



V-WOOD  
INTERNATIONAL

ASSORTIMENT V-WOOD FRAKÉ

# GEVELBEKLEDING





VANAF BINNENKOMST,  
HET VERDUURZAMINGSPROCES  
TOT HET EINDPRODUCT OP  
KWALITEIT GECONTROLEERD



Het verduurzamingsproces neemt ca. 24 uur in beslag.



### Wat is thermisch gemodificeerd Fraké?

De houtsoort Fraké (ook wel bekend als Limba) is door V-Wood geselecteerd vanwege de prachtige tekening en warme uitstraling na modificatie.

De thermische modificatie wordt uitgevoerd middels een gepatenteerd procedé door middel van stoom bij hoge temperatuur en druk. Hierbij wordt, door de balans tussen stoomdruk en stoomtemperatuur, tijdens het gehele proces het houtvochtgehalte onder controle gehouden. Dit zorgt ervoor dat de extremen in uitdroging van het hout niet voorkomen en de hierbij behorende nadelen zoals broosheid, scheurvorming en vervorming worden verminderd.

Uiteindelijk wordt de celwandstructuur door dit proces gemodificeerd waardoor het Fraké veel minder vocht kan opnemen. Tevens zorgt het voor een grotere dimensiestabiliteit en krijgen houtaantastende organismen nauwelijks nog een kans, waardoor de gebruiksduur van het product wordt verlengd.

Het ontwerp van de apparatuur en de automatische regeling van het verduurzamingsproces zorgen voor een uitstekende kwaliteitsborging. De reproduceerbaarheid en gelijkmatigheid van de behandlungscondities dragen hieraan bij. Elke productie-run wordt, nadat deze gereed is, gemeten en beoordeeld. Dit om er voor te zorgen dat de kwaliteitsstandaard, gebruiksklasse en eigenschappen van het product worden behaald.



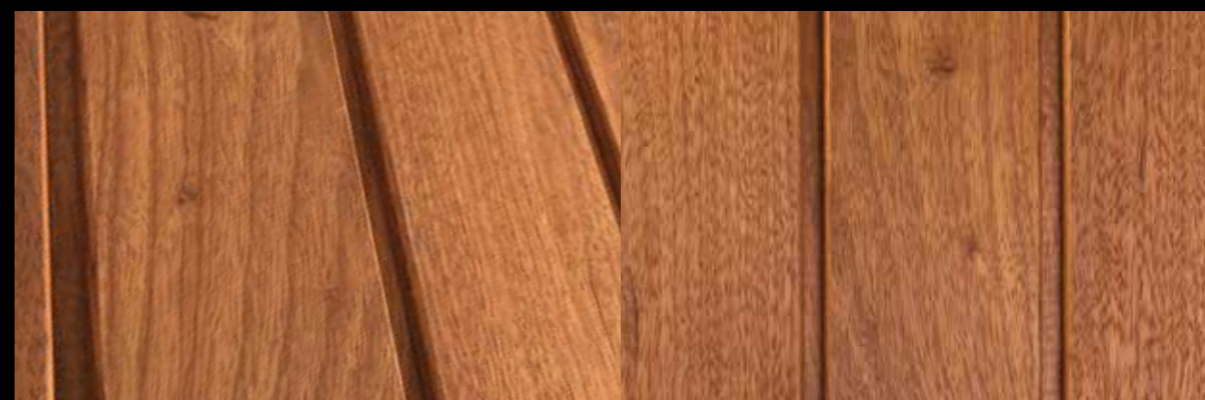


# CHANNELSIDING

20 x 140 mm



WERKENDE BREEDTE 124 + 3 mm



## CHANNELSIDING

KOPMAAT	LENGTEVALLENDE SPECIFICATIE	HOUTSOORT/MODEL	EENHEID	OPMERKING
20 x 140 mm	Lengte 1850 t/m 4850 mm	Fraké - Thermisch gemodificeerd	5 stuks per bundel	Geschaafde zijkant. Geschikt voor verticale toepassing.

V-WOOD, UW  
KWALITEITS-  
LEVERANCIER!

