

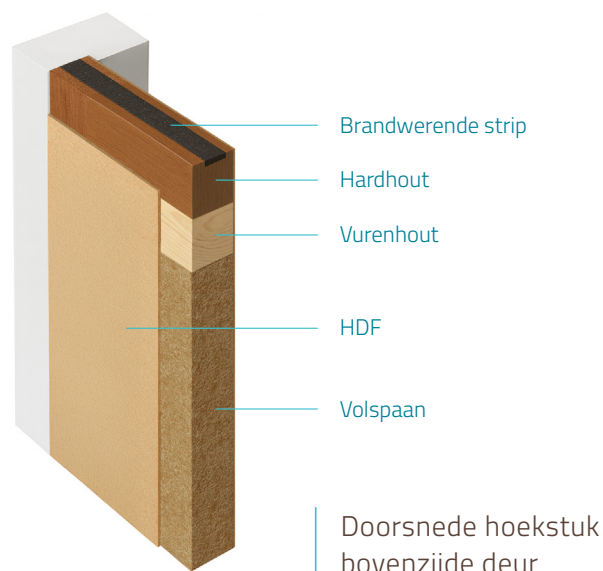


# BRANDWERENDE BINNENDEUREN

## 30 minuten

*Board*

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



### ENKELE DEUR

### DEURSTEL

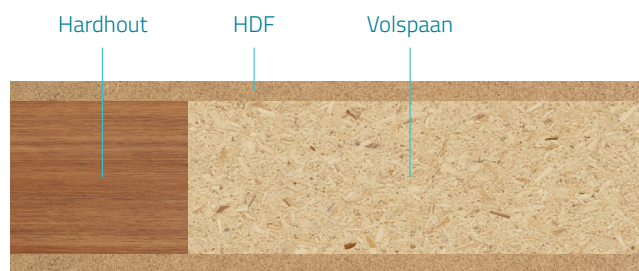
Deurdikte	39 mm   52 mm	39 mm   52 mm
Max. breedte	1242 mm	1242 mm
Max. hoogte	2760 mm	2760 mm
Max. oppervlak	3,11 m <sup>2</sup>	3,11 m <sup>2</sup>
Vulling	Volspaan	Volspaan
Randhout	Hardhout + vuren	Hardhout + vuren
Toplaag	HDF voorberekt	HDF voorberekt
Kantafwerking	Open kant   Verdekte kantlat   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

Board



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 <sub>3</sub> & S <sub>200</sub>		-	
Vormstabiliteit	Klasse 1		Klasse 1	
Inbraakwerendheid	n.v.t.		n.v.t.	
Massa	<b>39 mm</b>	<b>52 mm</b>	<b>39 mm</b>	<b>52 mm</b>
	22 kg/m <sup>2</sup>	36 kg/m <sup>2</sup>	22 kg/m <sup>2</sup>	36 kg/m <sup>2</sup>
Geluidsisolatie- waarde (Rw)	26 dB	28 dB	26 dB	28 dB
Warmtedoorgangs- coëfficiënt (Ud)*	1,834 W/(m <sup>2</sup> K)	1,592 W/(m <sup>2</sup> K)	1,834 W/(m <sup>2</sup> K)	1,592 W/(m <sup>2</sup> K)

\* o.b.v. 930 x 2315 mm

> Voor voorwaarden en testresultaten, zie Samenvatting van Onderzoek