



### Description

Un faux plafond ouvert et industriel avec des baffles de 30-40-50mm de largeur non-perfo ou perforé avec feutre acoustique

Sûr le côté les baffles peuvent être munies d'une pièce de finition insérable.

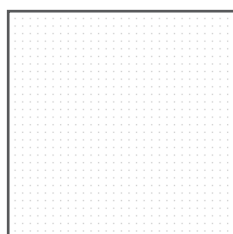
Les baffles peuvent être munies avec des blocs acoustiques intégrés

Acier galvanisé prélaqué en blanc.

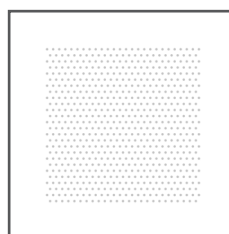
### Spécifications

Dimensions	Epaisseur	5/10, 6/10 ou 7/10
	Hauteurs	64-75-100-140-150-180-200-300 mm
	Largeur	20-30-40-50 mm
	Longueur	Max. 4000mm
Couleur	RAL 9016, blanc	
	RAL 9006, gris claire	
	RAL 9005, noir	
En option	Tapis en laine de polyester dim. 1m20x1m00 disponible dans des épaisseurs de 20 et 40 mm 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	

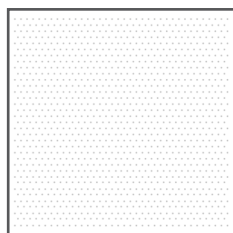
### Perforations



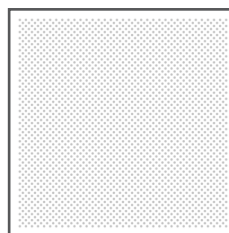
**Perfo R 0,75 2%**  
 Perforation: en ligne droite  
 Diamètre perfo : 0,75  
 Section de passage libre: 2%  
 Distance perfo horizontal: 5mm  
 Distance perfo vertical: 5mm  
 Distance perfo diagonal: 7,07mm  
 Bord non-perforé de 5-6 mm



**Perfo 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

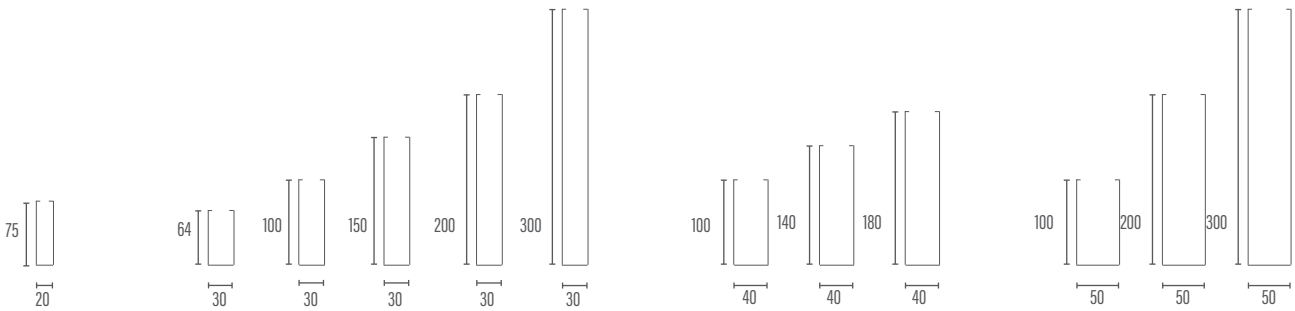
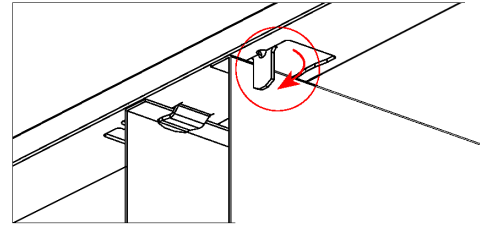
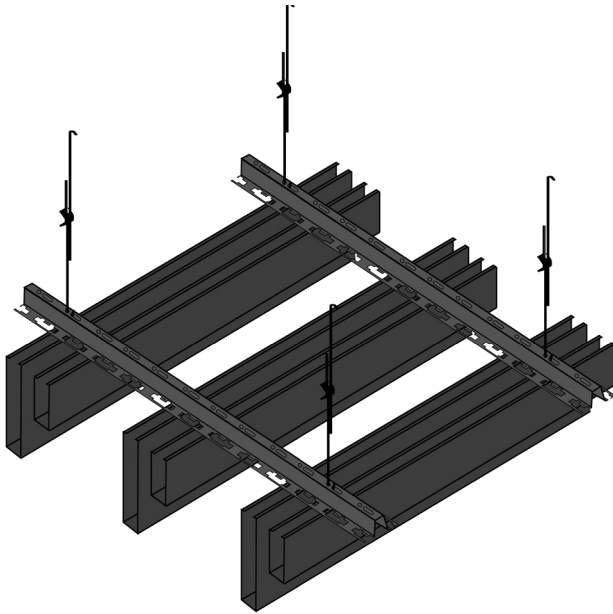


**Perfo Rd1 10%**  
 Perforation: en ligne diagonale  
 Diamètre perfo : 1  
 Section de passage libre: 10%  
 Distance perfo horizontal: 4mm  
 Distance perfo vertical: 2mm  
 Distance perfo diagonal: 2,8mm  
 Bord non-perforé de 4-6 mm



**Perfo Rd 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

## Dessins



## Certification

Réaction au feu

selon la norme UNI EN 13501-1 :  
Baffles pleines ou perforées avec molleton Plus  
Classe 1  
Baffles perforées avec viledon standard  
Classe A2S1d0  
Baffles 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.*