



**Leder
Brinkmann
GmbH**

**KATALOG
Fräsmaterialien**



Inhaltsverzeichnis:

Einschichtplatten	3 - 10
Einschichtkeile	11 - 12
Mehrschichtplatten	14 - 15
Mehrschichtkeile	16 - 17
Mehrschichtstreifen	18 - 19
Hilfsmittel	22

Die angegebenen Shore-Härten haben eine Toleranz von bis zu 5° Shore.
Die dargestellten Farben können vom Original abweichen.

20216133 | Lunatec CAD 35 grau

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: nora® Stärke: ca. 35 mm
Größe: ca. 146x110 cm Farbe: grau

Härte: 35° Shore | Stärke: 35 mm

35° Shore



20216134 | Lunatec CAD 35 Dust weiß

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: nora® Stärke: ca. 30 mm staubfrei: ja
Größe: ca. 88x130 cm Farbe: weiss

Härte: 35° Shore | Stärke: 30 mm

35° Shore



20216141 | Lunatec CAD 35 Dust blau

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: nora® Stärke: ca. 35 mm staubfrei: ja
Größe: ca. 88x130 cm Farbe: blau

Härte: 35° Shore | Stärke: 35 mm

35° Shore



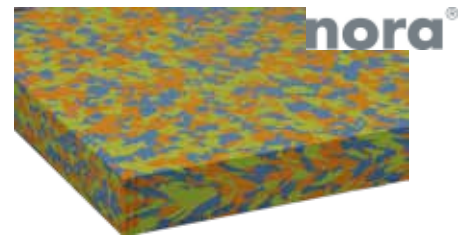
20216305 | Lunatec CAD 35 gelb/orange/hellblau

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: nora® Stärke: ca. 33 mm
Größe: ca. 130x88 cm Farbe: gelb/orange/blau

Härte: 35° Shore | Stärke: 33 mm

35° Shore



20216144 | Lunatec CAD 35 Dust anthrazit

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: nora® Stärke: ca. 38 mm staubfrei: ja
Größe: ca. 130x88 cm Farbe: anthrazit

Härte: 35° Shore | Stärke: 38 mm

35° Shore



20215681 | Lunatec CAD 40 LF

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: nora® Stärke: ca. 30 mm staubfrei: ja leitfähig bis 900 kΩ
Größe: ca. 130x78 cm Farbe: schwarz

Härte: 40° Shore | Stärke: 30 mm

40° Shore



20216033 | Lunatec CAD 45

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: nora® Stärke: ca. 30 mm staubfrei: ja
Größe: ca. 128 x 88 cm Farbe: weiss

Härte: 45° Shore | Stärke: 30 mm

45° Shore



20217130 | Lunatec CAD 55

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: nora®

Stärke: ca. 30 mm

staubfrei: ja

Größe: ca. 117x92 cm

Farbe: schwarz

Härte: 55° Shore | Stärke: 30 mm



55° Shore



20513448 | Webu Thermo Fräsplatte WT 20.1 blau

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri®

Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 105x155 cm

Farbe: blau

Härte: 20/25° Shore | Stärke: 30 mm



20/25° Shore



20513449 | Webu Thermo Fräsplatte WT 20.2 grau

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri®

Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 105x155 cm

Farbe: grau

Härte: 20/25° Shore | Stärke: 30 mm



20/25° Shore



20527181 | Webu Fräsplatte W 20.1 schwarz

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri®

Stärke: ca. 30 mm

staubfrei: ja

Größe: ca. 105x155 cm

Farbe: schwarz

Härte: 20/25° Shore | Stärke: 30 mm



20/25° Shore



20514830 | Webutec Fräsplatte grau

EVA Leichtzellplatte

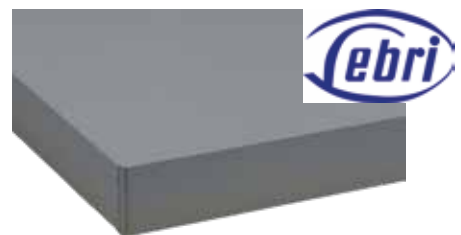
Hersteller: Lebri®

Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 100x150 cm

Farbe: schwarz

Härte: 20/25° Shore | Stärke: 30 mm



20/25° Shore



20514300 | Hanse Fräsplatte H 20 weiss

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri®

Stärke: ca. 34 mm

Größe: ca. 150x100 cm

Farbe: weiss

Härte: 20/25° Shore | Stärke: 34 mm



20/25° Shore



20514135 | Hanse Fräsplatte H 25 beige

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri®

Stärke: ca. 35 mm

Größe: ca. 150x100 cm

Farbe: beige

Härte: 25° Shore | Stärke: 35 mm



25° Shore



20514136 | Hanse Fräsplatte H 25 weiss

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 150x100 cm Farbe: weiss

Härte: 25° Shore | Stärke: 30 mm



25° Shore



20514137 | Hanse Fräsplatte H 25 schwarz

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 35 mm

Größe: ca. 150x100 cm Farbe: schwarz

Härte: 25° Shore | Stärke: 35 mm



25° Shore



20514138 | Hanse Fräsplatte H 25 braun

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 150x100 cm Farbe: braun

Härte: 25° Shore | Stärke: 30 mm



25° Shore



20540040 | Webu Fräsplatte VW 30.1 braun

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 40 mm

Größe: ca. 105x95 cm Farbe: braun

Härte: 30° Shore | Stärke: 40 mm



30° Shore



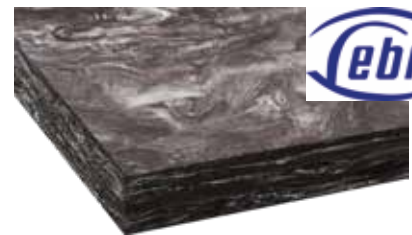
20513300 | Webu Fräsplatte W 30.1 weiss/braun marmoriert

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 35 mm

Größe: ca. 145x90 cm Farbe: weiß/braun

Härte: 30/35° Shore | Stärke: 35 mm



30/35° Shore



20513350 | Webu Fräsplatte W 30.3 beige marmoriert

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 102x100 cm Farbe: beige

Härte: 30/35° | Stärke: 30 mm



30/35° Shore



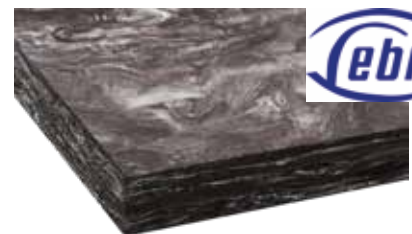
20513310 | Webu Fräsplatte W 35.2 weiss/braun marmoriert

