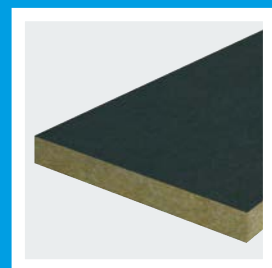





KNAUFCEILING
Solutions

FICHE TECHNIQUE
HERADESIGN[®]
Acoustic lining - 90 kg/m³



Panneau isolant en laine de roche minérale (CNF Board D9 GVB) ayant une densité nominale brute de 90 kg/m³, rigide, aux performances d'absorption acoustique, résistant au vieillissement et déperlant.

Zones d'application	Absorbeur en laine minérale pour de meilleures performances acoustiques.				
Gamme de produits	Épaisseur (mm)	Dimensions (mm)	Poids (env. kg/m ²)	Unité de conditionnement (m ² /paquet)	
	25	625 x 1200	2,3	7,5	
	50	625 x 1200	4,5	4,5	
Livraison	Paquet de panneau ; emballage : Film rétractable en polyéthylène				
Caractéristiques techniques	Caractéristiques	Référence	Description / Données	Unité	Norme
	Produit	-	Produit selon DIN EN 13162	-	EN 13162
	Densité brute nominale	R _D	90	(kg/m ³)	EN 1602
	Réaction au feu	-	A1	-	EN 13501-1
	Point de fusion des fibres	-	≥ 1000	(°C)	DIN 4102-17
	Conductivité thermique nominale	l _D	0.035	(W/mk)	EN 13162
	Résistance à l'écoulement par rapport à la longueur	AF	> 25	(kPa s/m ²)	EN 29053
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	ca. 1	-	EN 13162	
Informations sur la mise en œuvre	Veuillez suivre les consignes de mise en œuvre appropriées. De plus, les normes applicables et règles technologiques reconnues s'appliquent.				
Stockage	Les panneaux doivent être stockés à plat et protégés de l'humidité et des salissures. L'emballage ne protège pas les produits des intempéries.				
Durabilité					

Les produits peuvent varier suivant les pays. Veuillez contacter votre représentant commercial local.
Pour obtenir plus d'informations et connaître les mentions légales, veuillez consulter notre site Internet.