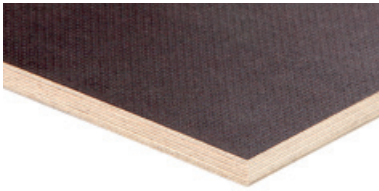
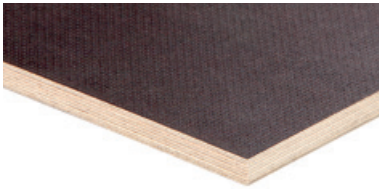

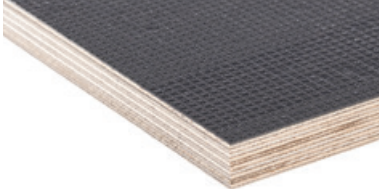

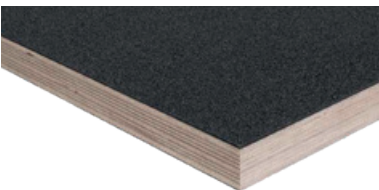
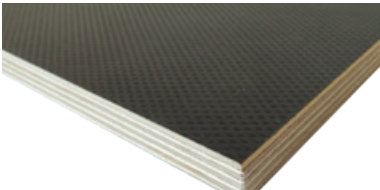


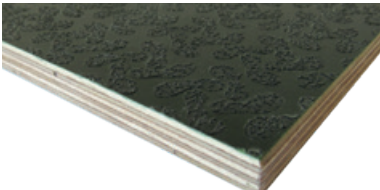
A photograph showing the interior of a utility vehicle, likely a bus or truck. The view is from the passenger side looking down a central aisle. On either side of the aisle are rows of seats with blue, textured fabric upholstery and silver-colored metal frames. The floor is a reddish-brown color. Large windows are visible on the right side, showing a glimpse of the exterior environment. A semi-transparent dark green banner is overlaid across the top half of the image, containing the text.


# Panneaux pour véhicules utilitaires

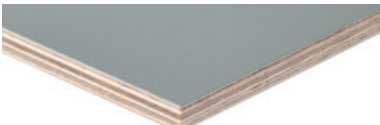
La solution pour chaque véhicule

<b>WISA®-WIRE ET MAXI</b> 	<b>Utilisation</b>	Panneau de base universelle pour des exigences simples aux panneaux de plancher		
	<b>Surface et composition</b>	Deux faces avec film de résine phénolique 220g/m <sup>2</sup> brun foncé, une face avec impression antidérapante, verso lisse		
	<b>Abrasion et adhérence</b>	Test Taber (env.) 570	Test de roulement (env.) 1750	Résistance à la glissance R11
<b>SPERRATEX ET MAXI</b> 	<b>Utilisation</b>	Panneau de base universelle pour des exigences simples aux panneaux de plancher		
	<b>Surface et composition</b>	Deux faces avec film de résine phénolique 220g/m <sup>2</sup> brun foncé, une face avec impression antidérapante, verso lisse		
	<b>Abrasion et adhérence</b>	Test Taber (env.) 470	Test de roulement (env.) 1500	Résistance à la glissance R11
<b>WISA®-MULTIFLOOR</b> 	<b>Utilisation</b>	Sol stable et visuellement attrayant; développer surtout pour les véhicules de transport et les voitures de service		
	<b>Surface et composition</b>	Un côté revêtement Polyoléfine env. 800 g/m <sup>2</sup> gris env. RAL 7010 avec structure «ripple» (structure grain d'orge), verso PP gris lisse		
	<b>Abrasion et adhérence</b>	Test Taber (env.) 5000	Test de roulement (env.) 41000	Résistance à la glissance R10
<b>WISA®-TRANS</b> 	<b>Utilisation</b>	Carrosserie et constructions de véhicules, spécialement pour charges extrêmes, (par ex. cargo domicile), planchers		
	<b>Surface et composition</b>	Une face film de résine phénolique renforcé 500 g/m <sup>2</sup> brun foncé, avec impression quadrangulaire antidérapante; verso film de résine phénolique 120g/m <sup>2</sup> brun avec film-logo «WISA®-Trans».		
	<b>Abrasion et adhérence</b>	Test Taber (env.) 3700	Test de roulement (env.) 8000	Résistance à la glissance R13
<b>WISA®-HEXA GRIP</b> 	<b>Utilisation</b>	Panneau de sol, visuellement attrayant, avec haute résistance à la glissance pour construction de véhicule, ainsi que échafaudage et décors de scène		
	<b>Surface et composition</b>	Une face revêtement phénolique 220g/m <sup>2</sup> gris, avec impression antidérapante hexagonale (structure hexagonale), verso film résine phénolique, brun, lisse		
	<b>Abrasion et adhérence</b>	Test Taber (env.) 570	Test de roulement (env.) 1750	Résistance à la glissance R11
<b>WISA®-TOP GRIP</b> 	<b>Utilisation</b>	Panneau de sol avec haute résistance au roulement. Particulièrement adapté au transport de rouleaux de papier et palettes en bois		
	<b>Surface et composition</b>	Revêtement noir, base PU, verso film résine phénolique, brun foncé, comme barrière d'humidité		
	<b>Abrasion et adhérence</b>	Test Taber (env.) 18000	Test de roulement (env.) 10000	coefficient de frottement > 0,6

