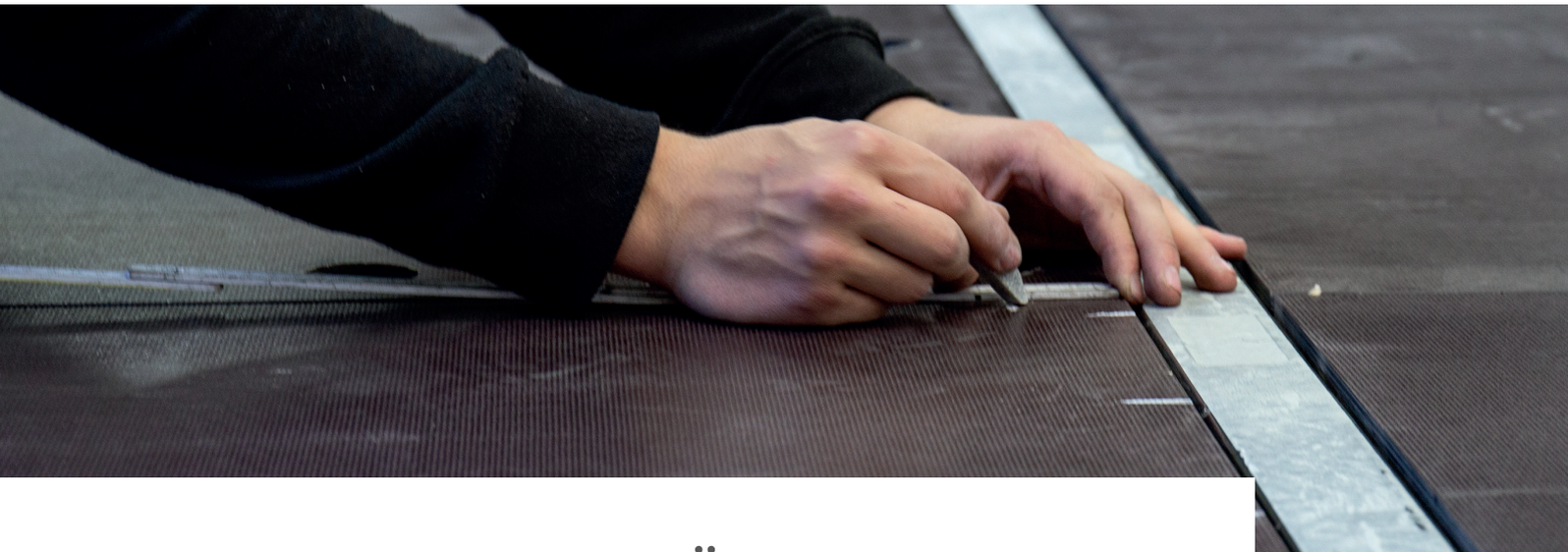




SPERRHÖLZER FÜR DEN

**FAHRZEUGBAU**



## SPEZIALPLATTEN FÜR IHR FAHRZEUGBAU PROJEKT

Manche Projekte sind besonders knifflig, gerade im Fahrzeugbau. Die Lösung: Sie finden bei uns nicht nur die Standardplatten am Lager, sondern auch echte Spezialitäten und Problemlöser. Fragen Sie uns, wir helfen gerne.

Finnische und europäische Platten haben eine Trägerplatte, die nach CE: EN 13986 – EN 636- 2 S gefertigt und überwacht wird. Finnisches Wisa Sperrholz erfüllt die techn. Anforderungen BFU 100 der DIN 68705-3. Belastungsdaten finden Sie im Handbuch über finnisches Sperrholz als Download unter [www.wisaplywood.com](http://www.wisaplywood.com)

### WISA MULTIWALL (WEISS / GRAU / BUNT)

Multiwall wurde speziell für die Bereiche entwickelt, bei denen es auf eine optisch ansprechende Oberfläche mit gleichzeitig hoher Belastbarkeit ankommt, wie z. B. Seitenwände für Pkw-Anhänger, Wandverkleidungen für Transporter, Ladeneinrichtungen und Spielgeräte.

