

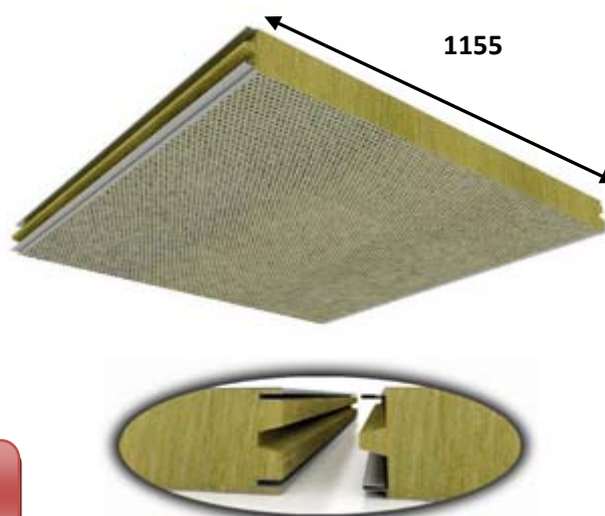
PANNEAU EKOMODULE 130/F

PRESENTATION DES PANNEAUX EKOMODULE 130/F

Ces panneaux sont constitués de deux parements tôlés l'un plein de 8/10 et l'autre perforé de 5/10 mm collés sur une laine de roche haute densité. Ces panneaux s'emboîtent les uns dans les autres grâce à un système type tenon-mortaise. L'absorption acoustique est possible grâce à sa face perforée.

Ces panneaux ekomodule 130/F associent d'excellentes performances acoustiques et thermiques et sont coupe feu 2h.

La couleur standard est un RAL 9002 pour la tôle pleine et RAL9010 pour la tôle perforée, nous consulter pour tout autre nuance RAL.



Coupe Feu 2h : EI120 selon UNI EN 13501-2:2008
Certificat sur demande

CARACTERISTIQUES GENERALES DU PRODUIT



Caractéristiques	
Module de largeur	1155 mm
Longueur	0 à 6 m
Epaisseur	130 mm
Absorbant	Laine de roche avec une densité 120 kg/m ³
Parement	Tôle lisse 8/10mm + Tôle perforée 5/10 mm
Classement au feu	M0
Finition	EPOXY RAL 9002/9010

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Indice d'affaiblissement R(dB)								
Désignation	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
Ekomodule Coupe Feu 130	-	29	34	35	32	45	58	-

Coefficient Alpha Sabine α							
Désignation	Ep.	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Ekomodule Coupe Feu 130	130	0,65	0,90	0,85	0,80	0,90	0,90

PANNEAU EKOMODULE 80/F

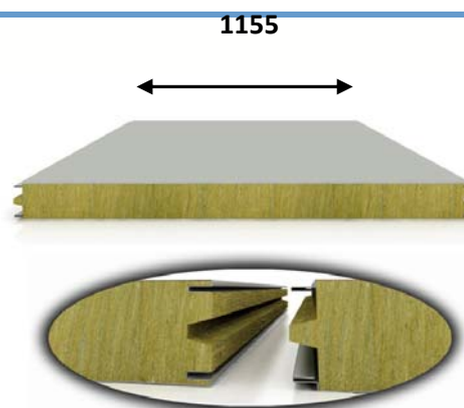
PRESENTATION DES PANNEAUX EKOMODULE 80/F

Ces panneaux sont constitués de deux parements tôlés 5/10 mm collés sur une laine de roche haute densité. Ces panneaux s'emboîtent les uns dans les autres grâce à un système type tenon-mortaise.

Ces panneaux ekomodule 80/F associent des performances acoustiques et thermiques et sont coupe feu 1h.

La couleur standard est un RAL 9002, nous consulter pour tout autre nuance RAL.

Coupe Feu 1h : EI60 selon UNI EN 13501-2:2008
Certificat sur demande



CARACTERISTIQUES GENERALES DU PRODUIT



Caractéristiques	
Module de largeur	1155 mm
Longueur	0 à 6 m
Epaisseur	80 mm
Absorbant	Laine de roche avec une densité 120 kg/m ³
Parement	Tôle lisse 5/10mm
Classement au feu	M0
Finition	EPOXY RAL 9002

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Désignation	Indice d'affaiblissement R(dB)							
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
Ekomodule Coupe Feu 80	12	20	25	25	25	33	42	45