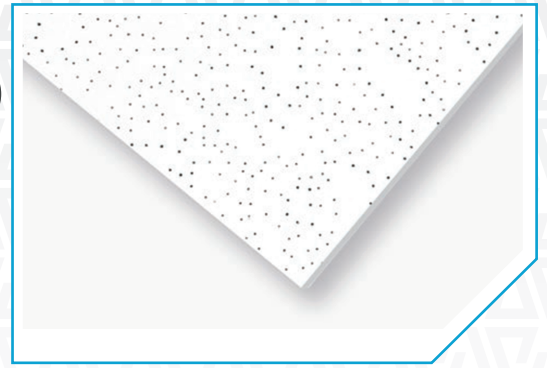


# DALLE PLAFOND STAR



## 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

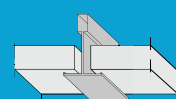
15 mm (env. 3,8 kg / m<sup>2</sup>)

#### COULEUR

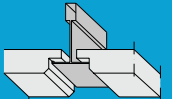
Blanc similaire RAL 9010

#### 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](http://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).