- Birke Multiplex-Trägerplatte
- UV-Beständigkeit der Polypropylen-Beschichtung: Farbbeständigkeit 6 - 7 gemäß EN ISO 105-B02
- Gute Haftung von Klebefolien auf der Oberfläche
- Elastische Oberfläche



## WISA WIRE MAXI (z. B. 750 cm x 250 cm)

Die Wire Maxi Platte wurde mit riesigem Format speziell für die schnellere und kostengünstigere Montage gegenüber kleinformatigen Siebdruckplatten entwickelt

- Birke Multiplex-Trägerplatte
- Weniger Angriffsfläche für Beschädigungen im Kanten und Fugenbereich (da Fugenanteil minimiert)
- Fugenlose und widerstandsfähige Beschichtung mit ca. 220 gr/qm Film
- Schäftung der Trägerplatte mit witterungsbeständigem Spezialleim
- Verwindungssteifere Gesamtkonstruktion durch Großformat
- Dauerhafte Lösung für den Fahrzeug-, Anhänger- und Containerbau, für Bühnen- und Lagerböden, sowie für verschiedene Industrierwendungen und Spezialzwecke



## KOSKI CROWN (HELLGRAU)

Die speziell entwickelte Noppenstruktur mit ihren rutschfesten Eigenschaften ist das perfekte Material für stark beanspruchte Bodenbeläge.

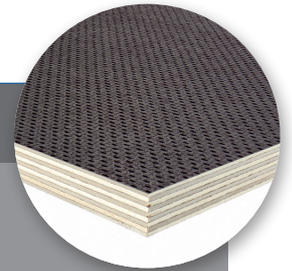
- Birke Multiplex-Trägerplatte
- 440 gr/qm Spezialfilm mit verbesserter UV Beständigkeit
- Abriebwert Taber Abraser (nach DIN 53799): ca. 800 Umdrehungen (bei normaler 145 gr/qm Beschichtung ist der Taberwert 380 Umdrehungen)
- Rolltest (nach SFS 3939) etwa 3000 Umdrehungen mit 300 kg Rollgewicht
- Die Feuchtigkeitsaufnahme durch die Oberflächenbeschichtung ist niedrig
- Die Beschichtung ist resistent gegen leichte Alkalien



## SPERRHOLZPLATTEN, SIEB/FILM

### WISA® WIRE – SIEB/FILM – BIRKEN-SPERRHOLZ

einseitig Siebdruckstruktur/einseitig Film glatt, durchgehend Birke Furniere, Kanten beschichtet. CE: EN 13986 - EN 636 - 2 S- E1  
erfüllt die technischen Anforderungen BFU 100 der DIN 68705-3



braun	6,5 mm	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm	24 mm	27 mm	30 mm	35 mm
125 x 250 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150 x 250 cm		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
150 x 300 cm		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
150 x 360 cm							✓			

### WISA® WIRE – MAXI – SIEB/FILM – SPERRHOLZ

einseitig Siebdruckstruktur / einseitig Film glatt, beidseitig 220 gr. Phenolfilm, durchgehend Birken Furniere, Kanten beschichtet. CE: EN 13986-EN 636-2 S-E1  
erfüllt die technischen Anforderungen BFU 100 der DIN 68705 - 3



braun	12 mm	15 mm	18 mm	19 mm	21 mm	24 mm	27 mm
200 x 300 cm		✓	✓		✓	✓	
400 x 200 cm	✓	✓	✓		✓		
450 x 215 cm			✓				
500 x 240 cm						✓	
598,6 x 249 cm				✓			
750 x 250 cm							✓

### WISA® WIRE – SIEB/FILM – BIRKEN-SPERRHOLZ, NUT + FEDER AN DEN 250 CM LÄNGSSEITEN

einseitig Siebdruckstruktur / einseitig Film glatt, durchgehend Birken Furniere, Kanten beschichtet, CE: EN 13986- EN 636- 2 S-E1  
erfüllt die technischen Anforderungen BFU 100 der DIN 68705- 3

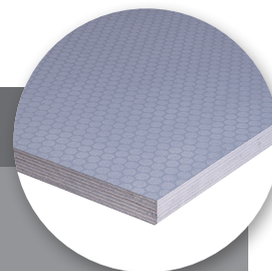


braun	21 mm	24 mm	27 mm	30 mm
125 x 250 cm	✓			
150 x 250 cm	✓	✓	✓	✓

# SPERRHOLZPLATTEN, SIEB/FILM

## KOSKI CROWN GRAU/WEISS

einseitig HELLGRAUE CROWN-STRUKTUR (440 gr/m<sup>2</sup> Spezialfilm ähnlich RAL 7040)  
Rückseite ca. 440 gr/m<sup>2</sup> Melaminfilm weiß, Mittellage finnisches Birkensperrholz,  
durchgehend Birke, Verleimung EN 314 / Klasse 3 (exterior), E1, Kanten beschichtet



