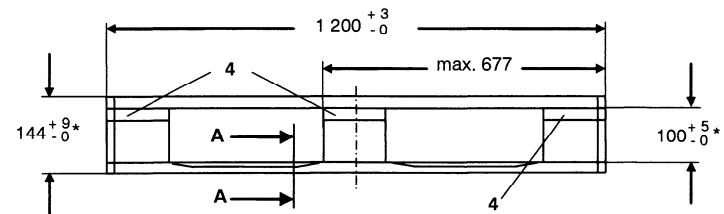
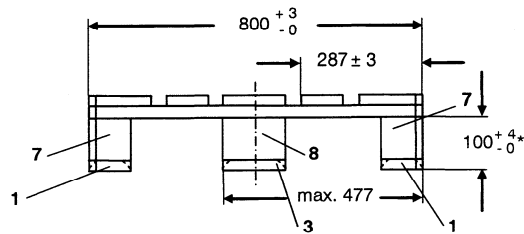


Załącznik A – Konstrukcja EUR -1

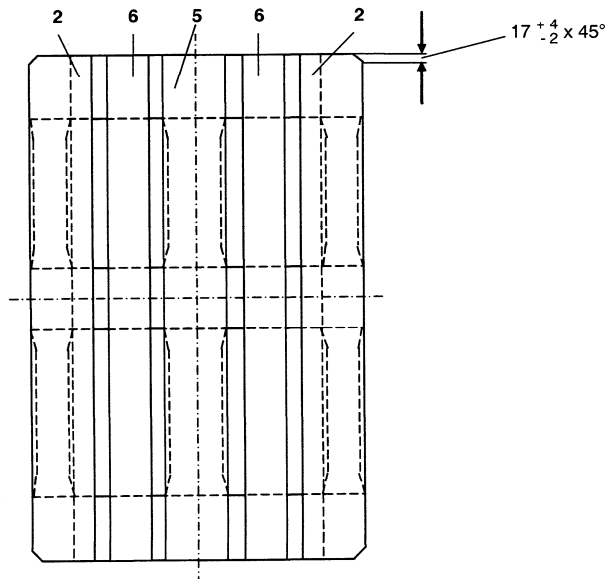
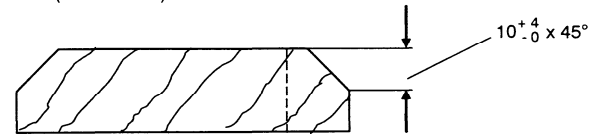
A.1 – Konstrukcja EUR -1

EUR drewniana płaska ładunkowa 800 mm x 1200 mm

Rozkład elementów złącznych zgodnie z UIC 435-2. Elementy konstrukcyjne muszą być dobrane w taki sposób, aby wraz z tolerancjami nie przekroczyć wymiarów całej palety!



Cross section A - A Przekłój A-A
(Part 1 and 3) Części 1 i 3



* Dimensions for <small>Wymiary dla</small>	entry height central skid <small>wysokość wejścia płyty środkowej</small>	100 ⁺⁴ ₋₁
	height of the central skid <small>wysokość środkowej płyty</small>	100 ⁺³ ₋₁
	pallet height/central skid <small>wysokość palety/płyty środkowej</small>	144 ⁺⁸ ₋₁

A.2 - Lista części EUR -1

EUR drewniana płaska ładunkowa 800 mm x 1200 mm

Nr części	Liczba elementów	Opis części	Wymiary nominalne (mm) D/W/S	Tolerancje (mm)			Materiał (wytrzymałość na rozciąganie elementów złącznych) N/mm ² Patrz załącznik E	Zastrzeżenie użycia	
				D	W	S			
1	2	deska dolna skrajna	1200x100x22	+3/-0	+3/-3	+2/-0		(patrz Załącznik E)	
2	2	deska górna skrajna	1200x145x22	+3/-0	+5/-3	+2/-0			
3	1	deska dolna środkowa	1200x145x22	+3/-0	+5/-3	+2/-0			
4	3	deska wzdłużna	800x145x22	+3/-0	+5/-3	+3/-0			
5	1	deska górna środkowa	1200x145x22	+3/-0	+5/-3	+2/-0			
6	2	deska górna pośrednia	1200x100x45	+3/-0	+3/-3	+2/-0			
7	6	wspornik	145x100x78	+5/-3	+3/-3	+2/-0			
8	3	wspornik	145x145x78	+5/-3	+5/-3	+1/-1			
9	27	gwóźdź pierścieniowy walcowany***	4,2 x 70	patrz UIC 435-2			stal min. 650	wsporniki z drewna iglastego, twardego, wiórowe	Połączenie 6x3 elementów nr 1 z 7
10	27	gwóźdź skręcony***	5,2 x 70				stal min. 650	Wsporniki z drewna twardego	Połączenie 3x3 elementów nr 3 z 8
11	24	gwóźdź pierścieniowy walcowany***	4,2 x 38	patrz UIC 435-2			stal min. 600	Wzdłużnica z drewna twardego	Połączenie 6x3 elementów 6 z 4 i połączenie 6 x 1 elementów 2 z 4
12	24	gwóźdź pierścieniowy (zaginany ze ściętym ostrzem)*/***	2,8 x 56				stal min. 800	przytwierdzone kowadło	
13	24	gwóźdź budowlany***	2,5 x 60	patrz UIC 435-2			stal min. 800	ruchome kowadło	

14	24	Klamra***	2,2x14x53		stal min. 760		
15	27	gwóźdź pierścieniowy walcowany***	4,2 x 90	patrz UIC 435-2	stal min. 700	wsporniki z** drewna iglastego, twardzielowego, wiórowe	Połączenie 6 x 3 elementów 2 z 4 i połączenie 3 x 3 elementów 5 z 4 i 8
16	27	gwóźdź pierścieniowy (zaginany ze ściętym ostrzem)*/***	5,2 x 90		stal min. 700	wsporniki z drewna twardzielowego	

* Gwóźdź pierścieniowy walcowany

** NH = drewno gatunków iglastych / LH drewno twardzielowe / FSPH = wsporniki wiórowe

*** Inne elementy złączne, przykład patrz Załącznik E

Całkowita liczba (78 szt) gwoździ w palecie jest ustalana przez producenta zgodnie z powyższą specyfikacją wiersze 9 do 16 kolumna „liczba elementów”.

Przykład: 27 gwoździ (nr 9) + 24 gwoździe (nr 15) = 78 gwoździ (całkowita liczba)