

## DALLE DE PLAFOND DÉMONTABLES KNAUF DANOLINE -DÉCOR REGULA BORD CORRIDOR



## DALLE DE PLAFOND DÉMONTABLES KNAUF DANOLINE - DÉCOR REGULA BORD CORRIDOR

## Décor Regula

La gamme Danoline permet la réalisation de plafonds acoustiques et décoratifs, composés de dalles en plâtre contre-facées d'un voile en fibre végétale absorbante. De quoi garantir une excellente absorption acoustique et une très bonne protection contre la poussière.

Le décor Regula correspond à une dalle non perforée disponible dans tous les usinages de bords.

Il permet la réalisation de calepinages rythmés alternant zones perforées et non perforées.

Le décor Regula est également conseillé pour les coupes de rives et les dalles intégrant des appareillages (luminaires, signalétiques...).







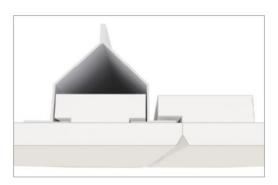




# > Description détaillée

## **TYPES DE BORDS**

Corridor



Dalle de plafond démontables Knauf Danoline - Décor Regula Bord Corridor





# DALLE DE PLAFOND DÉMONTABLES KNAUF DANOLINE - DÉCOR REGULA BORD CORRIDOR



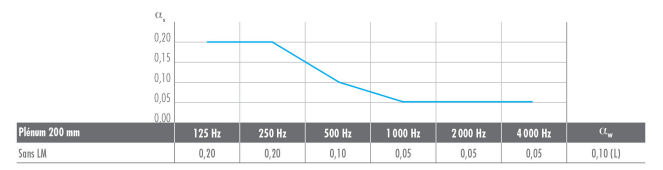
## **TYPES DE PERFORATIONS**



R 1

# PERFORMANCES ACOUSTIQUES Absorption acoustique

RE CSTB n°37178/2/7. D (Contur)



# > Application

- Constructions neuves ou réhabilitation
- Locaux soumis à contraintes spécifiques : absorption acoustique, esthétique de surface, isolation thermique, résistance au feu, hygiène
- Équipements éducatifs ou sociaux : locaux scolaires, salles polyvalentes, salles de spectacles ou de concerts
- Locaux industriels et commerciaux (bureaux, salles de réception)
- Constructions hôtelières, de loisirs, salles de sports, gymnases
- ERP et lieux publics (aéroports, gares)
- Plafonds intérieurs



• Solution idéale pour finition en périphérie des pièces

Dalle de plafond démontables Knauf Danoline - Décor Regula Bord Corridor



# DALLE DE PLAFOND DÉMONTABLES KNAUF DANOLINE - DÉCOR REGULA BORD CORRIDOR



## >

## Caractéristiques techniques

## **DIMENSIONS:**

- 1 200 x 400 x 9,5 mm
- 1800 x 400 x 9,5 mm
- 2 400 x 400 x 9,5 mm

COULEUR: blanc RAL 9003 mat MASSE SURFACIQUE: 8,7 kg/m²

PERFORMANCE ACOUSTIQUE: αlpha<sub>w</sub> de 0,10 (L)

**RÉACTION AU FEU:** A2-s1,d0

**RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ:** 90 % HR, 30 °C

RÉSISTANCE MÉCANIQUES / DÉFLEXION: selon la norme EN 13964

classe 1/A/sans charge: Corridor

classe 2/B/sans charge: Corridor

• classe 2/A/30N: Corridor

RÉFLEXION À LA LUMIÈRE: 82,6 % MISE EN OEUVRE: Selon DTU 58.1

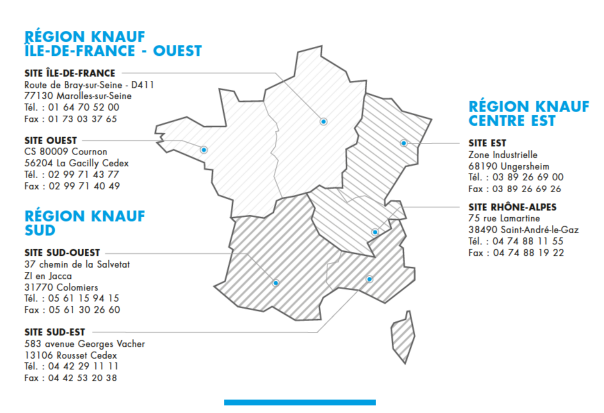
>

Guide de mise en œuvre





# KNAUF PROCHE DE VOUS



#### KNAUF PRESCRIPTION

## NOTRE ÉQUIPE VOUS ASSISTE DANS LES PHASES D'ÉTUDES DE VOS PROJETS.

Catherine LILLEMANN: 06 18 42 62 64 Dépts: 75 (est), 77, 93, 94, 59 Kamélia HALHALI: 06 30 74 28 96 Dépts: 75 (ouest), 78, 92, 91, 95, 35, 44 Alain BOUJEMAAOUI : 06 40 53 65 85 Dépts : 01, 06, 30, 34, 13, 69, 71, 83, 84 François DASSÉ : 06 07 64 71 59 Dépts : 17, 31, 32, 33, 34, 40, 64 Autres départements : 06 71 21 44 41

#### KNAUF BUILDING SERVICES

UNE ÉQUIPE DÉDIÉE POUR VOS PROJETS À L'INTERNATIONAL

Tél.: 03 89 72 11 06

## **KNAUF**

Zone d'Activités - Rue Principale 68600 Wolfgantzen

WWW.KNAUF.FR



au service des Professionnels

STK@knauf.com

0 809 404068 Service gratuit
prix appel

du Lu. au Ve. 8h-12h, 13h30-17h (Ve. 16h30)

