

Produktdaten

INHALT

Qualitätsübersicht	Seite 2
Polster – Zuschnitte	Seite 2
Polster mit Konturenschnitt	Seite 3
Weichpolster	Seite 3
Schutzecken	Seite 3
L - Profile	Seite 4
Kamm - Profile	Seite 4
Kontaktdaten	Seite 4

Qualitätsübersicht

Qualitätsbezeichnung	Wellenart	Decklage	/	Welle
A1012	A (ca. 5 mm)	100 g/m ²	/	120 g/m ²
		Wellenstoff		Wellenstoff
A1212	A (ca. 5 mm)	120 g/m ²	/	120 g/m ²
		Wellenstoff		Wellenstoff
A1219	A (ca. 5 mm)	120 g/m ²	/	190 g/m ²
		Wellenstoff		Testliner
L1014	L (ca. 7 mm)	100 g/m ²	/	120 g/m ²
		Wellenstoff		Wellenstoff
L1212	L (ca. 7 mm)	120 g/m ²	/	120 g/m ²
		Wellenstoff		Wellenstoff
L1219	L (ca. 7 mm)	120 g/m ²	/	190 g/m ²
		Wellenstoff		Testliner

Polster - Zuschnitte

A – Welle A1012 A1212 A1219

Abmessung	Länge	x	Breite	x	Höhe	Lagen
minimal	15	x	25	x	10 mm	2
maximal	2.000	x	1.160	x	400 mm	80

L-Welle L1014 L1212 L1219

Abmessung	Länge	x	Breite	x	Höhe	Lagen
minimal	15	x	25	x	14 mm	2
maximal	2.000	x	1.160	x	399 mm	57

Standardausführung:

einseitig gedeckt

Optional:

beidseitig gedeckt

Vollverleimung



Polster mit Konturenschnitt

A – Welle A1012 A1212 A1219

Abmessung	Länge	x	Breite	x	Höhe	Lagen
minimal	15	x	25	x	10 mm	2
maximal	2.000	x	1.160	x	400 mm	80

L-Welle L1014 L1212 L1219

Abmessung	Länge	x	Breite	x	Höhe	Lagen
minimal	15	x	25	x	14 mm	2
maximal	2.000	x	1.160	x	399 mm	57

maximale Schnitttiefe: 190 mm

Standardausführung:
einseitig gedeckt

Optional:
beidseitig gedeckt
Vollverleimung

Weichpolster

Qualitäts- bezeichnung	Länge	x	Breite	x	Höhe
L1014	200	x	800	x	28 mm
L1014	300	x	800	x	20 mm
L1014	300	x	800	x	40 mm
L1014	400	x	800	x	20 mm

Schutzecken

Abmessung	Länge	x	Breite	x	Höhe	Wandstärke
minimal	70	x	70	x	70 mm	10 mm (A-Welle) 14 mm (L-Welle)
maximal	700	x	700	x	700 mm	400 mm

Qualitäten: A1012 A1212 A1219
 L1014 L1212 L1219

Standardausführung:
einseitig gedeckt

Optional:
beidseitig gedeckt
Vollverleimung
stehende Welle

