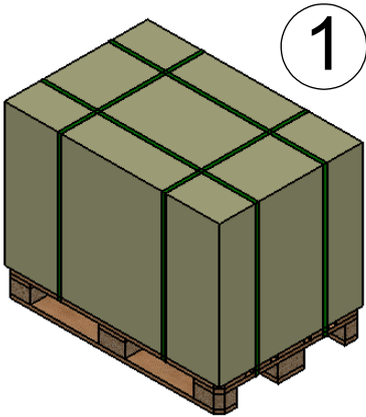
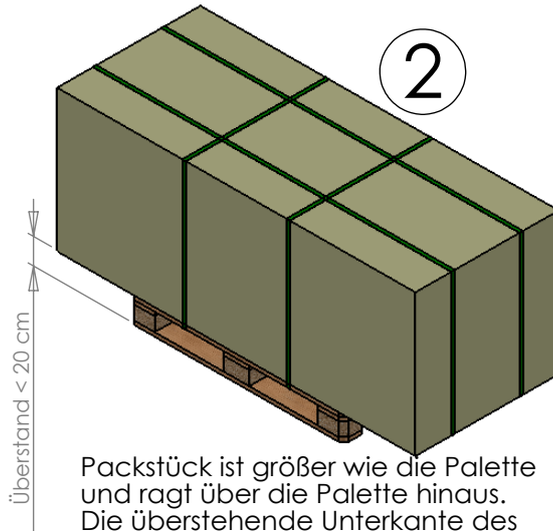


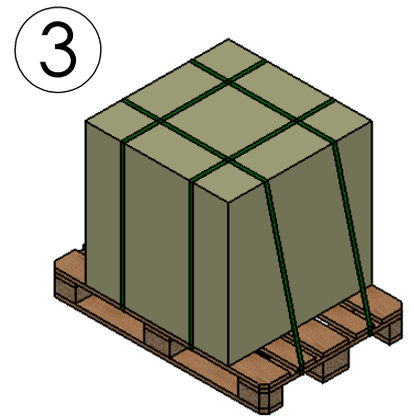
# Was geht



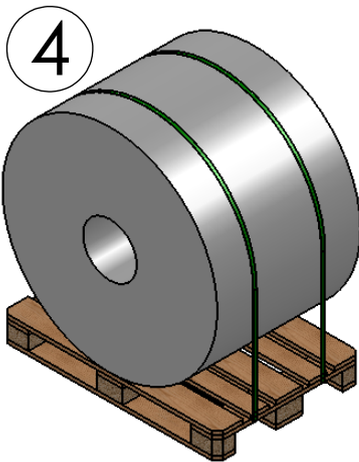
1  
Packstückgröße entspricht der Palettengröße.



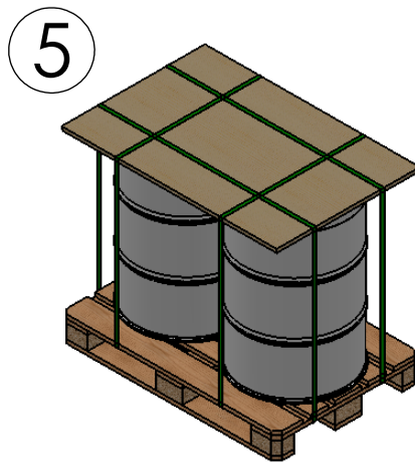
2  
Packstück ist größer wie die Palette und ragt über die Palette hinaus. Die überstehende Unterkante des Packstücks ist weniger als 20cm vom Boden entfernt. (Vergleiche Fall 11)



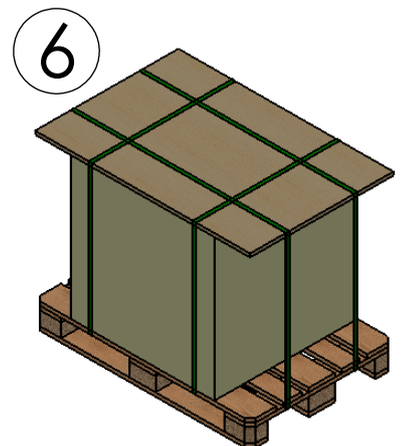
3  
Packstück ist kleiner wie die Palette.



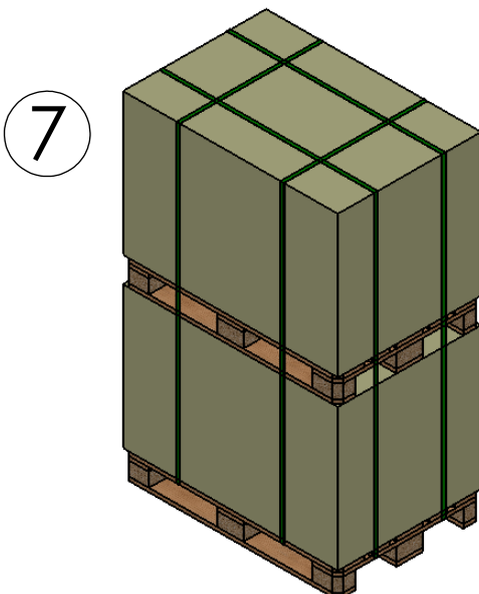
4  
Rollen auf Paletten. Rollen sind kleiner oder max. gleich groß wie die Palette und stehen nicht über. (Vergleiche Fall 10)