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 102x100 cm Farbe: weiß/braun

Härte: 30/35° Shore | Stärke: 30 mm



30/35° Shore



20512630 | Teuto Fräsplatte VT 35 weiß

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 105x105 cm Farbe: weiss

Härte: 30/35° Shore | Stärke: 30 mm

30/35° Shore



20532030 | Teuto Fräsplatte T 35 rot

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 35 mm

Größe: ca. 150x95 cm Farbe: rot

Härte: 30/35° Shore | Stärke: 35 mm

30/35° Shore



20532040 | Teuto Fräsplatte T 35 orange

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 35 mm

Größe: ca. 150x95 cm Farbe: orange

Härte: 30/35° Shore | Stärke: 35 mm

30/35° Shore



20532050 | Teuto Fräsplatte T 35 grün

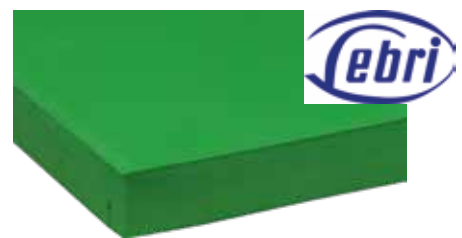
EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 35 mm

Größe: ca. 150x95 cm Farbe: grün

Härte: 30/35° Shore | Stärke: 35 mm

30/35° Shore



20519830 | Webu Fräsplatte FP 35.1 lava

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 mm staubfrei: ja

Größe: ca. 105x95 cm Farbe: gelb/orange

Härte: 30/35° Shore | Stärke: 30 mm

30/35° Shore



20527081 | Webu Fräsplatte FP 35.2 schwarz

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 mm staubfrei: ja

Größe: ca. 105x89 cm Farbe: schwarz

Härte: 30/35° Shore | Stärke: 30 mm

30/35° Shore



20513442 | Webu Thermo Fräsplatte WT 35 weiss

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 40 mm

Größe: ca. 95x150 cm Farbe: weiss

Härte: 30/35° Shore | Stärke: 40 mm

30/35° Shore



20513450 | Webu Thermo Fräsplatte WT 35 grün

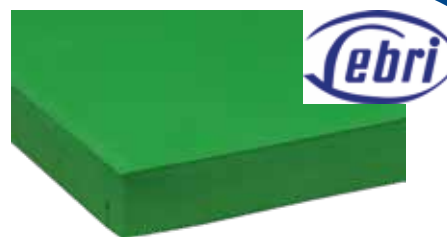
EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 105x210 cm Farbe: grün

Härte: 30/35° Shore | Stärke: 30 mm

30/35° Shore



20513451 | Webu Thermo Fräsplatte WT 35 grau

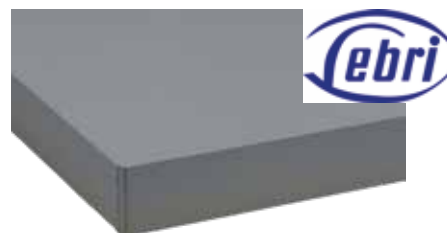
EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 105x210 cm Farbe: grau

Härte: 30/35° Shore | Stärke: 30 mm

30/35° Shore



20513630 | Hanse Fräsplatte H 35 weiss

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 103x103 cm Farbe: weiss

Härte: 30/35° Shore | Stärke: 30 mm

30/35° Shore



20513730 | Hanse Fräsplatte H 35.1 schwarz

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 103x103 cm Farbe: schwarz

Härte: 30/35° Shore | Stärke: 30 mm

30/35° Shore



20513735 | Hanse Fräsplatte H 35.2 schwarz

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 105x210 cm Farbe: schwarz

Härte: 30/35° Shore | Stärke: 30 mm

30/35° Shore



20514330 | Hanse Fräsplatte H 35 blau/weiss marmoriert

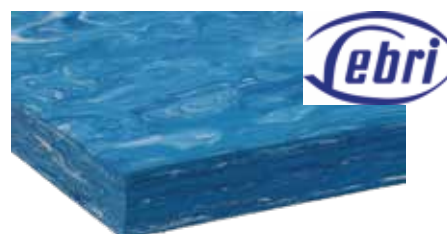
EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 103x103 cm Farbe: weiss

Härte: 30/35° Shore | Stärke: 30 mm

30/35° Shore



20514232 | Lebri Fräsplatte L 35.1 blau

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 32 mm

Größe: ca. 110x95 cm Farbe: blau

Härte: 35° Shore | Stärke: 32 mm

35° Shore



20514240 | Leбри Fräsplatte L 35.2 blau

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Leбри®

Stärke: ca. 40 mm

Größe: ca. 100x85 cm

Farbe: blau

Härte: 35° Shore | Stärke: 40 mm

35° Shore



20514600 | Mira Fräsplatte M 35 weiss

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Leбри®

Stärke: ca. 40 mm

Größe: ca. 105x208 cm

Farbe: weiss

Härte: 35° Shore | Stärke: 40 mm

35° Shore



20513452 | Webu Thermo Fräsplatte WT 40 grün

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Leбри®

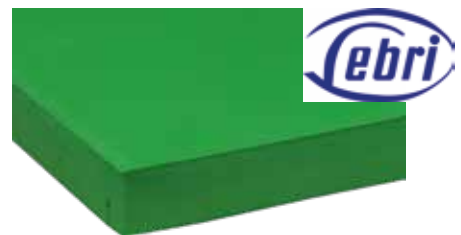
Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 105x210 cm

