



DEURSET

KARAKTERISTIEKEN

Niet brandwerend	
Geluidwerend	36 dB volgens norm EN ISO 140 & EN ISO 717
Niet inbraakwerend	
Niet rookwerend	
Niet klima	

EIGENSCHAPPEN

Standaard hoogtes	2015, 2115, 2315	Maximum hoogte	2.600 mm
Standaard breedtes	530 mm tot 1.130 mm (oplopend per 50 mm)	Maximum breedte	1.130 mm
Maatwerk	Mogelijk	Maximale oppervlakte	-
Muurdikte	-	Draairichting	Volgens EN 12519 (DIN)
Ruimte onder deur	-		

DEURBLAD

Afwerking	Krasvaste EBC-lak
Deurdikte	40 mm
Vulling	3-laagse spaanvulling 560 kg/m ³
Kantafwerking	Bandje
Dekplaat	3 mm dekplaat
Kader	Gevingerlast vurenhout
Brandwerend materiaal	Niet van toepassing
Kantbewerking	Pas en arms geschaafd
Geluidsisolatie enkel van deurblad	40 dB
Gewicht	29,2 kg/m ²
Thermische isolatie	1,82 W/m ² K
Densiteit vulling ~	560 kg/m ³

Opties deurblad

Ventilatioerooster	N.v.t.
Valdorpel	Mogelijk
Kabeldoorvoer	N.v.t.
Deurdranger	Mogelijk
Beglazing	Mogelijk
Deurspion	Mogelijk

KOZIJN

Afwerking	-
Materiaal	-
Materiaaldikte	1 mm
Aanslag	15 mm
Sponningsaanslag	Dop in kunststof, snoer TPE grijs of zwart
Architraafbreedte	Voor 35 mm - Achter 50 mm
Wandtype	Stenen of metalstud wand
Verstelbaar	

Opties kozijn

Doorlopende architraven	Onmogelijk
-------------------------	------------

BESLAG

Slot	Eénpuntslot
Scharnieren	Scharnieren verzinkt 89/89 (optioneel in RVS verkrijgbaar)
Sluitplaat	RVS sluitplaat
Valdorpel	Verplicht voor geluidwerendheid