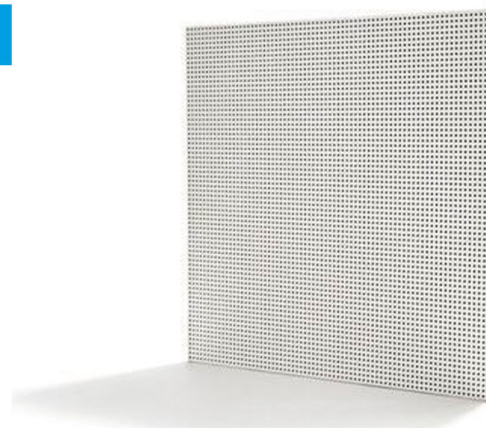


KNAUF DANOloft sont des dalles acoustiques en plâtre peintes.

Ces dalles ont un aspect épuré et sont rapides à mettre en oeuvre. Elles représentent grâce à leur micro perforations d'excellentes propriétés acoustiques.

\* Possibilité de pose sur tasseaux bois (60 x 22)

Propriétés		Unité de valeur
Dimensions	Epaisseur	12.5 mm
	Largeur	600 mm
	Longueur	600 mm / 1200 mm
	Poids	9.2 kg/m <sup>2</sup>
Perforations	Dimensions	3.5 x 3.5 mm
	Taux de perforations	17.20%
Bords	Joint creux	Bord à bord
Surface	Peinture blanche mat	9003 RAL



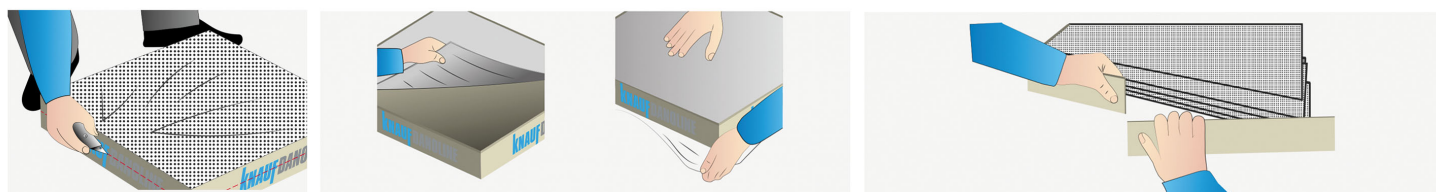
### OUTILS NECESSAIRES A LA MISE EN OEUVRE :



### ACCESSOIRES NECESSAIRES A LA MISE EN OEUVRE :



### OUVERTURE DES PAQUETS :



Couper l'emballage en plastique en passant un couteau le long des côtés de l'emballage.

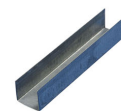
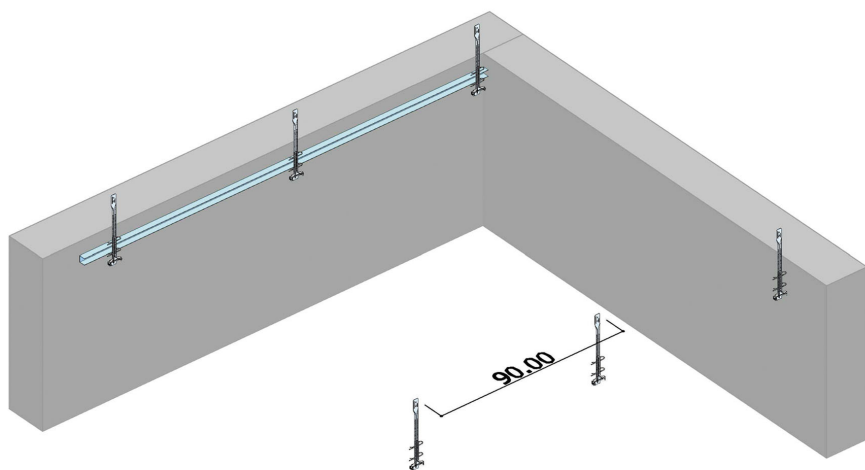
Retirer l'emballage en plastique.

Enlever le carton des dalles.

