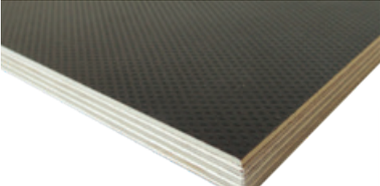
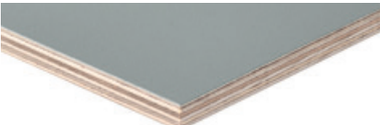


A photograph showing the interior of a vehicle, likely a bus or truck. The view is from the passenger side looking down a central aisle. The seats are blue with a textured fabric and metal frames. The floor is a reddish-brown color. Large windows are visible on the right side, showing a blurred outdoor scene. A semi-transparent dark blue banner is overlaid on the top half of the image, containing the text.

# Fahrzeugbauplatten

Die Lösung für jedes Fahrzeug

<b>WISA®-WIRE UND MAXI</b> 	<b>Anwendung</b>	Universell einsetzbare Basisplatte für einfache Anforderungen an Bodenplatten		
	<b>Oberfläche und Aufbau</b>	beidseitig Phenolharzfilm 220 g/m <sup>2</sup> dunkelbraun, einseitig Siebdruckprägung, Rückseite glatt		
	<b>Abrieb- und Rutschhemmwerte</b>	Taber-Test (ca.) 570	Roll-Test (ca.) 1750	Rutschhemmwert R11
<b>SPERRATEX UND MAXI</b> 	<b>Anwendung</b>	Universell einsetzbare Basisplatte für einfache Anforderungen an Bodenplatten		
	<b>Oberfläche und Aufbau</b>	beidseitig Phenolharzfilm 220 g/m <sup>2</sup> dunkelbraun, einseitig Siebdruckprägung, Rückseite glatt		
	<b>Abrieb- und Rutschhemmwerte</b>	Taber-Test (ca.) 470	Roll-Test (ca.) 1500	Rutschhemmwert R11
<b>WISA®-MULTIFLOOR</b> 	<b>Anwendung</b>	Stabiler und optisch ansprechender Boden; entwickelt hauptsächlich für Transporter und Servicewagen		
	<b>Oberfläche und Aufbau</b>	einseitig thermoplastische Polyolefine-Beschichtung ca. 800 g/m <sup>2</sup> grau ca. RAL 7010 mit Ripple-Struktur (Gerstenkornstruktur), Rückseite PP-Beschichtung grau glatt		
	<b>Abrieb- und Rutschhemmwerte</b>	Taber-Test (ca.) 5000	Roll-Test (ca.) 41000	Rutschhemmwert R10
<b>WISA®-PHON TYP «N»</b> 	<b>Anwendung</b>	Schallhemmende Bodenplatte		
	<b>Oberfläche und Aufbau</b>	einseitig Phenolharzfilm 120 g/m <sup>2</sup> dunkelbraun, glatt, Rückseite roh, maschinengeschliffen, Qual. BB. Aufbau: 9 mm WISA®-Form BB / 3 mm Schalldämmfolie / 9 mm WISA®-Birke roh Qual. BB		
<b>WISA®-TRANS</b> 	<b>Anwendung</b>	Überdurchschnittlich robuste Bodenplatte, entwickelt hauptsächlich für Trailer und Fahrzeugaufbauten		
	<b>Oberfläche und Aufbau</b>	einseitig Phenolharzlaminat 500 g/m <sup>2</sup> dunkelbraun, mit rutschhemmender Viereck-Prägung, Rückseite Phenolharzfilm 120g/m <sup>2</sup> braun, glatt, mit Logo-Film «WISA®-Trans»		
	<b>Abrieb- und Rutschhemmwerte</b>	Taber-Test (ca.) 3700	Roll-Test (ca.) 8000	Rutschhemmwert R13
<b>WISA®-HEXA GRIP</b> 	<b>Anwendung</b>	Optisch ansprechende Bodenplatte mit hohem Rutschwiderstand für Fahrzeugbau sowie Gerüst- und Bühnenbau		
	<b>Oberfläche und Aufbau</b>	einseitig Phenolharzbeschichtung 220 g/m <sup>2</sup> grau, mit rutschhemmender Hexagonal-Prägung (Sechseckstruktur), Rückseite Phenolharzfilm 120 g/m <sup>2</sup> braun, glatt		
	<b>Abrieb- und Rutschhemmwerte</b>	Taber-Test (ca.) 570	Roll-Test (ca.) 1750	Rutschhemmwert R11

