



HPL
Stomp
Draaideur

HPL



DEUR

KARAKTERISTIEKEN

Brandwerend Rf 30' volgens norm NBN 713-020 - NBN EN 1634-1; BENOR ATG 2287

EIGENSCHAPPEN

Standaard hoogtes 2015, 2115
Standaard breedtes 780 mm tot 1.080 mm (oplopend per 50 mm)
Maatwerk Mogelijk

MAXIMALE AFMETINGEN

Type kozijn	Hoogte	Breedte	Oppervlakte
DuoFlex	2.315 mm	1.080 mm	-

DEURBLAD

Afwerking	HPL
Deurdikte	54 mm
Vulling	Akoestische vulling
Kantafwerking	Open kader
Dekplaat	5 mm dekplaat
Kader	Zwaar roodhouten kader
Brandwerend materiaal	Schuimvormend product in stijlen, onderaan bodemdichting, zichtbaar grafiet bovenaan
Kantbewerking	3° schuingeschaafd
Geluidsisolatie enkel van deurblad	46 dB
Gewicht	36,2 kg/m ²
Thermische isolatie	1,41 W/m ² K
Densiteit vulling ~	-

Opties deurblad

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