

KLEUREN / SPECIFICATIES

wit (RAL 9016)	crème (RAL 9001)	licht ivoor (RAL 1015)
steenrood (RAL 8004)	rood (RAL 3011)	wijnrood (RAL 3005)
mosgroen (RAL 6005)	donkergroen (RAL 6009)	monumentengroen
staalblauw (RAL 5011)	monumentenblauw (RAL 5004)	donkerbruin (RAL 8017)
grijs (RAL 7001)	kwartsgrijs (RAL 7039)	antraciet (RAL 7016)
eik 3118076	eik 3149008	eik 2052089
western redceder	bruin redceder	vergrijsd cedar
golden oak	californian redwood	mahonie

Unikleuren	Renolitnr.	RALnr.	Gevel	Dakrand
wit	915205	9016	x	x
crème	137905	9001	x	x
licht ivoor	101505	1015	x	x
steenrood	800405	8004	x	
rood	308105	3011	x	
wijnrood	300505	3005	x	x
mosgroen	600505	6005	x	
donkergroen	612505	6009	x	x
monumentengroen	992505		x	x
staalblauw	515005	5011	x	x
monumentenblauw	150037	5004	x	
donkerbruin	887505		x	x
grijs	715505	7001	x	
kwartsgrijs	703905	7039	x	
antraciet	701605	7016	x	x

Houtstructuren	Renolitnr.	Gevel	Dakrand
eiken 3118076	3118076	x	
eiken 3149008	3149008	x	
eiken 2052089	2052089	x	
western redceder	2115008	x	
bruin redceder	3069037	x	
vergrijsd cedar	3099001	x	x
golden oak	2178001	x	x
californian redwood	3152009	x	
mahonie	2097013	x	x

Gratis kleurmonsters via: www.keralit.nl

Afmetingen dakrandpanelen

Breedte	300 en 150 mm
Dikte	10 mm
Bevestigingsafstand	30 cm h.o.h.
Lengte paneel	max. 6 mtr.

Afmetingen gevelpanelen

Werkende breedte	142 mm
Dikte	17 mm
Sleufgatafstand	3.3 cm h.o.h.
Sleufgatafmeting	4x10 mm
Bevestigingsafstand	30 cm h.o.h.
Lengte paneel	max. 6 mtr.

Verwerkingsgegevens gevelpanelen

Gereedschap	Normale houtbewerkingsgereedschappen
Maximale montagelengte	600 cm
Bevestigingsafstand	30 cm h.o.h.

Verwerkingsgegevens dakrandpanelen

Gereedschap	Normale houtbewerkingsgereedschappen
Maximale montagelengte	600 cm
Bevestiging	D.m.v montageclips en/of Torxschroeven

Technische gegevens

	Waarde	Eenheid	Meetmethode
Dichtheid	1.10-1.12	g/cm ³	DIN 53479
Gewicht	7.7	kg/m ²	
E-modulus (buig)	1850 ± 10%	N/mm ²	EN ISO 527 deel 1
Kerfslagvastheid	8.40 ± 10%	kJ/m ²	Gebaseerd op ISO 179
Treksterkte	15.5 ± 10%	N/mm ²	DIN 53455
Uitzettingscoëfficiënt	26x10 ⁻⁶	K ⁻¹	
Materiaalopbouw	Gerecyclede polyolefines met Renolit® toplaag		
Dikte toplaag	200	µm	

Gebruiksgegevens

Krasvastheid	>20 cN	Erichsen 435
Slag- of stootweerstand	Klasse II	NEN-EN 477
Vorstbestendigheid	Geen blaas-, scheurvorming en delaminatie	
Brandgedrag	B2 (normaal ontvlambaar)	DIN 4102-1
Garantie	10 jaar	
Kleurechtheid	4 (licht contrast)	DIN 53387
Vochtopname	nihil	
Chemische bestendigheid	Goed bestand tegen ammonia en niet schurende reinigingsmiddelen.	
	Niet goed bestand tegen oplosmiddelen	



