

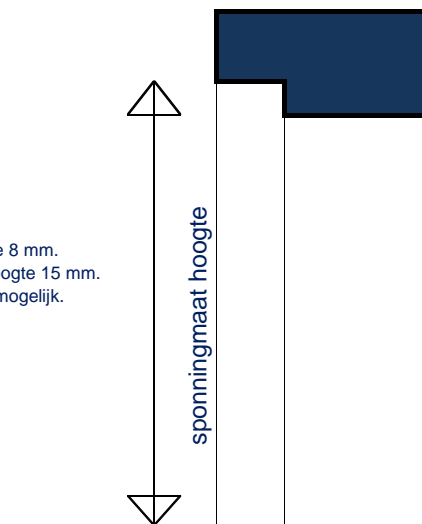
BEREKENING PANEELHOOGTE STANDAARD OF GELUIDWERENDE PANELEN en DEUREN

Sponningmaat hoogte		mm
Ruimte onder de deur (ROD)	-	mm
Deurhoogte	-	mm
Naad kozijn - paneel (standaard 2 mm)	-	2 mm
Draainaad paneel-deur (standaard 2 mm)	-	2 mm
Korte maat paneel		-4 mm

Contrasponning hoogte **8 mm**

Paneelhoogte **4 mm**

Standaard deuren: contrasponning hoogte 8 mm.
Geluidwerende deuren: contrasponning hoogte 15 mm.
Afwijkende contrasponning hoogte is ook mogelijk.

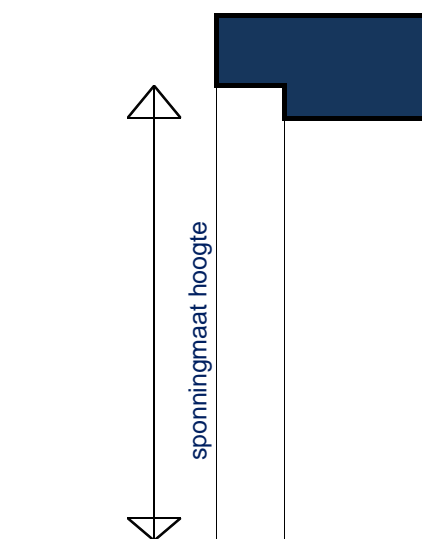


Standaard maatvoering	Deur	Paneel
	d x h	d x h
40 mm standaard	25x8	17x8

BEREKENING PANEELHOOGTE BRANDWERENDE PANELEN en DEUREN

Sponningmaat hoogte		mm
Ruimte onder de deur (ROD)	-	mm
Deurhoogte	-	mm
Naad kozijn - paneel (standaard 2 mm)	-	2 mm
Draainaad paneel-deur (standaard 2 mm)	-	2 mm
Korte maat paneel		-4 mm
Contrasponninghoogte		25 mm

Paneelhoogte **21 mm**



Standaard maatvoering	Deur	Paneel
	d x h	d x h
40 mm 30+	21x25	21x25
54 mm 60+	28x25	28x25

Geluidwerende deuren zijn niet getest i.c.m. een spiegelpaneel

Sponning / contrasponning hoogte geluidwerende deuren / panelen bedraagt minimaal 15 mm i.v.m. toepassen afdichtingsprofiel
Advies is om hiervoor een hoogte van 15 of 25 mm toe te passen

Bepalen sponningmaathoogte bij Berkvens RL kozijnen

Kozijnsoort	Uitvoering	Sponningbreedte	Kozijnhoogte	Sponningmaathoogte
Berdo	opdek of stomp	15 mm	X	X - 35 mm
Avento	opdek	15 mm	X	X - 37 mm
Avento	stomp	16 mm	X	X - 35 mm
Verdi	opdek	16 mm	X	X - 60 mm
Berlegno	stomp	17 mm	X	X - 39 mm
Berlegno	opdek	19,5 mm	X	X - 37 mm
Verdi Wood	stomp	17 mm	X	X - 36 mm
Berdu	stomp	17 mm	X	X - 81 mm
Kozijnen derden				
Houten kozijn	stomp kopmaat 67 x 114	17 mm	X	X - 50 mm
Houten kozijn	stomp kopmaat 67 x 114	25 mm	X	X - 42 mm