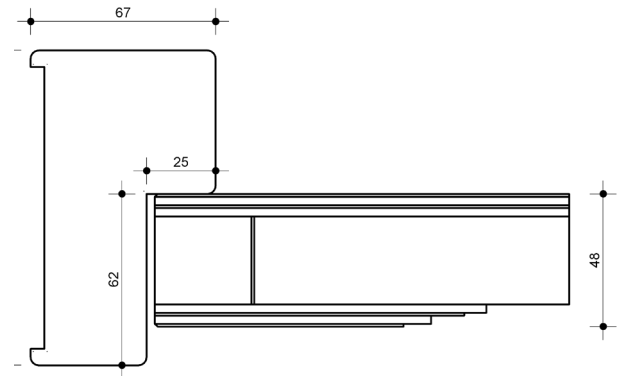
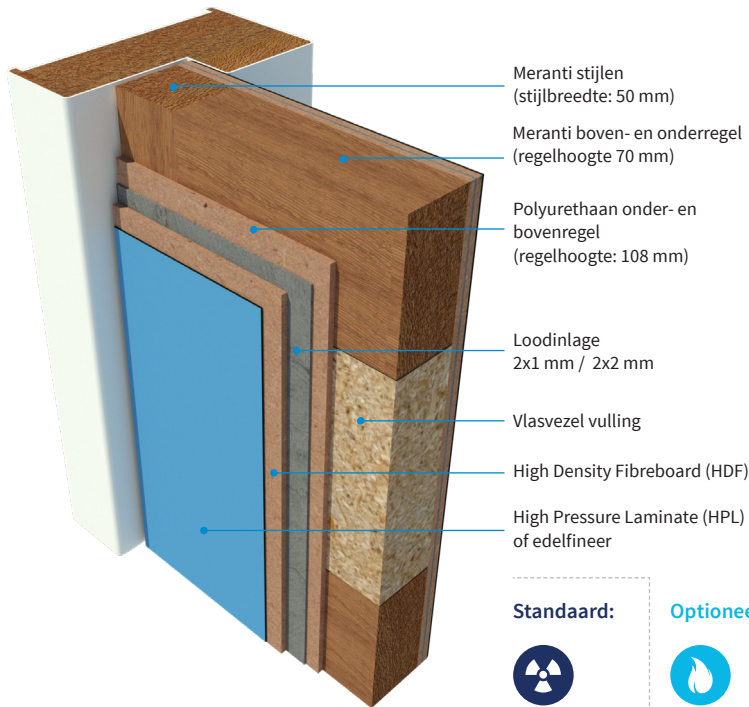


Deurtype	Standaard	Optioneel
PicoX-Ray		         
MVO GND	 	        
Compleet element Glasopening Hang- en sluitwerk Kozijnen	 	        

PicoX-Ray

Stralingswerende utiliteitsdeur



Standaard:



Optioneel:



Enkele deur

Dubbele deur

Deurbladdikte	2 x 1 mm lood : HPL: 48 mm / 50 mm Mach. geplamuurd: 46 mm / 48 mm 2 x 2 mm lood : HPL: 62 mm / 64 mm Mach. geplamuurd: 60 mm / 62 mm	2 x 1 mm lood : HPL: 48 mm / 50 mm Mach. geplamuurd: 46 mm / 48 mm 2 x 2 mm lood : HPL: 62 mm / 64 mm Mach. geplamuurd: 60 mm / 62 mm
Maximale hoogte	2650 mm	2650 mm
Maximale breedte	1280 mm	1280 mm
Maximale oppervlak	-	-
Maximale ruimte onder de deur	6 mm	6 mm
Bovenpaneel	-	-
Aanslagsponning kozijn	25 mm	25 mm
Aanslagrubber kozijn	Toegestaan	Toegestaan
Uitvoering	Stomp	Stomp
Kantafwerking	Onbehandeld, glakt, geschilderd	Onbehandeld, glakt, geschilderd
Deurnaald	-	Hardhouten deurnaald met loodinlage
Stralingswerend	2x1 mm lood 2x2 mm lood Grotere looddiktes optioneel	2x1 mm lood 2x2 mm lood Grotere looddiktes optioneel
Brandwerend	Nee	Nee
Rookwerend	Nee	Nee
Geluidwerend	Nee	Nee
In- en uitbraakwerend	Nee	Nee
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	Optioneel	Optioneel
Hang- en sluitwerk	Optioneel	Optioneel
Kozijntype	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

