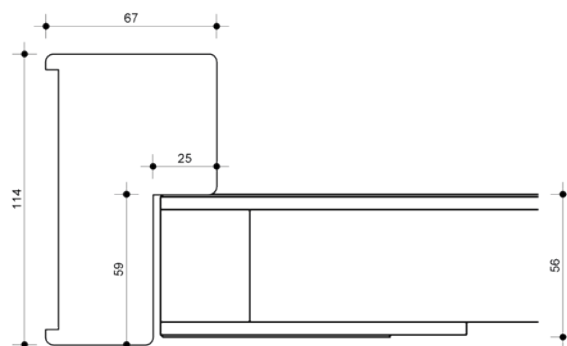
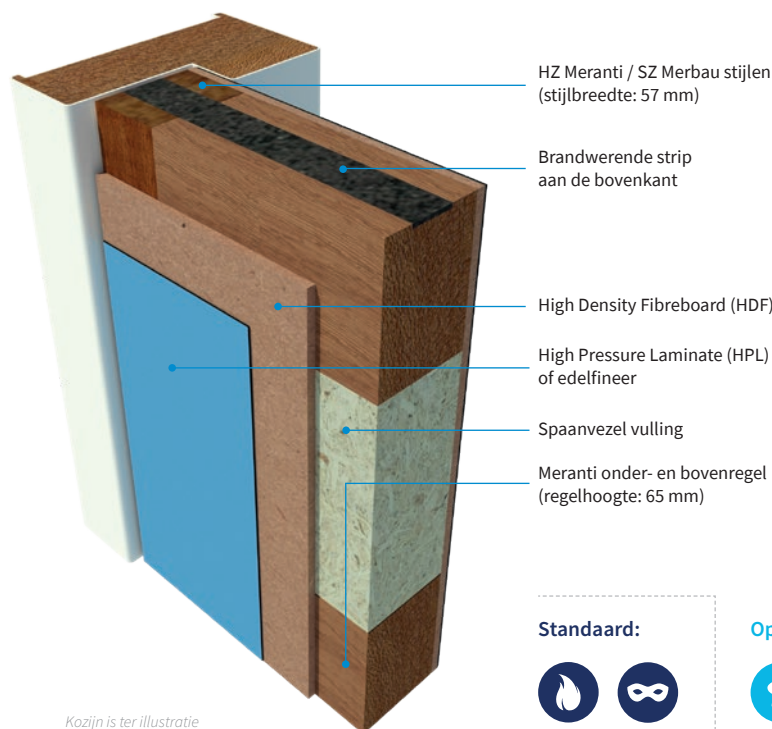


Pico30 RC3

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	42 kg/m ² (54 mm deur) / 51 kg/m ² (67 mm deur)	42 kg/m ² (54 mm deur) / 51 kg/m ² (67 mm deur)
Maximale hoogte	2565 mm	2565 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	Toegestaan	Toegestaan
Uitvoering	54 mm stomp / 72 mm indek	54 mm stomp / 72 mm indek
Kantafwerking	Onbehandeld, gelakt, geschilderd	Onbehandeld, gelakt, geschilderd
Deurnaald	N.v.t.	Aluminium brandwerende deurnaald
Brandwerend	30 minuten; EW30 / EI1 30	30 minuten; EW30
Brandvoortplanting	Optioneel brandklasse B, S1-d0	Optioneel brandklasse B, S1-d0
Rookwerend	Optioneel Sa / S200	Optioneel Sa / S200
Geluidwerend	Optioneel Rw,p 29 dB - Rw,p 36dB	Optioneel Rw,p 29 dB - Rw,p 36dB
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 mm breed; borstwering min. 350 mm bovenstijl min. 140 mm	Max 300 mm breed; borstwering min. 350 mm bovenstijl min. 140 mm
Hang- en sluitwerk	Optioneel RC3	Optioneel RC3
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

