

Voile non-tissé double couche Vogl



Différences
sans décalage de niveau

Un surdoué pour votre plafond acoustique design

Jamais la mise à niveau n'a été si simple

Les plaquistes l'attendaient depuis longtemps : jusqu'à présent la mise à niveau entre plaques perforées et plaques de plâtre lisses n'était assurée qu'au prix d'un spatulage fastidieux.

Il fallait fournir un effort considérable pour parvenir à supprimer le faible écart dû au voile non-tissé appliqué au dos des plaques de plafond perforées.

Le principe d'égalisation en un temps record est génial par sa simplicité : le voile non-tissé double couche Vogl en rouleau autocollant efface sans aucun problème les différences de niveau.

Réalisation extrêmement simple de joints creux aux couleurs contrastées pour une surface de plafond à la conception parfaite. Fond de bel aspect en noir ou en blanc pour la conception des joints de dilatation.

Avantages du système Voile non-tissé double couche Vogl :

- Mise en œuvre plus rapide et plus économe grâce à un matériau autocollant en rouleau
- Le spatulage ardu et fastidieux appartient désormais au passé
- Auxiliaire pratique contre de nombreux problèmes posés par les transitions et les raccords
- Matériau homogène permettant un raccord impeccable aux plaques perforées habillées de voile non-tissé
- Différentes largeurs de ruban pour une utilisation simple ou double
- Disponible en non-tissé blanc ou noir



Joints de dilatation

Pour l'agencement des couleurs des joints de dilatation sur la surface du plafond.

Atouts du voile non-tissé double couche Vogl :

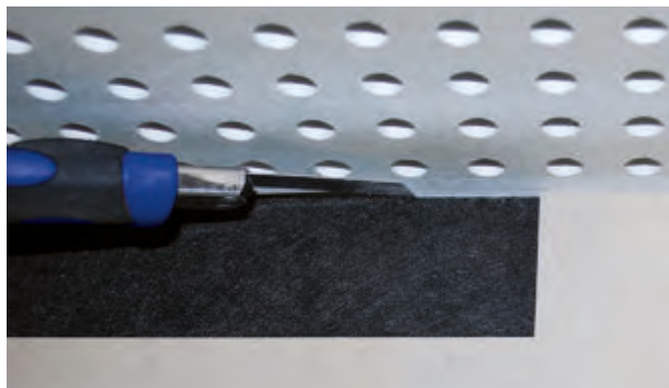
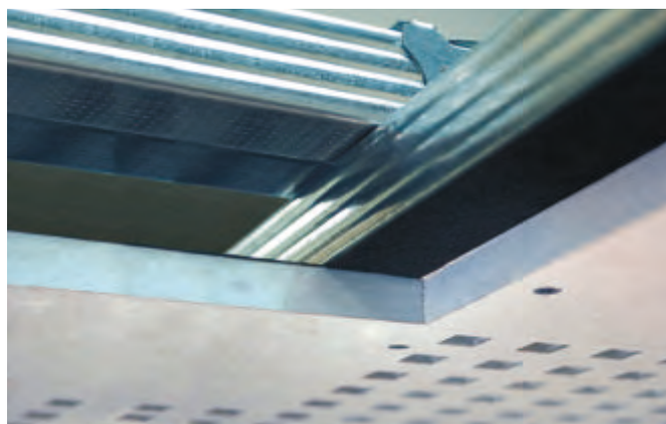
- Mise en œuvre propre (« badigeonnage » inutile)
- Coloration en noir ou blanc possible
- Matériau en rouleau collé rapidement et facilement

Raccords des plaques

Raccords des plaques à niveau entre plaques perforées et plaques de plâtre lisses.

Atouts du voile non-tissé double couche Vogl :

- Mise en œuvre rapide grâce au rouleau autocollant
- Sans spatulage – Liaison entre plaques perforées et plaques de plâtre lisses avec VoglFriestape 20 mm possible
- Plusieurs largeurs de ruban disponibles
- À utiliser en couche unique ou en couches superposées (selon la différence de hauteur)



Raccords muraux

Raccords muraux parfaits dans diverses variantes d'exécution. Sous forme de joint spatulé ou de raccord mural à joint creux.

Atouts du voile non-tissé double couche Vogl :

- Fait office de ruban de séparation sur le joint spatulé
- Coloration du joint creux en noir ou blanc possible
- Un seul produit pour des applications diversifiées liées aux joints et raccords

Voile non-tissé double couche Vogl		
Réf.	Désignation de l'article	Dimensions
101793	Voile non-tissé double couche Vogl VAD 32 noir Voile non-tissé autocollant noir	Largeur de rouleau 32 mm Longueur de rouleau 200 m
101795	Voile non-tissé double couche Vogl VAD 62 noir Voile non-tissé autocollant noir	Largeur de rouleau 62 mm Longueur de rouleau 200 m
101794	Voile non-tissé double couche Vogl VAD 32 blanc Voile non-tissé autocollant blanc	Largeur de rouleau 32 mm Longueur de rouleau 200 m
101796	Voile non-tissé double couche Vogl VAD 62 blanc Voile non-tissé autocollant blanc	Largeur de rouleau 62 mm Longueur de rouleau 200 m

Supplément Zone de bordure sans perforations, zones de bordure b=mm en plaques GK lisses.

Réalisation de zones de bordure en plaques de placoplâtre lisses, d = 12,5 mm, transition entre zone de bordure et plafond à plaques perforées exécutée avec du voile non-tissé double couche Vogl (égai-sation) et VoglFriestape 20 mm. Exécution selon les prescriptions du fabricant.

Supplément Joint de dilatation pour structure de plafond.

Exécution de joints de dilatation dans le système de plafond susmention-né. Dans cette zone, la sous-construction doit être parfaitement section-née. Le joint de dilatation sera garni d'une bande GK, coloration en noir*/blanc* par voile non-tissé double couche Vogl. Ne visser la bande GK que d'un côté. Largeur de joint >5 mm. Si besoin est, utiliser un profilé de protection des bords.

Supplément Raccord mural avec joint en creux coloré.

Raccord mural par joint en creux (15 – 20 mm env.), joint en creux coloré en noir*/blanc* par voile non-tissé double couche Vogl, exécution selon les prescriptions du fabricant.

Supplément Raccord mural avec joint spatulé.

Raccord mural par joint spatulé, utiliser le voile non-tissé double couche Vogl comme ruban de séparation, exécution selon les prescriptions du fabricant.

* Rayer la mention inutile.

