

COFFRETS EN PEHD

- Les coffrets en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) ont détrôné aujourd'hui le métal, car ils ne s'abîment pas aux chocs comme des coffrets métalliques, qu'il est nécessaire de débosser.
- Le dos des coffrets BOX est de plus traité avec des nervures de protection évoquant des dessins de pneus. ❶
- Des fermoirs métalliques résistants

AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS

- 2 types : thermoformés, plus économiques, ou mousse haute densité bicolore, plus actuelle et pratique :
 - Idéal pour repérer les manquants
 - Un marquage blanc visible
 - Haute Densité résistante
 - Bonne tenue



LE CARGO

- Le Cargo présente des rails injectés sur lesquels les autres coffrets viennent glisser. ❷
- Des butées permettent de verrouiller l'ensemble pendant le transport. Ses charnières triples sont renforcées par un jonc métal traversant.



BOXES IN PEHD

- The boxes High Density Polyethylene (PEHD) boxes have replaced the metal, cause they are resistant to impact contrary to the metal boxes.
- Also, the back BOX is treated with protection ribs referring to drawings tires. ❶
- Resistant metal clasps

INTERIOR FITTINGS

- 2 types : thermoformed, more economical, or bicolour high density foam, more current and practical.
 - Ideal to locate the missing.
 - A visible white marking

THE CARGO

- The cargo is designed with injected rails on which are slid the other boxes. ❷
- Stops are used to lock all during transport. Triple hinges are reinforced by a crossing metal ring.

