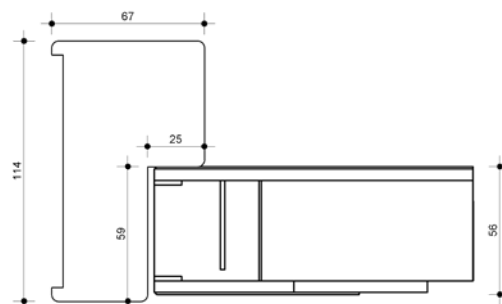
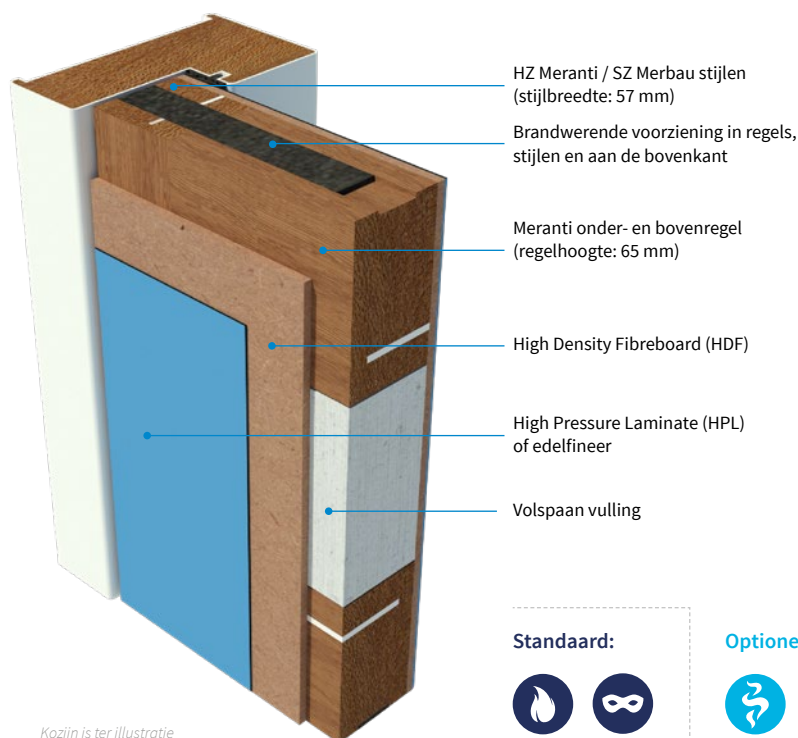


# Pico60 RC3

Brand-, in- en uitbraakwerende utiliteitsdeur



Kozijn is ter illustratie

**Standaard:**



**Optioneel:**



## Enkele deur

## Dubbele deur

Deurbladdikte	HPL: 56 / 67 mm (56 mm aanvalzijde =scharnierzijde / 67 mm aanvalzijde = niet scharnierzijde)	HPL: 56 / 67 mm (56 mm aanvalzijde =scharnierzijde / 67 mm aanvalzijde = niet scharnierzijde)
Gewicht	Ca. 42 kg/m <sup>2</sup> (54 mm deur) / 51 kg/m <sup>2</sup> (67 mm deur)	Ca. 42 kg/m <sup>2</sup> (54 mm deur) / 51 kg/m <sup>2</sup> (67 mm deur)
Maximale hoogte	2565 mm	2315 mm
Maximale breedte	1180 mm	1180 mm
Maximale oppervlak	N.v.t.	N.v.t.
Maximale ruimte onder de deur	6 mm	6 mm
Bovenpaneel	N.v.t.	N.v.t.
Vuurzijde	Draaiend naar het vuur toe en van het vuur af	Draaiend naar het vuur toe en van het vuur af
Aanslagsponning kozijn	Hout 25 mm / staal 25 mm	Hout 25 mm / staal 25 mm
Aanslagrubber kozijn	Brandvertragende uitvoering	Brandvertragende uitvoering
Uitvoering	56 mm stomp / 67 mm indek	56 mm stomp / 67 mm indek
Kantafwerking	Onbehandeld, gelakt, geschilderd, kunststof ABS 2 mm (niet mogelijk bij indek uitvoering)	Onbehandeld, gelakt, geschilderd, kunststof ABS 2 mm (niet mogelijk bij indek uitvoering)
Deurnaald	N.v.t.	Aluminium brandwerende deurnaald
Brandwerend	60 minuten; EW60	60 minuten; EW60
Rookwerend	Optioneel Sa / S200	Optioneel Sa / S200
Geluidwerend	Optioneel 35 - 42dB	Optioneel Rw 35-41dB
In- en uitbraakwerend	RC3	RC3
Klimaatklasse	Optioneel klimaat A / B / C	Optioneel klimaat A / B / C
MVO	Optioneel FSC	Optioneel FSC
GND	Optioneel GND label	Optioneel GND label
Glasopening	Max. 300 breed; borstwering min. 350mm bovenstijl min. 140 mm - P5A glas	Max. 300 breed; borstwering min. 350mm bovenstijl min. 140 mm - P5A glas
Hang- en sluitwerk	Optioneel	Optioneel
Kozijntype	Hout / Staal	Hout / Staal

-  Standaard
-  Brandwerend
-  Rookwerend Sa + S200
-  Rookwerend Sa
-  Rookwerend S200
-  Geluidwerend
-  In- en uitbraakwerend
-  Klimaatklasse
-  Klimaatklasse A
-  Klimaatklasse B
-  Klimaatklasse C
-  Watervast
-  Stralingswerend
-  Kogelwerend
-  Deurstel
-  Bovenpaneel
-  MVO / GND
-  Compleet element

