

Referentie

Clip-in tegel 600x600

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 10 3 W | Clip-in V, perfo Rd 1,5 22% RAL 9016 |
| 10 3 Z | Clip-in V, perfo Rd 1,5 22% RAL 9006 |

Omschrijving

Perforatie voorzien in:

clip-in tegel 600x600

Tegel voorzien van zijdelingse klemnokken voor Staal klemprofielen.
Gegalvaniseerd staal 5/10 met natlak afwerking.
Tegel steeds voorzien van beschermfolie. Te verwijderen bij montage van het plafond.

Tegel is standaard aan 1 zijde voorzien van 2 horizontale doorzettingen met opening.
In combinatie met 2 ophangveren (ref. 10 8) kan elke tegel eenvoudig omgebouwd worden tot inspectieluik.

Standaard kleur : Ral 9016, wit of Ral 9006, zilvergrijs
Opties : Ral kleuren naar keuze
Foto, art of deco print afwerking
Anti-bacteriële coating

Ronde perforaties van 1,5mm in een diagonaal patroon.
Doorlaatbaarheid: 22%
Tegel standaard voorzien van een ingekleefd zwart akoestisch vlies.
Ongeperforeerde rand van 5mm.

Akoestische waarden

Standaard zijn de tegels voorzien met een akoestisch vlies.

| Tegel met akoestisch vlies α_w | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Alpha W | NRC | 125Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| 0,75 | 0,61 | 0,42 | 0,82 | 0,79 | 0,67 | 0,74 | 0,74 |

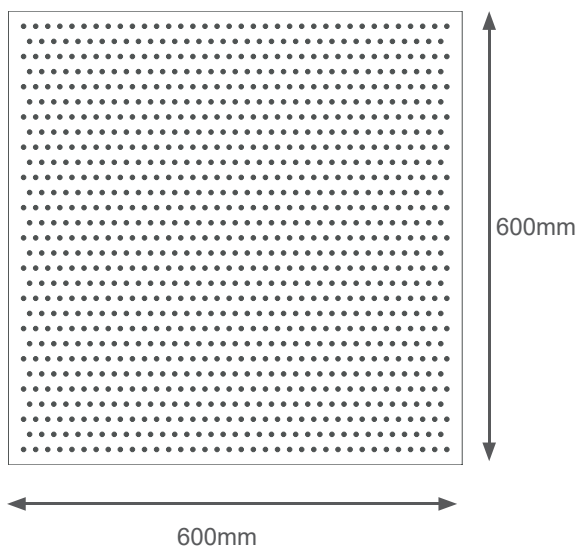
volgens isonorm 10534

D,nc **25 dB**

Optioneel kunnen de tegels ook voorzien worden met een extra ingesealde rotswol isolatiemat 30mm.
Hieronder vindt u de akoestische waarden voor deze rotswol isolatiemat 30mm.

| Tegel met rotswol isolatiemat 30mm α_w | | | | | | |
|---|-------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Alpha W | 125Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| 1,00 | 0,45 | 0,85 | 1,00 | 0,95 | 1,00 | 1,00 |

Tekeningen



Perfo Rd 1,5 22%

Perforatie: diagonaal
Diameter perfo : 1,5
Doorlaatbaarheid : 22%

Afstand perfo horizontaal : 4mm
Afstand perfo verticaal : 5mm
Afstand perfo diagonaal: 2,8mm

Ongeperforeerde rand van 5mm.

Tekeningen Clip-in V