Farbe: grün

Härte: 35/40° Shore | Stärke: 30 mm

35/40° Shore



20513439 | Hanse Fräsplatte H 40.3 weiss

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Leбри®

Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 105x210 cm

Farbe: weiss

Härte: 35/40° Shore | Stärke: 30 mm

35/40° Shore



20513440 | Hanse Fräsplatte H 40.2 weiss

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Leбри®

Stärke: ca. 40 mm

Größe: ca. 95x150 cm

Farbe: weiss

Härte: 35/40° Shore | Stärke: 40 mm

35/40° Shore



20513830 | Hanse Fräsplatte H 40.1 weiss

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Leбри®

Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 103x103 cm

Farbe: weiss

Härte: 35/40° Shore | Stärke: 30 mm

35/40° Shore



20513930 | Teuto Fräsplatte T 45.1 weiss

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Leбри®

Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 98x95 cm

Farbe: weiss

Härte: 40/45° Shore | Stärke: 30 mm

40/45° Shore



20513931 | Teuto Fräsplatte T 45.2 weiss

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 100x200 cm Farbe: weiss

Härte: 40/45° Shore | Stärke: 30 mm

40/45° Shore



20513940 | Teuto Fräsplatte T 45.3 weiss

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 40 mm

Größe: ca. 145x90 cm Farbe: weiss

Härte: 40/45° Shore | Stärke: 40 mm

40/45° Shore



20513301 | Webu Fräsplatte W 45.1 weiss/grau marmoriert

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 35 mm

Größe: ca. 145x90 cm Farbe: weiß/grau

Härte: 40/45° Shore | Stärke: 35 mm

40/45° Shore



20519630 | Webu Fräsplatte W 45.2 beige

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 mm staubfrei: ja

Größe: ca. 180x97 cm Farbe: beige

Härte: 40/45° Shore | Stärke: 30 mm

40/45° Shore



27017730 | Webu Fräsplatte W 45.3 lila

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 96,5x96,5 cm Farbe: lila

Härte: 40/45° Shore | Stärke: 30 mm

40/45° Shore



20513453 | Webu Thermo Fräsplatte WT 45 grau

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 105x210 cm Farbe: grau

Härte: 40/45° Shore | Stärke: 30 mm

40/45° Shore



20514254 | Lebri Fräsplatte L 45 blau

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 40 mm

Größe: ca. 175x105 cm Farbe: blau

Härte: 45° Shore | Stärke: 40 mm

45° Shore



20513535 | Webu Fräsplatte W 50 weiss

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 35 mm

Größe: ca. 100x87 cm Farbe: weiss

Härte: 45/50° Shore | Stärke: 35 mm



45/50° Shore



20514630 | Hanse Fräsplatte H 55 schwarz

EVA Leichtzellplatte

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 mm

Größe: ca. 95x190 cm Farbe: schwarz

Härte: 50/55° Shore | Stärke: 30 mm



50/55° Shore



27700630 | Mikrokorke

Kork Fräsplatte

Größe: ca. 114x86 cm Stärke: ca. 30 mm

Farbe: kork

Härte: 50/55° Shore | Stärke: 30 mm



50/55° Shore



27701229 | Korkfant

EVA mit Korkschrötzusatz

Größe: ca. 110x96 cm Stärke: ca. 29 mm

Farbe: kork

Härte: 50/55° Shore | Stärke: 29 mm



50/55° Shore



27701244 | Korkfant

EVA mit Korkschrötzusatz

Größe: ca. 100x82 cm Stärke: ca. 40 mm

Farbe: kork

Härte: 50/55° Shore | Stärke: 40 mm



50/55° Shore



21510010 | Fräskeil staubfrei FKS 35.1

EVA Leichtzellkeil
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 auf 10 mm staubfrei: ja Härte: 30/35° Shore | Stärke: 30 auf 10 mm
 Größe: ca. 180x35 cm Farbe: braun

30/35° Shore



21540200 | Fräskeil FK 35.1

EVA Leichtzellkeil
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 32 auf 7 mm Härte: 35° Shore | Stärke: 32 auf 7 mm
 Größe: ca. 83x32 cm Farbe: blau

35° Shore



21540202 | Fräskeil FK 35.2

EVA Leichtzellkeil
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 33 auf 7 mm Härte: 35° Shore | Stärke: 33 auf 7 mm
 Größe: ca. 97x36 cm Farbe: blau

35° Shore



21540205 | Fräskeil FK 35.3

EVA Leichtzellkeil
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 24 auf 8 mm Härte: 35° Shore | Stärke: 24 auf 8 mm
 Größe: ca. 97x35 cm Farbe: blau

35° Shore



21510061 | Fräskeil CAD 35

EVA Leichtzellkeil
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 26 auf 8 mm Härte: 35° Shore | Stärke: 26 auf 8 mm
 Größe: ca. 110x35 cm Farbe: weiss

35° Shore



21540445 | Fräskeil FK 35.4

EVA Leichtzellkeil
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 32 auf 8 mm Härte: 35° Shore | Stärke: 32 auf 8 mm
 Größe: ca. 95x36 cm Farbe: weiss

35° Shore



21510011 | Fräskeil staubfrei FKS 40.1

EVA Leichtzellkeil
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 auf 10 mm staubfrei: ja Härte: 35/40° Shore | Stärke: 30 auf 10 mm
 Größe: ca. 180x35 cm Farbe: beige

35/40° Shore



21510090 | Fräskeil FK 40.2

EVA Leichtzellkeil. Mit 6 mm starker Erhöhung.
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 38 auf 8 mm
 Größe: ca. 88x35,5 cm Farbe: weiss

Härte: 40° Shore | Stärke: 6 mm

Härte: 40° Shore | Stärke: 32 auf 8 mm

40° Shore



21510012 | Fräskeil staubfrei FKS 45.1

EVA Leichtzellkeil
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 auf 10 mm ja
 Größe: ca. 180x35 cm Farbe: schwarz

Härte: 40/45° Shore | Stärke: 30 auf 10 mm

40/45° Shore



21540220 | Fräskeil FK 45.1

EVA Leichtzellkeil
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 auf 10 mm
 Größe: ca. 103x35 cm Farbe: blau

Härte: 45° Shore | Stärke: 30 auf 10 mm

45° Shore



21540222 | Fräskeil FK 45.2

EVA Leichtzellkeil
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 auf 10 mm
 Größe: ca. 103x29 cm Farbe: blau

Härte: 45° Shore | Stärke: 30 auf 10 mm

45° Shore



21540224 | Fräskeil FK 45.3

EVA Leichtzellkeil
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 auf 8 mm
 Größe: ca. 103x35 cm Farbe: blau

Härte: 45° Shore | Stärke: 30 auf 8 mm

45° Shore



21540300 | Korkfant Fräskeil

Keil aus EVA mit Korkschrötzusatz
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 auf 10 mm
 Größe: ca. 95x34 cm Farbe: kork

Härte: 50/55° Shore | Stärke: 30 auf 10 mm

50/55° Shore



Wir kaschieren, spalten, keilen, stanzen, cuttern und schneiden nach Ihren Wünschen!

kaschieren

Wir übernehmen für Sie das Zusammenführen verschiedener Materialien um Ihren Bedürfnissen in Ihrem Betrieb und Arbeitsablauf gerecht zu werden.

Die zu kombinierenden Materialien bestimmen Sie selbst - hier sind Ihnen kaum Grenzen in der Kombinationsvielfalt gesetzt.

