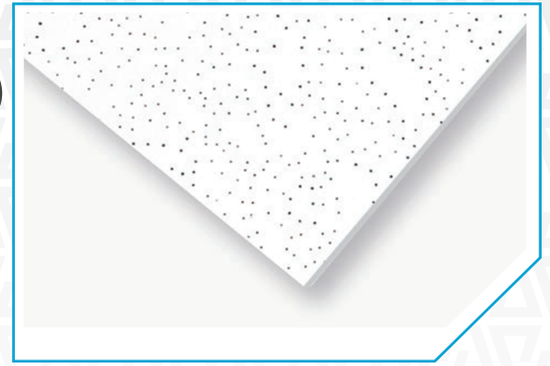


DALLE PLAFOND STAR



DOMAINES D'APPLICATION : DALLE PLAFOND

Conception

- Le décor lisse et finement microperforé de la dalle STAR donne une nouvelle dimension à vos plafonds et leur assure d'excellentes performances acoustiques.
- Ossature apparente, dalles démontables.
- Idéale pour les bureaux, salles de réunion...



▶ Atténuation latérale

EN ISO 10848-2
 $D_{n,e,w} = 34$ dB en accord avec EN ISO 717-1



▶ Conductibilité thermique

$\lambda = 0,060$ W / (m.K) en accord avec
EN 12667



▶ Absorption acoustique

EN ISO 354
 $\alpha_w = 0,60$ en accord avec EN ISO 11654 -
Classe C
NRC = 0,60 en accord avec ASTM C 423



▶ Réflexion à la lumière

88%



▶ Résistance à l'humidité

95% RH

▶ Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0 en accord avec EN 13501-1

INFOS

UTILES

FORMAT

600 x 600 mm

EPAISSEUR / POIDS

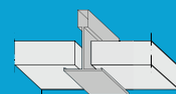
15 mm (env. 3,8 kg / m²)

COULEUR

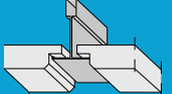
Blanc similaire RAL 9010

CHANTS

SK, VT 24



SK
(Bords Droits)



VT 24
(Bords Fraisés)

CONDITIONNEMENT

16 pièces / carton



FR
**TRIEZ
RÉEMPLOYEZ
RECYCLEZ**



ASSOCIATION

OU



DISTRIBUTEUR

OU



DÉCHÈTERIE

Adresses sur quefairedemesdechets.fr

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



A+

A+ A B C

*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).