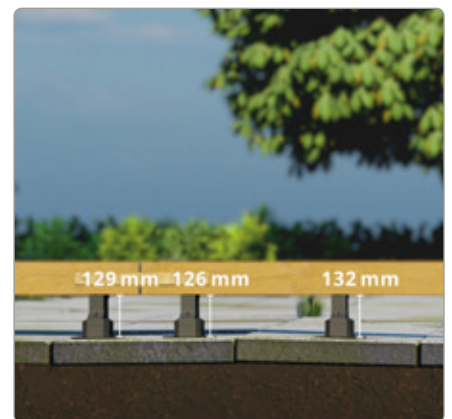
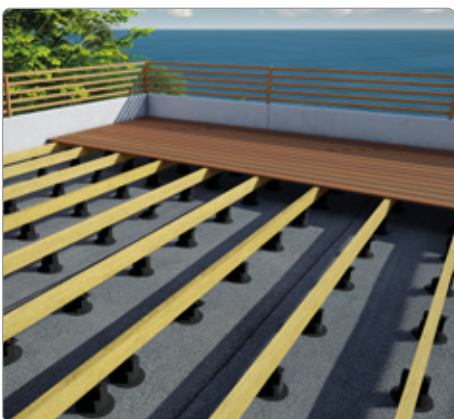
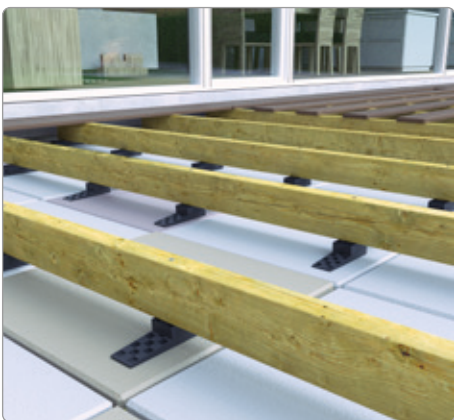


Knudsen Kilen

Terrasssystem - til opklodsning af træ- og kompositterrasser



Knudsen Terrassesystem

- til opklodsning af træ- og kompositterrasser




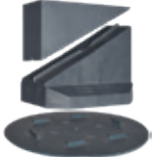

- Produceret af 100% genvunden plast
- Høj bæreevne op til 1.250 kg pr. m²
- Bruges på ethvert stabilt underlag samt tagpap
- UV resistent og tåler temperaturer fra -40° til +70°
- Modstandsdygtigt overfor alt slags vejr
- Påvirkes ikke af fugt, råd eller svamp

Knudsen Kilens terrassesystem benyttes til opklodsning af træ- og kompositterrasser. Terrassesystemet er enkelt og nemt at anvende, tåler det nordiske klima og har en fleksibel opklodsningshøjde som spænder fra 27-287 mm.

Til en lavere terrasseopklodsning fra 27-40 mm, benyttes Knudsen Terrassekile. Den sorte terrassekile er magen til og har samme egenskaber som den klassiske gule kile - blot sort for ikke at kunne ses mellem terrassebrædderne.

Til en højere terrasseopklodsning fra 52-112 mm, benyttes Knudsen Terrassesæt. Terrassesættet består af en topkile, en bundkile samt en sål som beskytter sårbare underlag såsom tagpap, ved at fordele trykket fra kilerne på en bredere flade.

Som tilvalg til terrassesættet, bruges Knudsen Terrasseforhøjer. Den forhøjer en opklodsning med 35 mm og der må højst bruges 5 stk. pr. opklodsning hvorved en makshøjde på 287 mm opnås.

	H	B	L	Max kg pr. m ²	Stk / Karton / palle			TUN-nr.	Varenr.
Knudsen Terrassekile									
	25	45	150	3.800	100	56	1	2165905	8701830K
	25	45	150	3.800	312	32	1	1305297	911300030
Knudsen Terrassesæt									
	<i>Består af:</i> Topkile 54x42x100 mm Bundkile 75x80x100 mm Sål Ø160x2 mm			1.250	50	20	1	2165914	8701831K
Knudsen Terrasseforhøjer									
	<ul style="list-style-type: none">• Forhøjer opklodsningen med 35 mm/stk.• Max 5 stk./opklodsning.				50	56	1	2165915	8701832K



 **Knudsen Kilen**

Knudsen Kilen A/S • Industrivej 21 • DK - 3300 Frederiksværk • tlf.: +45 47 76 01 01
info@knudsenkilen.dk • www.knudsenkilen.dk

Følg os på 