



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 <sup>2</sup>
Thermische isolatie	1,41 W/m <sup>2</sup> K
Densiteit vulling ~	-

### Opties deurblad

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