

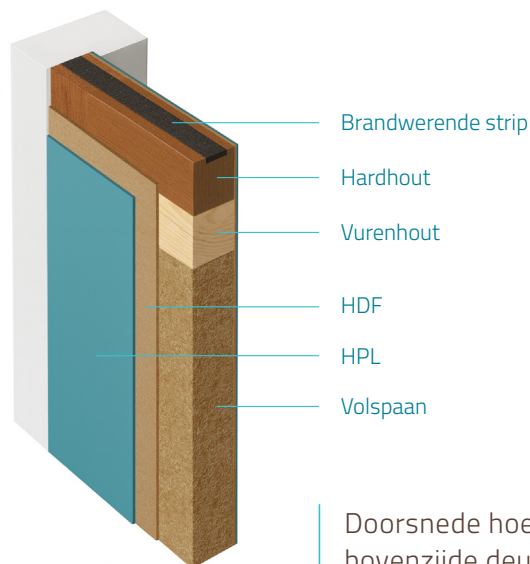


BRANDWERENDE BINNENDEUREN

30 minuten

HPL

Stompe binnendeur(en), 30 min brandwerend (EN-1634). Geschikt voor woningbouw, renovatie en utiliteitsbouw.



Doorsnede hoekstuk bovenzijde deur

ENKELE DEUR

DEURSTEL

Deurdikte	39 mm 52 mm	39 mm 52 mm
Max. breedte	1242 mm	1242 mm
Max. hoogte	2760 mm	2760 mm
Max. oppervlak	3,11 m ²	3,11 m ²
Vulling	Volspaan	Volspaan
Randhout	Hardhout	Hardhout + vuren
Toplaag	HPL	HPL
Kantafwerking	Open kant Verdekte kantlat ABS	Open kant Verdekte kantlat ABS
Aanslaglat	n.v.t.	Hardhout
Hang- en sluitwerk	Optioneel	Optioneel
Aanslag kozijn	Hout ($\geq 550 \text{ kg/m}^3$): 25 mm Staal: 15 of 25 mm	Hout ($\geq 550 \text{ kg/m}^3$): 25 mm Staal: 15 of 25 mm
Glasopening	$\leq 650 \times 1600 \text{ mm}$ Stijlbreedte $\geq 140 \text{ mm}$	$\leq 650 \times 1253 \text{ mm}$ ($\leq 0,77 \text{ m}^2$) Stijlbreedte $\geq 140 \text{ mm}$
Duurzaamheid	PEFC	PEFC
KOMO-prestatiecode*	21042-320012a	21042-320012a

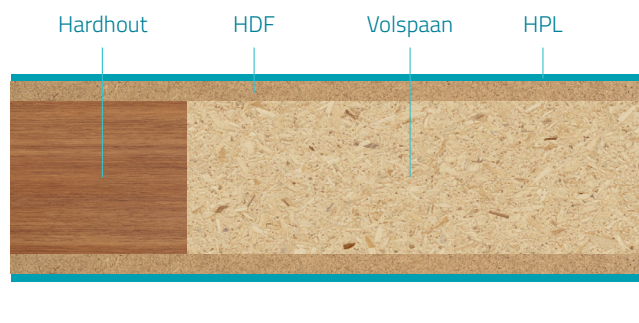
* van toepassing op deuren t/m 930x2315 mm



BRANDWERENDE BINNENDEUREN

30 minuten

HPL



Doorsnede
bovenaanzicht deur

TECHNISCHE GEGEVENS

	ENKELE DEUR		DEURSTEL	
Brandwerendheid	E30 EW30 EI,30 EI,30		E30 EW30 EI,20 EI,30	
Brandklasse	D		D	
Rookwerendheid	Sa ₃ & S ₂₀₀		-	
Vormstabiliteit	Klasse 1		Klasse 1	
Inbraakwerendheid	n.v.t.		n.v.t.	
Massa	39 mm	52 mm	39 mm	52 mm
	24 kg/m ²	37 kg/m ²	24 kg/m ²	37 kg/m ²
Geluidsisolatie- waarde (Rw)	26 dB	28 dB	26 dB	28 dB
Warmtedoorgangs- coëfficiënt (Ud)*	1,847 W/(m ² K)	1,517 W/(m ² K)	1,847 W/(m ² K)	1,517 W/(m ² K)

* o.b.v. 930 x 2315 mm

> Voor voorwaarden en testresultaten, zie Samenvatting van Onderzoek