

Avento RZ stomp



Modellen

Enkel deurs

Dubbel deurs (model 202)

Enkel deurs met zijlicht (model 204)

Functionaliteit

Standaard

Brandwerend

N.v.t.

Geluidwerend

Afhankelijk van kozijn model en toepassing snoerprofiel

Inbraakwerend

N.v.t.

Kozijnbreedte

Afgestemd voor deurbreedte: 530 – 1230 mm (standaard deurmatten 50 mm oplopend).

Dubbeldeurskozijn maximaal 2 x 930 mm.

Kozijnhoogte	Gebaseerd op deurhoogte 2015, 2115 en 2315 mm (standaard). Overige maten op aanvraag.
	Maximale stijllengte kozijn 2960 mm.
Wanddikte	70, 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 vanaf wanddikte 100 mm
	Kozijn zonder snoerprofiel wordt voorzien van bufferdopjes
Sponning	Stomp 15 x 45 mm zonder snoerprofiel, 15 x 51 mm met snoerprofiel
	Stomp 15 x 59 mm zonder snoerprofiel, 15 x 65 mm met snoerprofiel
Kleur	Kristalwit en reinwit
	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 22 mm, optioneel 10, 15 en 35 mm
	Hang- en sluitnaad 3 mm, naad aan bovenzijde deur 3 mm
Beglazing	Maximale glasdikte 6 mm
Glaslatuitvoering	Stalen glaslat in kleur kozijn
Hang- en sluitwerk	Geleverd met 3 of 4 scharnieren
	Inclusief universele (verstelbare) sluitplaat
Verpakking	Het kozijn wordt verpakt in krimpfolie
Montage	Het kozijn wordt in de wandsparring samengesteld. Hulpgereedschappen: waterpas en inbusleutel nr. 5. Tot en met wanddikte 125mm worden de kozijnen op de wand geklemd. Vanaf wanddikte 125 tot 215 mm worden de kozijnen geklemd en gefixeerd met pur. Kozijn worden bevestigd en gesteld met behulp van een gepatenteerd klemsysteem (minimaal drie klemmen per stijl).
Opties	Electrische sluitplaat
	Avento FF, indien grote tolerantie wanddikte gewenst (-2 / + 5 mm), m.u.v. model 204
	Extra sponningaanslag profiel
Garantie	Komo garantie met product certificaat