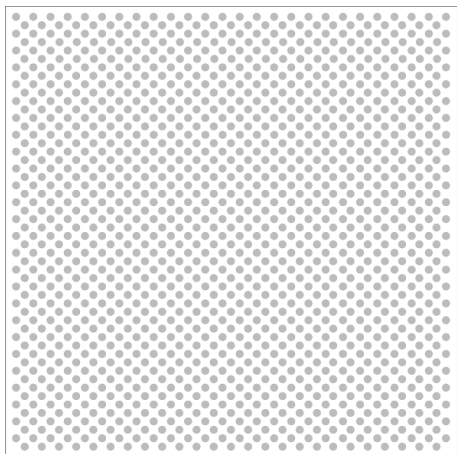


Perforatie Rd2,5 - 30%

lay-in T15 drop shadowline 595x595



Omschrijving

Perforatie voorzien in lay-in tegel 595x595

Zichtbaar tegelvlak van 585x585.

De lay-In T15 tegels zijn steeds voorzien van een doorzetting van 8mm ten opzichte van de ophanging.

Dit resulteert in een smalle schaduwvoeg van 15mm.

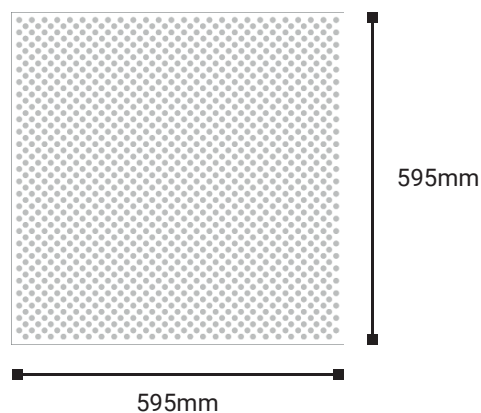
Gegalvaniseerd staal 5/10 met natlak afwerking.

Tegel steeds voorzien van beschermfolie. Te verwijderen bij montage van het plafond.

Specificaties

standaard kleur	ral 9016, wit ral 9006, zilvergrijs ral 9005, zwart
opties	standaard ral kleuren design ral kleuren ncs kleuren
perforatie	diagonaal
diameter perfo	2,5 mm
doorlaatbaarheid	30%
afstand perfo horizontaal	5,7 mm
afstand perfo verticaal	2,8 mm
afstand perfo diagonaal	4,03 mm
ongeperforeerde rand	11 mm

Tekening: perforatie Rd2,5 30%



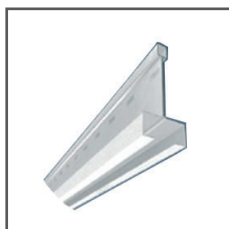
Beschikbare combinaties:



grijs / grijs



grijs / zwart



wit / wit



wit / zwart



zwart / zwart

Akoestische waarden

Standaard zijn de tegels voorzien met een akoestisch vlies.

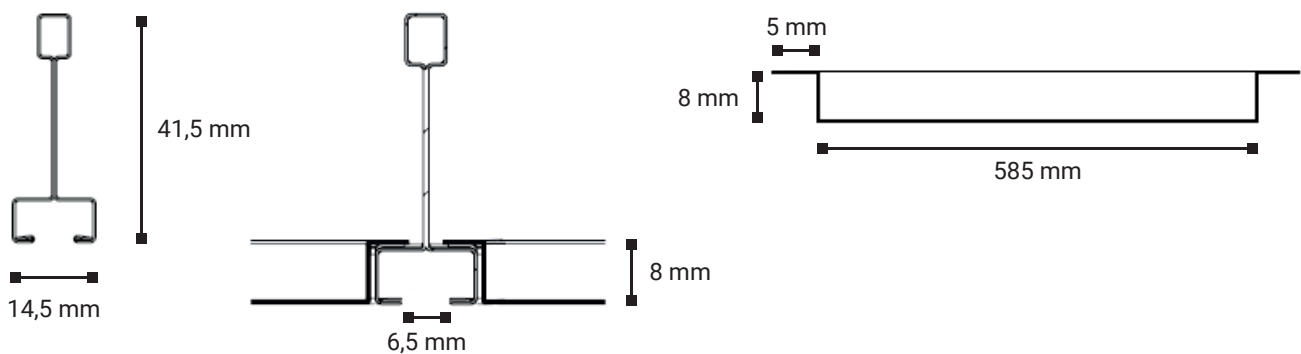
Tegel met akoestisch vlies α_w							
Alpha W	NRC	125Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
0,70	0,60	0,46	0,73	0,64	0,65	0,78	0,68

volgens isonorm 10534

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	NRC	125Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
0,75	0,55	0,77	0,99	1,00	0,81	0,73	0,63

Tekening: Lay-in T15 drop Shadowline



Referentie

lay-in tegel 595x595

23 4 W	Lay-in T15 drop shadowline, perfo Rd2,5 30% ral 9016
23 4 Z	Lay-in T15 drop shadowline, perfo Rd2,5 30% ral 9006
23 4 B	Lay-in T15 drop shadowline, perfo Rd2,5 30% ral 9005

recht op wijziging!

nardo bv (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.