

Avento RB stomp Inbraakwerend WK2

Modellen	Enkel deurs
Functionaliteit	Inbraakwerend, kozijn met bovenlicht en volle bovendorpel
Brandwerend	N.v.t.
Geluidwerend	Afhankelijk van uitvoering kozijn en eigenschap van de toegepaste geluidwerende deur
Rookwerend	N.v.t.
Inbraakwerend	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 51 mm met snoerprofiel
	Stomp 15 x 59 mm zonder snoerprofiel, 15 x 65 mm met snoerprofiel
Kleur	Kristalwit, Reinwit en optioneel Ultra 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 10 mm (maximaal 6 mm in gebruikersfase)
	Hang- en sluitnaad 3 mm, naad aan bovenzijde deur 3 mm
Glaslatuitvoering	N.v.t.
Hang- en sluitwerk	Geleverd met 3 of 4 scharnieren en dievenpennen
	Inclusief versterkte sluitplaat tbv Nemeff 4109
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).
Opties	Extra sponningaanslag profiel
Garantie	Komo garantie met productcertificaat