

## Technische Productinformatie **dassoXTR**

20 x 137 / 155 / 178 mm V-groef

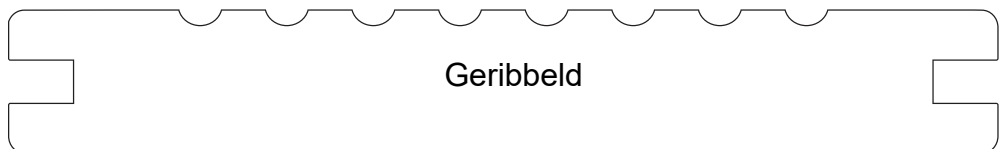
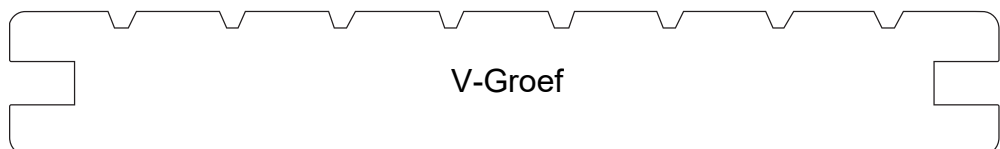
20 x 137 / 155 / 178 mm Geribbeld

**Materiaal** Dasso bamboe terrasplanken zijn extreem duurzaam en slijtvast. De grondstof is afkomstig van duurzaam beheerde kwekerijen in China. In het gepatenteerde XTR-proces worden de bamboevezels tot een zeer hoge temperatuur verhit voordat ze verder worden verwerkt. Dit proces verandert de voedingsstoffen in de bamboe, waardoor schimmels geen voedingsbron meer hebben. De planken zijn daardoor 25 jaar of langer beschermd tegen schimmelvorming. Voor optimale UV-bescherming worden de planken in de fabriek voorbehandeld met olie.

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

**Maatvoering** Lengte 1850 mm met veer en groef  
Gewicht ca. 3,01 kg/m

Formaat: 20 x 137 mm / 20 x 155 / 20 x 178



**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 <sup>3</sup>	1100
	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	106,8 N/mm <sup>2</sup>
	Buigsterkte	EN 408	74,4 N/mm <sup>2</sup>
	Elasticiteitsmodulus	EN 408	16700 N/m <sup>2</sup>

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

**Samenstelling** 87% Bamboevezels, 13% Fenolhars

**Verwerking en onderhoud** De bamboevezels die gebruikt worden voor de productie van dassoXTR vlonders 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**

