

### Description

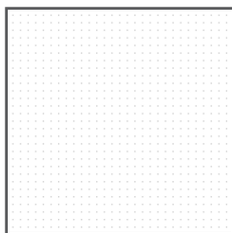
Les Stoa Staves sont constituées de profils linéaires en forme de blocs montés transversalement sur des supports principaux. Les portées sont toujours placées avec un (variable) joint ouvert.

En combinaison avec des perforations et une isolation acoustiques, ce type de ceiling convient parfaitement aux applications de bureau, aménagements de magasins,...

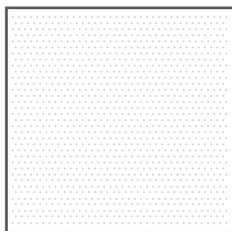
### Spécifications

Matériaux	Acier galvanisé prélaqué
Dimensions	Épaisseur 5/10 ou 6/10
	Hauteur 40 mm
	Largeur 30 ou 40 mm
	Longueur max. 4000mm
Couleur	RAL 9016, blanc
	RAL 9006, gris
	RAL 9005, noir
	Autres couleurs RAL ou impressions sur demande
En option:	Tapis en laine de polyester dim. 1m20x1m00 disponible dans des épaisseurs de 20 et 40mm et dans différentes densités. (Valeurs acoustiques disponibles sur demande)
Finition:	des bords Profilés en L ou cantilevers flottants
Suspension:	Tige filetée avec ressort de régulation ou câble en acier
Perforations:	R1 5%
	Rd1 10%
	R1,5 11%
	Rd1,5 22%
	Autres perforations sur demande

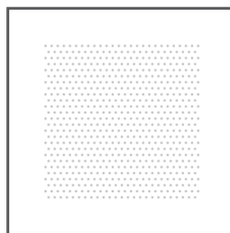
### Perforations



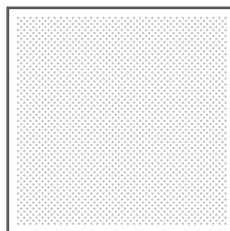
**Perfo R 0,75 2%**  
Perforation: en ligne droite  
Diamètre perfo : 0,75  
Section de passage libre: 2%  
Distance perfo horizontal: 5mm  
Distance perfo vertical: 5mm  
Distance perfo diagonal: 7,07mm  
Bord non-perforé de 5- 6 mm



**Perfo Rd1 10%**  
Perforation: en ligne diagonale  
Diamètre perfo : 1  
Section de passage libre: 10%  
Distance perfo horizontal: 4mm  
Distance perfo vertical: 2mm  
Distance perfo diagonal: 2,8mm  
Bord non-perforé de 4-6 mm

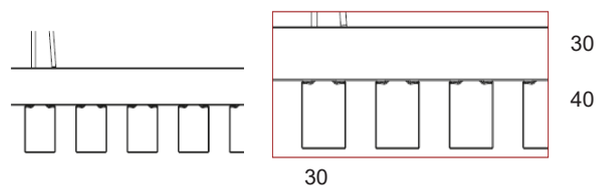
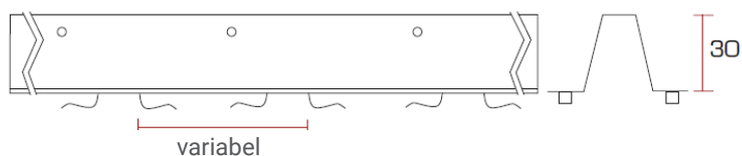
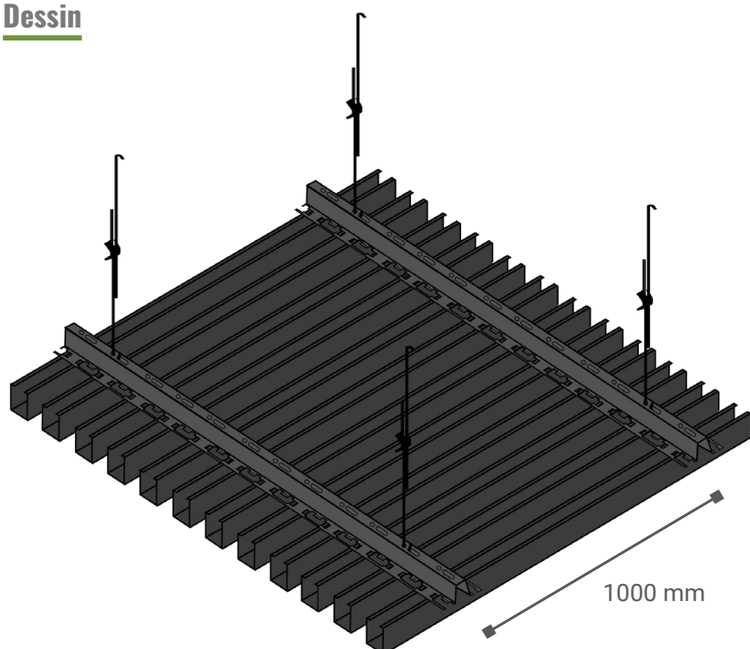


**Perfo Rd 10 1,5 11%**  
Perforation: en ligne diagonale  
Diamètre perfo : 1,5  
Section de passage libre: 11%  
Distance perfo horizontal: 4mm  
Distance perfo vertical: 2mm  
Distance perfo diagonal: 3mm  
Bord non-perforé de 100 mm



**Perfo Rd 1,5 22%**  
Perforation: en ligne diagonale  
Diamètre perfo : 1,5  
Section de passage libre: 22%  
Distance perfo horizontal: 4mm  
Distance perfo vertical: 2mm  
Distance perfo diagonal: 3mm  
Bord non-perforé de 5-7 mm

## Dessin



## Certification

Réaction au feu

selon la norme UNI EN 13501-1 :  
Staves pleines ou perforées avec molleton Plus  
Classe 1  
Staves perforées avec viledon standard  
Classe A2S1d0  
Staves avec tapis d'akopol Classe BS1d0  
Structure : Classe A1

*Droit de modification !*

*Nardo bvba (Stoal) 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.*