

- › Protection contre les agents atmosphériques
- › Sécurité dans les expéditions
- › Haute résistance au gerbage
- › Enfourchable à 2 ou 4 entrées
- › Renforts verticaux sur flancs et couvercle, et à double Té sur flancs et/ou extrémités
- › Respect des normes phytosanitaires NIMP-15 FAO
- › Personnalisation avec logos et graphiques



e-force

safe shipping pack



Un emballage pratique et robuste

La caisse **E-force** se compose de trois parties : couvercle, corps central constitué de quatre panneaux latéraux de contreplaqué renforcé avec une structure en sapin, unis par un angle métallique spécial peint, embase munie de socle pour faciliter le levage mécanique de la caisse. L'assemblage, facilité par un système d'encastrement entre les parties, est extrêmement simple et exige très peu de temps.

Augmenter la résistance au gerbage

Par rapport à la caisse traditionnelle en planches de sapin ou autre type de bois, **E-force** offre : une plus grande protection contre les agents atmosphériques, une sécurité même dans les transport maritimes, parce qu'il ne craint pas les oscillations thermiques et ne se fissure pas, haute résistance mécanique et conformité totale aux normes phytosanitaires internationales NIMP-15 FAO.

Les caisses **E-force** en contreplaqué de bouleau à 5 couches d'une épaisseur de 6 mm et matière première de qualité en garantie de la résistance, la flexibilité et la durée. Disponible aussi dans la version de 9 mm. **E-force** a plusieurs types de fond : plat en contreplaqué de bouleau, en sapin plein ou à claire-voie, palettisable à 2 ou 4 entrées.



Personnalisable avec crochets, poignées et/ou charnières



E-force
Renforts verticaux sur les flancs et couvercle.



E-force avec renforts à double T
Renforts à double T sur les flancs et/ou aux extrémités.

