

Heraklith®



UNIDRIVE

BEVESTIG HERAKLITH HOUTWOLPANELEN ALTIJD
VOLGENS ONZE VERWERKINGSINSTRUCTIES.
DEZE VINDT U OP [KNAUF.COM](https://www.knauf.com)

BESCHRIJVING

Met de universeel toepasbare Heraklith® Unidrive schroef u houtwolpanelen net zo eenvoudig tegen een houten alsook een metalen constructie. Bovendien kunt u deze schroef gebruiken voor een standaard montage tegen beton of kalkzandsteen.

STANDAARD UITVOERING

De Unidrive schroef is gemaakt van gepoedercoat staal met een standaard oppervlaktebehandeling in corrosieklasse C4. De schroeven hebben een schroefkop met houtvezelstructuur voor een decoratieve afwerking. De Unidrive schroeven worden standaard geleverd in de kleuren wit (RAL 9003) en natuurtint (RAL 1015).

Unidrive Small (S) 3 panelen



Unidrive Large (L) 3 panelen



VOORDELEN

- › Universeel toepasbaar
- › Schroefkop met structuur voor decoratieve afwerking
- › Standaard corrosieklasse C4

Build on us.

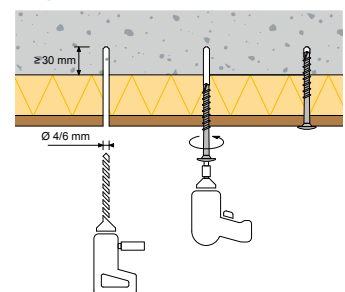
SPECIFICATIES

			Paneeldikte tot (mm)		Aantal/ pak	Art. No. Natuurint	Art. No. Wit
	Schroef- diameter (mm)	Schroeflengte (mm)	Beton Kalkzandsteen Hout	Metaal			
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

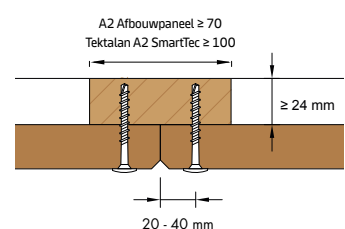
TECHNISCHE INFORMATIE

	Schroefdiameter 5,5 mm	Schroefdiameter 7,5 mm	Eenheid
Corrosiviteitsklasse	C4 >15jaar (1000h)		-
Trekweerstand			kN
Beton C20/25	0,78	0,66	
Kalkzandsteen	0,25	0,22	
Hout	0,44	0,69	
Staal 0,6mm	0,13	0,17	
Staal 2,0mm	0,93	1,21	
Kopdiameter	14	18	mm
Boorgatdiameter	4	6	mm
Boorgat diepte (beton/ kalkzandsteen)	30		mm
Verankeringsdiepte			
Beton / Kalkzandsteen / Hout	25		mm
Metaal	15		mm
Maximale metaaldikte	0,6 - 2,5		mm
Aandrijving van de schroef	Torx 25	Torx 30	-
Aanbevolen boorsnelheid	1.500-2.500		rpm

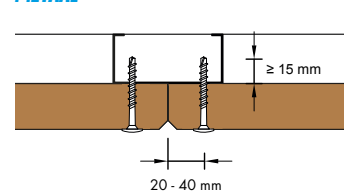
BETON



HOUT



METAAL



CORROSIVITEITSKLASSEN

Duurzaamheid	Corrosiviteitsklasse (ISO 12944-2)				Eenheid	Norm
	C2	C3	C4	C5		
2-5 jaar	-	120	240	720	h (zoutsproeitest uren)	ISO 12944-2
5-15 jaar	-	240	480	1440		
> 15 jaar	-	480	720	2160		

TOEPASSINGSGBIED

	Ondergrond			
	Houten rachsels	Metalen C-profielen	Kalkzandsteen	Beton
DDS <i>plus</i> Betonschroef				•
Massieve Slagplug [MSP]				•
UNIDRIVE	•	•	•	•

Onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden zijn van toepassing op al onze aanbiedingen, mededelingen en overeenkomsten, ondanks alle tegengestelde bepalingen die op bestelbrieven of andere uitingen kunnen voorkomen. Voor een overzicht van onze algemene voorwaarden kunt u terecht op: www.heraklith.nl/downloads. De teksten en illustraties in dit document zijn met grote zorg samengesteld. Desondanks kunnen fouten niet uitgesloten worden. De uitgever en redacteurs kunnen geen juridische verantwoordelijkheid of welke aansprakelijkheid dan ook dragen voor onjuiste informatie en de daaruit voortvloeiende gevolgen.

WILT U MEER INFORMATIE? NEEM DAN CONTACT MET ONS OP

KNAUF INSULATION B.V.

Dakota 7
5126 RL Gilze

Tel: + 31 (0)162 - 42 12 45
e-mail: customerservice.nl@knaufinsulation.com

Heraklith® is een geregistreerd
handelsmerk van

KNAUFINSULATION

Ondanks de zorgvuldige samenstelling van de inhoud van deze uitgave kan Knauf Insulation geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele schade die voortvloeit uit een eventuele fout in deze uitgave.