Für die Kaschierung der Materialien nutzen wir nur hochwertige, lösemittelfreie Klebstoffe.

spalten

Ihnen sagt die Standard-Plattenstärke aus unserem Sortiment nicht zu? Wir spalten unsere Platten gerne auf Ihre Wunschstärke herunter!

keilen

Gerne keilen wir Ihr Wunschmaterial nach Ihren Vorstellungen!

stanzen

Wir stanzen für Sie Materialien bis zu einer Stärke von 40 mm. In unserem Stanzkatalog finden Sie eine Übersicht unserer Stanzformen.

cuttern

Mit unserem modernen CNC Cutter können wir Materialien mit einer Stärke von bis zu 50 mm in nahezu alle von Ihnen gewünschte Formen cuttern.

schneiden

Egal ob Originalmaterial oder kaschierte Produkte: wir schneiden unsere Plattenware nach Ihren Wünschen.



20216316 | Lunatec combi CAD X16

Vulkanisierte EVA-Leichtzellplatte. Hohe Rückstellfähigkeit für Sportlerversorgungen.

Hersteller: nora® Stärke: ca. 32 mm
Größe: ca. 119x86 cm Farbe: schwarz/rot/schwarz

16° / 30° / 58° Shore



Härte: 16° Shore | Stärke: 22 mm

Härte: 30° Shore | Stärke: 8 mm

Härte: 58° Shore | Stärke: 2 mm



20215570 | Lunatec combi CAD 2

Vulkanisierte EVA-Leichtzellplatte

Hersteller: nora® Stärke: ca. 35 mm
Größe: ca. 130 x 86 cm Farbe: gelb/rot/schwarz

35° | 25° | 58° Shore



Härte: 35° Shore | Stärke: 25 mm

Härte: 25° Shore | Stärke: 7 mm

Härte: 58° Shore | Stärke: 3 mm



20216307 | Lunatec combi CAD X7

Vulkanisierte EVA-Leichtzellplatte

Hersteller: nora® Stärke: ca. 32 mm
Größe: ca. 118x85 cm Farbe: orange/gelb/gelb

30° | 25° | 58° Shore



Härte: 30° Shore | Stärke: 20 mm

Härte: 25° Shore | Stärke: 10 mm

Härte: 58° Shore | Stärke: 2 mm



20216306 | Lunatec combi CAD X6

Vulkanisierte EVA-Leichtzellplatte

Hersteller: nora® Stärke: ca. 32 mm
Größe: ca. 114x82 cm Farbe: gelb/grau/grau

30° | 45° | 58° Shore



Härte: 30° Shore | Stärke: 24 mm

Härte: 45° Shore | Stärke: 6 mm

Härte: 58° Shore | Stärke: 2 mm



20514555 | Lunatec Combi CAD X29

Hersteller: nora® Stärke: ca. 38 mm
Größe: ca. 128x98 cm Farbe: schwarz/rot/schwarz

35° | 25° | 58° Shore



Härte: 35° Shore | Stärke: 28 mm

Härte: 25° Shore | Stärke: 7 mm

Härte: 58° Shore | Stärke: 3 mm



20216319 | Lunatec combi CAD X19

Vulkanisierte EVA-Leichtzellplatte

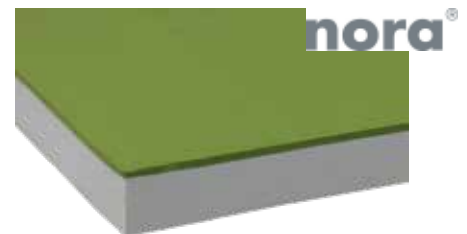
Hersteller: nora® Stärke: ca. 32 mm
Größe: ca. 125x98 cm Farbe: grün/weiß

40° | 35° Shore



Härte: 40° Shore | Stärke: 5 mm

Härte: 35° Shore | Stärke: 27 mm



20215459 | Lunatec combi CAD 1

Vulkanisierte EVA-Leichtzellplatte

Hersteller: nora® Stärke: ca. 32 mm
Größe: ca. 142x108 cm Farbe: grau/orange/schwarz

45° | 30° | 58° Shore



Härte: 45° Shore | Stärke: 24 mm

Härte: 30° Shore | Stärke: 6 mm

Härte: 58° Shore | Stärke: 2 mm



20216314 | Lunatec combi CAD X8

Vulkanisierte EVA-Leichtzelleplatte
 Hersteller: nora® Stärke: ca. 32 mm
 Größe: ca. 142x108 cm Farbe: weiss/gelb/gelb

45° | 30° | 58° Shore

Härte: 45° Shore | Stärke: 6 mm

Härte: 30° Shore | Stärke: 2 mm

Härte: 58° Shore

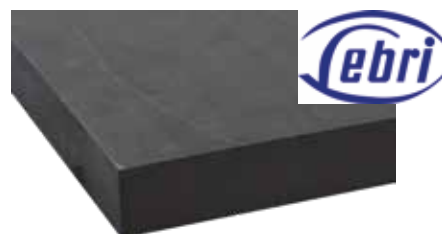


27366251 | Lunatec CAD 35

EVA Leichtzelleplatte kaschiert mit 1,5 mm Lebri Carbonoptik
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 39,5 mm
 Größe: ca. 130x88 cm Farbe: anthrazit

35° Shore

Härte: 35° Shore | Stärke: 38 mm



Wir fräsen für Sie!

**Von Scan über die Konstruktion bis zum fertig
gefrästen Einlagenrohling!**

Senden Sie uns Ihren zwei- oder dreidimensionalen Abdruck (z.B. Blauabdruck oder Trittschaum) oder einen Scan des Trittschaumes.

Wir konstruieren in enger Absprache mit Ihnen den auf das Krankheitsbild angepassten Einlagen-Rohling.

Wir fräsen aus Ihrem Wunschmaterial - egal ob ein oder beidseitig gefräst!

21540460 | Lunairmed Fräskeil

Kaschierter Keil aus 35/13 mm Lunairmed und 2 mm Lunairflex.

