



Calculateur Acoustivibe - Acoustivibe Calculator

Superficie / Area : 0 pi²

Rang de gypse /
Layers of drywall : 2

Calculer la quantité approximative d'isolateurs et de fourrures** / Calculate the approximate quantity of insulators and furrings**

pi ² / sf		Facteur de conversion Conversion factor		Quantité d'isolateur Quantity of insulators
0	÷	2,5	=	0

** Base de calcul pour ratio 1:2 (1 caisse d'isolateur à 1 rang de gypse pour 2 paquets de fourrures)

** Calculation basis for ratio 1:2 (1 box of insulator with 1 layer of drywall for 2 packs of metal furrings)

Isolateurs / Insulators : 0 Boîte(s) / Boxe(s)

Fourrures / Furrings : 0 Paquet(s) / Pack(s)

Code de produit <u>Product code</u>	Nom du produit <u>Product name</u>	Qté / boîte <u>Qty / box</u>
21253	Acoustivibe Isolateurs/Insulators	100

Code de produit <u>Product code</u>	Nom du produit <u>Product name</u>	Qté / boîte <u>Qty / box</u>
21254	Acoustivibe Fourrures/Furrings	10

Les quantités indiquées par le calculateur sont données à titre indicatif seulement. SOPREMA Inc. n'est pas responsable des quantités affichées par le calculateur et n'acceptera aucune responsabilité, peu importe les circonstances qui découleraient de l'utilisation du calculateur, y compris la surface à couvrir. En outre, SOPREMA Inc. ne sera pas tenue responsable du manque ou du surplus de matériel qui aura été déterminé ou calculé par l'installateur (estimateur, entrepreneur ou autres) pour définir la surface à couvrir, et ce, que le calculateur ait été utilisé ou non.

Materials quantities provided by the calculator are for illustrative purposes only. SOPREMA Inc. is not responsible for any quantity indicated by the calculator and will not accept any liability - regardless of the circumstances - arising from the use of the calculator, including the area to be covered. SOPREMA Inc. is not responsible for the lack or excess of materials that has been determined or calculated by the installer (estimator, contractor or other) to define the area to be covered, whether the calculator has been used or not.