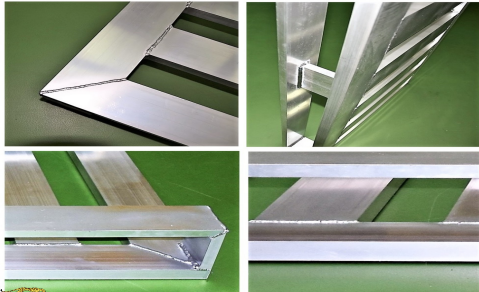




- executie conform normelor EN 573 si EN 755
- material: aluminiu AIMgSi 6066
- dimensiuni gabarit: 1200 mm x 800 mm x 150 mm
- functie de numarul de profile transversale de 100 mm x 30 mm din partea superioara a paletilor avem doua tipodimensiuni:
- EPT7 cu 7 profile si golul dintre profile de 83 mm
- EPT8 cu 8 profile si golul dintre profile de 57 mm
- sarcina maxima suportata de paleti este:
-1000 kg la EPT7
-1200 kg la EPT8
- paletii sunt sudati continu fiind etansi la apa conf. EN 573
- intervalul de temperatura de la -70 ° C la + 100 ° C.
- utilizare in principal in zone sensibile la igiena (camere curate, industria farmaceutica si alimentara etc), in transportul aerian si in aplicatii militare



Caracteristici produs:



COMPARATIE INTRE PALETI DIN LEMN, PLASTIC SI ALUMINIU

- Paletii din aluminiu sunt mai puternici decat lemnul sau plasticul, mai usori decat otelul si rezista la intemperii, putrezire, fluaj din plastic si coroziune. Fata de aluminiu paletii din plastic sau lemn sunt mai putin rezistenti la impact si soc, costurile de curatare sunt mai mari, utilizati la temperaturi ridicate sunt predispusi la fisurare si deformare permanenta
- Paletii de lemn si plastic utilizati in industria alimentara pot adăposti agenti patogeni precum E. coli si Listeria, ceea ce nu este cazul la paletii din aluminiu ce se pot curata foarte usor