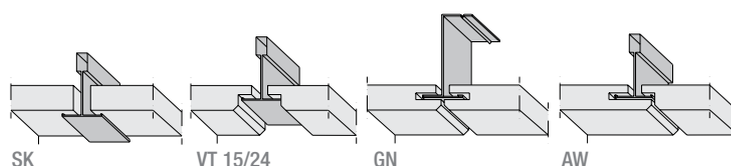


## THERMATEX Feinfresko

■ Dalle de plafond réalisée à partir de laine minérale bio-soluble, perlite, argile et amidon présentant des caractéristiques excellentes en terme d'acoustique et de réaction au feu.

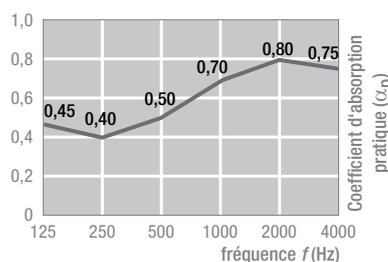


SYSTEME	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ C Système ossatures apparentes, dalles démontables</li> <li>■ F Système autoportant - panneaux bandes</li> <li>■ I Système parallèle - panneaux bandes</li> </ul>
Formats	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 600 x 600 mm, 625 x 625 mm, Panneaux bandes sur demande</li> </ul>
Epaisseur / Poids	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15 mm (env. 4,5 kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>■ 19 mm (env. 5,7 kg/m<sup>2</sup>)</li> </ul>
Couleur	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ blanc similaire RAL 9010</li> </ul>
Chants	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ SK, VT 15/24, AW/SK, GN/SK</li> </ul>



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classe de matériaux	■ A2-s1,d0 selon EN 13501-1
Résistance au feu	■ SF 30' acier, béton - SF 15' bois PV CTICM n°00-A-285 (selon certificat)
Absorption acoustique	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN ISO 354</li> <li>■ <math>\alpha_w = 0,60(H)</math> selon EN ISO 11654</li> <li>■ <math>NRC = 0,60</math> selon ASTM C 423</li> </ul>
Atténuation acoustique latérale	■ $D_{n,t,w} = 34$ dB selon EN ISO 10848 (épaisseur 15mm, selon certificat)
Réflexion à la lumière	■ blanc similaire RAL 9010 jusqu'à 87%
Conductibilité thermique	■ $\lambda = 0,052 - 0,057$ W/mK selon DIN 52612
Résistance à l'humidité	■ jusqu'à 90% d'humidité relative



Knauf Plâtres SARL  
 02, Lot Ben Haddadi Said - 16002 Chéraga - Alger - Algérie  
 Mobile : +213 (0) 560 093 608  
 Tél : +213 (0) 21 36 87 00  
 Fax : +213 (0) 21 36 77 17

Il peut exister des différences de couleur entre le catalogue et les produits originaux. Avant que le choix ne soit définitif, faire préalablement une demande d'échantillon original. Toutes les données et informations techniques dans cette brochure ou autres publications qui se rapportent aux systèmes de plafond AMF se réfèrent à des résultats de contrôle qui ont été réalisés dans des conditions de laboratoire. Le client reste responsable de l'utilisation de ces données et informations.

Toutes les données relevant du système correspondent à la technique actuelle. Il est important de se conformer aux procès verbaux officiels, aux avis techniques et aux consignes de pose. Ils supposent l'utilisation exclusive des produits dont la combinaison des éléments entre eux a été confirmée par des contrôles internes et externes. Toute garantie et responsabilité sont exclues pour des combinaisons avec des produits ou éléments de système autres que ceux spécifiés. De plus il est à noter que des productions provenant de bords différents (date et numéro de production différents) ne doivent pas être posés ensemble. Sous réserve de modifications techniques sans préavis. Nos conditions de paiement, de livraison et de vente sont en vigueur.

Ce catalogue perd sa validité dès l'apparition de la nouvelle édition! Sous toute réserve d'erreur ou de faute d'impression.