MET HET OOG OP DE TOEKOMST

Voordelen

- Duurzaam
- Onderhoudsvrij
- 10 jaar garantie
- Milieuvriendelijk
- Eenvoudig te monteren
- Onzichtbare bevestiging
- Vele kleuren en houtstructuren
- 6 meter monteerbaar



verkrijgbaar bij:



Product van **HEERING**

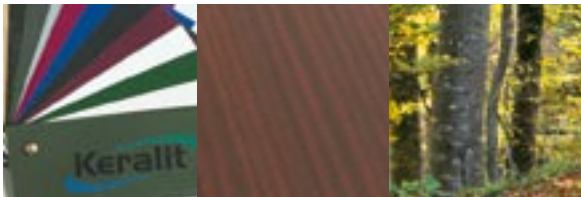
www.keralit.nl

NV70-0610



GEVEL- EN DAKRANDPANELEN





NATUURLIJKE LOOK

Kunststof gevelpanelen zijn op zich niet nieuw. Het gladde oppervlak mist in veel gevallen de warme uitstraling van hout. Keralit® gevelpanelen daarentegen zijn niet van echt hout te onderscheiden.

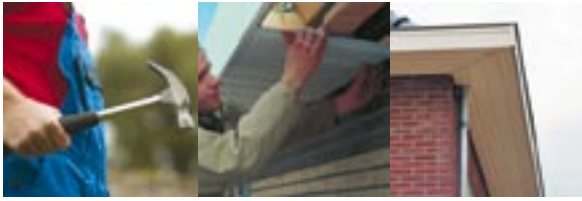
De producten hebben een natuurgetrouwe houtstructuur en zijn eveneens verkrijgbaar in allerlei RAL-kleuren. Precies alsof het geschilderde of gebeitste houtdelen zijn. Daarbij is Keralit® kleurecht en ongevoelig voor schimmels, bacteriën en andere rottings-

processen. En zal het nooit kromtrekken, hoe vochtig of warm de omstandigheden ook zijn. Vandaar dat u maar liefst 10 jaar garantie krijgt.



Onderhoudsvrij en 10 jaar garantie

Keralit®



MOOI VAKWERK

Keralit® beschermt de gevel jaar in, jaar uit tegen weer en wind. De panelen kunnen door de vakman voor u worden gemonteerd. Door de onzichtbare bevestiging (geen schroeven, geen gaten) en de gladde oppervlaktestructuur blijft vrijwel geen vuil aan de panelen hechten. En doordat u de panelen ook niet meer hoeft te schilderen, is Keralit® ook heel geschikt voor moeilijk bereikbare plaatsen. Met Keralit® is het mogelijk om lengtes van 6 meter zonder stuiknaden te monteren. Zo lijken alle panelen uit één stuk en komt uw project het mooiste tot z'n recht.



Onzichtbare bevestiging





OUD NIEUWS

Uit oude materialen nieuwe en duurzame producten maken.

Dat is het uitgangspunt waarop de unieke Keralit® gevelpanelen zijn ontwikkeld. De oersterke basis van Keralit® bestaat uit gerecycled kunststof. De toplaag van de panelen wordt gevormd door Renolit, dat een uitstekende reputatie heeft van bestendigheid en kleur-echtheid. Het KOMO-atteest, een hoogwaardig keurmerk in de professionele bouwwereld, onderstreept de bijzondere kwaliteit van

Keralit®. Overigens zijn de panelen eenvoudig te demonteren en elders opnieuw te gebruiken.

Ook dát is goed nieuws... voor u en het milieu!



