


## Resysta - Lieferprogramm

Artikel	Variante	VE
---------	----------	----










### UPB Platte made of Resysta

 <p style="text-align: center;"><b>UPB Platte made of Resysta</b></p> <p style="text-align: center;">wasserfest            natürlicher Look und Feel wie Holz            individuelle Farbgestaltung            thermoverformbar            100% recycelbar</p> <p style="text-align: center;">beidseitig geschliffen            Dichte 650 kg / m<sup>3</sup> +/- 50 kg</p>	Dicke: <b>6 mm</b> Format: 2440 x 1220 mm Gewicht: 3,9 kg / m <sup>2</sup>	St.
	Dicke: <b>8 mm</b> Format: 2440 x 1220 mm Gewicht: 5,2 kg / m <sup>2</sup>	St.
	Dicke: <b>12 mm</b> Format: 2440 x 1220 mm Gewicht: 7,8 kg / m <sup>2</sup>	St.
	Dicke: <b>16 mm</b> Format: 2440 x 1220 mm Gewicht: 10,4 kg / m <sup>2</sup>	St.
	Dicke: <b>20 mm</b> Format: 2440 x 1220 mm Gewicht: 13 kg / m <sup>2</sup>	St.










#### Hinweise zur Produktqualität:

- Dickentoleranz +/- 0,5 mm
- die Plattenkanten sind 4-seitig in einem Bereich von bis zu 15 mm nur bedingt verwendbar
- wegen des hohen Anteils an Naturfasern können Unterschiede bei der Oberflächenstruktur und Farbe auftreten

## Resysta - Lieferprogramm

Artikel		Variante	VE
	Bodendiele DKG 1252 einseitig geriffelt mit Nut B x H: 125 x 22 mm L: 3.000 / 4.000 / 5.000 mm <b>Auch in schwer entflammbar lieferbar</b>	Natur	St.
		3-seitig lasiert & lackiert	St.
	Bodendiele DKG 14020 einseitig geriffelt mit Nut B x H: 140 x 20 mm L: 3.000 / 4.000 / 5.000 mm	Natur	St.
	Bodendiele DKG 20020 einseitig geriffelt mit Nut B x H: 200 x 20 mm L: 3.000 / 4.000 / 5.000 mm	Natur	St.
	Bodendiele massiv (Pooldiele) DKG-S 14020 einseitig geriffelt mit Nut B x H: 140 x 20 mm L: 3.000 mm	Natur	St.
Bei allen Bodendielen kann wahlweise die geriffelte oder die geschliffene Oberfläche ohne Riffelung als Oberseite verwendet werden.			
	← geschliffene, nicht geriffelte Fläche	geriffelte Fläche →	
	Unterkonstruktionsleiste RUH 7038 B x H: 70 x 38 mm L: 3.000 / 4.000 / 5.000 mm	Natur	St.
	Startclip System DC 25 verzinkt und schwarz lackiert mit Schrauben	VPE 30 St.	Box
	Dielenklammer System DC 25 für 2,5 mm Fugen verzinkt und schwarz lackiert mit Schrauben	VPE 100 St.	Box
		VPE 500 St.	Box







## Resysta - Lieferprogramm

	Artikel	Variante	VE
<b>Alu-Unterkonstruktion - System für schwimmende Verlegung</b>			
	Alu-Unterkonstruktion Basisschiene AUC 3434 B x H: 34 x 34 mm L: 4.000 / 6.000 mm	blank	St.
	Verbindungswinkel ACA 90 verzinkt 90° mit Schrauben	VPE 40 St.	St.
	Verbinder ACA 180 verzinkt 180° mit Schrauben	VPE 40 St.	St.
	Verbinder ACU vario universell verstellbar verzinkt mit Schrauben	VPE 40 St.	St.
	Spange Betonbeschwerung ABR 350 für Achsabstand 350 mm verzinkt mit Schrauben	VPE 10 St.	St.
	Lift ALI 6 mm - 35 mm verzinkt mit Schrauben	VPE 30 St.	St.
	Pad ARU 5 mm Gummigranulat	VPE 60 St.	St.
	Pad ARU 10 mm Gummigranulat	VPE 60 St.	St.
	Revisionsstück ARP Edelstahl mit Schrauben	VPE 30 St.	St.