hellgrau/weiß	15 mm	21 mm
150 x 250 cm		✓
150 x 300 cm	✓	✓

## FAHRZEUGBAUPLATTEN – TRAILER FLOOR BASIC

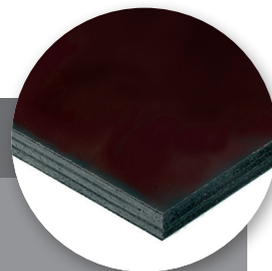
Trägerplatte Buche durch und durch (Furnierdicke ca. 2,25 mm)  
Laufseite dunkelbraune Kunstharzfilmbeschichtung – Siebstruktur,  
Rückseite hellbraun Film glatt, Kanten beschichtet



	27 mm	30 mm	40 mm
150 x 250 cm	✓	✓	✓

## RUSSISCHE BIRKE – SIEB/FILM

einseitig Siebstruktur / einseitig Film glatt  
CE, EN 13986 – EN 636-2



braun	6,5 mm	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm	24 mm	27 mm	30 mm
125 x 250 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150 x 300 cm					✓	✓			



Maxi Film // Möbelkofferboden // ohne Fugen

# SPERRHOLZPLATTEN, FILM/FILM

## WISA® FORM – FILM/FILM – BIRKEN-SPERRHOLZ

beidseitig dunkelbrauner Phenolharzfilm, glatt, durchgehend Birken Furniere, Kanten beschichtet, CE: EN 13986- EN 636- 2 S - E1 erfüllt die technischen Anforderungen BFU 100 der DIN 68705-3

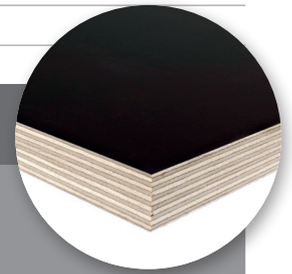
braun	6,5 mm	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm	24 mm	27 mm
125 x 250 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150 x 300 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
150 x 360 cm					✓			



## WISA® FORM MAXI – FILM/FILM – BIRKEN-SPERRHOLZ

beidseitig dunkelbrauner Phenolharzfilm, glatt 220 g/m<sup>2</sup>, durchgehend Birken Furniere, Kanten beschichtet, CE: EN 13986- EN 636- 2 S - E1 erfüllt die technischen Anforderungen BFU 100 der DIN 68705-3

braun	27 mm
670 x 233 cm	✓



## WISA®-MULTIWALL

Birke Multiplex mit beids. 0,2 mm Polypropylenbeschichtung, Trägerplatte Klasse 3 gemäß EN 314-2, Beschichtung Klasse 4 gemäß EN 204, Kanten beschichtet

150 x 300 cm		18 mm	
Grau	ähnlich RAL 7001	✓	
Weiß	ähnlich RAL 9010	✓	
150 x 250 cm		18 mm	
Grau	ähnlich RAL 7001	✓	
125 x 250 cm		9 mm	
eins. SCHWARZ	ähnlich RAL 9005	eins. WEISS, ähnlich RAL 9010	✓
eins. GELB	ähnlich RAL 1018	eins. ROT, ähnlich RAL 3002	✓
eins. BLAU	ähnlich RAL 5003	eins. GRAU, ähnlich RAL 7001	✓

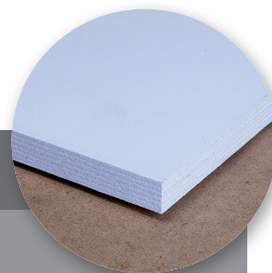


# SPERRHOLZPLATTEN, FILM/FILM

## BIRKEN-SPERRHOLZ BEIDSEITIG WEISS BESCHICHTET

beidseitig Film Melamin weiß, Kanten beschichtet

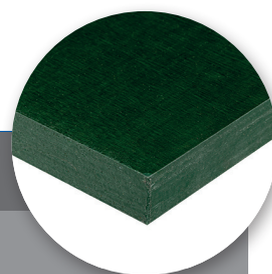
weiß	18 mm
125 x 250 cm	✓



## BIRKE SPERRPLATTEN BEIDSEITIG FILM GRÜN / HELLBRAUN

beidseitig grüner oder hellbrauner Phenolharzfilm glatt, Kanten beschichtet, CE : EN 13986 - EN 636 2 S-E1