<b>RIGA RHOMB HEAVY</b> 	<b>Utilisation</b>	Plancher de véhicule, passerelle piétonne, sol industriel, étagère, plateau de chargement, échafaudage, pont du bateau, etc.		
	<b>Surface et composition</b>	Une face revêtement phénolique 220 g/m <sup>2</sup> brun foncé, avec impression antidérapante carrée, verso film résine phénolique 120 g/m <sup>2</sup> brun, lisse		
	<b>Abrasion et adhérence</b>	Test Taber (env.)	Test de roulement (env.)	Résistance à la glissance
		8000	10 000	R 10

<b>RIGA FOOT</b> 	<b>Utilisation</b>	Plancher de véhicule, passerelle piétonne, sol industriel, étagère, plateau de chargement, échafaudage, pont du bateau, etc.		
	<b>Surface et composition</b>	Une face revêtement phénolique 220 g/m <sup>2</sup> gris, avec impression antidérapante «pied» verso film de résine phénolique 120 g/m <sup>2</sup> brun, lisse		
	<b>Abrasion et adhérence</b>	Test Taber (env.)	Test de roulement (env.)	Résistance à la glissance
		1200	10 000	R 10

<b>WISA®-FORM BB ET MAXI</b> 	<b>Utilisation</b>	Panneau de sol et de parois pour carrosserie et véhicule		
	<b>Surface et composition</b>	Une face film résine phénolique 120 g/m <sup>2</sup> brun foncé, lisse, verso bouleau brut, Qual. BB.		

<b>WISA®-MULTIWALL</b> 	<b>Utilisation</b>	Panneau de paroi stable et visuellement attrayant; par ex. remorque, revêtement cloison intérieure, véhicule de transport, aménagement de magasin etc.		
	<b>Surface et composition</b>	Deux faces laquées avec résines polypropylène 0,2 mm, gris ou blanc		

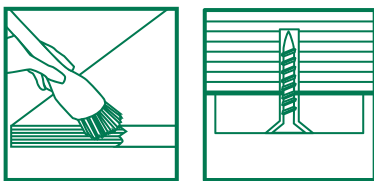


## Panneaux de véhicules utilitaires résistants et sûrs pour des exigences polyvalentes.

Grâce à leurs propriétés de résistance antidérapante et à l'abrasion, les panneaux en contreplaqué sont parfaits pour la construction en carrosserie, les échafaudages et l'équipement de véhicules. Ils trouvent leurs applications dans les transports, véhicules de service, les remorques aussi bien que dans l'aménagement des semi-remorques. Dans notre gamme de panneaux pour véhicules, nous proposons aussi des produits qui grâce à leurs propriétés phoniques, se prêtent particulièrement à l'aménagement des autobus et des wagons.

### D'un coup d'œil

- Divers degrés de résistances à l'abrasion
- Bonne qualité antidérapante
- Film phénolique sur les 2 faces
- Particulièrement résistant aux intempéries et à la chaleur
- Collage résistant à l'eau
- Variante pour l'isolation acoustique
- Résistance mécanique optimale
- Bon rapport poids/résistance
- Certificat de qualité et certificat environnemental
- Usinage selon demande du client: coupe, fraisage, perçage
- Assistance technique et conseils compétents par l'équipe sperrag jago



### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Sur les chants coupés, toujours appliquez Solarit ou une peinture adaptée pour l'usage en extérieur.

Colmatez les trous de fixations à l'aide de silicone afin de limiter la prise d'humidité.

Notre équipe commerciale se tient à votre entière disposition pour répondre à vos demandes ou commandes.

Distribution Suisse:



sperrag ag  
Im Wannboden 4  
4133 Pratteln  
Tel. 061 826 46 46  
Fax 061 826 46 00  
info@sperrag.ch  
www.sperrag.ch

Votre distributeur: