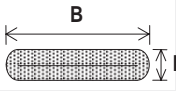
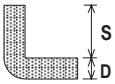
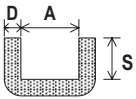

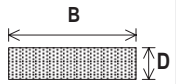
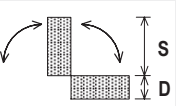
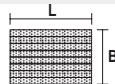
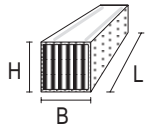


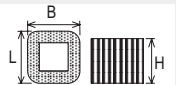


## Romwell-Wellpappformteile, Standard

- **Das neue Prinzip der Innenverpackung. Spezial- und Standardlösungen für große und kleine Produktserien.**  
 • zum Polstern, Schützen und Fixieren • optimal stoßabsorbierend und leichtgewichtig • einfache Handhabung • aus 100 % Recycling-Papier

Mit der Romwell-Standard-Produktpalette lassen sich sehr viele unterschiedliche Teile sicher und flexibel verpacken. Bei regelmäßig wiederkehrenden und gleichartigen Verpackungen ist eine individuelle, konstruktive Verpackungslösung aber oft wirtschaftlicher. Durch langjährige Beratung bei der Entwicklung individueller Verpackungslösungen schöpft unser Haus aus einem großen Fundus vielfältiger Erfahrungen. So können wir Ihnen schon in einem sehr frühen Stadium der Anfrage sagen, ob sich Ihr Produkt unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten für eine Lösung mit Romwell eignet. Rufen Sie uns an!

