

Referentie

40 1 W	W2W perfo R0,75 2% 300x3000 (max.) RAL 9016
40 1 Z	W2W perfo R0,75 2% 300x3000 (max.) RAL 9006
40 2 W	W2W perfo Rd10 1,5 11% 300x3000 (max.) RAL 9016
40 2 Z	W2W perfo Rd10 1,5 11% 300x3000 (max.) RAL 9006
40 3 W	W2W perfo Rd1,5 22% 300x3000 (max.) RAL 9016
40 3 Z	W2W perfo Rd1,5 22% 300x3000 (max.) RAL 9006

Omschrijving

Zelfdragende plafondpanelen van 300mm te monteren op randprofielen.
Zijdelings zijn de panelen voorzien van een overleghaak en verstevigingsnokken voor een perfecte zijdelingse aansluiting tussen de verschillende panelen.

Gegalvaniseerd staal 7/10 met natlak afwerking.

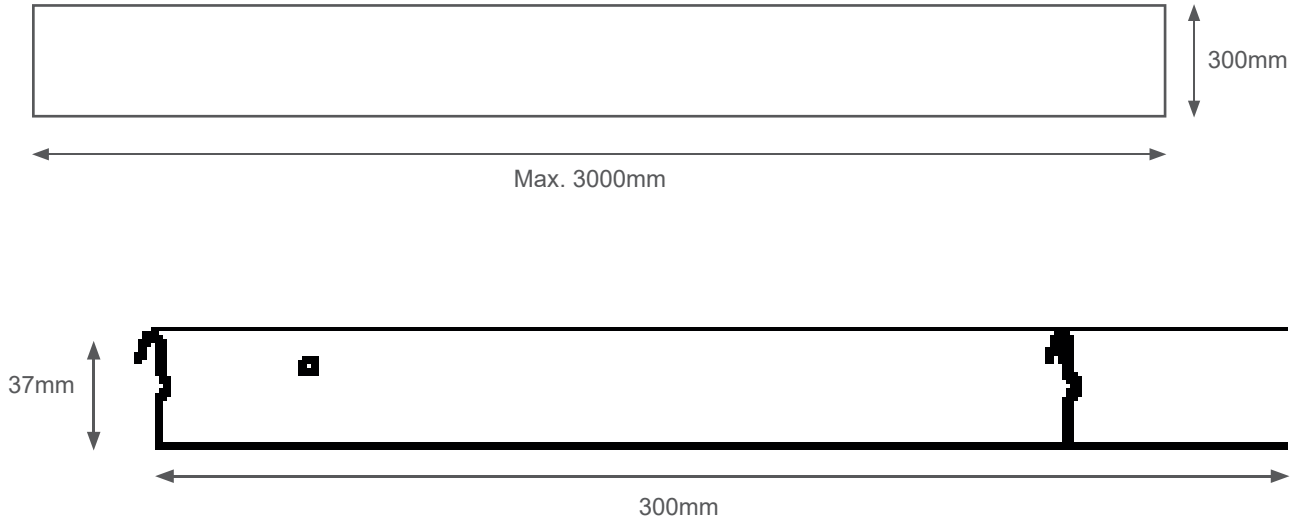
Panelen steeds voorzien van een beschermfolie. Te verwijderen bij montage van het plafond.

Afmetingen:	H: 37mm
	B: 300mm
	L : 3000mm (maximale lengte)
Perforatiegraden	R0,75 2%
	Rd10 1,5 11%
	Rd1,5 22%
	Andere perforatiegraden op aanvraag
Standaard:	Ral 9016,wit of Ral 9006, zilvergrijs
Opties :	Ral kleuren naar keuze
	Anti-bacteriële coating

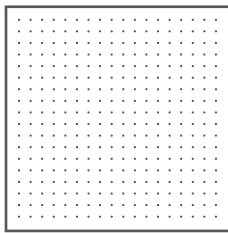
Akoestische waarden

	non perfo	R0,75	Rd10 1,50	Rd1,50
D,nc	36 dB	34 dB	27 dB	25 dB
aw	0,1	0,75	0,80	0,80

Tekeningen



Perforaties

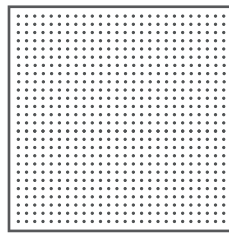


R0,75 2%

perforatie: recht
Diameter : 0,75
Doorlaatbaarheid: 2%

Afstand perfo h: 5mm
Afstand perfo V: 5mm
Afstand perfo d: 7,07mm

Ongeperforeerde rand
van 5mm

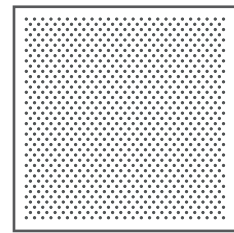


Rd10 1,5 11%

perforatie: diagonaal
Diameter : 1,5
Doorlaatbaarheid: 11%

Afstand perfo h: 4mm
Afstand perfo V: 2mm
Afstand perfo d: 2,8mm

Ongeperforeerde rand
van 100mm



Rd1,5 22%

perforatie: diagonaal
Diameter : 1,5
Doorlaatbaarheid: 22%

Afstand perfo h: 4mm
Afstand perfo V: 5mm
Afstand perfo d: 2,8mm

Ongeperforeerde rand
van 5mm