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 37 auf 15 mm
Größe: ca. 108x36 cm Farbe: beige/blau

Härte: 16° Shore | Stärke: 35 auf 13 mm

Härte: 25° Shore | Stärke: 2 mm

16° | 22° Shore



21540022 | zweischichtiger Fräskeil AK 2.2

Kaschierter EVA-Leichtzellkeil

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 32/10 mm
Größe: ca. 95x35 cm Farbe: hellgrau/blau

Härte: 30° Shore | Stärke: 25 auf 5 mm

Härte: 25° Shore | Stärke: 7 auf 5 mm

30° | 25° Shore



21540500 | zweischichtiger Fräskeil FK 2.1

Kaschierter EVA-Leichtzellkeil

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 40 auf 20 mm
Größe: ca. 95x35 cm Farbe: weiss/beige

Härte: 30/35° Shore | Stärke: 30 auf 10 mm

Härte: 20/25° Shore | Stärke: 10 mm

30/35° | 20/25° Shore



21540130 | zweischichtiger Fräskeil AK 2.3

Kaschierter EVA-Leichtzellkeil

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 34 auf 12 mm
Größe: ca. 105x35 cm Farbe: schwarz/grau

Härte: 35° Shore | Stärke: 26 auf 4 mm

Härte: 20° Shore | Stärke: 8 mm

35° | 20° Shore



21540466 | zweischichtiger Fräskeil FK 2.2

Kaschierter EVA-Leichtzellkeil

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 35 auf 9 mm
Größe: ca. 83x32 cm Farbe: blau/schwarz

Härte: 35° Shore | Stärke: 33 auf 7 mm

Härte: 50/55° Shore | Stärke: 2 mm

35° | 50/55° Shore



21540030 | zweischichtiger Fräskeil AK 2.1

Kaschierter EVA-Leichtzellkeil

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 34 auf 12 mm
Größe: ca. 90x35 cm Farbe: schwarz/grau

Härte: 40° Shore | Stärke: 26 auf 4 mm

Härte: 20° Shore | Stärke: 8 mm

40° | 20° Shore



21540467 | zweischichtiger Fräskeil FK 2.3

Kaschierter EVA-Leichtzellkeil

Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 34 auf 9 mm
Größe: ca. 103x34 cm Farbe: blau/schwarz

Härte: 45° Shore | Stärke: 32 auf 7 mm

Härte: 50/55° Shore | Stärke: 2 mm

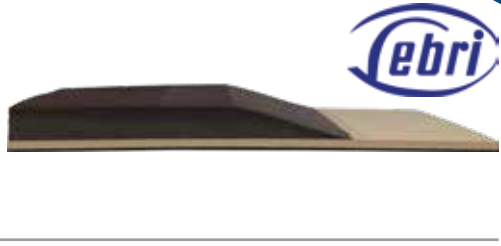
45° | 50/55° Shore



21510030 | Fräskeil staubfrei SF 3.3
 Kaschierter EVA-Leichtzelleil
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 auf 8 mm staubfrei: ja
 Größe: ca. 174x35 cm Farbe: braun/beige/schwarz

35° | 25° | 55° Shore

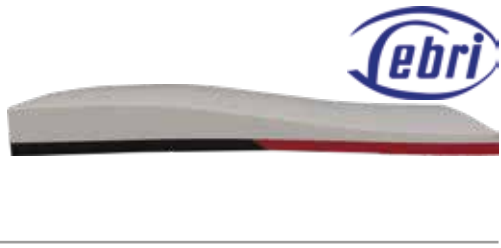
Härte: 35° Shore | Stärke: 22 mm
 Härte: 25° Shore | Stärke: 6 mm
 Härte: 55° Shore | Stärke: 2 mm



21510072 | Fräskeil 3 Schichten Herren
 Kaschierter EVA-Leichtzelleil
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 35 auf 14 mm
 Größe: ca. 88x35 cm Farbe: weiss/schwarz/rot

35/40° | 35° | 45° Shore

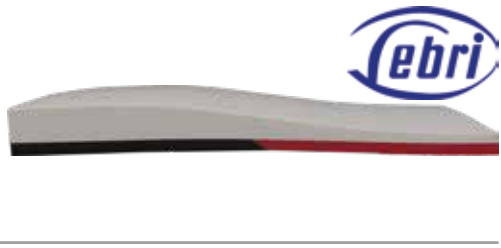
Härte: 35/40° Shore | Stärke: 27 auf 14 mm
 Härte: 35° Shore | Stärke: 8 mm
 Härte: 45° Shore | Stärke: 8 mm



21510073 | Fräskeil 3 Schichten Damen
 Kaschierter EVA-Leichtzelleil
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 35 auf 14 mm
 Größe: ca. 88x35 cm Farbe: weiss/schwarz/rot

35/40° | 35° | 45° Shore

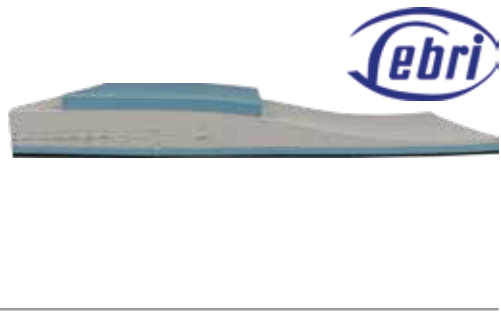
Härte: 35/40° Shore | Stärke: 27 auf 14 mm
 Härte: 35° Shore | Stärke: 8 mm
 Härte: 45° Shore | Stärke: 8 mm



21540015 | vierschichtiger Fräskeil AK 4.1
 Kaschierter EVA-Leichtzelleil mit 10 mm Erhöhung.
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 45,5 auf 12,5 mm
 Größe: ca. 95x40 cm Farbe: hellblau

40° | 30° | 55° Shore

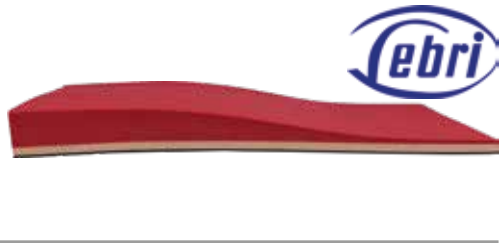
Härte: 40° Shore | Stärke: 10 mm
 Härte: 40° Shore | Stärke: 27 auf 5 mm
 Härte: 30° Shore | Stärke: 6 mm
 Härte: 55° Shore | Stärke: 1,5 mm



21540010 | dreischichtiger Fräskeil AK 3.1
 Kaschierter EVA-Leichtzelleil
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 auf 18 mm
 Größe: ca. 90x35 cm Farbe: rot/beige/schwarz

40/45° | 30/35° | 60/65° Shore

Härte: 40/45° Shore | Stärke: 22 auf 10 mm
 Härte: 30/35° Shore | Stärke: 6 mm
 Härte: 60/65° Shore | Stärke: 2 mm



21507103 | Ortho-Planet Fräskeil OP 4.1
 Kaschierter EVA-Leichtzelleil mit 10 mm Erhöhung.
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 40 auf 15 mm
 Größe: ca. 100x40 cm Farbe: weiss/blau/schwarz

