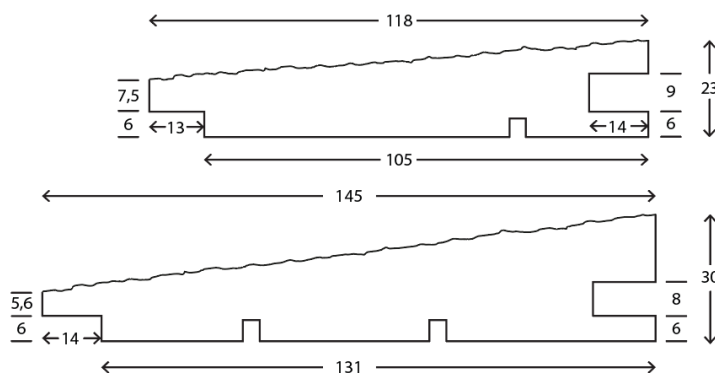


DATASHEET

25X125 MM RAW GRAN KLINK

32X150 MM RAW GRAN KLINK PROF



32X150 mm RAW Gran Klinkbeklædning Prof. egner sig bedst til store vandrette flader. Her er valgt et kraftigere bræt, der giver et specielt og mere rustikt udtryk og som ofte anvendes af professionelle håndværkere.

25X125 mm RAW Gran Klinkbeklædning er en klassiker inden for udvendig vægbeklædning, og har gennem mange år været et af de mest anvendte produkter i Danmark til vandret beklædning. Denne smalle variant kan med fordel benyttes til udhuse og carporte, hvor en mindre profil skaber det helt rigtige miljø.

Sporriller på bagsiden af RAW Gran Klink modvirker krumninger i træet.

Grundmalet 2 gange med vandbaseret grunder og maling fra TIKKURILA

1. Behandling : Grundmalet 4 sider med en vandbaseret alkyd grunder PINJA PRO PRIMER
2. Behandling : Grundmalet 3 sider med en vandbaseret enkomponent, akryl udvendig topgrunder ULTRA PRO

Opfylder kravet til klasse 2. beklædning med maksimal 25 mm bagvedliggende hulrum.

RAW Gran Klinkbeklædning fås i sort (RAL 9005), antracit (RAL 7016) og hvid (RAL 9010).

RAW Gran Klinkbeklædning skal efterbehandles hurtigst muligt efter montering.

Vi anbefaler RAW Wood Hybrid Finish.

FAKTA		FAKTISKE MÅL	
Dimension	32X150 mm	Tykkelse	11,6-30 mm
Type	RAW gran klinkbeklædning	Bredde	145 mm
Fugt	16% +/- 2%	Dækbredde	131 mm
Længder	420-510 cm	Forbrug	7,63 lbm/m ²
Dimension	25X125 mm	Tykkelse	13,5-23 mm
Type	RAW gran klinkbeklædning	Bredde	118 mm
Fugt	16% +/- 2%	Dækbredde	105 mm
Længder	420-510 cm	Forbrug	9,52 lbm/m ²
Grundmalet	Sort RAL 9005 Antracit RAL 7016 Hvid RAL 9010		

 20	
DOP_RAW_Klink_Si112020 EN 14915	
RAW A/S Skanderborgvej 277 8260 Viby J. - DK www.raw-products.info/ce	
Panels for outdoor use	
Thickness:	23-30mm
Reaction to Fire:	D-s2, d0
Pentachlorophenol:	NPD
Water vapor permeability:	60µ
Therm. Conductivity:	0,10 W/mK
Biological Durability:	4





DATASHEET