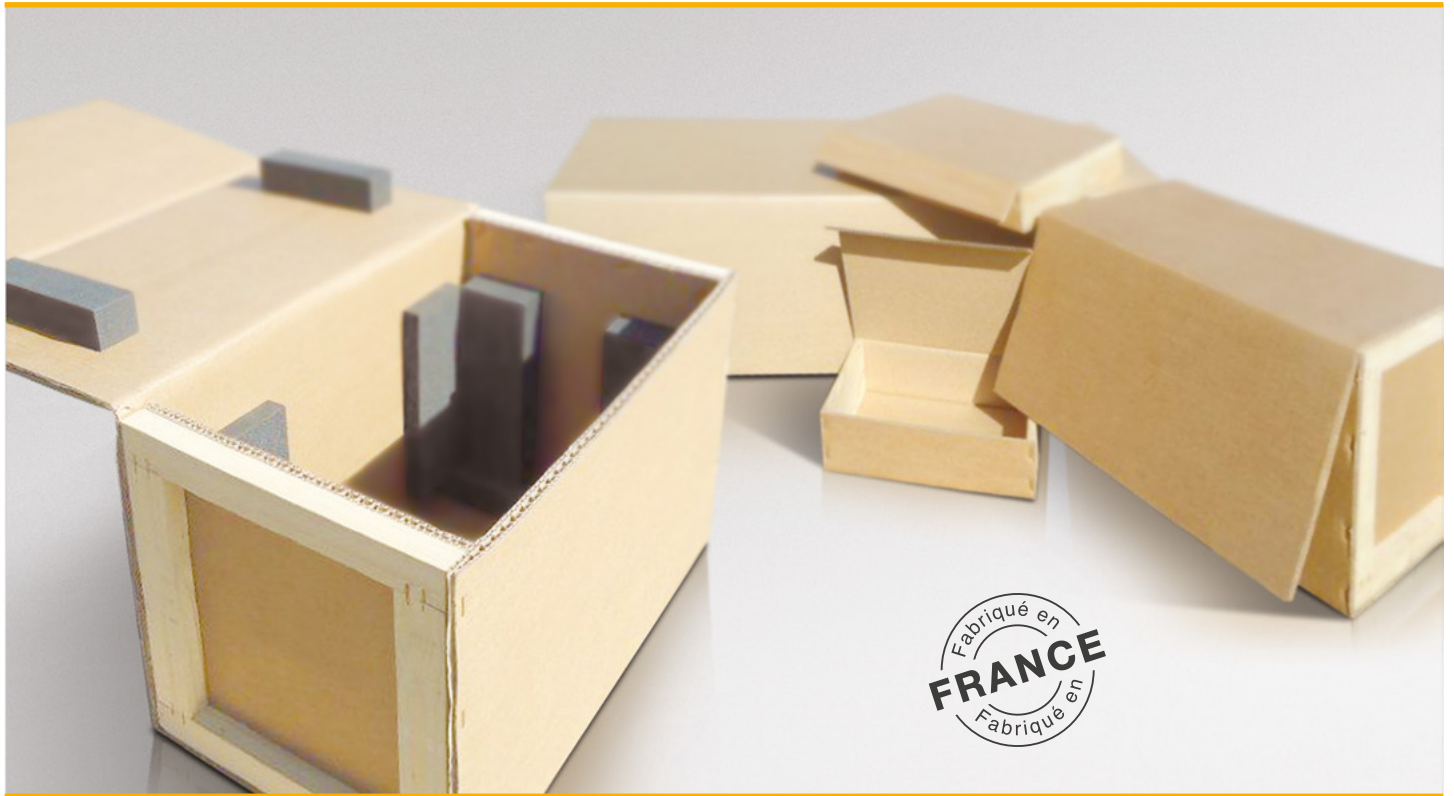


Caisses Wrap - Around



Produits fragiles
ou spécifiques



→ Emballages légers pour transfert de produits industriels

Les Caisses Wrap - Around sont des emballages destinés au transfert de matériel industriel de faible et de moyenne densité.

La structure

- Carton double ou triple cannelure assemblé sur deux flasques latérales.
- Fermeture par grenouillères, Rotolock, Velcros ou autres, à la demande.
- Flasques renforcées : barrages bois ou panneaux de contreplaqués permettant un renforcement au gerbage.

