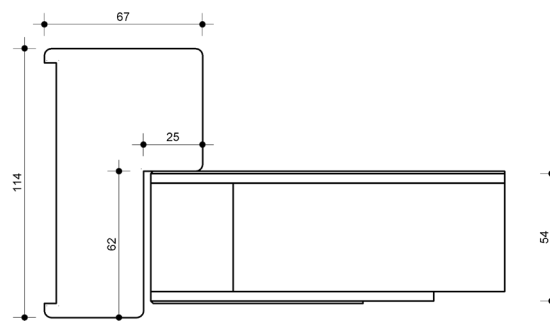
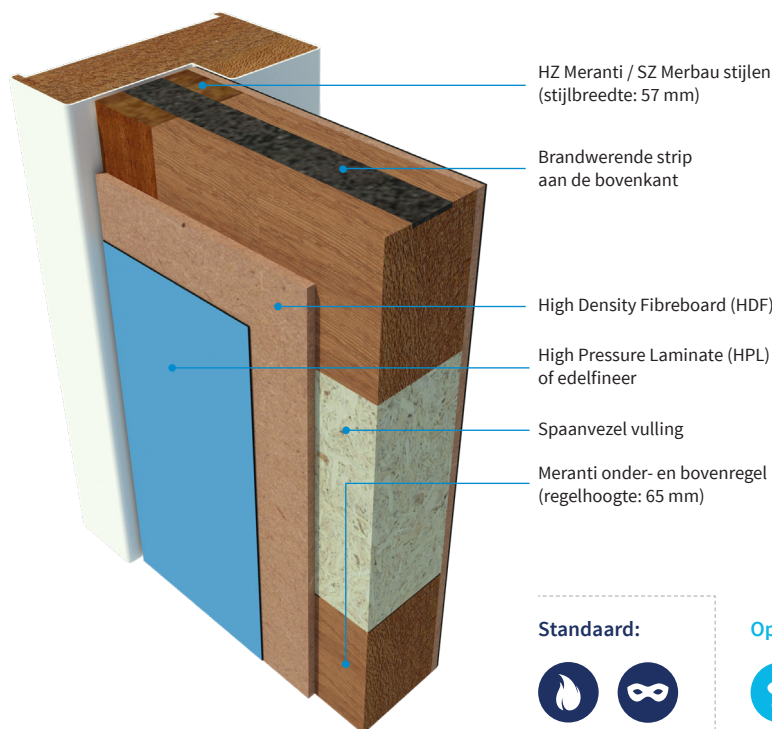


Pico30 RC3

Brand-, in-, en uitbraakwerende utiliteitsdeur



Standaard:



Optioneel:



Enkele deur

Dubbele deur

Deurbladdikte	HPL: 54 / 67 mm Machinaal geplamuurd: 54 / 67 mm (aanvalszijde = scharnierzijde (54 mm) / aanvalszijde = niet scharnierzijde (67 mm))	HPL: 54 / 67 mm Machinaal geplamuurd: 54 / 67 mm (aanvalszijde = scharnierzijde (54 mm) / aanvalszijde = niet scharnierzijde (67 mm))
Maximale hoogte	2556 mm	2556 mm
Maximale breedte	1180 mm	1180 mm
Maximale oppervlak	-	-
Maximale ruimte onder de deur	6 mm	6 mm
Bovenpaneel	-	-
Vuurzijde	Draaiend naar het vuur toe en van het vuur af	Draaiend naar het vuur toe en van het vuur af
Aanslagspanning kozijn	Hout 25 mm Staal 25 mm	Hout 25 mm Staal 25 mm
Aanslagrubber kozijn	Toegestaan	Toegestaan
Uitvoering	54 mm stomp / 67 mm indek	54 mm stomp / 67 mm indek
Kantafwerking	Onbehandeld, gelakt, geschilderd, kunststof ABS 2 mm (niet mogelijk bij de indek uitvoering)	Onbehandeld, gelakt, geschilderd, kunststof ABS 2 mm (niet mogelijk bij de indek uitvoering)
Deurnaald	-	Alprokon 700 serie met meranti afdeklát
Brandwerend	30 minuten; EW30 / EI1 30	EW30
Rookwerend	Nee	Nee
Geluidwerend	Nee	Nee
In- en uitbraakwerend	RC3	RC3
Vochtwerend *	Nee (ja, incl. Triplex i.p.v. HDF en onderkant ecosealen)	Nee (ja, incl. Triplex i.p.v. HDF en onderkant ecosealen)
Klimaatklasse	Nee	Nee
MVO	Optioneel FSC	Optioneel FSC
GND	Optioneel GND label	Optioneel GND label
Glasopening	Borstwering min. 350 mm, bovenstijl min. 140 mm - P6B glas	Borstwering min. 350 mm, bovenstijl min. 140 mm - P6B glas
Hang- en sluitwerk	Optioneel met RC3 hang- en sluitwerk	Optioneel met RC3 hang- en sluitwerk
Kozijn type	Hout / staal	Hout / staal

* Definitie vochtwerend

Vochtwerend, maar niet waterbestendig

Vochtwerend, maar niet waterbestendig

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