## MISE EN OEUVRE:

### 1 MISE EN OEUVRE DES OSSATURES:

Pose des rails UD60 en périphérie et fixation dans le support des suspentes réglables **entraxe max. 900 mm.**



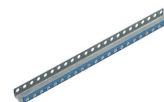
Rail UD60



Tête de suspenste



Pied de suspenste

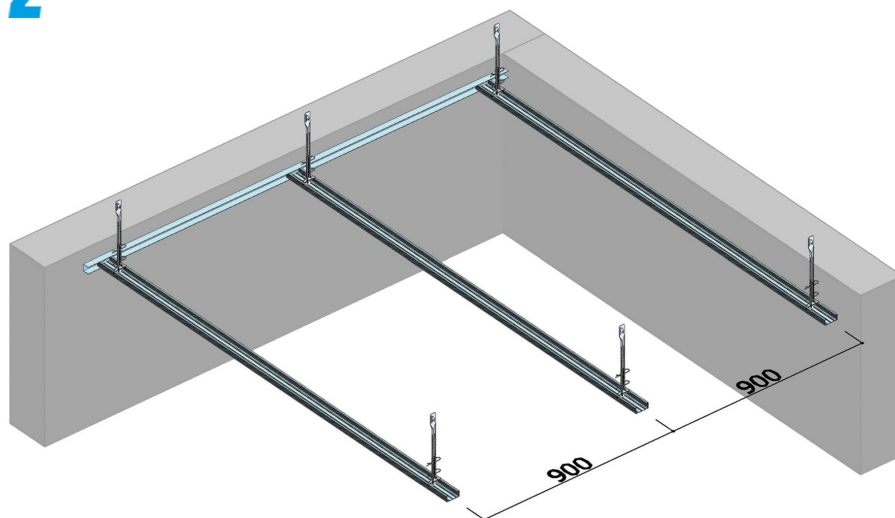


Rallonge de suspenste réglable



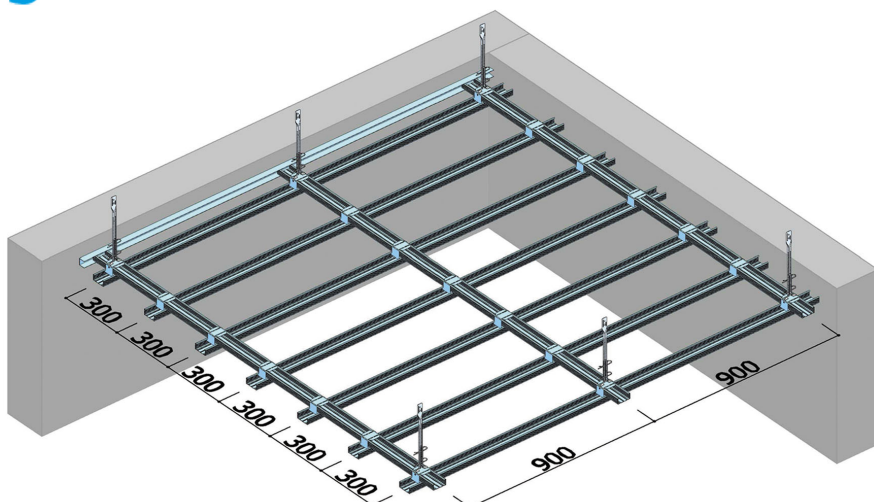
Goupille pour suspenste réglable

### 2 Fixation de l'ossature primaire avec les fourrures CD60 **entraxe max. 900 mm.**



Fourrure CD60

### 3 Fixation de la structure secondaire avec les fourrures CD60 sous les fourrures CD60 primaires **entraxe max. 300 mm.** Les CD60 primaires et secondaires sont liés entre eux par des cavaliers de liaison.



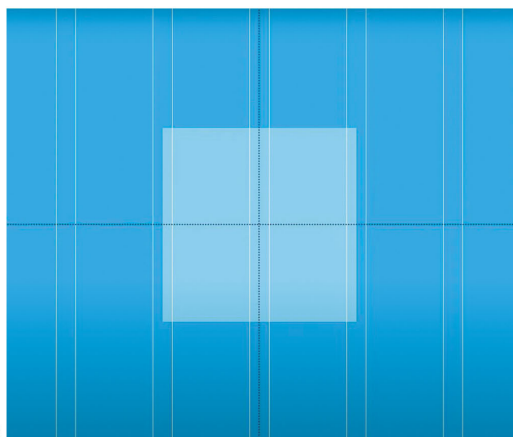
Fourrure CD60



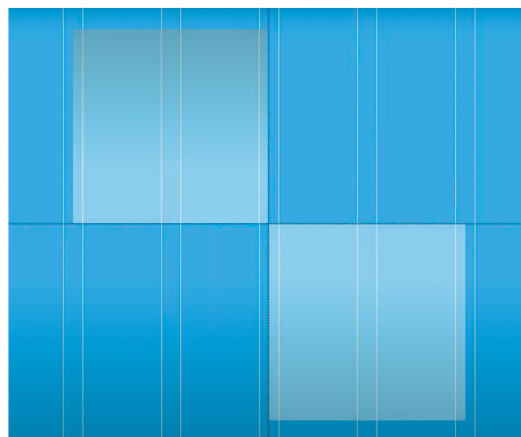
Cavalier de liaison

### 4 POSE DES PANNEAUX:

La pose des panneaux peut se faire en pose alignée ou à joint de pierre.



