

grad[®]

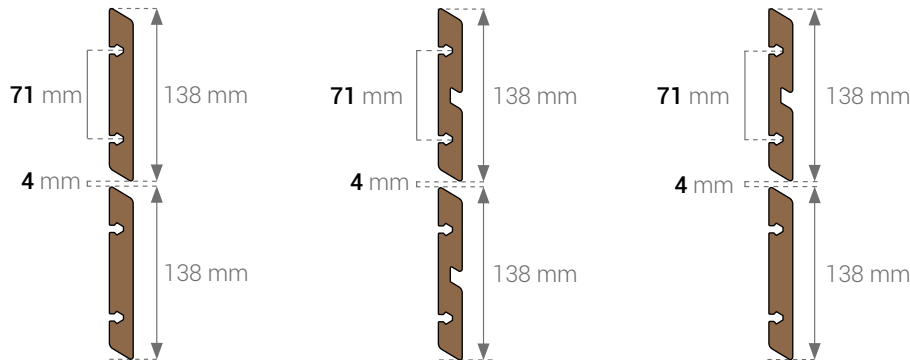


DAS KONZEPT FÜR PALISSADEN ZUM CLIPSEN

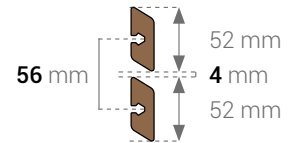
MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

HORIZONTALE VERLEGUNG

mit Schienen
Abstand 71 mm



mit Schienen
Abstand 56 mm



Thermokiefer



Accoya[®]







Thermoescche

RAHMENSCHIENEN


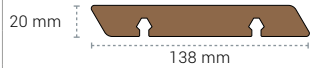
	FLAT RAIL Abstand 71 12 x 55 x 1988 mm. Zur Befestigung 14 Leisten breite 134 mm oder 138 mm.	1187	2 ml/m ²	220 Stück
	FLAT RAIL 56 Abstand 56 12 x 55 x 1960 mm. Zur Befestigung 35 Leisten breite 52 mm.	1188	2 ml/m ²	220 Stück

ZUBEHÖR

	ABDECKUNG Pyramidenabdeckung für den des SILVA-Pfosten mit Befestigungsnägeln.	1668	1 Stück/pfosten	Stück
	SELBSTBOHRSCHRAUBE Zur Befestigung der FLAT RAIL auf den SILVA-Pfosten.	1721	5 schrauben/pfosten	Kt 200 Stück
	ANKER Anker für SILVA-Pfosten 90/90mm. Mit Befestigungssatz.	1548	1 Stück/pfosten	Stück
	SILVA-PFOSTEN 90/90mm genutet für die Befestigung des Ankers.	1536	1 Stück/1,2 ml	Stück

PROFILE

► BREITE PROFILE (Abstand 71 mm) gebürstet

	THERMOKIEFER GEBÜRSTET Thermisch modifiziertes Holz (BMT): Stabilität und Haltbarkeit. Behandlung ohne Zusatz von Chemikalien. Durchschnittlich 2 bis 5 Ästen pro Laufmeter.	Horizontal SILVA L	 20 mm 138 mm 30° Rand. Volle Fläche.	L. 2,70 m	1401
				L. 3,00 m	1402
				L. 3,30 m	1403
				L. 3,60 m	1404
				L. 3,90 m	1405
				L. 4,20 m	1406
				L. 4,50 m	1407
				L. 4,80 m	1408
				L. 2,70 m	1419
				L. 3,00 m	1420
				L. 3,30 m	1421
				L. 3,60 m	1422
				L. 3,90 m	1423
				L. 4,20 m	1424
L. 4,50 m	1425				
L. 4,80 m	1426				

► PROFILS SMALL (Abstand 56 oder 71 mm) gehobelt

	THERMOESCHE Thermisch modifiziertes Holz (BMT): Stabilität und Haltbarkeit. Behandlung ohne Zusatz von Chemikalien. Anhaltende Dichte. Holzart mit wenig Ästen.	Horizontal SILVA S	 20 mm 52 mm 30° Rand.	L. 2,10 m	1432
				L. 2,40 m	1433
				L. 2,70 m	1434
				L. 3,00 m	1437
	ACCOYA® (nur auf Anfrage) Behandlung durch Acetylierung. Umwandlung der OH-Moleküle in Acetylmoleküle bis in den Holzkern. Die haben die Besonderheit, sich nicht mit Wassermoleküle zu binden. Holz aus nachhaltigen und zertifizierten Wäldern. Extrem stabiles Holz: Durchschnittlicher Tangentialstabilitätskoeffizient von 1,5%.	Horizontal SILVA S	 20 mm 52 mm 30° Rand.	L. 3,00 m	1428
				L. 3,60 m	1429
				L. 4,20 m	1430
				L. 4,80 m	1748

+ Hinweis auf Anfrage.

Die Farbe der Dielen können variieren. Bitte die Dielen aus verschiedene Pakette vermischen.

