

# VIS UNIDRIVE

L'unidrive est une vis avec laquelle vous pouvez tout aussi facilement installer des panneaux en fibre de bois contre des constructions en bois ainsi que contre une structure métallique. De plus, vous pouvez utiliser cette vis pour un montage contre béton ou brique silico-calcaire.



## VERSION STANDARD

La vis est en acier revêtu par poudrage avec un traitement de surface. Elle présente une classe de résistance à la corrosion de type C4. Les vis ont une tête avec structure en fibre de bois pour une finition esthétique optimale. Les vis sont livrées en standard dans les couleurs blanc (RAL 9003) et teinte naturelle (RAL1015).

## AVANTAGES

- ✓ Universellement applicable
- ✓ Tête de vis ayant un aspect de fibres pour une finition optimale
- ✓ Catégorie résistant à la de corrosion C4

**Unidrive Small (S) 3 panneaux**



**Unidrive Large (L) 3 panneaux**



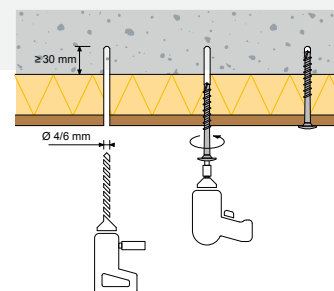
## SPÉCIFICATIONS

		Épaisseur du panneau (mm)					
	Diamètre de la vis (mm)	Longueur de vis (mm)	Béton Brique silico-calcaire Bois	Métal	Nombre/boîte	N° art. Teinte naturelle	N° art. Blanc
Small	5,5	40	15	25	200	752458	752456
	5,5	50	25	35	200	752748	743448
	5,5	65	40	50	200	743395	743446
	5,5	80	55	65	200	752459	752457
Large	7,5	50	25	35	100	752461	752462
	7,5	75	50	60	100	752464	743447
	7,5	85	60	70	100	752751	752753
	7,5	100	75	85	100	752770	752771
	7,5	110	85	95	100	752774	752775
	7,5	125	100	110	100	752777	752778
	7,5	150	125	135	100	752783	752784
	7,5	175	150	160	100	752786	752787
	7,5	200	175	185	100	752789	752790
	7,5	225	200	210	100	752792	752793
	7,5	250	225	235	100	752795	752796

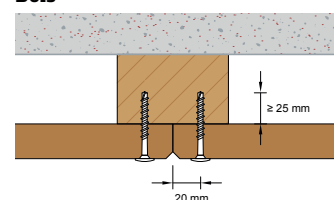
## INFORMATIONS TECHNIQUES

	Diamètre de la vis 5,5 mm	Diamètre de la vis 7,5 mm	Unité
<b>Catégorie de corrosion</b>	C4 >15 ans (1000h)		-
<b>Résistance à la traction</b>			
Béton C20/25	0,78	0,66	kN
Brique silico-calcaire	0,25	0,22	
Bois	0,44	0,69	
Métal 0,6mm	0,13	0,17	
Métal 2,0mm	0,93	1,21	
<b>Diamètre de la tête</b>	14	18	
<b>Diamètre du trou percé</b>	4	6	mm
<b>Profondeur du trou percé (béton/brique silico-calcaire)</b>	30		mm
<b>Profondeur d'ancrage</b>			
Béton/ Brique silico-calcaire/Bois	25		mm
Métal	15		mm
<b>Épaisseur du métal maximale</b>	0,6 - 2,5		mm
<b>Actionnement de la vis</b>	Torx 25	Torx 30	-
<b>Vitesse de perçage recommandé</b>	1.500-2.500		rpm

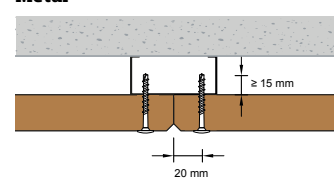
### Béton



### Bois



### Métal



Durabilité	Classe de résistance à la corrosion				Unité	Norme
	C2	C3	C4	C5		
2-5 ans	-	120	240	720	h (heures d'essai au brouillard salin)	ISO 12944-2
5-15 ans	-	240	480	1440		
> 15 ans	-	480	720	2160		

**Voulez-vous plus d'informations? Alors contactez nous**



**Knauf Belgique**

Rue du Parc Industriel, 1  
B- 4480 Engis

Tel: + 32 (0)4 273 83 11  
email: [info@knauf.be](mailto:info@knauf.be)

[www.heraklith.be](http://www.heraklith.be)

Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent à toutes nos offres, communications et conventions, en dépit de toutes dispositions contraires pouvant figurer sur les bons de commande ou autres. Pour un aperçu de nos conditions générales, consultez le site : [heraklith.be/fr-be/downloads](http://heraklith.be/fr-be/downloads). Les textes et illustrations du présent document ont été compilés avec les plus grands soins. Toutefois, des erreurs ne peuvent être exclues. L'éditeur et les rédacteurs ne peuvent être tenus responsables, ni juridiquement ni d'une quelconque autre manière, des informations erronées et des conséquences qui en découleraient.

V2-FR 03/2022

Heraklith® est une marque déposée de Knauf Insulation