



## Spécification de produit OEM PAN ACOU 261



*Les valeurs mentionnées dans cette fiche sont des valeurs moyennes.  
Rockwool isolation se réserve le droit, à tout moment et sans préavis,  
de modifier les spécifications de ses produits.*

Nom du produit :	<b>PAN ACOU 261</b>
Caractéristiques :	Laine de roche mono densité semi rigide avec ou sans revêtement.
	Panneaux destinés aux applications acoustiques
Densité nominale du produit :	<b>47 kgs/m<sup>3</sup></b> , tolérance +/- 10%
Comportement au feu :	Comportement au feu: laine de roche <b>non-combustible</b> , PV A1 CSTB RA 08-200 (produits nus) et RA 08-201 (produits avec revêtements)
Comportement à l'eau:	produit <b>non hydrophile WS</b>
Tolérances dimensionnelles :	Longueur = +/- 3 mm Largeur = +/- 3 mm Epaisseur = -1/+3 mm Equerrage = environ 6 mm
Coéf. de conductivité thermique :	<b>0.036 W/m °K</b> à 10 °C (règle THU)
Etiquetage:	Référence , dimensions, quantité par palette
Délai de livraison	3 semaines à réception de commande

<u>Classement santé,</u>	Directives européennes : Fibres minérales non classées dans la liste des substances dangereuses selon la directive européenne N°97/69/CE, PV RCC Genève n°381881 du 13 juillet 1998 et ITA Hanover certificat RIF n°41001 du 15 août 1999.
	Centre international de recherche sur le cancer : Fibres minérales classées en groupe 3 : agents ne pouvant pas être classés quant à leur cancérogénité pour l'homme.
<u>Conditionnements :</u>	Sur palette simple avec housse et / ou film suivant désignations et formats. Palettes spéciales → délai + 10 jours.



## CODES ET DIMENSIONS

PAN ACOU 261	Produit nu
PAN ACOU 261 1V.V NO ou 2 V.VNO	PAN ACOU 261 avec 1 ou 2 faces Voile de Verre Noir 60 g/m <sup>2</sup>
PAN ACOU 261 1V.V NA ou 2 V.VNA	PAN ACOU 261 avec 1 ou 2 faces Voile de Verre Naturel 60 g/m <sup>2</sup>
PAN ACOU 261 1T.V NO	PAN ACOU 261 avec 1 face Tissu de Verre Noir 120 g/m <sup>2</sup>
PAN ACOU 261 1T.V NO H	PAN ACOU 261 avec 1 face Tissu de Verre Noir 120 g/m <sup>2</sup> avec traitement antifongique et antibactérien
PAN ACOU 261 1ALU	PAN ACOU 261 avec 1 face Aluminium Tramé
PAN ACOU 261 1ALU TR	PAN ACOU 261 avec 1 face Aluminium Tramé Renforcé
Formats possibles (en mm) (incluant les formats usuels de baffles ex : 1796 * 1196) :	De 600 x 600 à 3000 x 1200 Epaisseur blocs / panneaux : jusqu'à 250 mm