45° | 20° | 50° Shore

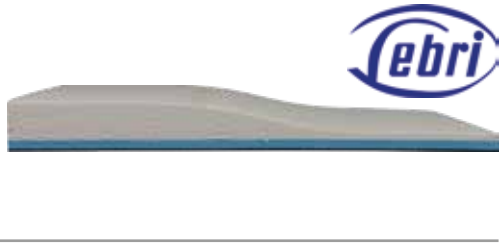
Härte: 45° Shore | Stärke: 10 mm
 Härte: 45° Shore | Stärke: 22 mm
 Härte: 20° Shore | Stärke: 6 mm
 Härte: 50° Shore | Stärke: 2 mm



21507200 | Ortho-Planet Fräskeil OP 3.1
 Kaschierter EVA-Leichtzelleil
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 38 auf 18 mm
 Größe: ca. 95x35 cm Farbe: weiss/blau/schwarz

45° | 20° | 50° Shore

Härte: 45° Shore | Stärke: 30 auf 10 mm
 Härte: 20° Shore | Stärke: 6 mm
 Härte: 50° Shore | Stärke: 2 mm



21507400 | Ortho-Planet Fräskeil OP 3.2

Kaschierter EVA-Leichtzelleil
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 38 auf 13 mm
 Größe: ca. 100x40 cm Farbe: weiss/blau/schwarz

45° | 30° | 50° Shore

Härte: 45° Shore | Stärke: 25 auf 5 mm

Härte: 30° Shore | Stärke: 6 mm

Härte: 50° Shore | Stärke: 2 mm



21204010 | Fräskeil X8 Herren

Herren. Vulkanisierter EVA-Leichtzelleil
 Hersteller: nora® Stärke: ca. 38 auf 8 mm
 Größe: ca. 90x36 cm Farbe: grau/orange/orange

45° | 30° | 58° Shore

Härte: 45° Shore | Stärke: 24 mm

Härte: 30° Shore | Stärke: 6 mm

Härte: 58° Shore | Stärke: 2 mm



21204020 | Fräskeil X8 Damen

Damen. Vulkanisierter EVA-Leichtzelleil
 Hersteller: nora® Stärke: ca. 38 auf 8 mm
 Größe: ca. 90x36 cm Farbe: grau/orange/orange

45° | 30° | 58° Shore

Härte: 45° Shore | Stärke: 24 mm

Härte: 30° Shore | Stärke: 6 mm

Härte: 58° Shore | Stärke: 2 mm



21510020 | Fräskeil staubfrei SF 3.2

Kaschierter EVA-Leichtzelleil
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 auf 8 mm staubfrei: ja
 Größe: ca. 174x35 cm Farbe: schwarz/beige/schwarz

50° | 25° | 55° Shore

Härte: 50° Shore | Stärke: 22 mm

Härte: 25° Shore | Stärke: 6 mm

Härte: 55° Shore | Stärke: 2 mm



21510000 | Fräskeil staubfrei SF 3.1

Kaschierter EVA-Leichtzelleil
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 auf 10 mm staubfrei: ja
 Größe: ca. 172x35 cm Farbe: schwarz/braun/weiss

50° | 50° | 25° Shore

Härte: 50° Shore

Härte: 50° Shore

Härte: 25° Shore



21540100 | Frässtreifen 2 Härten FS 2.2

Ferse 40° Shore, Vorfuß 30° Shore
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 30 mm
 Größe: ca. 90x37 cm Farbe: weiss/schwarz

30° | 40° Shore

Härte: 30° Shore | Stärke: 30 mm

Härte: 40° Shore | Stärke: 30 mm



21540110 | Frässtreifen 2 Härten FS 2.3

Ferse 40° Shore, Vorfuß 30° Shore
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 32 mm
 Größe: ca. 92x36 cm Farbe: rot/schwarz

30° | 40° Shore

Härte: 30° Shore | Stärke: 32 mm

Härte: 40° Shore | Stärke: 32 mm



21540250 | Frässtreifen 2 Härten FS 2.1

Ferse 35° Shore, Vorfuß 20° Shore.
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 28 mm
 Größe: ca. 100x34 cm Farbe: rot/gelb

35° | 20° Shore

Härte: 35° Shore | Stärke: 28 mm

Härte: 20° Shore | Stärke: 28 mm



21510052 | Webu Frässtreifen 2 Härten CW 2.1

Ferse: Microkork 50° Shore, Vorfuß: schwarz 30/35° Shore
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 33 mm
 Größe: ca. 165x35 cm Farbe: kork/schwarz

50° | 30/35° Shore

Härte: 50° Shore | Stärke: 33 mm

Härte: 30/35° Shore | Stärke: 33 mm



21510053 | Webu Frässtreifen 2 Härten CW 2.2

Ferse: Microkork 50° Shore, Vorfuß: schwarz 30/35° Shore
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 38 mm
 Größe: ca. 165x35 cm Farbe: kork/schwarz

50° | 30/35° Shore

Härte: 50° Shore | Stärke: 38 mm

Härte: 30/35° Shore | Stärke: 38 mm



21510050 | Webu Frässtreifen 2 Härten EW 2.1

Ferse: Microkork 50° Shore, Vorfuß: schwarz 30/35° Shore
 Hersteller: Lebri® Stärke: ca. 33 mm
 Größe: ca. 172x35 cm Farbe: kork/schwarz

50° | 30/35° Shore

Härte: 50° Shore | Stärke: 33 mm

Härte: 30/35° Shore | Stärke: 33 mm



Probleme mit Ihrer Fräse?

