



Vouwkisten, snel gemonteerd, geen fumigatie.



DEZE KISTEN ZIJN IDEEAAL VOOR DE VERPAKKING VAN KLEIN MATERIAAL ZOALS POMPEN, KLEPPEN, ELECTRISCHE BORDEN, STANDAARD ONDERDELEN, KRATTEN WIJN, KUNST, MATRIJZEN, MECHANISCHE ONDERDELEN, LUCHTVRACHT ENZ...

- READYBOX® is 10 à 15% goedkoper dan vergelijkbare verpakking en herbruikbaar;
- READYBOX® vouwkisten in multiplex kunnen gebruikt worden voor luchtvracht, als verpakking van kisten wijn bvb;
- steeds op maat geleverd, op aanvraag met bedrukking;
- montage in 25 sec door eigen personeel zonder gereedschappen;
- hittebehandeld hout en multiplex in berk (geen fumigatie vereist);
- verbeterde stapelmogelijkheid in containers, verminderde verzendingskosten;
- minder dan 10% van hun volume bij stockage;
- verminderde corrosie van metaalwaren door hun hoge droging;
- kunnen met uw logo bedrukt worden



CKD (Completely Knocked Down) kisten (Paneelkisten)

bestaan uit 6 panelen die volgens de door u opgegeven binnenmaten worden afgewerkt. Ze zijn herbruikbaar en de bovenzijde kan worden gesloten met een eenvoudig te openen snelsluitsysteem.

Aangezien het hout op minder dan 20% vochtigheid gedroogd wordt, is het risico op corrosie van metalen delen, verpakt in deze kisten sterk beperkt.



Opzetranden (paletten)

De gekende, wijd verspreide boxpallet voor zwaardere onderdelen. De wanden zijn stevig en herbruikbaar. De opzetranden kunnen in eender welke afmetingen geleverd worden en naar keuze voorzien worden van 4 of 6 scharnieren. De standaarddikte van de planken is 20mm, maar op aanvraag kunnen zij in 21-22mm of in een andere dikte uitgevoerd worden.

Mogelijke hoogtes van de opzetranden : 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400mm. Dikte van de scharnieren : 1.25mm - 1.50mm - 2.00mm

Verpakking van standaard opzetranden 1200x800x200mm : 110 stuks / pak. 26 pakken = 2860 stuks in een vrachtwagen. De opzetranden worden standaard plat verpakt geleverd, maar op aanvraag zijn andere verpakkingwijzen mogelijk. De opzetranden kunnen eveneens met uw logo bedrukt worden.

