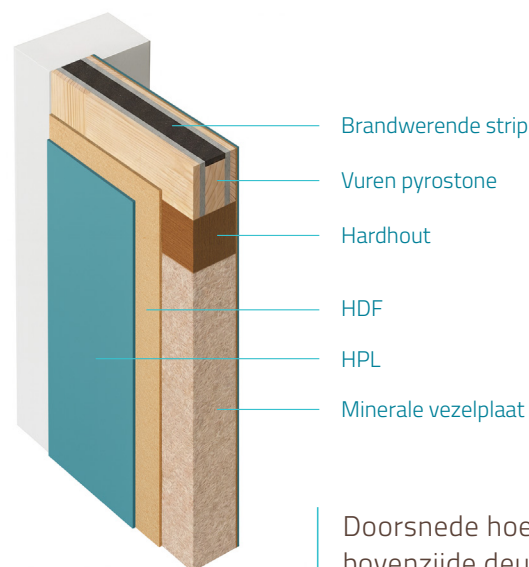




# BRANDWERENDE BINNENDEUREN 60 minuten

*HPL + pyrostone (v)*

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



Doorsnede hoekstuk bovenzijde deur

## ENKELE DEUR

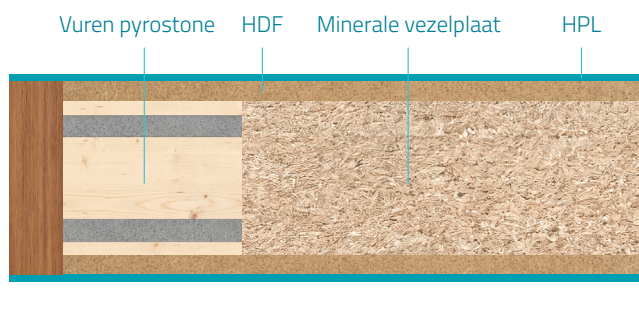
Deurdikte	39 mm   52 mm
Max. breedte	1069 mm
Max. hoogte	2662 mm
Max. oppervlak	2,58 m <sup>2</sup>
Vulling	Minerale vezelplaat
Randhout	Vuren pyrostone + hardhout
Toplaag	HDF voorberekt
Kantafwerking	Kantlat   Open kant
Aanslaglat	n.v.t.
Hang- en sluitwerk	Deurdranger verplicht
Aanslag kozijn	Hout ( $\geq 550 \text{ kg/m}^3$ ): 25 mm Staal: 15 of 25 mm
Glasopening	$\leq 670 \times 1600 \text{ mm}$ Stijlbreedte $\geq 140 \text{ mm}$
Duurzaamheid	PEFC
KOMO-prestatiecode*	39 mm: 21042-620112a 52 mm: 21042-620012a

\* van toepassing op deuren t/m 930x2315 mm



# BRANDWERENDE BINNENDEUREN 60 minuten

*HPL + pyrostone (v)*



Doorsnede  
bovenaanzicht deur

## TECHNISCHE GEGEVENS

### ENKELE DEUR

Brandwerendheid	E60   EW60   EI <sub>1,45</sub>   EI <sub>2,60</sub>	
Brandklasse	D	
Rookwerendheid	Sa <sub>3</sub> & S <sub>200</sub>	
Vormstabiliteit	Klasse 1	
Inbraakwerendheid	n.v.t.	
Massa	<b>39 mm</b>	<b>52 mm</b>
	21 kg/m <sup>2</sup>	26 kg/m <sup>2</sup>
Geluidsisolatie- waarde (Rw)	28 dB	26 dB
	1,298 W/(m <sup>2</sup> K)	1.050 W/(m <sup>2</sup> K)
Warmtedoorgangs- coëfficiënt (Ud)*	1,298 W/(m <sup>2</sup> K)	1.050 W/(m <sup>2</sup> K)

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

> Voor voorwaarden en testresultaten, zie Samenvatting van Onderzoek