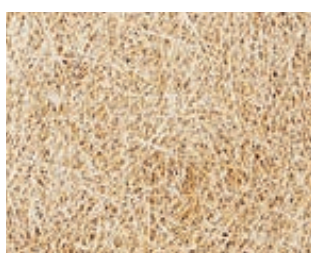


# UNIAKUSTIK SW

Panneau acoustique multicouches composé d'un isolant en laine de roche et 1 panneau acoustique en laine de bois d'épaisseur 25 mm de fibres 0.5 mm, 1 mm, 1.5 mm ou 3 mm de large



UNIAKUSTIK extremefine (WZ)



UNIAKUSTIK fine (WZ)



Panneau acoustique multicouches



UNIAKUSTIK superfine (WZ)



UNIAKUSTIK large (WZ)

## DIMENSIONS

Épaisseur (mm) 50 / 65 / 75 / 90 / 115 / 140

Larguer (mm) 600

Longueur (mm) 1000 / 2000

Formats, épaisseurs ou configurations spéciales sur demande.

## CARACTÉRISTIQUES

Indice d'incendie CH Laine de roche 6q.3  
Laine de bois 6q.3

Groupe de réaction au feu CH RF 1

Réaction au feu EN B-s1,d0 (WZ fine et superfine aussi A2-s1,d0)

Conductivité thermique Laine de roche jusqu'à 65 mm 0.037 W/mK  
Laine de roche dès 80 mm 0.034 W/mK  
Laine de bois 0.076 W/mK

Résistance à la diffusion de vapeur Laine de roche 1 μ  
Laine de bois 2 - 5 μ



### Protection au feu

Tous les produits UNIAKUSTIK sont classés avec l'indice d'incendie 6q.3 et répondent aux exigences du groupe de réaction au feu RF 1.



