

### Berdu RZ Geluidwerend Stomp 80 mm

<b>Modellen</b>	Enkel deurs (model 200) Dubbel deurs (model 202)
<b>Functionaliteit</b>	Geluidwerend
<b>Brandwerend</b>	N.v.t.
<b>Geluidwerend</b>	Rw,p 44 dB conform de ISO 10140-2
<b>Rookwerend</b>	Sa / S200 optioneel conform de NEN - EN 1634-3 icm toepassing snoerprofiel
<b>Inbraakwerend</b>	N.v.t.
<b>Kozijnbreedte</b>	Afgestemd voor deurbreedte: 630 – 1230 mm (standaard deurmaten 50 mm oplopend)
<b>Kozijnhoogte</b>	Gebaseerd op deurhoogte 2015, 2115 en 2315 mm (standaard). Overige maten op aanvraag Maximale kozijnhoogte 2800 mm
<b>Wanddikte</b>	100 mm Afwijkende wanddikten opvangen m.b.v. de aftimmering Tolerantie wanddikte +1 / -1 mm
<b>Deurdikte</b>	80 mm
<b>Uitvoering</b>	Stomp
<b>Snoerprofiel</b>	Standaard i.v.m. geluidwerendheid ( 3 -voudig)
<b>Sponning</b>	Stomp 12,5 x 50 mm, 12,5 x 64 mm en 12,5 x 90 mm met snoerprofiel
<b>Kleur</b>	Geground, gebroken wit 2 laags 80 µm

<b>Materiaal</b>	Hardhout, gevingerlast FSC mixed-label gecertificeerd
<b>Naden</b>	Ruimte onder de deur is 10 mm Hang- en sluitnaad 3 mm, naad aan bovenzijde deur 3 mm
<b>Kopmaat kozijnhout</b>	75 x 127 mm
<b>Hang- en sluitwerk</b>	Afstemmen op functie van de deur. Levering met 3 voorgemonteerde projectscharnieren en een verstelbare sluitplaat
<b>Verpakking</b>	Het kozijn wordt in onderdelen verpakt in folie
<b>Montage</b>	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.