

Berdu RZ stomp Brand en Geluidwerend 80 mm 30+/60+

Modellen	Enkel deurs (model 200) Dubbel deurs (model 202, valt buiten certificering)
Functionaliteit	Brandwerend en geluidwerend
Brandwerend	30 / 60 minuten conform de NEN-EN 1634-1 Gecertificeerd t/m deurafmeting 1230 x 2875 mm
Geluidwerend	Rw,p 44 dB conform de ISO 10140-2 (30+) Rw,p 45 dB conform de ISO 10140-2 (60+)
Rookwerend	Sa / S200 optioneel conform de NEN - EN 1634-3 icm toepassing snoerprofiel
Inbraakwerend	N.v.t.
Kozijnbreedte	Afgestemd voor deurbreedte: 630 – 1230 mm (standaard deurmatten 50 mm oplopend)
Kozijnhoogte	Gebaseerd op deurhoogte 2015, 2115 en 2315 mm (standaard). Overige maten op aanvraag Maximale kozijnhoogte 2759 mm
Wanddikte	125 mm Afwijkende wanddikten opvangen m.b.v. de aftimmering Tolerantie wanddikte +1 / -1 mm
Deurdikte	80 mm
Uitvoering	Stomp
Snoerprofiel	Standaard i.v.m. geluidwerendheid (3 -voudig)
Sponning	Stomp 12,5 x 50 mm, 12,5 x 64 mm en 12,5 x 90 mm met snoerprofiel

Kleur	Geground, gebroken wit 2 laags 60 µm
Materiaal	Hardhout, gevingerlast FSC mixed-label gecertificeerd
Naden	Ruimte onder de deur is 10 mm Hang- en sluitnaad 3 mm, naad aan bovenzijde deur 3 mm
Kopmaat kozijnhout	75 x 127 mm
Hang- en sluitwerk	Afstemmen op functie van de deur. Levering met 3 voorgemonteerde projectscharnieren en een verstelbare sluitplaat
Verpakking	Het kozijn wordt in onderdelen verpakt in folie
Montage	Het kozijn wordt in het werk op een vlakke ondergrond samengesteld. Hulpgereedschappen: waterpas, rubber hamer, accuschroefboormachine, purpistool, centreerpen en speciaal bit t.b.v. verstelbaar kozijnanker. Stijlen en dorpels verlijmen en schroeven. Kozijn plaatsen in de sparing en te lood en waterpas stellen. Eventueel onderzijde uitvullen. Hangstijl vastzetten onder, boven en midden en de stelruimte uitvullen. Hierna de sluitstijl fixeren. Deur afhangen en draainaden controleren. Eventueel kozijn nastellen en aansluitend de stelruimte uitvullen. Kozijn afpurren en 24 uur laten uitharden en vervolgens de afwerklijsten aanbrengen.