HANDZAAM  
VERPAKT

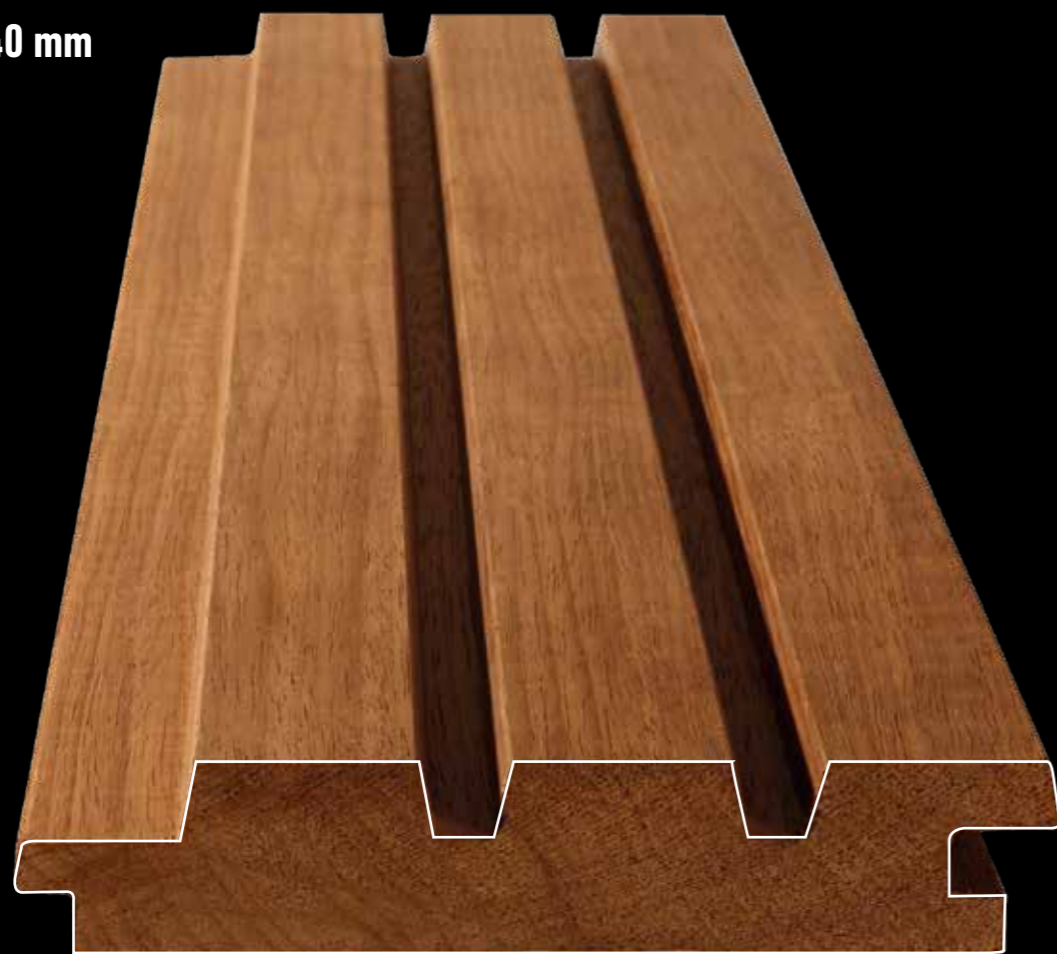
Het productieproces van onze gevelbekledingsmodellen staat onder constante kwaliteitscontrole.

In het voortraject (voor modificatie) wordt tijdens het voorschaven al een eerste selectie uitgevoerd. Wanneer wij het gemodificeerde Fraké profileren aan onze (voorraad)modellen gevelbekleding voeren wij hier nogmaals een strenge kwaliteitsselectie op uit. Met als doel om uitval tijdens het verwerken van ons product tot een minimum te beperken.

