

Technische Productinformatie **dassoCTECH**

20 x 137 mm V-groef

20 x 137 mm Geribbeld

Materiaal

Dasso CTECH terrasplanken zijn massieve planken met een hoge dichtheid, vervaardigd uit geperste bamboevezels met een speciaal, gepatenteerd CeramiX-behandelingsproces. Dit maakt het een van de sterkste, hardste en meest duurzame materialen op de markt, perfect voor het creëren van een buitenruimte om te ontspannen en te genieten. Zoals elke onbehandelde tropische hardhoutsoort zal dassoCTECH na verloop van tijd lichter van kleur worden wanneer het wordt blootgesteld aan de buitenlucht, waardoor een zeer natuurlijke uitstraling ontstaat.

Structuur

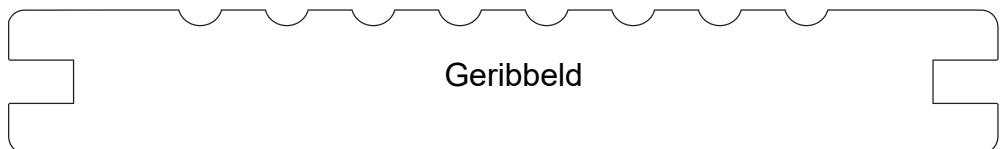
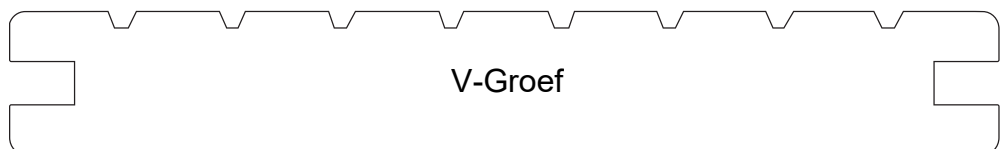
Massief profiel, met een glad geschuurde zijde en een geprofileerde zijde

Maatvoering

Lengte 1850 mm met veer en groef

Gewicht ca. 3,36 kg/m

Formaat: 20 x 137 mm



Oppervlaktebehandeling

Gepigmenteerd voorgeolied (terrasolie op waterbasis met UV-bescherming)

Montage materiaal

Aluminium clip met roestvrijstalen schroef.

Oppervlakte

Glad geschuurd + V-Groef of Grove drainagegroeven (geribbeld)



Gladde zijde



V-Groef



Geribbeld

Tolerantie	EIGENSCHAP	TOLERANTIE
	Lengte	+/- 0,5 mm
	Breedte	+/- 0,2 mm
	Dikte	+/- 0,15 mm

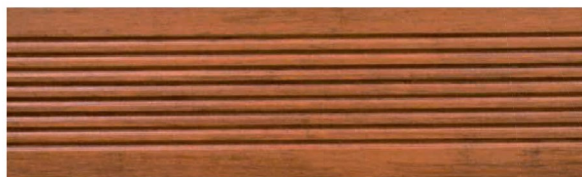
Materiaaleigenschappen	MATERIAALEIGENSCHAPPEN	TESTSTANDAARD	WAARDE
	Dichtheid	Kg/m ³	1200
	Duurzaamheidsklasse	EN 113 / EN 350	1
	Schimmelweerstand	EN ISO 846	0
	Blauwschimmel bestendigheid	EN 152	0
	Termietbestendigheid	EN 117	M (gemiddeld)
	Brandklasse	EN 13501-01	Bfl-s1-d0
	Antislip niveau		R11
	Brinell hardheid (weerstand tegen indrukking)	EN 1534	79,2 N/mm ²
	Buigsterkte	EN 408	73,8 N/mm ²
	Elasticiteitsmodulus	EN 408	16700 N/m ²

Zwelling na 28 dagen in water EN 15534-1	EIGENSCHAP	WAARDE
	Dikte	4,0%
	Breedte	0,6%
	Lengte	0,0%

Samenstelling 84% Bamboevezels, 3% CeramiX®-Deeltjes, 13% Fenolhars

Verwerking en onderhoud De bamboevezels die gebruikt worden voor de productie van DassoCTECH vlonderdelen zijn een natuurproduct. Daarom kan het product variëren in kleur en uiterlijk. Afhankelijk van weersinvloeden en onderhoud kan de oorspronkelijke kleur vervagen en kan het oppervlak grijs worden. Terrassen worden blootgesteld aan aanzienlijke weersinvloeden (uv-licht, regen) en vuil (omgevingsfactoren) en zullen na verloop van tijd een zichtbaar en voelbaar zachte textuur ontwikkelen. Kleurveranderingen door weersinvloeden kunnen worden vertraagd met oppervlakte- en eindbeschermingsproducten.

Bij levering



Na 12 maanden



Nageolied en onderhouden

