



Description

Les baffles Stoal PET est un système de plafond linéaire, montés sur des supports B24 ou B30 en métal laqué noir. Les baffles solide en fibres de PET recyclé en épaisseur de 24 ou 30 mm, sont fixés sur les supports à des distances variables. En fonction des résultats acoustiques souhaités, différentes hauteurs de baffles sont possibles, à partir d'une hauteur de 54 mm.

Spécifications

Support

Matériaux support	Acier galvanise noir , 8/10,
Longueur	3000 mm
Espacement baffles	B24 45,50mm B30 30,00mm
Hauteur support	35mm

MODÈLE ENREGISTRÉ B24 & B30

Staves

Matériaux	Fibres de polyester provenant du recyclagedes bouteilles en PET
Densité	3000gr/m ²
Dimensions	Longueur: max. 3000mm/pièce Epaisseur: 24 ou 30mm Hauteur: à partir de 54mm
Couleur	Frost (blanc) Marble (gris clair) Silver (gris) Titan (gris foncé) Midnight (noir)
Finitions	Impression et finition imitation bois

Certification

Öko-Tex100, label écologique Classe 1 (iso17050-1) rapport 1596	
Classe de feu	Bs2d0
Irritation des yeux et de la peau	Non - rapport 10061 et 10062
COV/évaporisation Formaldéhyde	Classe A+ (n° rapport 72153D)
100% recyclable	

Acoustique

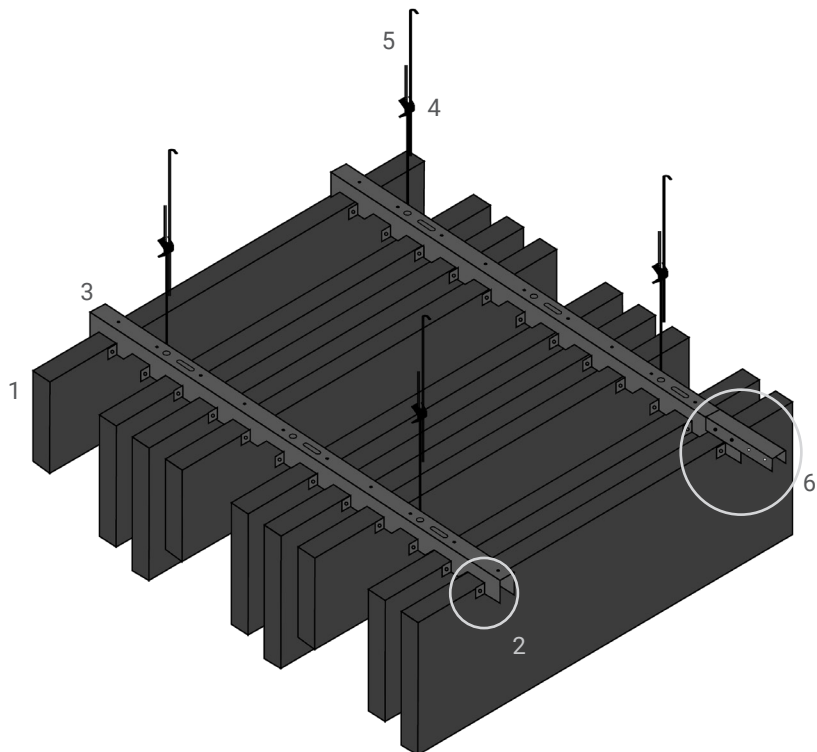
A cause de la composition unique des baffles Staal PET, des valeurs Aw peuvent être obtenues entre 0,5 et 1.

Bien entendu, un plan de plafond doit être établi en fonction des temps de réverbération requis. Ainsi les épaisseurs, hauteurs et distances peuvent être déterminées à fin de atteindre le résultat acoustique souhaité.

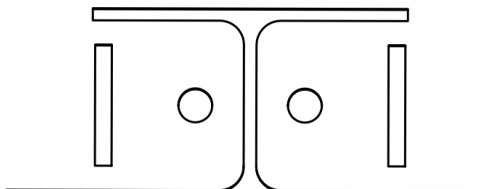
Temps de réverbération souhaités:	Bureau	0,5 - 0,8 sec
	Salle de réunion	0,6 - 0,8 sec
	Reception	0,6 - 1,0 sec
	Salle de consultation	0,5 - 0,6 sec
	Gym	1,2 - 1,5 sec
	Restaurant	0,5 - 0,7 sec

Montage

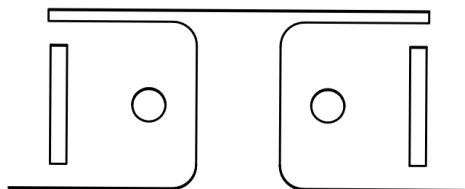
1. Baffles
2. Goupille de fixation
3. Support
4. Ressort de suspension
5. Fil de suspension
6. Pièce de rallonge porteur



Suspension B24



Suspension B30



Droit de modification !

Nardo bvba (Staal) cherche toujours à améliorer ses produits et se réserve donc le droit d'apporter des modifications aux produits et aux caractéristiques sans préavis (25/06/2009).

Copyright © All rights reserved.