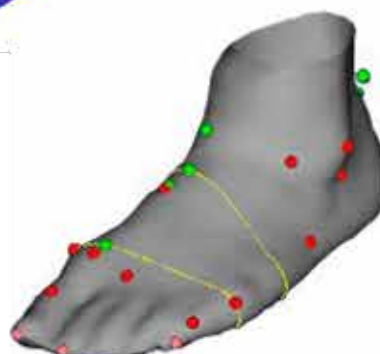
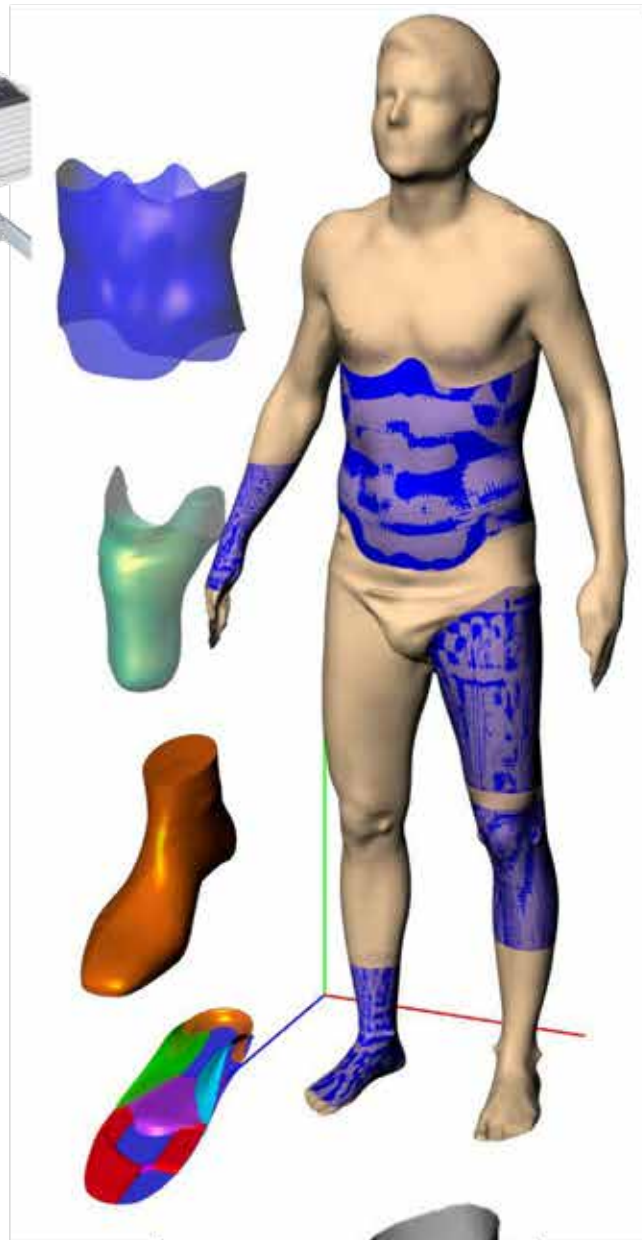
Unser fachkundiges Personal hilft Ihnen bei
 Problemen rund um Ihre Fräse!

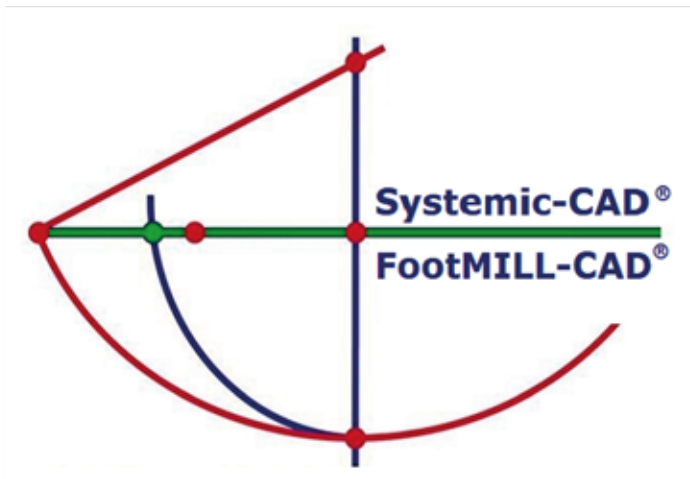
Systemic-CAD® & FootMILL-CAD®

Alle Möglichkeiten in der Welt der Orthopädie



Fräse





Software & Messtechnik für die Orthopädie

Leisten - Bettungen - Stiefelblöcke

Modell und Formenbau inklusive

CNC Fertigung in Holz - Kunststoff - Metall

FootMill®-CAD und Systemic®-CAD

Mit dem Konstruktionsprogramm FootMill® - CAD können Orthopädienschuhmacher ihre Leisten, Einlagen und Bettungen selbst am Computer herstellen.

Für den Bereich der Orthopädie Technik steht mit Systemic® - CAD eine Lösung, geschaffen für die Anforderungen der OT, parat. Orthopädie Techniker stellen nach Ihren Maßen Orthesen, Prothesen, Helme, Korsetts und AFO's her.

Die entscheidenden Vorteile der Konstruktionsprogramme FootMill®-CAD und Systemic®-CAD gegenüber anderen Programmen sind, dass diese so gestaltet sind, dass der Handwerker seine gewohnten Arbeitsabläufe beibehalten kann. Darüber hinaus sind die Programme komplett offen erstellt, so dass diese in der Lage sind über 30 verschiedene 3D-Formate zu lesen und auch wieder auszugeben!

CAD - CAM - Hinrichs

Strandweg 2
24939 Flensburg
Telefon: +49 (0) 461 - 44035



Softwaremiete - Ihr Einstieg in die CAD-Welt!

Immer häufiger wurde der Wunsch an uns herangetragen, die Konstruktionsprogramme FootMill®-CAD und Systemic®-CAD nicht nur als Kaufversionen sondern auch als Mietversionen anzubieten. Diesen Wunsch kommen wir gerne nach!

Ihre Vorteile:

- Reduzierung der Anschaffungskosten
- Konzentration auf Ihre Kernkompetenz
- individuelle Zusammenstellung der Module
- keine Probleme mit Wartung und Updates

nora®



Nora-Norit L

Stabilisierungsmaterial für Einbauelemente im orthopädischen Schuh und als Trägermaterial bei Fräsrohlingen.

Hersteller: nora® Farbe: sand
Größe: 100 x 80 cm
Shore: 93

Art.-Nr.	2 mm	3 mm
202196..	02	03

nora®



Nora-Norit L perforiert

Stabilisierungsmaterial für Einbauelemente im orthopädischen Schuh und als Trägermaterial bei Fräsrohlingen.

Hersteller: nora® Farbe: sand
Größe: 106 x 84 cm
Shore: 93

Art.-Nr.	2 mm
202196..	12

nora®



Nora-Norit geschliffen

Stabilisierungsmaterial für Einbauelemente im orthopädischen Schuh.

Hersteller: nora® Farbe: sand
Größe: 100 x 78,5 cm
Shore: 93

Art.-Nr.	1,1 mm
270000..	00

nora®



Nora-Norit

Stabilisierungsmaterial für Einbauelemente im orthopädischen Schuh.

Hersteller: nora® Farbe: lederfarben
Größe: 100 x 78,5 cm
Shore: 95

Art.-Nr.	2 mm	3 mm
270000..	02	03



Webu Aufbauplatte 50/55

EVA-Leichtzellularplatte, glatt. Dichte ca. 0,32 g/cm³.
Hersteller: Lebri® Farbe: schwarz
Größe: 90 x 53 cm
Shore: ca. 50/55

Art.-Nr.	2 mm
205200..	90

Realux

Synthetisches Gummi-Material. Verwendung u.a. als Träger für Einlagen

Hersteller: AFT Farbe: hautfarben
Größe: 100 x 40 cm
Shore: 90° Shore

Art.-Nr.	1,1 mm
205620..	11



312024..