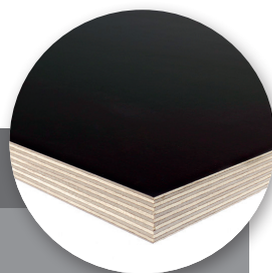
grün	18 mm		
125 x 250 cm	✓		
150 x 250 cm	✓		
150 x 300 cm	✓		
hellbraun	4 mm	6,5 mm	9 mm
152,5 x 305 cm	✓		
125 x 250 cm		✓	✓
150 x 300 cm		✓	



## RUSSISCHE BIRKE – FILM/FILM

beidseitig Film glatt braun, EN 13986 - EN 636- 2

braun	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm
125 x 250 cm	✓	✓	✓	✓
150 x 300 cm	✓		✓	✓



Schnittkanten bei Zuschnitten müssen bauseitig mit passendem Lack behandelt werden.

# PLATTEN FÜR DEN STANDARDGEBRAUCH

## INDONESISCHE FILM SPERRHOLZPLATTEN

beidseitig Phenolharz Film glatt, durchgehend Hartholzurniere, CE nach DIN EN 636, WBP verl., Kanten beschichtet



braun	4 mm	8 mm	12 mm	15 mm
250 x 125 cm	✓	✓	✓	✓

## EINSTECKBRETT / GLATTKANTBRETT

nord. Fichte/Tanne, u/s hbf., getrocknet, allseitig gehobelt und gefast, roh foliert zu 4 Stück