### ■ Romwell Standardartikel, Stranglänge 800 mm

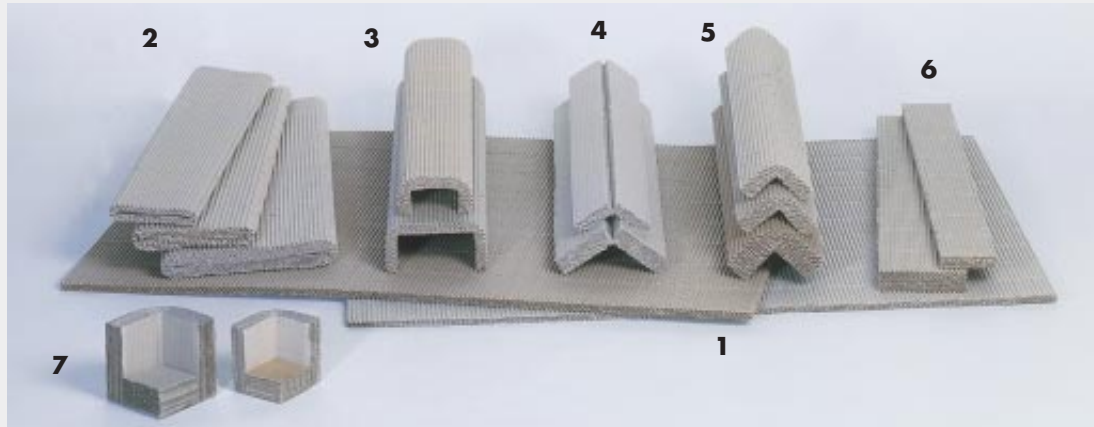
Zeichnung	Beschreibung	Abmessung		Perforation	Kartoninhalt	Art.-Nr.	
		B	D				
	<b>Weichwickel</b> - besonders weiches und flexibles Verpackungspolster. Gut geeignet als Kantenschutz und zum Ausfüllen und Überbrücken von Hohlräumen. Ein universelles Packmittel - schnell und einfach in der Handhabung.	B 150 B 200 B 300	D 20 D 30 D 40	100 100 100	880 560 288	<b>890 001</b> <b>890 002</b> <b>890 003</b>	
	<b>L-Profil</b> - besonders geeignet als Kantenschutz quaderförmiger Gegenstände. Die abgerundete Außenkante sorgt durch ihren Abstand zur Transportverpackung für zusätzlichen Schutz.	S 60 S 70 S 80	D 24 D 30 D 40	100 100 100	920 600 416	<b>890 004</b> <b>890 005</b> <b>890 006</b>	
	<b>U-Profil</b> - Wechselnde Perforation: 890008 in 120/80 mm; 890009 in 142/125 mm. Die Einzelteile lassen sich vielseitig zu Versandeinheiten verschachteln. Beide Profilgrößen sind aufeinander abgestimmt. Besonders zum Überbrücken von Hohlräumen geeignet.	A 40 A 80 A 120	S 40 S 40 S 60	D 20 D 20 D 20	100 80/120 125/142	1008 672 288	<b>890 007</b> <b>890 008</b> <b>890 009</b>
	<b>Ecke</b> - schützt optimal die Eckbereiche quaderförmiger Gegenstände. Die Ecken können auch mit L-Profilen kombiniert werden.	S 70 S 80	D 30 D 40	100 120	300 140	<b>890 010</b> <b>890 011</b>	
	<b>Platte</b> - Die Platten sind ein vielseitig einsetzbares Packmittel zum Polstern, Schützen und Fixieren. Eine Seite hat offene Wellen und ist dadurch in der Oberfläche nachgiebig und kann sich dem Packgut anpassen.	B 100 B 150	D 20 D 30	100 100	1656 800	<b>890 012</b> <b>890 013</b>	
	<b>Geschlitzte Platte</b> - Diese Platte ist in Längsrichtung geschlitzt. Dadurch läßt sie sich in der Mitte abwinkeln oder zusammenklappen. Das ermöglicht einen vielseitigen Einsatz beim Kantenschutz und Ausfüllen von Hohlräumen.	S 75 S 100	D 20 D 30	100 100	1192 576	<b>890 014</b> <b>890 015</b>	
	<b>Weichplatte</b> - mit Weichplatten können Gegenstände leicht und schnell umwickelt werden. Verschieden förmige Polsterkissen lassen sich blitzschnell formen.	L 1200 L 1200	B 800 B 800	H 14 H 14	80 100	750 600	<b>890 016</b> <b>890 017</b>
	<b>Palettenkufen</b> - mit den Pal.-Kufen wird ein einfacher Karton in Sekundenschnelle zu einem Palettenkarton. Silikonpapierstreifen entfernen und die selbstklebenden Kufen an der gewünschten Stelle auf der Unterseite des Kartons andrücken. Das niedrige Gewicht der Kufen ist ein Handhabungs- u. Frachtkosten-Vorteil. Die Art.-Nr. 890023 wiegt 350 g und hat eine Tragkraft* von 1.000kg. Die Art.-Nr. 890024 wiegt 500 g und hat eine Tragkraft* von 1.400kg.	L 600 L 800	B 100 B 100	H 103 H 103		176 132	<b>890 023</b> <b>890 024</b>
<b>selbstklebend</b>							
	<b>Vario-Ecke</b> - variable Ecke, paßt sich auch unterschiedlichen Abmessungen an. Mit Klemmeffekt zur Fixierung der Ecke. Variable Breite von 60-190 mm, für alle quaderförmigen Geräte bis ca. 22 kg.	A 60-140 A 130-190	D 40 D 50		272 175	<b>890 020</b> <b>890 024</b>	
	<b>Kanten-U-Profil</b> - schützt Kanten und Eckbereiche z. B. Tischplatten. Starr oder biegsam.	A 40 A 40	S 40 S 40	D 16 D 16	X 1.200 X 1.200	258 258	<b>890 018</b> <b>890 019</b>
	<b>Palettenfüße</b> - Füße sind selbstklebend und werden einfach an die gewünschte Stelle auf der Unterseite des Kartons gedrückt. Nur 70 g schwer, Tragkraft ca. 150 kg.	L 140	B 100	H 103		660	<b>890 025</b>
<b>selbstklebend</b>							

\* statistische Belastbarkeit bei Feuchtklima - 85 % rel. Feuchte / 23 C°. (Romwell-Palettenkufen sind nicht für extreme Nassbereiche geeignet!)