VHM-Radiusfräser HA 8 mm

Zweischneider Vollradiusfräser beschichtet.

Inhalt: 1 Stck.
Art.-Nr. 00



312024..

VHM-Vollradiusrouter 8 mm

Hochleistungs Composite Router mit Pyramiden-Kreuzverzahnung und ziehendem Schnitt.

Inhalt: 1 Stck.
Art.-Nr. 10



273061..

Gewebeverleiband

Doppelseitiges Klebeband zum fixieren von Fräsrohlingen und Fräsplatten. Schnelle Verarbeitung, gute Wiederaufnahme von Hand. Breite: 50 mm, Länge: 50 Meter.

Inhalt: 1 Rolle
Art.-Nr. 85



320000..

PP-Kleberollen

Doppelseitiges Klebeband zum fixieren von Fräsrohlingen und Fräsplatten. Schnelle Verarbeitung, gute Wiederaufnahme von Hand. Breite: 100 mm, Länge: 25 Meter.

Inhalt: 1 Rolle
Art.-Nr. 10



320000..

doppelseitiges Klebeband

Doppelseitiges Klebeband zum fixieren von Fräsrohlingen und Fräsplatten. Schnelle Verarbeitung, gute Wiederaufnahme von Hand. Breite: 19 mm, Länge: 50 Meter.

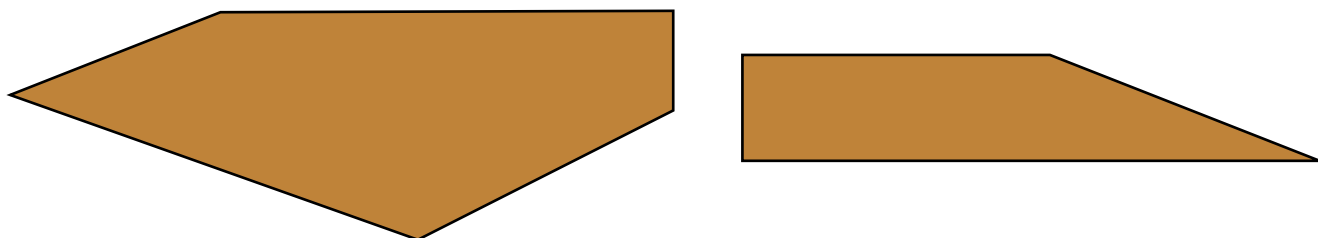
Inhalt: 1 Rolle
Art.-Nr. 19

Ihre Fräsmaterialien

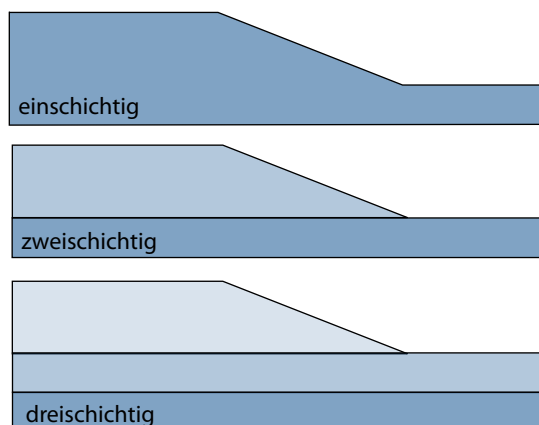
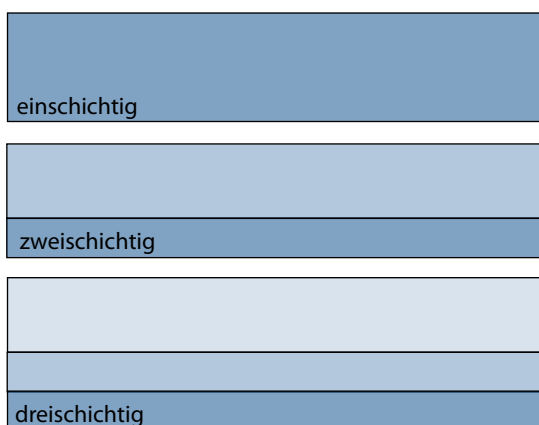
– ganz individuell –

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit Fräsmaterial individuell zu gestalten.

Soll es Plattenware oder ein Keilstreifen sein?



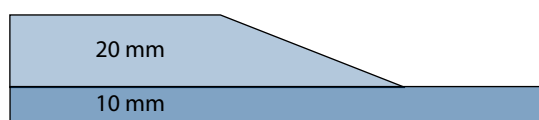
Was für eine Materialkombination möchten Sie haben?



Welche Stärke soll das Material haben?

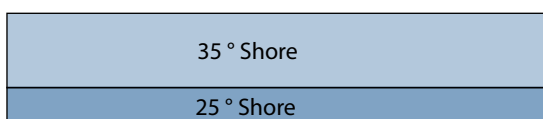


z. Beispiel: Platten

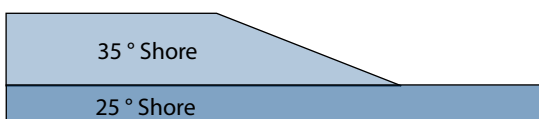


z. Beispiel: Keile

Welche Shorehärte soll das Material haben?



z. Beispiel: Platten

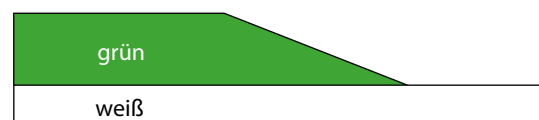


z. Beispiel: Keile

Welche Farbe soll das Material bekommen?

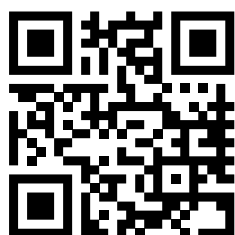


z. Beispiel: Platten



z. Beispiel: Keile

Vorab bekommen Sie ein Muster, damit Sie entscheiden können, ob das Material in größerer Menge angefertigt werden kann.



Hanseweg 6
49124 Georgsmarienhütte

Tel.: 0 54 01 - 8 42 15 - 0
Fax: 0 54 01 - 8 42 15 - 33

info@leder-brinkmann.de
www.leder-brinkmann.de