

# HERATEKTA

Internationale code: Heratekta SE-032/2

## BESCHRIJVING

Dit vernieuwde Heraklith® | Heratekta paneel combineert houtwol met een grijze EPS isolatieplaat die voorzien is van een tand- en groef verbinding.



## STANDAARD UITVOERING

Het Heraklith® | Heratekta paneel wordt geproduceerd met 100% FSC gecertificeerd hout en een vezelbreedte van 2,0 mm. De panelen worden in de fabriek standaard gespoten in natuurtint (RAL 1015) en rondom met facet afgewerkt.

Het paneel is samengesteld met een isolatieplaat van grijze EPS die voorzien is van een tand-en groef verbinding. Door deze verbinding monteert u extra snel en extra vlak.

## PRESTATIES

<b>Brandklasse</b> B-s1, d0	<b>Geluidsabsorptie</b> niet getest	<b>Warmteweerstand</b> R <sub>0</sub> max. 5,45 (175 mm)
★★★★☆	★☆☆☆☆	★★★★★

## VOORDELEN

- ✓ Grijze EPS (λ 0,031) biedt gemiddeld 25% betere thermische prestatie
- ✓ 2-punts bevestiging in combinatie met tand- en groefverbinding zorgt voor een snelle verwerking en strak patroon
- ✓ Lichtgewicht houtwolpaneel
- ✓ Vochtongevoelig en schimmelwerend
- ✓ Esthetisch afwerken en isoleren met één paneel

## SPECIFICATIES

Paneeldikte (D) (mm)	Opbouw mm [HW/EPS]	R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> .K/W)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Lengte (L) (mm)	Breedte (B) (mm)	Panelen/ pallet	Pallet (m <sup>2</sup> )
50	8/42	1,40	6,0	985	585	22	12,68
75	8/67	2,25	6,5	985	585	14	8,07
100	8/92	3,05	7,0	985	585	11	6,34
125	8/117	3,85	7,5	985	585	8	4,61
150	8/142	4,65	8,0	985	585	7	4,03
175	8/167	5,45	8,5	985	585	6	3,46

### Opties

Vezelbreedte	1,0 mm
Kleur	Wit (RAL 9003) of RAL

## CERTIFICERINGEN



Houtwol Combipaneel volgens EN 13168:2012+A1  
WW-C/2-EN 13168-L2-W1-T1-S2-P1-CS(10/Y)50-TR15-CI3

## TECHNISCHE INFORMATIE

Eigenschappen	Symbool	Omschrijving					Eenheid	Norm
Brandklasse	-	B-s1,d0 *					-	EN 13501-1
Warmtegeleidingscoëfficiënt	$\lambda$	Houtwol: 0,085 / EPS-Grijs: 0,031					[W/mK]	EN 12667
Druksterkte	$\sigma_m$	$\geq 50$					[kPa]	EN 826
Treksterkte loodrecht op vlak	$\sigma_m$	$\geq 15$					[kPa]	EN 1607
Chloride gehalte	C	CI3					-	EN 13168
Toleranties	-	Dikte (T1)	Lengte (L2)	Breedte (W1)	Haaksheid (S2)	Vlakheid (P1)	[mm]	EN 13168
		[D $\leq$ 100] +3/-2	+3/-5	$\pm 3$	$\leq 2$	$\leq 6$		
Randafwerking isolatie	Tand en groef							
Randafwerking houtwol	Facet rondom							
DoP	W4302BPCPR ( <a href="http://www.dopki.com">www.dopki.com</a> )							

\* Rechtstreekse montage tegen beton

DISTRIBUTIE BELUX

  
WE DELIVER BUILDING EXPERTISE.

✓ Bistweg 80  
B-2520 Broechem  
✓ T. +32 (0) 3 470 12 12  
F. +32 (0) 3 470 12 00  
✓ [info@albintra.be](mailto:info@albintra.be)  
[www.albintra.be](http://www.albintra.be)

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.be/downloads](http://www.heraklith.be/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.

V2-BE 11/2018

Heraklith<sup>®</sup> is een geregistreerd  
handelsmerk van

**KNAUF**INSULATION