## Resysta - Lieferprogramm

Artikel	Variante	VE
---------	----------	----

### Massive Vollprofileleisten - Auch in schwer entflammbar lieferbar (ausgenommen FPS 7020)

	Vollprofileleiste FPS 20019 B x H: 200 x 19 mm L: 2.000 / 3.000 / 4.000 mm	Natur	St.
		3-seitig lasiert & lackiert	St.
		Alle Seiten lasiert & lackiert	St.
	Vollprofileleiste FPS 20011 B x H: 200 x 11 mm L: 2.000 / 3.000 / 4.000 mm	Natur	St.
		3-seitig lasiert & lackiert	St.
		Alle Seiten lasiert & lackiert	St.
	Vollprofileleiste FPS 12919 B x H: 129 x 19 mm L: 2.000 / 3.000 / 4.000 mm	Natur	St.
		3-seitig lasiert & lackiert	St.
		Alle Seiten lasiert & lackiert	St.
	Vollprofileleiste FPS 7020 B x H: 70 x 20 mm L: 3.000	Natur	St.
	Vollprofileleiste FPS 6019 B x H: 60 x 19 mm L: 2.000 / 3.000 / 4.000 mm	Natur	St.
		3-seitig lasiert & lackiert	St.
		Alle Seiten lasiert & lackiert	St.
	Vollprofileleiste FPS 2929 B x H: 29 x 29 mm L: 2.000 / 3.000 / 4.000 mm	Natur	St.
		3-seitig lasiert & lackiert	St.
		Alle Seiten lasiert & lackiert	St.

## Resysta - Lieferprogramm

	Artikel	Variante	VE
<b>Resysta-Profile für Anwendung Fassade, sonstige Profile</b>			
	Rhombus Hohlkammerleiste FPHR 10520 B x H: 105 x 20 mm L: 3.000 / 4.000	Natur	St.
	Hohlkammerleiste FPH 20020 B x H: 200 x 20 mm L: 2.000 / 3.000 / 4.000 mm <b>Auch in schwer entflammbar lieferbar</b>	Natur	St.
		3-seitig lasiert & lackiert	St.
		Alle Seiten lasiert & lackiert	St.
	Hohlkammerleiste FPH 14020 B x H: 140 x 20 mm L: 3.000 / 4.000 / 5.000 mm	Natur	St.
	Hohlkammerleiste FPH 13020 B x H: 130 x 20 mm L: 2.000 / 3.000 / 4.000 mm <b>Auch in schwer entflammbar lieferbar</b>	Natur	St.
		3-seitig lasiert & lackiert	St.
		Alle Seiten lasiert & lackiert	St.
	Hohlkammerleiste FPH 7518 B x H: 75 x 18 mm L: 2.000 / 3.000 / 4.000 mm <b>Auch in schwer entflammbar lieferbar</b>	Natur	St.
		3-seitig lasiert & lackiert	St.
		Alle Seiten lasiert & lackiert	St.
	Winkelprofil ANP 5050 Abm: 50 x 50 x 3.000 mm	Natur	St.
	Fassadenclip FCS 14517	Box 100 Stück mit Schrauben	Box

## Resysta - Lieferprogramm

Artikel	Variante	VE
---------	----------	----

### Resysta Lasuren, Öle und Lacke

Für die Beschichtung mit Resysta Lasuren bieten wir eine außerordentlich große Farbpalette. Bis zu 12 Standardfarbtöne, darunter auch der Naturton C23. Die Resysta angebotenen Farben und Lasuren sind auf Basis eines wasserverdünnten Lacksystems aufgebaut und mit hochwertigen Pigmenten transparent eingefärbt. Bei transparent lasierten Oberflächen, entsteht der Gesamtfarbtone aus dem Zusammenspiel des Untergrundfarbtone und dem transparenten Farbton der Lasur. Der Gesamtfarbtone wird durch die Auftragsmenge der Pigmente und der Vorbereitung des zu beschichtenden Materials bestimmt.



#### Resysta Farblack RCL und Primer RBP

Transparent eingefärbte Lasuren für die dekorative farbliche Gestaltung im Innen- und Außenbereich, z.B. Fassade, Zaun, Dachuntersichten. Wasserbasierend, schnell trocknend und einfach zu verarbeiten.



#### Resysta Farblasur FVG und 2K Schutzlack RFS

Transparent eingefärbte Beizen, die mit einem zusätzlichen 2-komponentigem Klarlack, für eine mechanisch und chemisch hochbeständige Oberfläche im Innen- und Außenbereich, wie z.B. Terrassenböden und Gebrauchsmöbel.



#### Alle Systeme können auch auf industriellen Anlagen verarbeitet werden

Für Fragen zur industriellen Verarbeitung stehen wir Ihnen zur Verfügung.