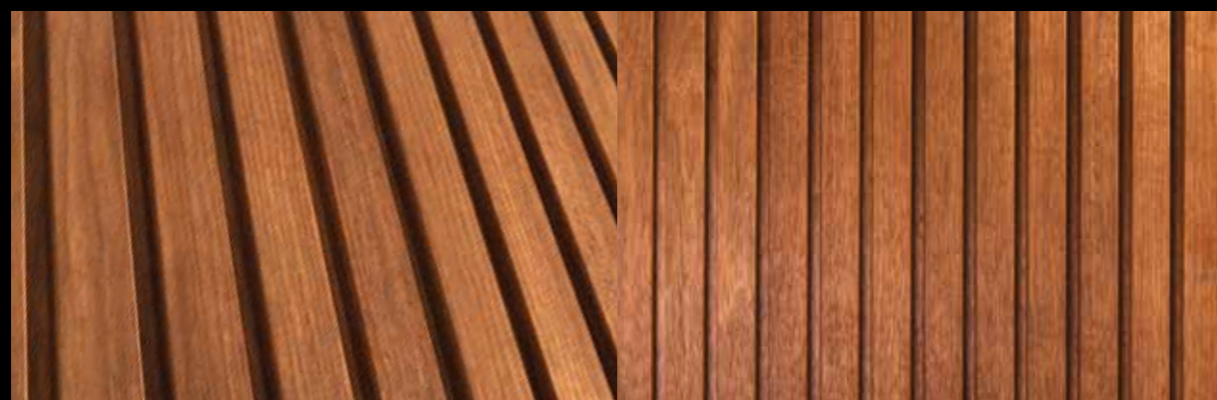


## BLOKMODEL

28 x 140 mm



WERKENDE BREEDTE 127 mm



### BLOKMODEL

KOPMAAT	LENGTEVALLENDE SPECIFICATIE	HOUTSOORT/MODEL	EENHEID	OPMERKING
28 x 140 mm	Lengte 1850 t/m 4850 mm	Fraké - Thermisch gemodificeerd	4 stuks per bundel	Geschaafde zichtzijde. Geschikt voor verticale toepassing.

## RABAT

20 x 140 mm



WERKENDE BREEDTE 124 + 3 mm



### RABAT

KOPMAAT	LENGTEVALLENDE SPECIFICATIE	HOUTSOORT/MODEL	EENHEID	OPMERKING
20 x 140 mm	Lengte 1850 t/m 4850 mm	Fraké - Thermisch gemodificeerd	5 stuks per bundel	Geschaafde zichtzijde. Geschikt voor horizontale toepassing.



# RHOMBUS



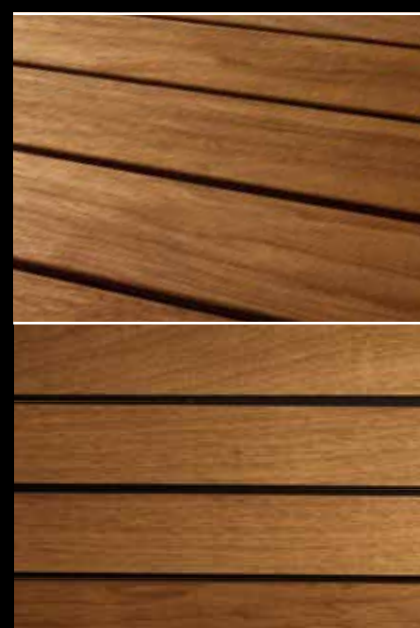
20 x 67 mm



20 x 90 mm



20 x 115 mm



SPECIFICATIES	
KOPMAAT	20 x 67 mm
LENGTEVALLENDE SPECIFICATIE	1850 t/m 4850 mm

SPECIFICATIES	
KOPMAAT	20 x 90 mm
LENGTEVALLENDE SPECIFICATIE	1850 t/m 4850 mm

SPECIFICATIES	
KOPMAAT	20 x 115 mm
LENGTEVALLENDE SPECIFICATIE	1850 t/m 4850 mm

Open geveldelen met wisselende breedtes toegepast.



GESCHAAFD



FIJN BEZAAGD

## GESCHAAFD VS FIJN BEZAAGD

De zichtzijde van dit product is omkeerbaar.  
1 brede zichtzijde geschaafd, en 1 brede  
zichtzijde fijn bezaagd/gebasseerd.



# RONDOM GESCHAAFD

Ronde kanten R=3



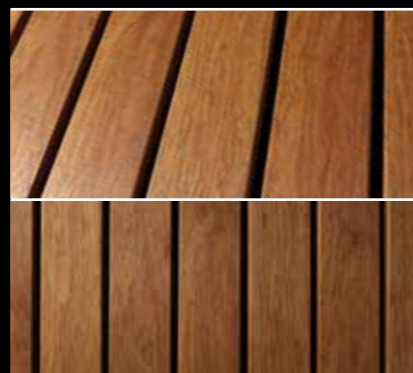
20 x 42 mm



SPECIFICATIES	
KOPMAAT	20 x 42 mm
LENGTEVALLENDE SPECIFICATIE	1850 t/m 4850 mm



20 x 67 mm



SPECIFICATIES	
KOPMAAT	20 x 67 mm
LENGTEVALLENDE SPECIFICATIE	1850 t/m 4850 mm



20 x 90 mm



SPECIFICATIES	
KOPMAAT	20 x 90 mm
LENGTEVALLENDE SPECIFICATIE	1850 t/m 4850 mm



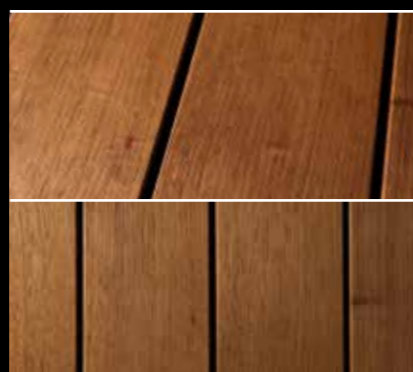
20 x 115 mm



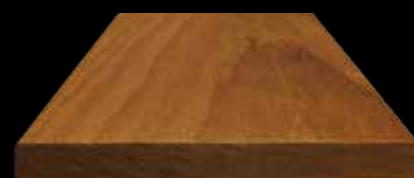
SPECIFICATIES	
KOPMAAT	20 x 115 mm
LENGTEVALLENDE SPECIFICATIE	1850 t/m 4850 mm



