

Perforatie

Tegel perfo Rd10 1,5 - 11%
Lay-in T15 drop 595x595

Referentie

Lay-in tegel 595x595

22 2 W Lay-in T15 drop, perfo Rd10 1,5 11% RAL 9016

22 2 Z Lay-in T15 drop, perfo Rd10 1,5 11% RAL 9006

Omschrijving

Perforatie voorzien in:

Lay-in tegel 595x595

Tegel voorzien van een zijdelingse doorzetting van 8mm, voorzien voor T15 profielen.
Zichtbaar tegelvlak van 585x585mm.

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

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: 11%

Tegel standaard voorzien van een ingekleefd zwart akoestisch vlies.

Ongeperforeerde rand van 100mm.

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	0,59	0,38	0,80	0,83	0,64	0,70	0,70

volgens isonorm 10534

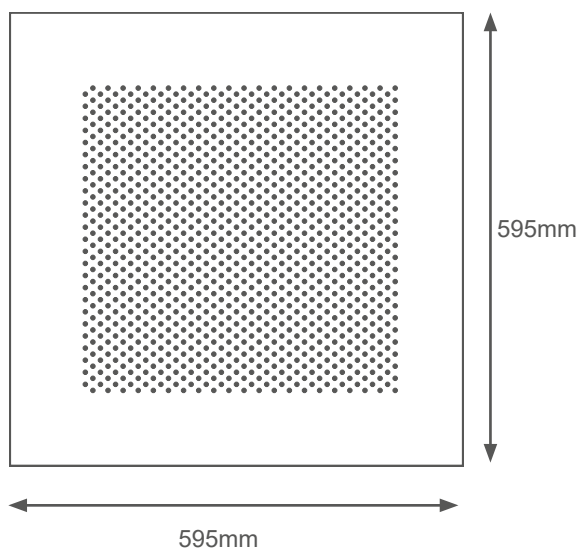
D,nc **28 dB**

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.

rotswol isolatiemat 30mm α_w						
Alpha W	125Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
0,85	0,68	0,81	0,81	0,91	0,95	0,75

Tekeningen



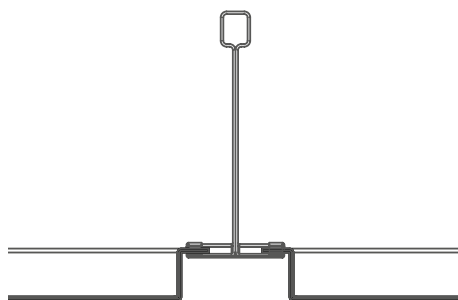
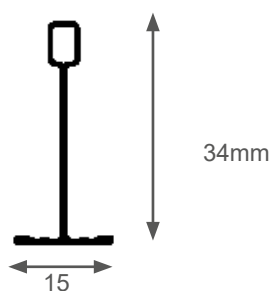
Perfo Rd10 1,5 11%

Perforatie: diagonaal
Diameter perfo : 1,5
Doorlaatbaarheid : 11%

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

Ongeperforeerde rand van 100mm.

Tekeningen Lay-in T15 drop



Recht op wijziging!

Nardo bvba (Stoal) tracht haar producten steeds te verbeteren en houdt zich daarom het recht wijzigingen aan te brengen aan de producten en de specificaties zonder voorafgaande mededeling (25/06/2009). Copyright © All rights reserved.

Stoal | www.stoal.be
T +32 (0)50 977 577 | Mail: info@stoal.be