

## ■ Romwell – Palettenkufen und Palettenfüße

### Starkes Stück, das Leichtgewicht:

- geringe Lagerkosten
- problemlose Entsorgung durch Einstofflösung
- hohe Belastbarkeit
- leicht im Handling, selbstklebend.

Die Kufe wird an der gewünschten Stelle auf die Unterseite des Kartons gedrückt. Innerhalb kurzer Zeit verbinden sich Karton und Kufe zu einer festen Einheit, die auch starken Scherkräften widersteht.

### Einsatzbereich

Mit Romwell-Palettenkufen und -füßen machen Sie aus einem einfachen Karton in Sekundenschnelle einen versandfertigen

Palettenkarton. Er lässt sich mit jedem Hubwagen und Gabelstapler transportieren.

### Ökologische Einstofflösungen mit hoher Akzeptanz

Die Romwell-Palettenkufen und -füße werden ganz aus Wellpappe gefertigt und können zusammen mit dem Karton kostengünstig als Altpapier entsorgt werden. Dies erhöht die Akzeptanz nicht nur auf dem europäischen Markt. Einige Länder haben die Einfuhr von Holzpaletten verboten bzw. stark eingeschränkt. Gefordert werden stattdessen u. a. Einstofflösungen aus Papier.

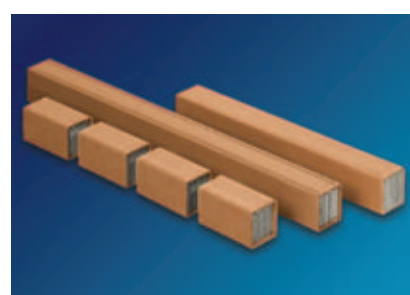
### Palettenkufen und Füße: B x H: 100 x 103 mm – nicht für den extremen Nassbereich

### Palettenkufen (\*Standardlager)

Artikelnummer	Kufenlänge in mm	dynamische Belastung in kg	Stück Palette	Beschreibung
11300010	200	200	528	Stange á 6 Stk.
11300011	200	300	528	Stange á 6 Stk.
11300012	400	200	264	Stange á 3 Stk.
11300005*	400	400	264	Stange á 3 Stk.
11300013	400	700	264	Stange á 3 Stk.
11300014*	600	200	176	Stange á 2 Stk.
11300001*	600	400	176	Stange á 2 Stk.
11300015	600	1000	176	Stange á 2 Stk.
11300016	800	300	132	–
11300002*	800	600	132	–
11300017	800	1400	132	–

### Sonderkufen zwischen 120 mm und 1200 mm sind möglich.

Kufen mit einer Länge von 200 bis 600 mm werden als perforierte Stange in einer Länge von 1200 mm geliefert.



### Palettenfuß

Artikelnummer	Kufenlänge in mm	dynamische Belastung in kg	Stück Palette
11300006	140	150	660

