

## DANOloft®

MURS ET PLAFONDS NON DÉMONTABLES

- Dalles de plafonds non démontables
- Amélioration de l'absorption acoustique des ouvrages
- Plafond monolithique
- Simple d'installation
- Durable

### CARACTÉRISTIQUES :

- Panneaux peints en usine
- Montage plafond et mur\*
- Vis peintes, intégrées au plafond
- Plénum 40 mm minimum

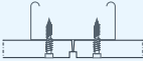
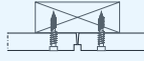
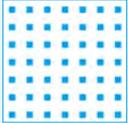
\* Installation en mur au dessus de 1.80m

### DÉVELOPPEMENT DURABLE :

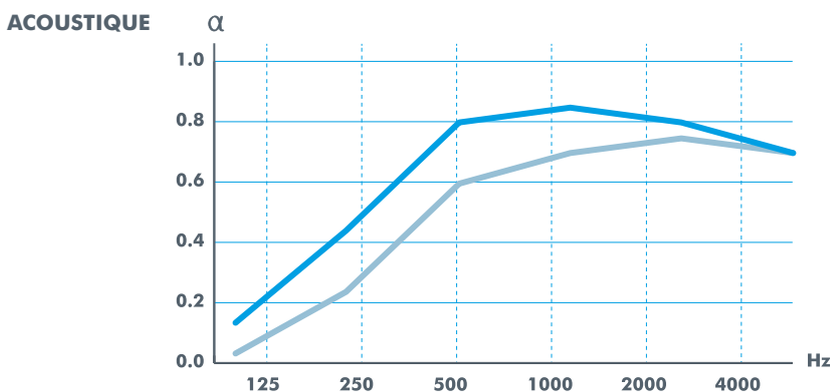
- Fabriqué avec 30% de plâtre recyclé
- 100% recyclable



## CARACTÉRISTIQUES

<b>USINAGE DES BORDS</b>	 <p><b>BORD B+</b> Sur ossature métallique CD60</p>	 <p><b>TASSEaux BOIS</b> Bord biseauté</p>
<b>DÉCORS DES PERFORATIONS</b>		
<b>DIMENSIONS DES PERFORATIONS</b>	<p><b>DANOloft®</b> Carrées 3,5 × 3,5 mm Entraxe 8,33 mm</p>	
<b>% DE PERFORATION</b>	17,2 %	
<b>PERFORMANCE ACOUSTIQUE : <math>\alpha_w</math></b>	Plénum de 40 mm sans laine minérale: 0,55 Plénum de 40 mm avec 25 mm de laine minérale : 0,75	
<b>MASSE SURFACIQUE</b> [kg/m <sup>2</sup> ]	9,20	
<b>DIMENSIONS DES DALLES</b> [mm]	1200 x 600 x 12,5 et 600 x 600 x 12,5	
<b>FINITION DES DALLES</b>	Face avant : Peinture blanche mate RAL 9003 Dos : Voile acoustique blanc Disponible à la demande dans d'autres couleurs	
<b>DÉTAILS DU SYSTÈME</b>	Installé sur tasseaux bois (min. 60 mm) ou fourrure CD60 Fixation à l'aide de vis blanche DANOloft®	
<b>CERTIFICATS</b>	Labell danois "Indoor Climate"	

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### RÉACTION AU FEU

A2-s1, d0

### QUALITÉ DE L'AIR

Amélioration de la qualité de l'air /  
Technologie Cleaneo.

### CONDITIONS AMBIANTES

- 25°C, 70% HR, en constante.
- 30°C ; 90% HR, périodique.
- Températures ambiantes jusqu'à 50°C.

### PORTANCE

Max. 3 kg par dalle.

### ROBUSTESSE

Plâtre renforcé de fibre de verre.

<b>DANOloft®</b> Plénum 40 mm sans laine minérale	0,05	0,25	0,60	0,70	0,75	0,70
<b>DANOloft®</b> Plénum 40 mm avec laine minérale de 25 mm	0,15	0,45	0,80	0,85	0,80	0,70

\*selon mesure laboratoire DANOLab.