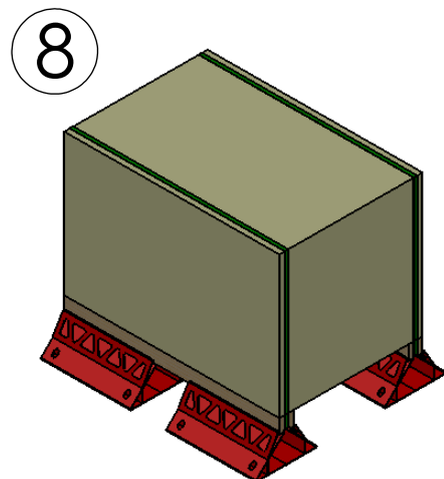
5  
Rollen oder Fässer auf einer Palette mit Abdeckplatte oben. Abdeckplatte ragt nicht über die Palette hinaus. (Gesamthöhe hier max. 1,20m)



6  
Packstück ist kleiner wie die Palette mit Abdeckplatte. Abdeckplatte ragt nicht über die Palette hinaus. (Gesamthöhe hier max. 1,20m)

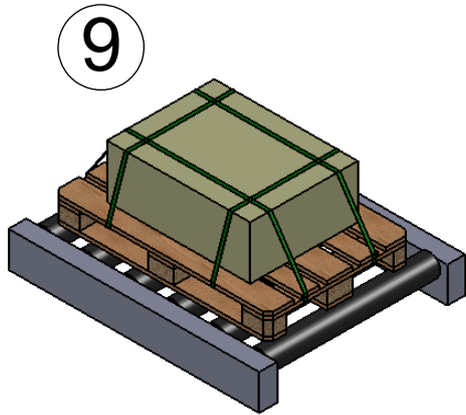


7  
Zwei Paletten übereinander wenn beide Paletten zusammen gebunden werden. (Vergleiche Fall 12)

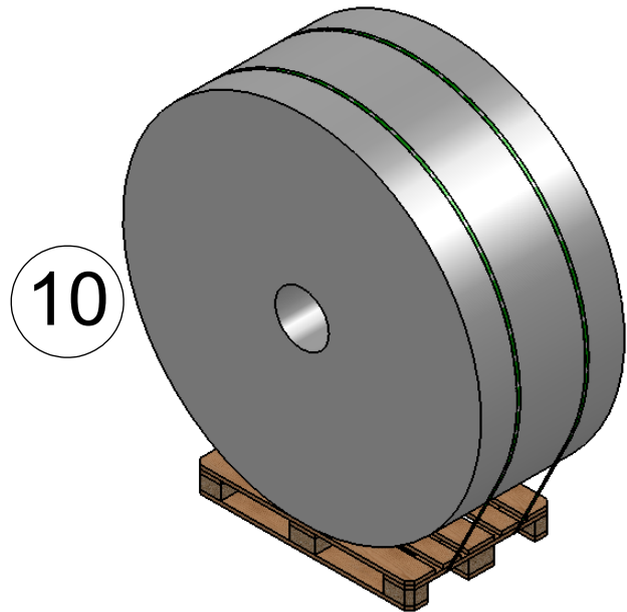


8  
Unterleghölzer bei denen das Umreifungsband mit eingebunden werden soll. Mit dem speziell für diesen Fall entwickelten Schlittentunnel möglich!

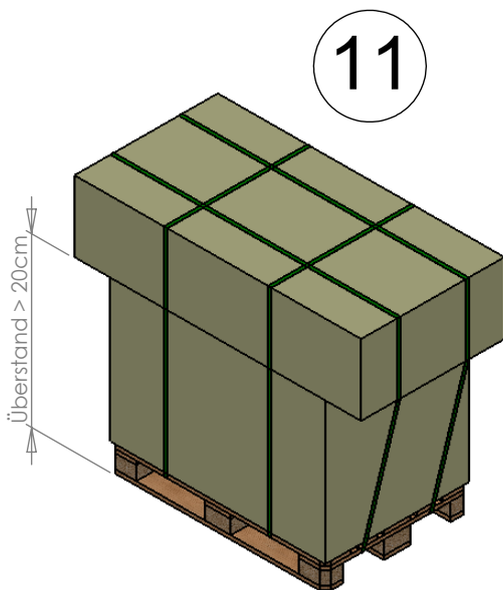
## Was nicht geht !



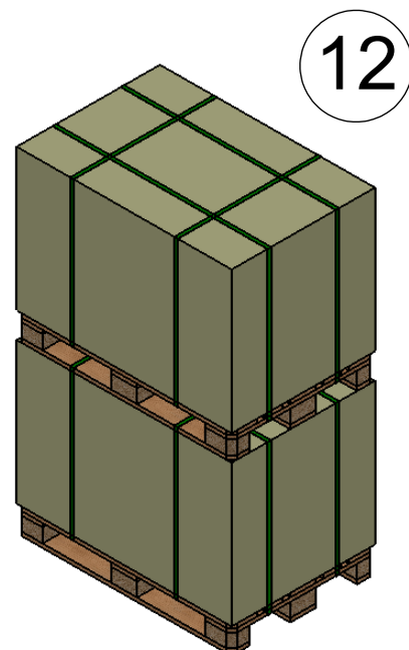
Die Palette steht erhöht z.B. auf einem Rollengang oder einem Wagen. Die Palette und die ErgoPack Umreifungsmaschine müssen auf derselben Ebene stehen.



Rollen auf Paletten. Rollen sind größer wie die Palette und stehen über die Palette über. (Vergleiche Fall 4)



Packstück ist größer wie die Palette und ragt über die Palette hinaus. Die überstehende Unterkante des Packstückes ist mehr als 20cm vom Boden entfernt. (Vergleiche Fall 2)



Zwei Paletten übereinander wenn beide Paletten getrennt gebunden werden. (Vergleiche Fall 7)