Längen nach Absprache

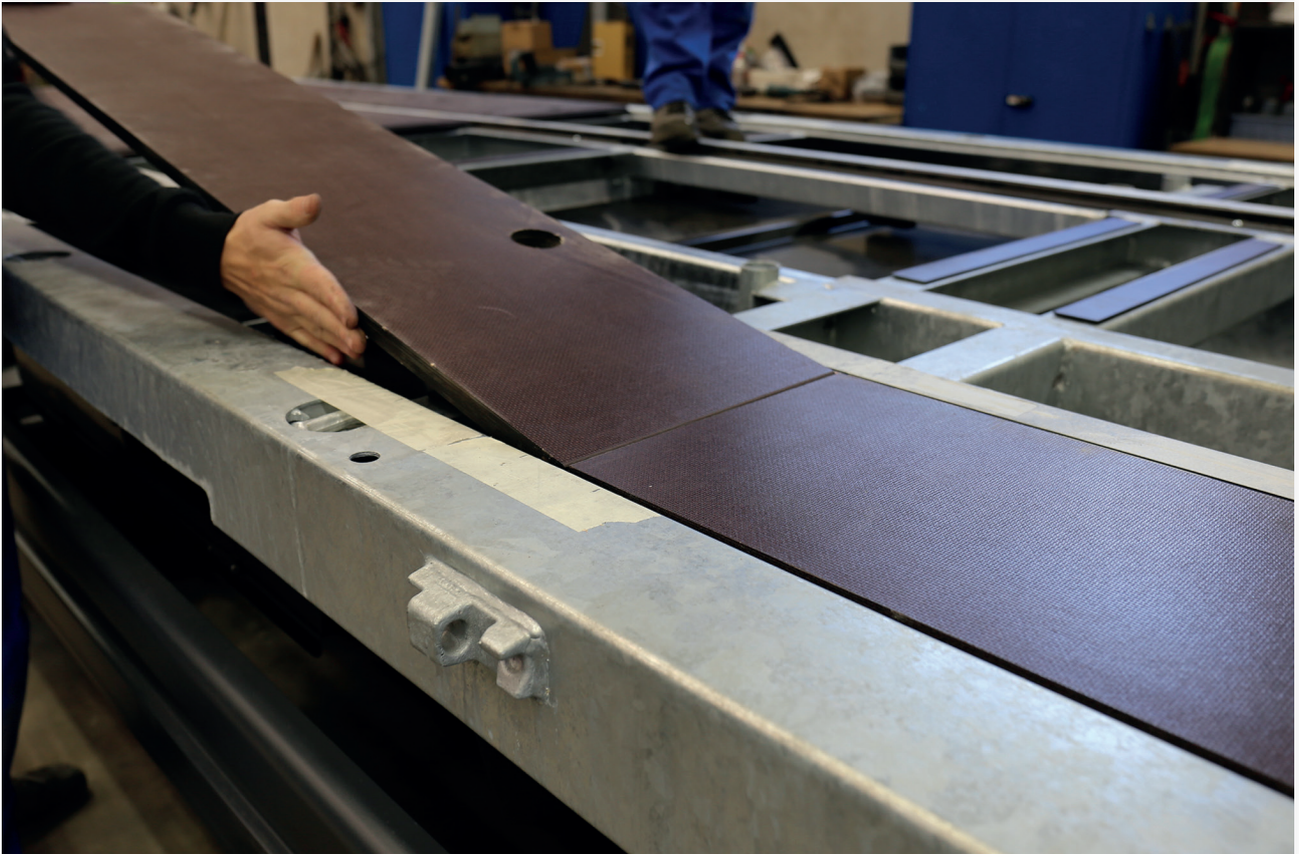
26 x 120 mm

✓



EINSTECKBRETT / GLATTKANTBRETT

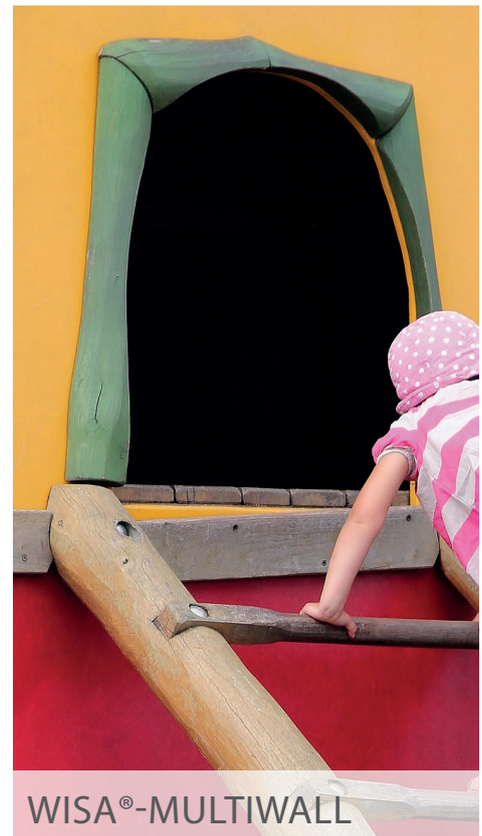
# VERWENDUNGSMÖGLICHKEITEN



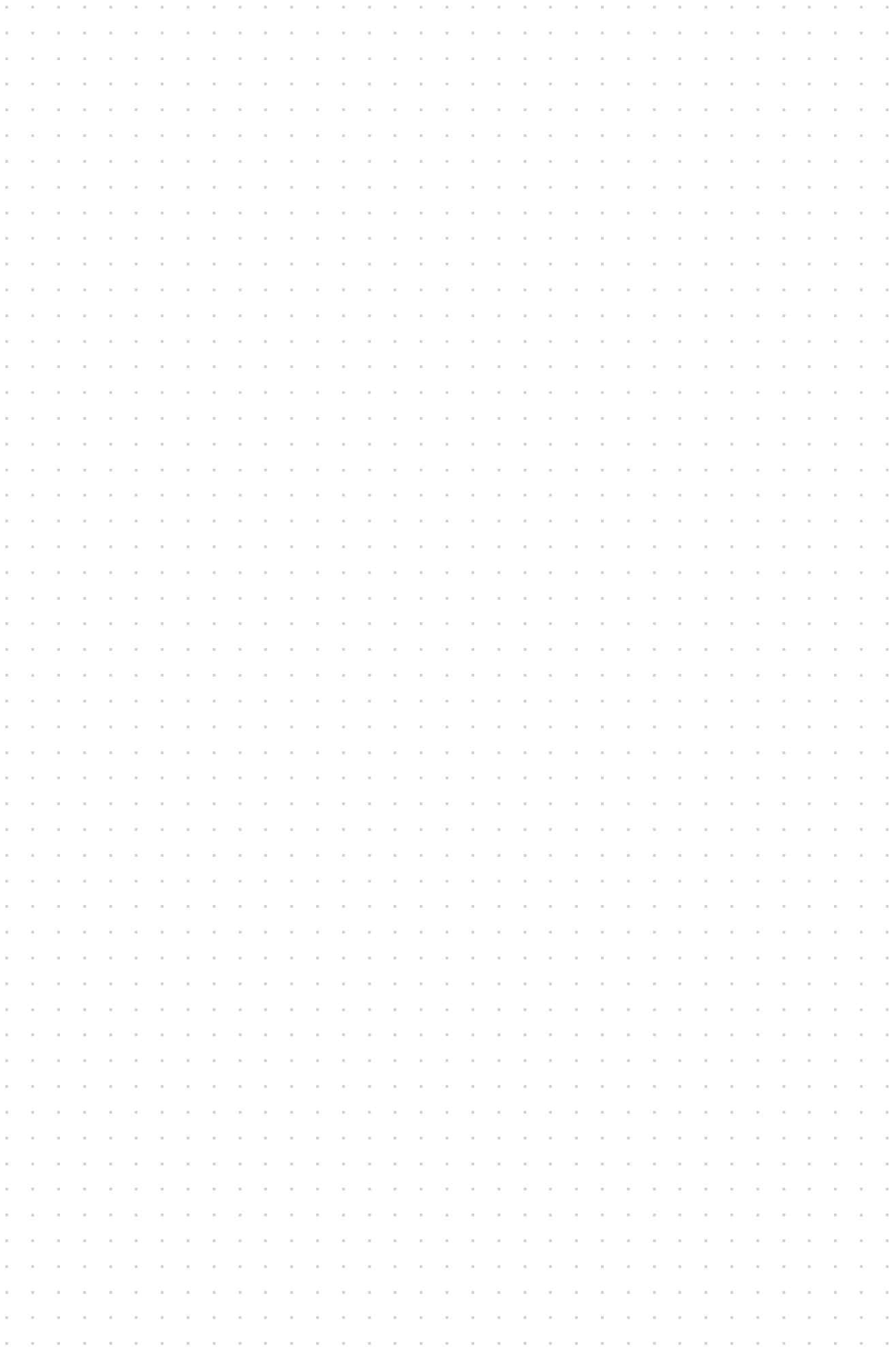
WISA® WIRE – SIEB/FILM – BIRKEN-SPERRHOLZ



