

Sibirische Lärche Terrassendiele AB KD Glatt/Glatt

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge
55688/1540	33 mm	140 mm	4 000 mm

Dauerhaftes Holz in freundlicher Optik

Charakteristisch für den Kern der Sibirischen Lärche ist die deutlich strukturierte Zeichnung der Jahresringe, die von knopfförmigen Ästen durchbrochen ist. In Farbschattierungen von Gelblich-Weiß über Braun bis Ziegelrot hat die Lärche eine lebendige, freundlich wirkende Optik. Der hohe Harzgehalt ist für den typischen Holzduft verantwortlich. Im Laufe der Zeit dunkeln Lärchen-Terrassendiele stark nach.



Das dauerhafte Nadelholz hält den Launen des Wetters von Natur aus über Jahre stand. Je nördlicher das Wuchsgebiet der Lärche, desto feiner und dadurch auch formstabiler und dauerhafter ist das Holz.

EIGENSCHAFTEN



Dauerhaftigkeitsklasse 3



kiln dried



Sichtbare Befestigung



glatt/glatt

SPEZIFIKATION

Stärke	33 mm
Breite	140 mm
Länge	4 000 mm
Gewicht	9,24 kg
Terrassendiele	
Holzart/Material	Sibirische Lärche
Qualität	AB
Dielenaufbau	Volldiele
Trocknungsgrad	kiln dried (KD)

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/terrasse/massivholz-terrasse/sibirische-larche-terrasse-diele-ab-kd-glattglatt-p2555875>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.



Terrassendiele

Farbton	gelblich
Erscheinungsbild	lebhaft
Dauerhaftigkeit (EN 350-2)	Klasse 3
Herkunft	Russland
Stück pro Bund	3
UK Abstand (empfohlen)	600 mm

ZUBEHÖR

Unterkonstruktion

Alu Unterkonstruktion für Terrassenbeläge

Artikel-Nr.	Stärke	Breite
55016/0007	20 mm	60 mm

Alu Unterkonstruktion schwarz eloxiert für Terrassenbeläge

Artikel-Nr.	Stärke	Breite
55016/0020	40 mm	63 mm

Alu Unterkonstruktion Plus für Terrassenbeläge

Artikel-Nr.	Stärke	Breite
55016/0015	40 mm	63 mm

Schrauben

Terrassenschraube ELITA2 Edelstahl A2

Artikel-Nr.	Qualität	Verpackung
55018/0077	Legierung (A2)	200 Stk.

Terrassenschraube ELITA1 Edelstahl gehärtet

Artikel-Nr.	Qualität	Verpackung
55018/0067	Edelstahl gehärtet (ES)	200 Stk.

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/terrasse/massivholz-terrasse/sibirische-larche-terrassendiele-ab-kd-glattglatt-p2555875>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.



Verlegesysteme

Distanzclip 7 mm

Artikel-Nr.	Verpackung	Stärke	Breite
55011/0066	100 Stk.	0 mm	0 mm

Unterlage

Wurzelvlies

Artikel-Nr.	Breite	Länge
55011/0166	1500 mm	10000 mm

Stellfüße

Stellfuß MINI 18 - 31 mm; 6,5 kN

Artikel-Nr.	Verpackung
55011/0094	48 Stk.

Stellfuß KLEIN 31 - 66 mm; 6,5 kN

Artikel-Nr.	Verpackung
55011/0091	36 Stk.

Stellfuß MEDIUM 60 - 140 mm; 7 kN

Artikel-Nr.	Verpackung
55011/0092	24 Stk.

Stellfuß GROSS 140 - 220 mm; 8 kN

Artikel-Nr.	Verpackung
55011/0093	24 Stk.

Oberflächenpflege

Owatrol Textrol Hell

Artikel-Nr.	Ergiebigkeit
55025/0010	Erstbehandlung 5m ² /l Folgebehandlung: 10m ² /l

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/terrasse/massivholz-terrasse/sibirische-larche-terrassendiele-ab-kd-glattglatt-p2555875>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.



Owatrol Textrol Hell

Artikel-Nr.	Ergiebigkeit
55025/0001	Erstbehandlung 5m²/l Folgebehandlung: 10m²/l

Owatrol Textrol Transparent

Artikel-Nr.	Ergiebigkeit
55025/0030	Erstbehandlung 5m²/l Folgebehandlung: 10m²/l

Owatrol Textrol Transparent

Artikel-Nr.	Ergiebigkeit
55025/0003	Erstbehandlung 5m²/l Folgebehandlung: 10m²/l

Owatrol Textrol Transparent

Artikel-Nr.	Ergiebigkeit
55025/0300	Erstbehandlung 5m²/l Folgebehandlung: 10m²/l

Monocoat Exterior Wood Protector Pure

Artikel-Nr.	Ergiebigkeit
55035/0095	30m²/l

Monocoat Exterior Wood Protector Pure

Artikel-Nr.	Ergiebigkeit
55035/0096	30m²/l

Monocoat Exterior Wood Protector Pure

Artikel-Nr.	Ergiebigkeit
55035/0097	30m²/l

Monocoat Exterior Wood Protector Pure

Artikel-Nr.	Ergiebigkeit
55035/0094	30m²/l

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/terrasse/massivholz-terrasse/sibirische-larche-terrassendiele-ab-kd-glattglatt-p2555875>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.

