

THERMATEX FERIA



DOMAINES D'APPLICATION : DALLE PLAFOND

Conception

- Ossature apparente, dalles démontables.
- La texture de la dalle FERIA présente une surface granulée offrant une bonne combinaison d'absorption acoustique et d'atténuation latérale.



Atténuation latérale

EN ISO 10848-2
 $D_{n,f,w} = 32$ dB en accord avec EN ISO 717-1



Conductibilité thermique

$\lambda = 0,06$ W / (m.K) en accord avec
EN 12667



Absorption acoustique

EN ISO 354
 $\alpha_w = 0,50$ en accord avec EN ISO 11654 -
Classe D
NRC = 0,50 en accord avec ASTM C 423



Réflexion à la lumière

85%



Résistance à l'humidité

90% RH

► Classe de réaction au feu du matériau

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

INFOS

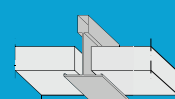
UTILES

FORMAT
600 x 600 mm

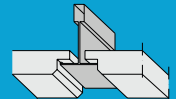
EPAISSEUR / POIDS
14 mm (env. 3,3 kg / m²)

COULEUR
Blanc similaire RAL 9010

CHANTS
SK, VT 24



SK
(Bords Droits)



VT 24
(Bords Fraisés)

CONDITIONNEMENT
16 pièces / carton

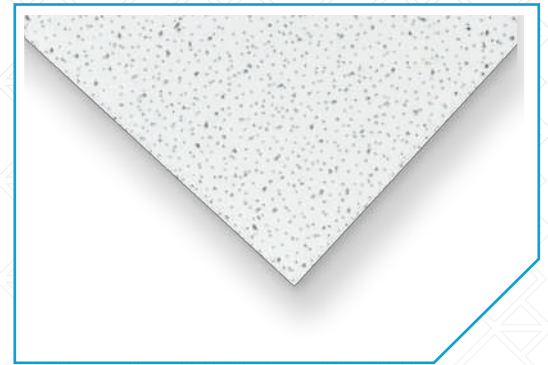
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



*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).

THERMATEX

FINE FISSURED



DOMAINES D'APPLICATION : DALLE PLAFOND

Conception

- Le décor de la dalle FINE FISSURED apporte une harmonie à vos plafonds. De plus, la microperforation améliore les caractéristiques d'absorption acoustique du local traité.
- Ossature apparente, dalles démontables.



Atténuation latérale

EN ISO 10848-2
 $D_{n,f,w} = 32$ dB (15mm) en accord
avec EN ISO 717-1



Absorption acoustique

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



Conductibilité thermique

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



Réflexion à la lumière

85 %



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

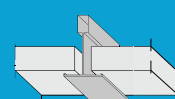
15 mm (env. 3,8 kg / m²)

COULEUR

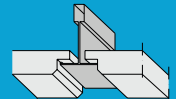
Blanc similaire RAL 9010

CHANTS

SK, VT 24



SK
(Bords Droits)



VT 24
(Bords Fraisés)

CONDITIONNEMENT

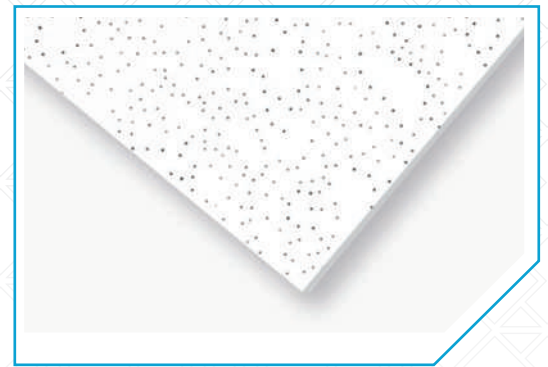
16 pièces / carton

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



*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).

THERMATEX 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
 $D_{n,f,w} = 34$ 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

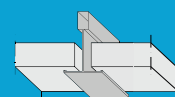
UTILES

FORMAT
600 x 600 mm

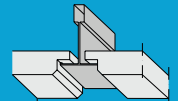
EPAISSEUR / POIDS
15 mm (env. 3,8 kg / m²)

COULEUR
Blanc similaire RAL 9010

CHANTS
SK, VT 24



SK
(Bords Droits)



VT 24
(Bords Fraisés)

CONDITIONNEMENT
16 pièces / carton

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



*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).