Een doordachte keus

Keralit®

Uitwendig hoekprofiel 2802 met aluminium basis 2803



Eindkapje 2820

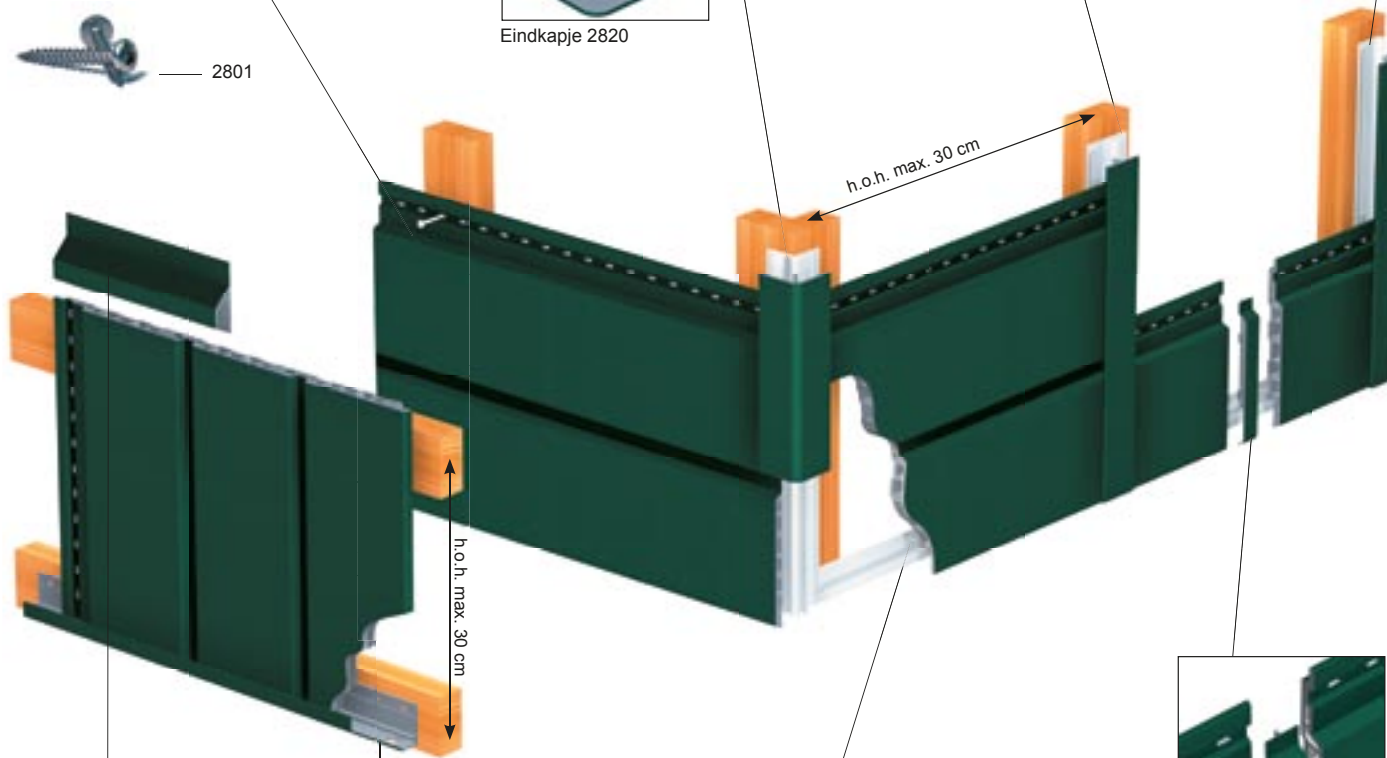
Verbindingsprofiel 2804 met aluminium basis 2805



Eindprofiel 2806 met aluminium basis 2807



2801



Omrandingsprofiel 2809 met ontwateringstenen



Montage met trim/kraal aansluitprofiel 2810



Inhaak startprofiel 2808



Verbindingstuk 2813



MILIEUVRIENDELIJK

Keralit® is een duurzaam en milieuvriendelijk gevelproduct dat zo op het oog hetzelfde is als hout. Toch zit er achter dat natuurlijke uiterlijk een wereld van verschil. De Keralit® gevel- en dakrandpanelen zijn gemaakt van gerecycled kunststof. Er is dus geen houtkap voor nodig en de exploitatie van andere grondstoffen blijft beperkt tot het minimum. Bovendien blijft Keralit® jarenlang sterk en fraai zonder ook maar het geringste onderhoud. Nooit meer verven dus. Ook dat spaart het milieu. En dan praten we nog niet over het werk en de kosten die u zich bespaart.



Duurzaam en milieuvriendelijk!



Keralit®: het complete systeem



Keralit® dakrandpanelen

