

# Avento - Brand en Inbraakwerend Stomp RZ 30+ WK2

## Technische informatie

### Functionaliteit

Brand- en inbraakwerend

### Brandwerendheid

30 minuten conform de NEN-EN 1634-1  
2005-CVB-R0182 / 2006-CVB-R0216 / 2008-Efectis-R0367

### Geluidwerendheid

Afhankelijk van kozijn model en toepassing snoerprofiel

### 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.  
Maximaal gecertificeerde hoogte 2700 mm

### Wanddikte

100, 125, 150 mm  
Overige wanddiktes op aanvraag, wanddiktes 5 mm oplopend tot maximaal 215 mm  
Tolerantie wanddikte maximaal +1 / -2 mm

### Deurdikte

40 mm  
54 mm

### Uitvoering

Stomp

### Snoerprofiel

Optioneel mogelijk  
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

## **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 inbusleutel nr. 5. De kozijnen worden op de wand geklemd en gepurd.

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

## **Garantie**

Komo garantie met productcertificaat