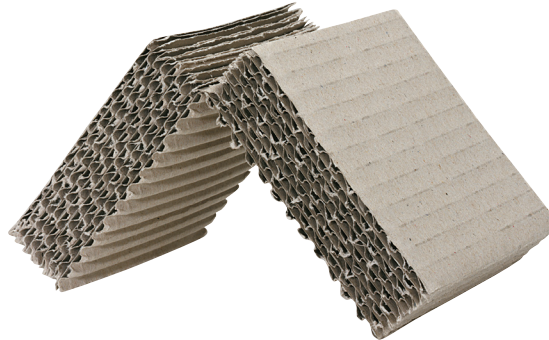


## Polster - Profile aus Wellpappe:

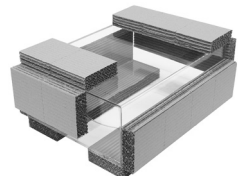
Empfindliche Produkte brauchen zuverlässigen Schutz. romwell nutzt für seine Polster die dämpfende Eigenschaft liegender und stehender Welle - dafür kaschieren wir mehrere Lagen Rollenwellpappe aufeinander.

Durch den Einsatz unterschiedlicher Materialsorten und Wellenhöhen kann die Polsterwirkung genau bestimmt werden. So entstehen aus mehrfach recycelten Papieren hochwertige, sehr effiziente Innenverpackungen.

Zusammen mit dem passenden Umkarton bilden sie eine ökologisch sinnvolle Einstofflösung.



Produkteigenschaften	
• Flächenschutz	😊
• Kantenschutz	👍
• Eckenschutz	😊
• Hohlraumfüllung	
• Als Zwischenlage	
• Verformbarkeit	😊
• Produkt einwickeln	
• Sparsamer Einsatz	👍
• Besonders vielseitig einsetzbar	😊

geschlitzte Platte Spezifikationen	
Standardgrößen	diverse Ausführungen
Sondergrößen	auf Anfrage
Perforation	ja
Selbstklebung	optional
untersch. Qualitäten	ja
FSC-zertifiziert	optional
Anwendungsbeispiel	

## Perforation

Die romwell Polsterprofile werden mit praktischen Perforationen hergestellt. Das Abbrechen auf die benötigte Länge geht leicht per Hand und gewährleistet den besonders variablen Einsatz.

## Selbstklebung (SKL, SKP)

Optional können nahezu alle romwell Polster mit einer Selbstklebung ausgestattet werden. Dies können einzelne Klebepunkte (SKP) oder eine oder mehrere durchgehende Linien (SKL) sein.

geschlitzte Platte

## Mehrwerte



Materialkostenreduzierung  
Transportkostenreduzierung  
Verpackungsvielfalt minimieren



Schneller und flexibler werden  
Sicherer verpacken  
Bruchreduzierung



Umweltfreundlich verpacken  
Geringer Materialeinsatz  
Einstofflösung



Mehrwerte generieren  
Kundenakzeptanz gewinnen  
Zukunftsorientiert

## Funktionsweise

1. Geschlitzte Platten bieten einen effizienten Schutz. Bei hohen Ansprüchen sollte sie gegen das Material geklappt werden.
2. Standardplatten sind mit Perforationen ausgestattet.  
An den Perforationslinien lassen sich die Platten problemlos abbrechen.
3. Eine oder mehrere Schlitzungen sind möglich.