## Romwell-Wellpappformteile Standard

### Das Romwell-Standardprogramm

Mit wenigen Grundformen löst das Romwell-Standardprogramm eine große Bandbreite von Verpackungsproblemen. Alle Stränge sind perforiert, die gewünschte Länge wird einfach abgebrochen.



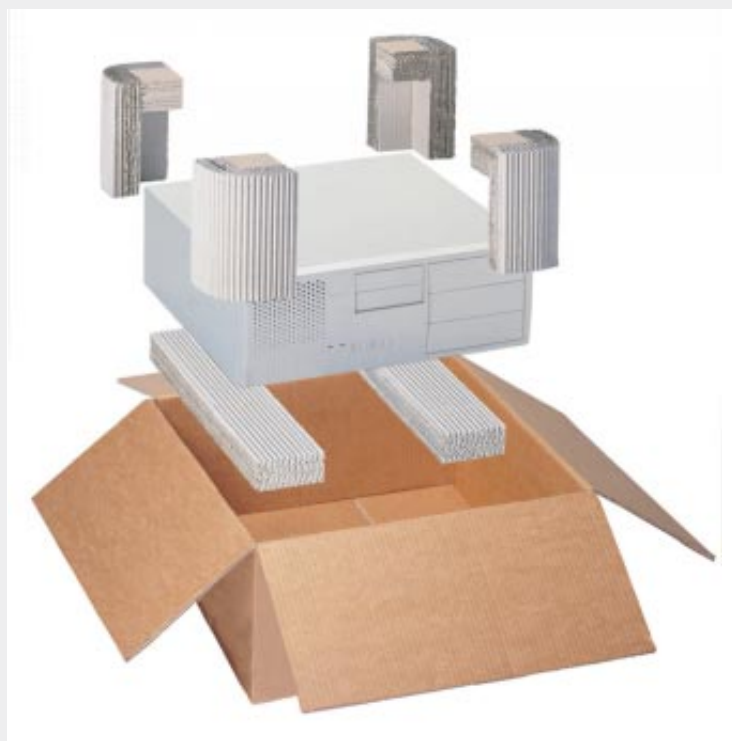
**Varianten in der Abbildung** 1 **Platte**: Flächenschutz/Basisverpackung 2 **Weichwickel**: flexibler Flächen-, Kanten- und Rundumschutz 3 **U-Profil**: Hohlraumüberbrückung 4 **Platte geschlitzt**: individuell klappbar 5 **L-Profil**: fixiert und schützt Kanten 6 **Weichplatte**: besonders weich und gut formbar 7 **Ecke**: schützt optimal jeden Eckbereich

## Romwell-Wellpappformteile Sonderanfertigungen

### Zeit ist Geld...

Dieses Beispiel verwirklicht diese Anforderungen optimal, sie wird von zahlreichen Computerherstellern eingesetzt. Zwei selbstklebende Romwell-Platten sichern das Gerät nach unten, vier Romwell-Ecken schützen es in alle anderen Richtungen. Der Clou: Für unterschiedliche Geräte kann die gleiche Verpackung eingesetzt werden. Die Verpackung ist ausgesprochen einfach zu handhaben: Der Packvorgang nimmt nur wenige Sekunden in Anspruch.

**Ein ausgesprochen günstiges Gesamtkonzept!**



Eine Klappvorrichtung im Seitenbereich reduziert den Packvorgang auf wenige Sekunden. Der Verbraucher kann das Notebook problemlos entnehmen und die Kofferpackung im Bedarfsfall wiederverwenden.

### Romwell Sonderanfertigungen

	Art.-Nr.
werden nach Ihren individuellen Daten hergestellt	988 000