

Danoline creative

PLAFOND ACOUSTIQUE DEMONTABLE

- / Motifs imprimés sur dalle
- / Motifs 100% personnalisables
- / Réaction au feu A2-s1, d0

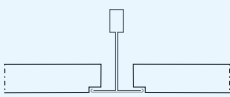
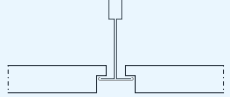
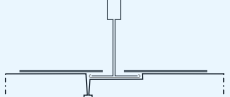
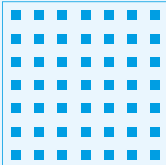
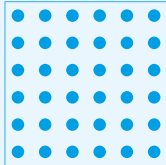
CARACTÉRISTIQUES :

- / Pose sur ossature T15 ou T24 selon bord choisi
- / Ossature bord E+, A+ ou D+
- / Dalles démontables

DÉVELOPPEMENT DURABLE :

- / Fabriqué avec 30% de plâtre recyclé

CARACTÉRISTIQUES

USINAGE DES BORDS			
	BORD A+, S24	BORD E+, S15 Dalle encastrée dans ossature en T semi-apparente S15	BORD D+, S24 Ossature cachée
DÉCORS DES PERFORATIONS			
DIMENSIONS DES PERFORATIONS, mm	UNITY 3 : Carré 3,5 x 3,5 Entraxe 8,33		UNITY 4 : Ronds Ø 4 Entraxe 10
% DE PERFORATION	17,2 %		12,2 %
ALPHA-W, @ plénum 200mm, sans laine minérale	0,80 (L)		0,70
ALPHA-W, @ plénum 200mm, 50mm de laine minérale	0,90 (L)		0,75
DIMENSIONS DES DALLES, mm	600 x 600 x 12,5		
MASSE SURFACIQUE, kg/m²	9,45 - 10,20		
FINITION DES DALLES	Face avant : Impression personnalisable sur peinture acrylique blanche, RAL 9003, brillance 5. Dos : Voile acoustique, clips en acier galvanisé pour le bord D+.		
DÉTAILS DU SYSTÈME	1) Dalles de plafond en plâtre. 2) Profilés porteurs T15 ou T24. 3) Entretoise T15 ou T24. 4) Suspente.		

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 jusqu'à 50°C.

PORTANCE

Max. 1 kg par dalle
(avec fléchissement max. 2 mm).

ROBUSTESSE

Plâtre fibré.

Grande résistance à la pression.

Plafond extrêmement stable
dû à la densité des dalles.