuitvoering

N.v.t.

Opties

Extra sponningaanslag profiel

Modellen

Enkel deurs

Verpakking

Het kozijn wordt verpakt in krimpfolie

Montage

Het kozijn wordt in de wandsparring samengesteld. Hulpgereedschappen: waterpas en inbussleutel nr. 5. De kozijnen worden op de wand geklemd, geschroefd en gepurd.

Kozijn worden bevestigd en gesteld met behulp van een gepatenteerd klemsysteem (minimaal drie klemmen per stijl).

Garantie

Komo garantie met productcertificaat