

	Teppichboden getuft/gewebt Schlinge	Teppichboden getuft/gewebt Velours	Nadelvlies Flockware Kugelgarn	CV-Belag Bahnen/ Platten	PVC-Belag Bahnen/ Platten	PVC- Designbeläge	Kautschuk- Bodenbelag Bahnen/Platten	Linoleum	Kork- Bodenbeläge
Abschneiden der Produktionskanten	5, 7, 8, 9, 12	7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 7, 8, 9, 12	
Doppelschnitt für Naht	8, 9	8, 9	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 7, 8, 9, 12	
Anschnitt des Belages an die Wand	7, 8, 9	7, 8, 9	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 7, 8, 9, 12	
Anschnitt des Belages an die Türzarge	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 7, 8, 9, 12	
Treppenverlegung	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12	1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 12	
Unterkantschnitt, Schienen und Profilschnitt	7, 8, 9	7, 8, 9	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12	1, 2, 3, 7, 8, 9, 12	
Bodenbelag anreißen/anzichnen (u. a. Intarsien)	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12	1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 12	
Bodenbelag Anriss/Anschnitt schneiden	6, 7, 8, 9	6, 7, 8, 9	6, 7, 8, 9	6, 7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10, 11	

0,50 mm

0,65 mm SSK

0,65 mm

0,90 mm

0,50 mm

0,30 mm

0,50 mm

0,65 mm

0,65 mm

0,65 mm

0,65 mm

0,13 - 0,40 mm

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.mozart-blades.de.

REFERENZLISTE ZUR ANWENDUNGSÜBERSICHT

Trapezklingen

Artikelnummer	Merkmal	Stärke	TiN	Mittelloch	Bezeichnung in der Anwendungstabelle
900.050	Trapez kurz	0,50 mm			1
900.065	Trapez kurz	0,65 mm			3
90900.065	Trapez kurz	0,65 mm	X		3
902.065	Trapez kurz SSK*	0,65 mm			2
905.064	Trapez kurz	0,65 mm		X	2
90905.064	Trapez kurz	0,65 mm	X	X	2
975.050	Trapez lang	0,50 mm			1
975.065	Trapez lang	0,65 mm			3
90975.065	Trapez lang	0,65 mm	X		3
974.065	Trapez lang SSK*	0,65 mm			2
975.090	Trapez lang SOLID**	0,90 mm			4
910.050	Trapez Gassenschneider	0,50 mm			5

Hakenklingen

Artikelnummer	Merkmal	Stärke	TiN	Mittelloch	Bezeichnung in der Anwendungstabelle
110.030	Haken gross LSK***	0,30 mm			6
110.050	Haken gross	0,50 mm			7
110.065	Haken gross	0,65 mm			8
90110.065	Haken gross	0,65 mm	X		8
104.064	Haken gross	0,65 mm		X	8
105.065	Haken Bitex extra gross	0,65 mm			9
90105.065	Haken Bitex extra gross	0,65 mm	X		9

Doppelschliffklinge

Artikelnummer	Merkmal	Stärke	TiN	Mittelloch	Bezeichnung in der Anwendungstabelle
130.065	Doppelschliff Haken +Trapez	0,65 mm			10

Halbmondklinge

Artikelnummer	Merkmal	Stärke	TiN	Mittelloch	Bezeichnung in der Anwendungstabelle
160.065	Halbmondhaken	0,65 mm			11

Dreilochklinge

Artikelnummer	Merkmal	Stärke	TiN	Mittelloch	Bezeichnung in der Anwendungstabelle
40.030	abgerundete Ecken	0,30 mm			12
90042.030	abgerundete Ecken	0,30 mm	X		12

SSK* Schmalschliffklinge, extra schmaler Anschliff für eine robustere Schneide.

SOLID** Extra starke Trapezklinge (0,90 mm) für Schneidarbeiten, die eine extrem robuste Klinge verlangen.

LSK*** Leichtschnittklinge, vermindert die Klemmwirkung beim Schneiden von CV und PVC. Klinge ist aufgrund ihrer geringen Stärke flexibler als eine Standard-Klinge bei gleicher Standzeit.

TiN Titan-Nitrid-Beschichtung auf der Schneidkante bietet eine deutlich erhöhte Standzeit der Klinge, speziell bei abrasiven Materialien