

BEREKENING PANEELHOOGTE STANDAARD OF GELUIDWERENDE PANELEN en DEUREN

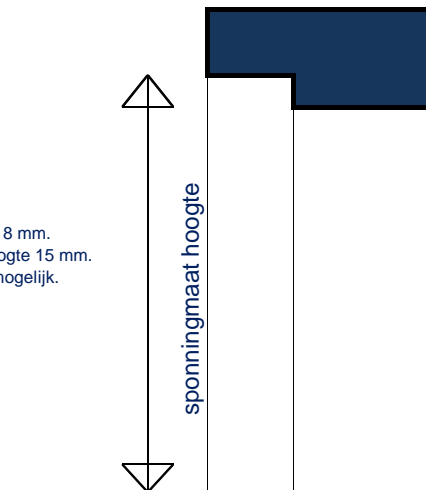
Sponningmaat hoogte		mm
Ruimte onder de deur (ROD)	-	mm
Deurhoogte	-	mm
Naad kozijn - paneel (standaard 2 mm)	-	2 mm
Draainaad paneel-deur (standaard 2 mm)	-	2 mm
Korte maat paneel		-4 mm

Contrasponning hoogte **8 mm**

Paneelhoogte **4 mm**

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

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

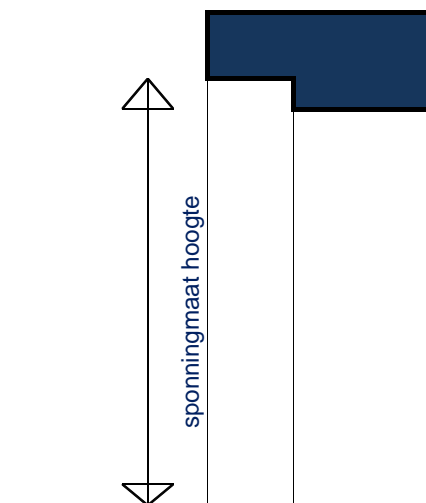


BEREKENING PANEELHOOGTE BRANDWERENDE PANELEN en DEUREN

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