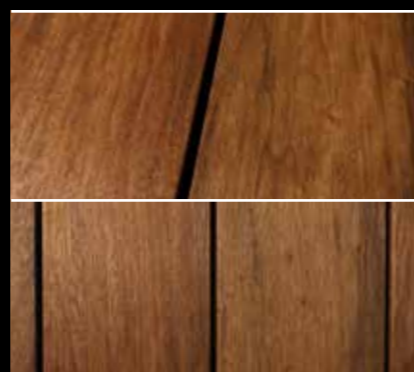
20 x 140 mm



SPECIFICATIES	
KOPMAAT	20 x 140 mm
LENGTEVALLENDE SPECIFICATIE	1850 t/m 4850 mm



20 x 185 mm



SPECIFICATIES	
KOPMAAT	20 x 185 mm
LENGTEVALLENDE SPECIFICATIE	1850 t/m 4850 mm

Open geveldelen met wisselende breedtes toegepast.



GESCHAAFD



FIJN BEZAAGD

## GESCHAAFD VS FIJN BEZAAGD

De zichtzijde van dit product is omkeerbaar.  
1 brede zichtzijde geschaafd, en 1 brede  
zichtzijde fijn bezaagd/gebosseerd.



# FRAKÉ GEVELBEKLEDING

## OVERZICHT VOORRAADMODELLEN



### CHANNELSIDING

### GESCHAAFD

AFMETING	UITVOERING	LENGTEVALLENDE SPECIFICATIE	EENHEID	TOEPASSING
20 x 140 mm	Onbehandeld	1850 t/m 4850 mm	5 stuks	Verticaal



### BLOKMODEL

### GESCHAAFD

AFMETING	UITVOERING	LENGTEVALLENDE SPECIFICATIE	EENHEID	TOEPASSING
28 x 140 mm	Onbehandeld	1850 t/m 4850 mm	4 stuks	Verticaal



### RABAT

### GESCHAAFD

AFMETING	UITVOERING	LENGTEVALLENDE SPECIFICATIE	EENHEID	TOEPASSING
20 x 140 mm	Onbehandeld	1850 t/m 4850 mm	5 stuks	Horizontaal



### RHOMBUS

### GESCHAAFD / FIJN BEZAAGD

AFMETING	UITVOERING	LENGTEVALLENDE SPECIFICATIE	EENHEID	TOEPASSING
20 x 67 mm	Onbehandeld	1850 t/m 4850 mm	5 stuks	Horizontaal
20 x 90 mm	Onbehandeld	1850 t/m 4850 mm	5 stuks	Horizontaal
20 x 115 mm	Onbehandeld	1850 t/m 4850 mm	5 stuks	Horizontaal



### RONDONM GESCHAAFD

### GESCHAAFD / FIJN BEZAAGD

AFMETING	UITVOERING	LENGTEVALLENDE SPECIFICATIE	EENHEID	TOEPASSING
20 x 42 mm	Onbehandeld	1850 t/m 4850 mm	8 stuks	Verticaal
20 x 67 mm	Onbehandeld	1850 t/m 4850 mm	5 stuks	Verticaal
20 x 90 mm	Onbehandeld	1850 t/m 4850 mm	5 stuks	Verticaal
20 x 115 mm	Onbehandeld	1850 t/m 4850 mm	5 stuks	Verticaal
20 x 140 mm	Onbehandeld	1850 t/m 4850 mm	5 stuks	Verticaal
20 x 185 mm	Onbehandeld	1850 t/m 4850 mm	4 stuks	Verticaal

### BRANDKLASSE

Voorraadmodellen open gevel: D-s3, d0 (EN13501-1:2018)

\*Onder bepaalde voorwaarden/opbouw constructie volgens Short form classification report No. 21022W.



**V-WOOD** INTERNATIONAL  
Nieuwe Molenheide 33  
5482 ZV Schijndel  
Nederland

**T** 073 - 62 406 40  
**F** 073 - 62 406 41  
**E** info@v-wood.nl  
**W** www.v-wood.nl