

HERATEKTA

Het Heratekta paneel combineert houtwol met een grijze EPS isolatieplaat die voorzien is van een tand- en groefverbinding. Door deze verbinding monteert u extra snel en extra vlak.

STANDAARD UITVOERING

Het Heratekta paneel wordt geproduceerd met PEFC gecertificeerd hout en een vezelbreedte van 2,0 mm. De panelen worden standaard ongeverfd geleverd in de natuurlijke, warme tinten van hout.



PRESTATIES

 Brandklasse B-s1, d0 ★★★★☆	 Geluidsabsorptie niet getest ☆☆☆☆☆	 Warmteweerstand R ₀ max. 6,05 (200 mm) ★★★★☆
---	---	--

VOORDELEN

- ✓ Grijze EPS (λ 0,032) biedt gemiddeld 25% betere thermische prestatie t.o.v. wit EPS
- ✓ Snel en vlak te monteren dankzij 2-punts bevestiging en handige tand- en groefverbinding
- ✓ Lichtgewicht houtwolpaneel
- ✓ Vochtongevoelig en schimmelwerend
- ✓ Esthetisch afwerken en isoleren met één paneel

SPECIFICATIES

Paneeldikte (mm)	Opbouw mm [HW/EPS]	R _D (m ² .K/W)	R _C (indicatie)* (m ² .K/W)	Gewicht (kg/m ²)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Panelen/pallet	Pallet (m ²)
50	10/40	1,35	1,30	9,0	985	590	44	25,57
80	10/70	2,30	2,10	9,4	985	590	26	15,11
100	10/90	2,90	2,70	9,7	985	590	22	12,79
125	10/115	3,70	3,30	10,0	985	590	18	10,46
150	10/140	4,45	4,00	10,4	985	590	14	8,14
175	10/165	5,25	4,70	10,7	985	590	12	6,97
200	10/190	6,05	5,40	11,1	985	590	10	5,81

- * • Berekend volgens: NEN 1068 2012
- Vloeropbouw: 50mm cementdekvloer, 250mm beton
 - 2 bevestigings per paneel
 - Kijk bij onze R_C calculator voor een exacte R_C berekening met dit product

Opties

Vezelbreedte	1,0 mm
Kleur	Wit (RAL9003), RAL

CERTIFICERINGEN



Houtwol Combipaneel volgens EN 13168:2012+A1
WW-C/2 EPS-EN13168-L2-W1-S1-T1-P1-CS(10/Y)40-CI1

TECHNISCHE INFORMATIE

Eigenschappen	Symbool	Omschrijving					Eenheid	Norm
Brandklasse	-	B-s1,d0 *					-	EN 13501-1
Warmtegeleidingscoëfficiënt	λ	Houtwol: 0,090 / EPS-Grijs: 0,032					[W/mK]	EN 12667
Druksterkte	σ_m	≥ 50					[kPa]	EN 826
Treksterkte loodrecht op vlak	σ_m	≥ 15					[kPa]	EN 1607
Chloride gehalte	C	CI1					-	EN 13168
Toleranties	-	Dikte (T1)	Lengte (L2)	Breedte (W1)	Haaksheid (S1)	Vlakheid (P1)	[mm]	EN 13168
		[D \leq 100] +3/-2	+3/-5	± 3	≤ 4	≤ 6		
Randafwerking isolatie		Tand en groef						
Randafwerking houtwol		Facet rondom						
DoP		4010_HERATEKTA (www.heraklith.nl)						

* Rechtstreekse montage tegen beton

GELUIDSABSORPTIECOEFFICIËNT*

Paneeltype	F(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC	SAA	Rapport nummer
Heratekta (2mm), 50mm	α_s (1/1 octaaf)	0,05	0,22	0,23	0,26	0,45	0,78	0,30	0,25	0,29	A 3598-4E-RA001
Heratekta (2mm), 50mm	α_s (1/1 octaaf)	0,05	0,22	0,23	0,26	0,45	0,78	0,30	0,25	0,29	A 3598-4E-RA001
Heratekta (2mm), 50mm	α_s (1/1 octaaf)	0,05	0,22	0,23	0,26	0,45	0,78	0,30	0,25	0,29	A 3598-4E-RA001

* Rechtstreekse montage tegen beton

Wilt u meer informatie? Neem dan contact met ons op

Knauf Insulation B.V.

Postbus 375
4900 AJ Oosterhout

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

www.heraklith.nl

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.

V4-NL 09/2019

Heraklith® is een geregistreerd
handelsmerk van

KNAUF INSULATION