<b>SPERRAGOM MAXI</b> 	<b>Anwendung</b>	Bodenplatte für Fahrzeugbau, Eisenbahnwaggons sowie Gerüstdielen		
	<b>Oberfläche und Aufbau</b>	einseitig Rhino-Rodymex-Beschichtung ca. 2 mm, grau ca. RAL 7000 mit Struktur, Rückseite Phenolharzfilm 120 g/m <sup>2</sup> braun, glatt		
<b>WISA®-TOP GRIP</b> 	<b>Anwendung</b>	Bodenplatte mit hohem Rutschwiderstand. Eignet sich besonders gut für Transport von Papierrollen und Holz-Paletten		
	<b>Oberfläche und Aufbau</b>	schwarze PU-basierte Beschichtung, Rückseite dunkelbrauner Phenolharzfilm als Feuchtigkeitssperre		
	<b>Abrieb- und Rutschhemmwerte</b>	Taber-Test (ca.)	Roll-Test (ca.)	Reibungskoeffizient
		18000	10000	> 0,6
<b>RIGA RHOMB HEAVY</b> 	<b>Anwendung</b>	Fahrzeughöden, Fussgängerbrücken, Industriefussböden, Regalböden, Ladeplattformen, Gerüstbrücken, Schiffsdecks etc.		
	<b>Oberfläche und Aufbau</b>	einseitig Phenolharzbeschichtung 220 g/m <sup>2</sup> dunkelbraun, mit rutschhemmender Rautenprägung, Rückseite Phenolharzfilm 120 g/m <sup>2</sup> braun, glatt		
	<b>Abrieb- und Rutschhemmwerte</b>	Taber-Test (ca.)	Roll-Test (ca.)	Rutschhemmwert
		8000	10000	R10
<b>RIGA FOOT</b> 	<b>Anwendung</b>	Fahrzeughöden, Fussgängerbrücken, Industriefussböden, Regalböden, Ladeplattformen, Gerüstbrücken, Schiffsdecks etc.		
	<b>Oberfläche und Aufbau</b>	einseitig Phenolharzbeschichtung 220 g/m <sup>2</sup> grau, mit rutschhemmender «Fuss»-Musterprägung, Rückseite Phenolharzfilm 120 g/m <sup>2</sup> braun, glatt		
	<b>Abrieb- und Rutschhemmwerte</b>	Taber-Test (ca.)	Roll-Test (ca.)	Rutschhemmwert
		1200	10000	R10
<b>WISA®-FORM BB UND MAXI</b> 	<b>Anwendung</b>	Boden- und Wandplatte für Carosserie- und Fahrzeugbau		
	<b>Oberfläche und Aufbau</b>	einseitig Phenolharzfilm 120 g/m <sup>2</sup> dunkelbraun, glatt, Rückseite Birke roh, Qual. BB		
<b>WISA®-MULTIWALL</b> 	<b>Anwendung</b>	Belastbare und optisch ansprechende Wandplatte; z.B. für Anhänger, Innenwandverkleidungen, Transporter, Ladenbau etc.		
	<b>Oberfläche und Aufbau</b>	beidseitig ca. 0.2 mm, leicht geprägte Polypropylene-Beschichtung, grau oder weiss		

Alle Platten im Aufbau aus Birkensperrholz (Schäl furniere), Verleimung EN 636-3. Verfügbare Formate und Stärken finden Sie unter [www.sperragjago.ch](http://www.sperragjago.ch) oder fragen Sie unser Verkaufsteam: Tel. 061 826 46 46, [info@sperragjago.ch](mailto:info@sperragjago.ch).



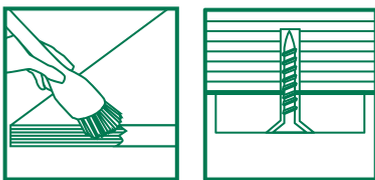
## Belastbare und sichere Fahrzeugbauplatten für vielseitige Ansprüche!

Fahrzeugbauplatten aus Sperrholz sind dank entsprechender Abriebwerte und guter Rutschhemmung ideal für den Carrosserie-, Gerüst- und Fahrzeugbau. Ihren Einsatz finden sie in Transportern, Servicewagen, Trailern, sowie bei Fahrzeugaufbauten für Kofferrfahrzeuge. In unserem Fahrzeugbausortiment führen wir ausserdem Produkte, die sich dank ihrer schallisolierenden Eigenschaft für den Einsatz in Autobussen und Eisenbahnwaggons bestens eignen.

### Auf einen Blick

- Verschiedene Abriebwertklassen
- Gute Rutschhemmung
- Beidseitige Phenolharzbeschichtung
- Besonders widerstands- und hitzebeständig
- Wasserfeste Verleimung
- Schallisolierende Varianten
- Optimale Tragfähigkeiten
- Günstiges Gewichts-Festigkeitsverhältnis
- Qualitäts- und Umweltzertifikate
- Bearbeitungen nach Kundenwunsch; Zuschnitt, Fräsungen, Bohrungen
- Technische Unterstützung und kompetente Beratung durch unser sperrag-jago-Team

sperrag jago ag  
Tel. 061 826 46 46  
info@sperragjago.ch  
[www.sperragjago.ch](http://www.sperragjago.ch)



### HINWEISE ZUM GEBRAUCH DER FAHRZEUGBAUPLATTEN

Versehen Sie Schnittkanten mit einem für den Ausseneinsatz geeigneten Farbanstrich.

Dichten Sie Schraubenlöcher mit Silikon ab, um die Aufnahme von Feuchtigkeit zu reduzieren.

Für weitere Fragen steht Ihnen unser sperrag-jago-Team gerne zur Verfügung: [www.sperragjago.ch](http://www.sperragjago.ch), Tel. 061 826 46 46, [info@sperragjago.ch](mailto:info@sperragjago.ch).

Vertrieb Schweiz:



sperrag jago ag  
Im Wannboden 4  
4133 Pratteln  
Tel. 061 826 46 46  
Fax 061 826 46 00  
[info@sperragjago.ch](mailto:info@sperragjago.ch)  
[www.sperragjago.ch](http://www.sperragjago.ch)

Ihre Bezugsquelle: