



### Description

Les staves Stoal PET est un système de plafond linéaire, montés sur des supports B30 en métal laqué noir.

Les Staves solide en fibres de PET recyclé en épaisseur de 30 mm, sont fixés sur les supports à des distances fixes ou à des multiples de celles-ci.

En fonction des résultats acoustiques souhaités, différentes hauteurs de Staves sont possibles.

### Spécifications

#### Support

Matériaux support	Acier galvanise noir , 8/10 L: 3000mm
Espacement staves	B30 60,00mm
Hauteur support	35mm

MODÈLE ENREGISTRÉ B24 & B30

#### Staves

Matériaux	Fibres de polyester provenant du recyclage des bouteilles en PET
Densité	3000gr/m <sup>2</sup>
Dimensions	Longueur: max. 3000mm/pièce Epaisseur: 30mm Hauteur: 30mm / 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

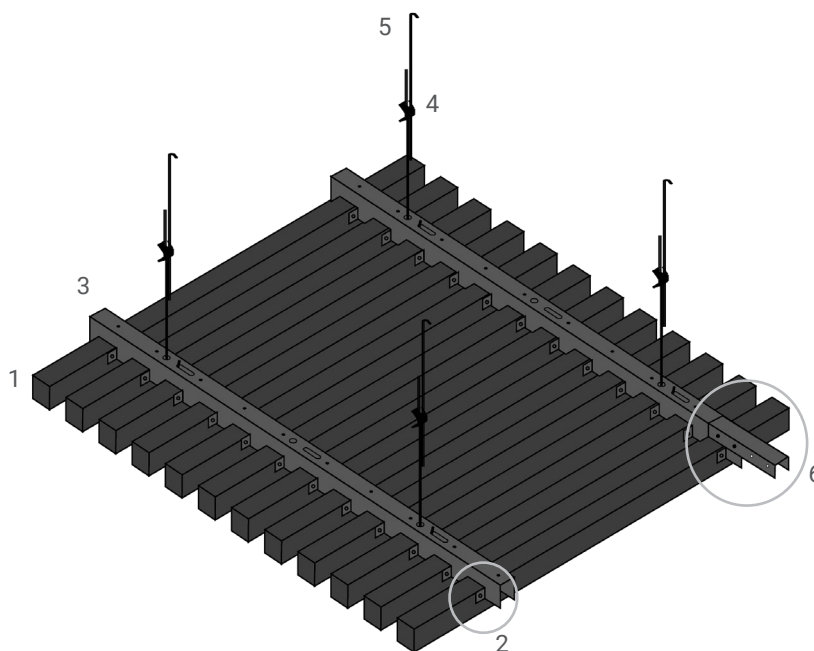
A cause de la composition unique des staves Staal PET, des valeurs  $A_w$  peuvent être obtenues entre 0,5 et 1.

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.

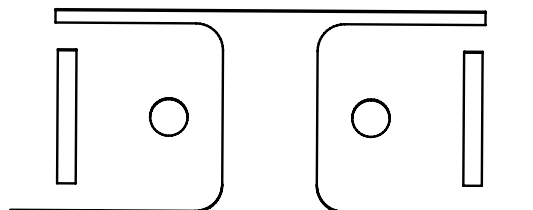
Temps de réverbération souhaités:	Bureau	0,5 - 0,8 sec
	Salle de réunion	0,6 - 0,8 sec
	Reception	0,6 - 1,0 sec
	Salle de consultation	0,5 - 0,6 sec
	Gym	1,2 - 1,5 sec
	Restaurant	0,5 - 0,7 sec

## Montage

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



## Support 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.*