Pose alignée



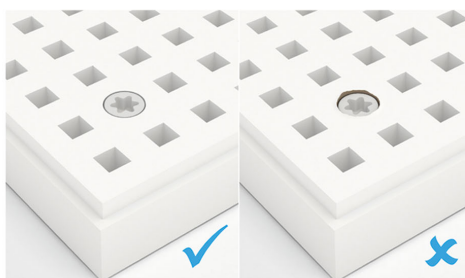
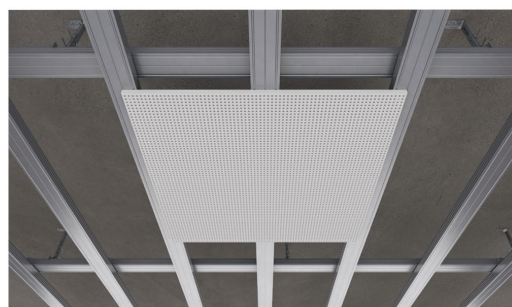
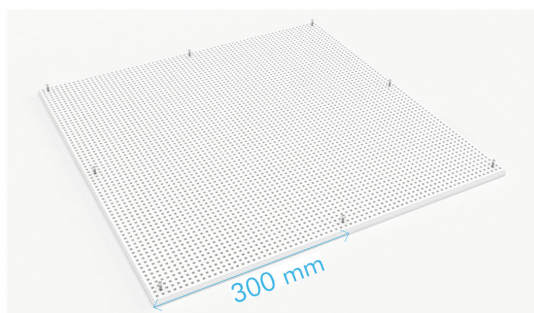
Pose à joint de pierre

### 5 FIXATION DES PANNEAUX:

Mise en place des vis. Insérer les vis dans la deuxième perforation.

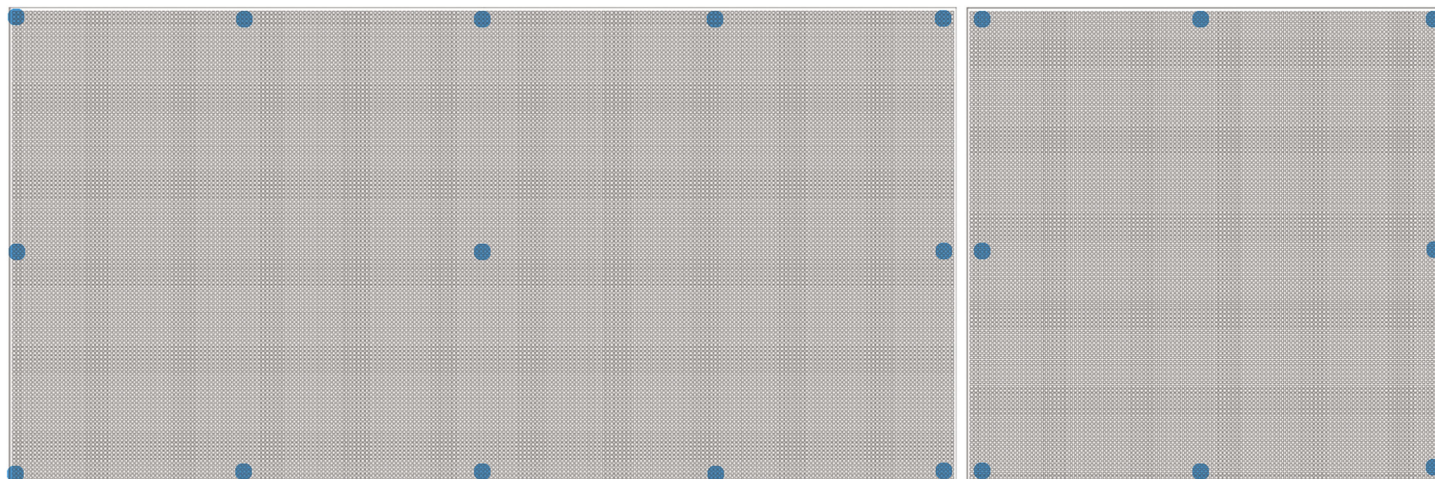
8 vis par panneau de dimension 600 x 600 mm.

13 vis par panneau de 1200 x 600 mm.