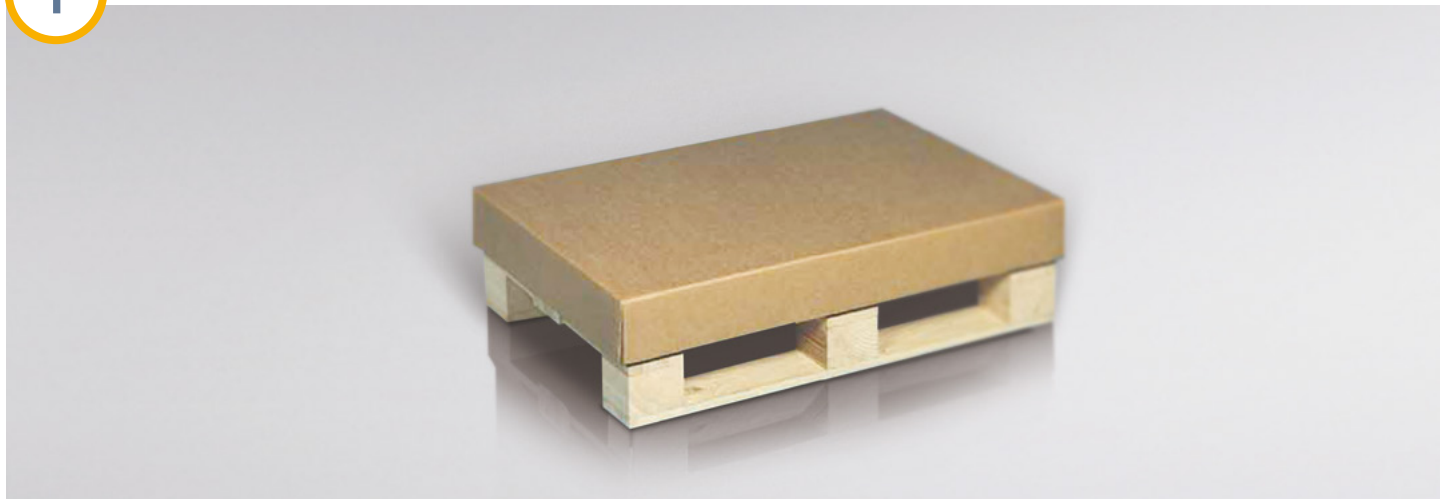
Les points forts

- Conditionnement réutilisable.
- Légèreté (très bon compromis poids/résistance).
- Faible coût face aux produits de performances identiques.
- Mise en œuvre instantanée (*livré prêt à l'emploi*).
- Parfaite adaptabilité au produit transporté : calages spécifiques, protection optimisée.

Les options possibles

- Traitement anti-humidité.
- Structure en polypropylène extrudé.
- Choix de coloris.
- Barrières isothermes.
- Poignées de manutention.
- Marquages personnalisés.
- Palettisation.
- Calages adaptés au matériel transporté.