WISA®-MULTIWALL



WISA®-MULTIWALL





# DAS BESTE TOOL 24/7

**Mit unserem Rogshop bietet wir Ihnen online die volle Kontrolle über unser Sortiment und Ihre Aufträge. Rund um die Uhr.**

So haben Sie jederzeit die Möglichkeit, all unsere umfangreichen Serviceleistungen zu nutzen!

Wir haben ein starkes Bestell- und Informationssystem etabliert, das Sie überzeugen wird. Ob aktuelle Informationen über Artikel, Preise, Aktionsangebote und Projekte oder der Zugriff auf Ihre Kontoinformationen vereinfacht unser Onlinesystem Ihre täglichen Abläufe.

So haben Sie mehr Zeit für das, was wirklich zählt.

Natürlich bieten wir Ihnen auch jederzeit individuelle Hilfe an, damit Sie nie auf die volle Online-Power der Firmengruppe Enno Roggemann verzichten müssen.

Rufen Sie uns an oder besuchen uns unter:  
**[www.roggemann.de](http://www.roggemann.de)**



Einfach scannen!

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Ahrensstraße 4, 28197 Bremen  
Telefon 0421 5185-0  
email@enno-roggemann-bremen.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Gebr. Heyn-Str. 11, 21337 Lüneburg  
Telefon 04131 8622-0  
email@enno-roggemann-lueneburg.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Ziegeleiweg 6–9, 31177 Harsum  
Telefon 05127 975-0  
email@enno-roggemann-harsum.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Am Güterbahnhof 10/11  
06188 Landsberg – OT Niemberg  
Telefon 034604 347-0  
email@enno-roggemann-niemberg.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Steinweg 16, 16348 Wandlitz – OT Basdorf  
Telefon 033397 788-0  
email@enno-roggemann-basdorf.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Obere Lerch 7, 91166 Georgensgmünd  
Telefon 09172 7000-0  
email@enno-roggemann-georgensgmuend.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Waldhofstraße 16, 25474 Ellerbek  
Telefon 04101 3865-0  
email@enno-roggemann-ellerbek.de

Enno Roggemann GmbH  
Otterkamp 11, 48653 Coesfeld  
Telefon 02541 809-0  
email@enno-roggemann-coesfeld.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Hürderstraße 3, 85551 Kirchheim b. München  
Telefon 089 95711-0  
email@enno-roggemann-muenchen.de



roggemann.de