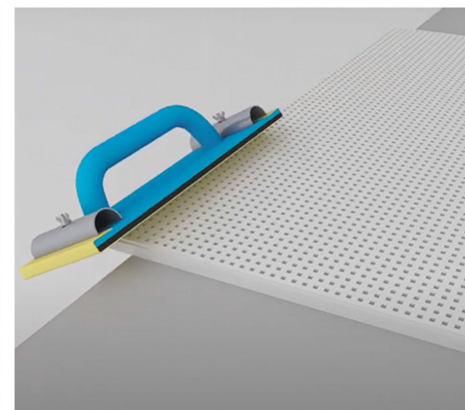
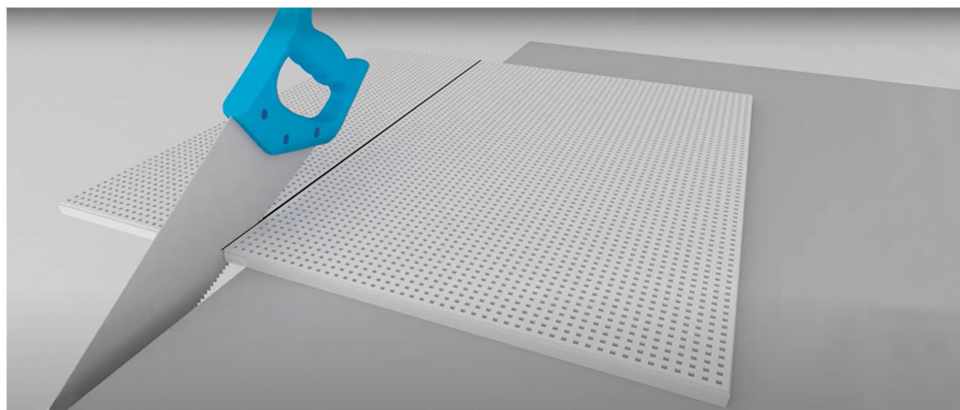
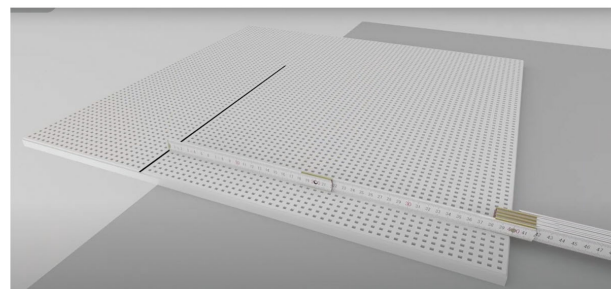
1200 x 600 mm

600 x 600 mm



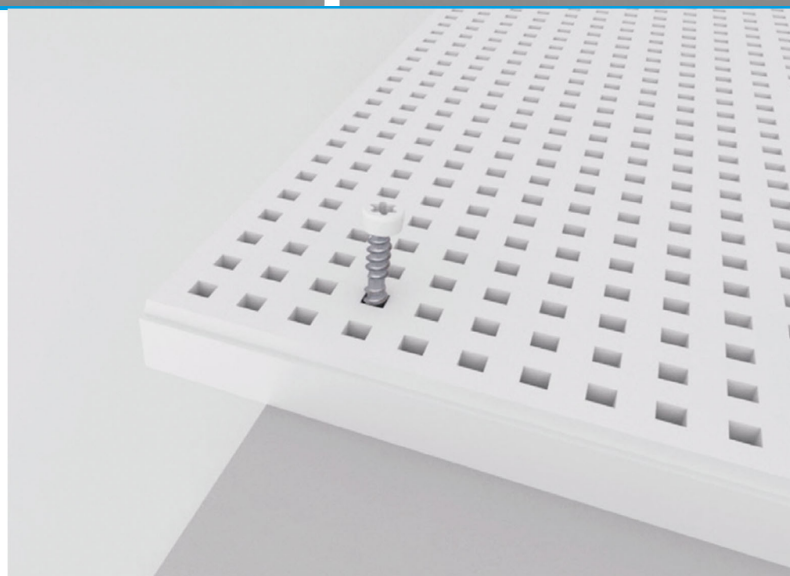
## 6 AJUSTEMENT DES PANNEAUX EN PÉRIPHÉRIE :

Couper les panneaux 2 à 3 mm plus court .  
Couper le panneau à l'aide d'une scie à dents fine et poncer le bord avec du papier abrasif fin.



## 7 VISSAGE DES PANNEAUX PÉRIPHÉRIQUES :

Visser les vis dans les quatrième ou cinquième rangées de perforations du panneau pour faciliter la fixation.



## 8 FINITION DES PANNEAUX EN PÉRIPHÉRIE :

Finition du joint périphérique du panneau à l'aide d'un mastic acrylique.

