

# Vis Kingspan®

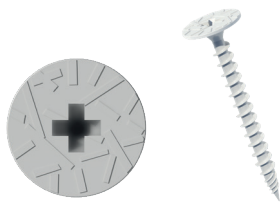
Les vis Kingspan® ont été spécifiquement développées pour l'installation des panneaux Sonvika®. Les vis à empreinte cruciforme (PH2) ont un diamètre de Ø13 mm.

Les vis Kingspan® sont électrozinguées et revêtues de couleurs qui s'harmonisent avec les panneaux Sonvika®. Leur tête présente une finition structurée, conçue pour s'harmoniser de manière discrète avec la surface des panneaux acoustiques Sonvika®.

Nous fournissons des vis colorées pour la gamme complète de panneaux acoustiques Sonvika®.

## Vis Kingspan® pour bois

Acier max. 0,7 mm



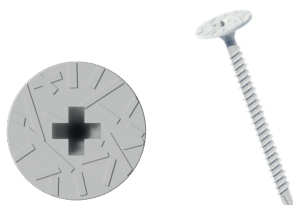
Dimensions	Tête	Couleurs
4,2 x 45 mm, Ø13	PH2	Brut, Gris naturel, Argile, Blanc, Graphite, Basalte, Noir
4,2 x 55 mm, Ø13		

Les vis peuvent être fournies sur commande en coloris spéciaux.

## Vis Kingspan® pour métal

Acier max. 1,5 mm

Auto-perceuse, avec pointe forêt



Dimensions	Tête	Couleurs
4,2 x 50 mm, Ø13	PH2	C4 : Brut, Gris naturel, Argile, Blanc, Graphite, Basalte, Noir

Les vis C4 et C5 peuvent également être fournies sur commande dans toutes les couleurs standard et coloris spéciaux.

## Quantités

Épaisseur du panneau (mm) Panneau + laine minérale*	Longueur du panneau (mm)	Dimensions de la vis pour bois (mm)	Dimensions de la vis pour métal (mm)	Nombre de vis par panneau	Portée maximum (mm)	Nombre de vis (par boîte)
15+30 / 15+40	600	N/A	4,2x50	9	300	100
	1200			12	400	
25 / 25+25 / 25+30	600	4,2x45	4,2x50	4	600	100
	1200			6		
	2000			10		
	2400					
35	600	4,2x55	4,2x50	4	600	100
	1200			6		
	2000			10		
	2400					

\*La laine minérale ne couvre pas entièrement le dos du panneau. Une zone périphérique est laissée libre afin de permettre une fixation sur fourrure métallique ou tasseau en bois, en ne vissant que dans le panneau en laine de bois.

## Propriétés

### Dimensions :

Épaisseur (mm) 4,2

Longueur (mm) 45 / 50 / 55

### Finition :

Électrozingué : Revêtement galvanique 18 µ

Revêtement : Peinture

### Résistance à la corrosion :

Catégorie C4

## Application

Les vis Kingspan® conviennent à une utilisation en intérieur. Dans les environnements très agressifs, nous recommandons des vis avec une protection anticorrosion supplémentaire de catégorie C5.

## Kingspan Acoustics® SAS

61, Avenue du Stade, 63200 RIOM

RCS Clermont-Ferrand

email : [info@kingspanacoustics.com](mailto:info@kingspanacoustics.com)

web : [kingspanacoustics.fr](http://kingspanacoustics.fr)



Document non contractuel, reflétant les connaissances de Kingspan Acoustics SAS en matière de certifications, normes et informations sur les produits au moment de la publication sous réserve de modifications sans préavis. Pour plus d'informations sur les essais et standards de certification, veuillez consulter notre site Internet [www.kingspanacoustics.fr](http://www.kingspanacoustics.fr).

Crédits photos : Kingspan Acoustics SAS, tous droits réservés. Conception : Kintessens.