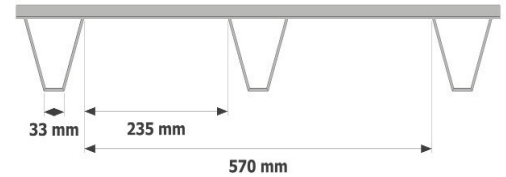
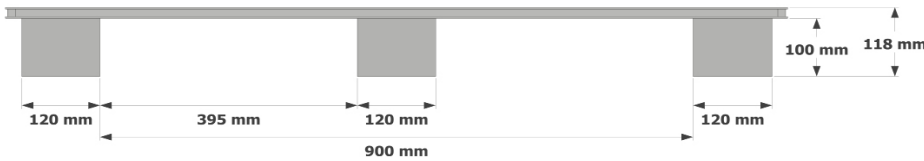
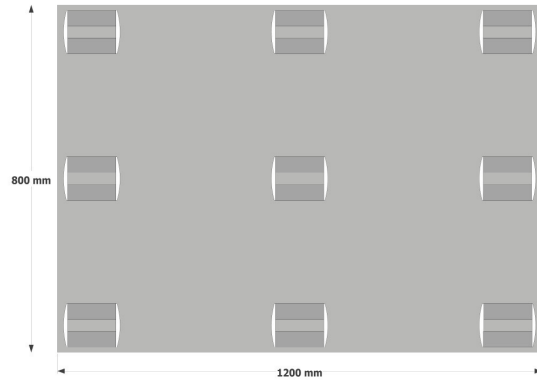
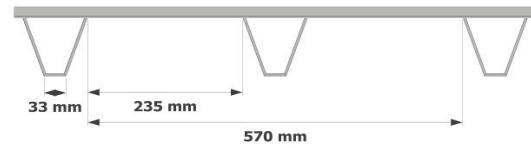
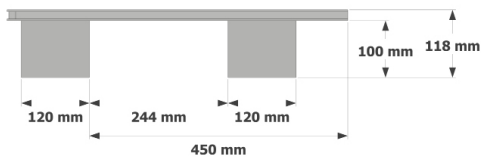
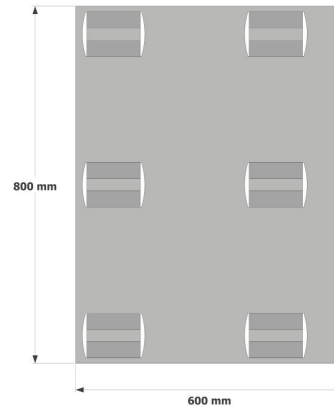


# B4B Euro



Länge	1200 mm	Toleranz +/- 3 mm
Breite	800 mm	Toleranz +/- 3 mm
Höhe	118 mm	Toleranz + 6 mm / - 0 mm
Einfahrhöhe	100 mm	Toleranz + 5 mm / - 0 mm
Deckstärke	18 mm	Toleranz + 1 mm / - 0 mm
Einfahrbreite quer	570 mm	
Einfahrbreite längs	900 mm	
Anzahl Füße	9 Stk.	
Dynamische Belastbarkeit	900 kg	Ergebnisse aktueller Praxistests, Flächenlast basierend auf Einzelfußtest (Summe der Einzellasten)
Statische Belastbarkeit	4.500 kg	
Durchschnittliches Gewicht	5,5 kg	
Materialfeuchtigkeit	5-13 %	
ISPM 15	Holzwerkstoff	Keine Behandlung, Markierung oder Bescheinigung notwendig
Faserplatten	Emissionsklasse E1	
Klebstoff	Formaldehydfrei	
Verpackungseinheit	100 Stk.	Je 50 Paletten ein 10 mm Abstandhalter
Höhe pro Verpackungseinheit	~ 2,10 m	
Gewicht pro Verpackungseinheit	~ 550 kg	
LKW-Ladung	3.300 Stk.	
Ladungsgewicht	~ 18,2 t	

# B4B Half



Länge	800 mm	Toleranz +/- 3 mm
Breite	600 mm	Toleranz +/- 3 mm
Höhe	118 mm	Toleranz + 6 mm / - 0 mm
Einfahrhöhe	100 mm	Toleranz + 5 mm / - 0 mm
Deckstärke	18 mm	Toleranz + 1 mm / - 0 mm
Einfahrbreite quer	570 mm	
Einfahrbreite längs	450 mm	
Anzahl FüÙe	6 Stk.	
Dynamische Belastbarkeit	400 kg	Ergebnisse aktueller Praxistests, Flächenlast basierend auf Einzelfußtest (Summe der Einzellasten)
Statische Belastbarkeit	2.000 kg	
Durchschnittliches Gewicht	3,2 kg	
Materialfeuchtigkeit	5-13 %	
ISPM 15	Holzwerkstoff	Keine Behandlung, Markierung oder Bescheinigung notwendig
Faserplatten	Emissionsklasse E1	
Klebstoff	Formaldehydfrei	
Verpackungseinheit	200 Stk.	Je 50 Paletten ein 10 mm Abstandhalter
Höhe pro Verpackungseinheit	~ 2,10 m	
Gewicht pro Verpackungseinheit	~ 640 kg	
LKW-Ladung	6.600 Stk.	
Ladungsgewicht	~ 21.2 t	