1 → Configuration livraison et stockage Kit - Innov



2 → Mise en forme



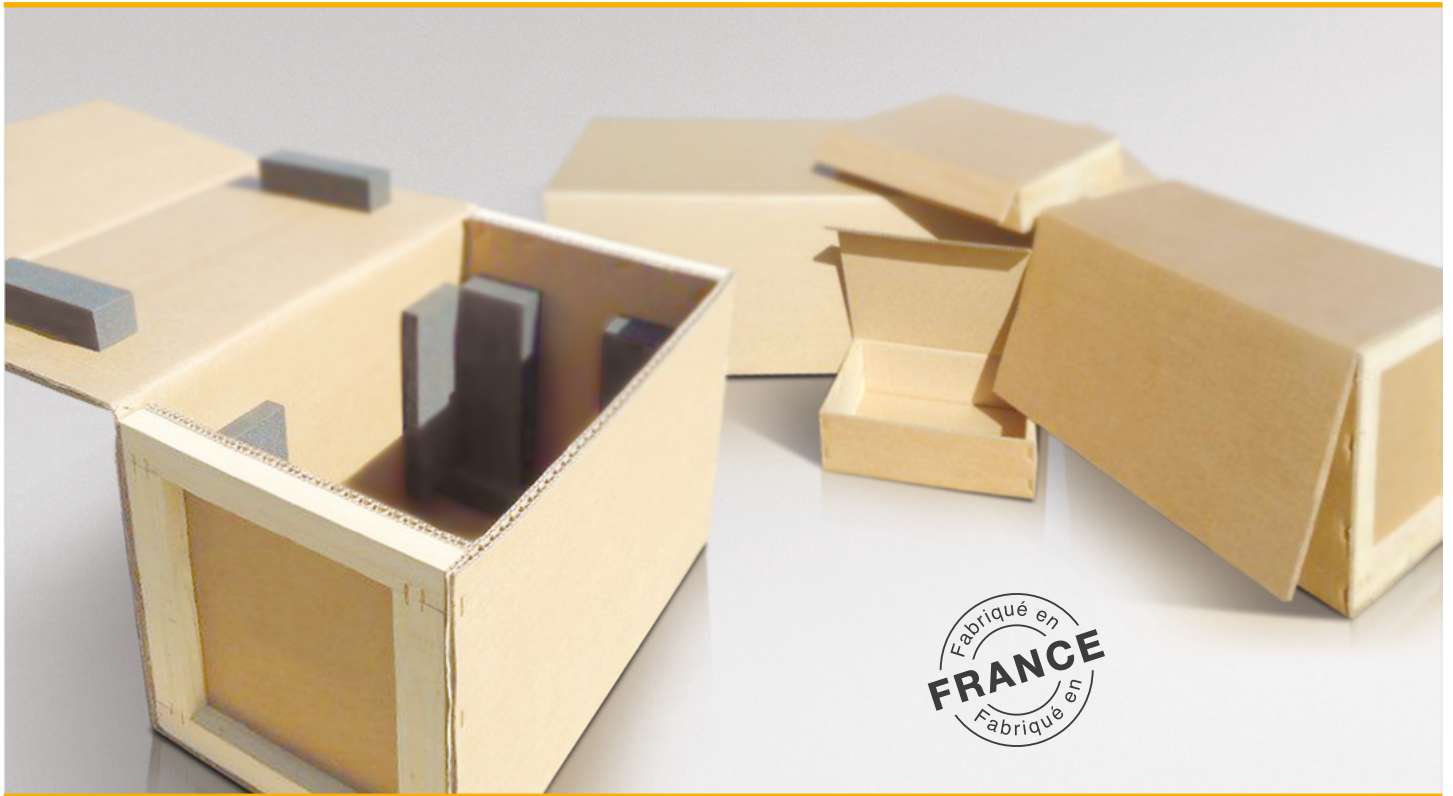
3 → Aspect final



Wrap - Around Crates



Fragile or specific
products



→ Lightweight packaging for the transfer of industrial products

ap-Around Crates are designed for the transfer of low and medium-density industrial equipment.

Structure

- Double or triple-flute cardboard assembled on two side flanges.
- Fastening options include toggle, Rotolock, Velcro or others, on request.
- Reinforced flanges: Wooden blocks or plywood panels for stronger stacking

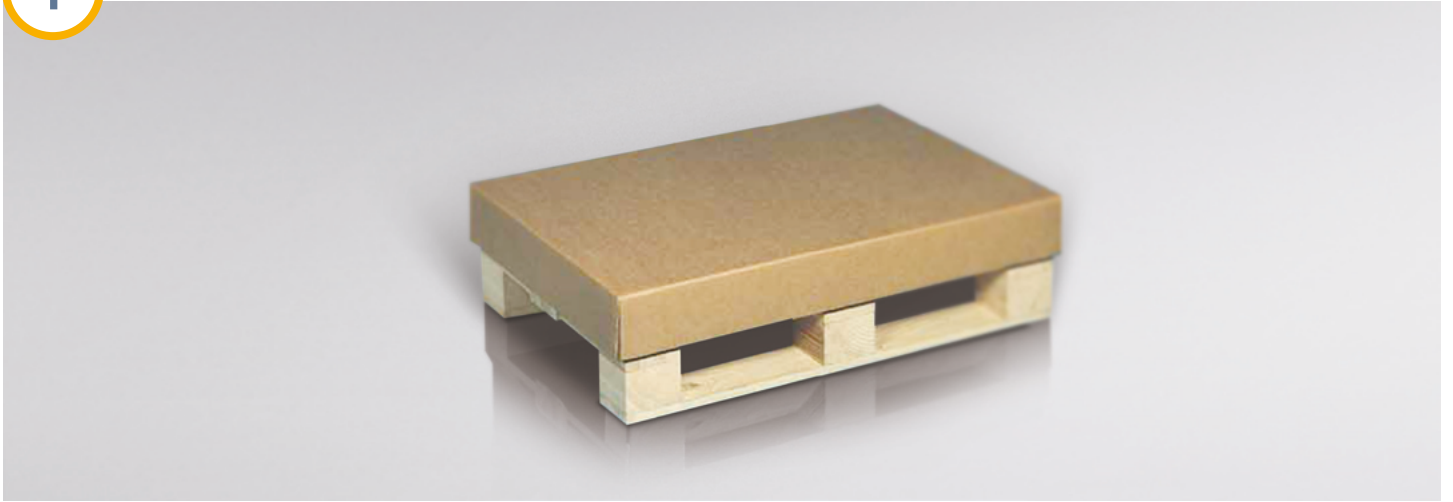
Main Benefits

- Reusable packaging.
- Light (very good weight/resistance ratio).
- Low cost compared to other products with identical performance.
- Instant implementation (delivered ready for use).
- Entirely adaptable to the transported product: specific wedges, optimised protection.

Options

- Anti-humidity treatment.
- Extruded polypropylene structure.
- Choice of colours.
- Isothermal barriers.
- Handles.
- Customised marking.
- Palletisation.
- Wedges adapted to the transported material.

1 → Delivery and Storage Configuration



2 → Assembly



3 → Final

