



## Racks pour congélateurs coffres, pour boîtiers de conservation standards



### Points forts

- Les racks à utiliser dans les congélateurs coffres sont dotés d'une tige de verrouillage pour sécuriser les boîtes et d'une poignée sur le dessus
- À utiliser avec toutes les boîtes de conservation standard jusqu'à 136 x 136 x 53 mm.
- La technologie de découpe au laser permet d'obtenir un résultat de haute qualité sans arêtes vives
- Fabrication à partir de 85 % d'acier inoxydable
- Fabrication dans une usine alimentée à 100 % par de l'énergie durable
- Réf. gravée sur chaque rack pour faciliter les commandes ultérieures

## Applications du produit

Stockage d'échantillons

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Données generales

Réf.	Voir les variantes
Type de rack	Chest Freezer Rack
Matériau	Acier inoxydable

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## **Plus d'informations sur Racks pour congélateurs coffres, pour boîtiers de conservation standards**











Racks pour congélateurs coffres à utiliser avec toutes les boîtes de conservation standard jusqu'à 136 x 136 x 53 mm. Ranger son congélateur et optimiser l'espace de conservation permet une utilisation efficace de l'énergie. Les racks pour congélateurs coffres sont dotés d'une tige de verrouillage pour sécuriser les boîtes de conservation et d'une poignée sur le dessus pour pouvoir les retirer facilement du congélateur.

Les boîtes de conservation suivantes peuvent être utilisées avec ces racks :

- StarStore 81, StarStore 49, StarStore
- Boîtes de conservation en carton de 50 mm de haut
- Boîtes de conservation cryogéniques à 81 emplacements, boîtes de conservation cryogéniques à 100 emplacements
- StarRack 64



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Rack 9-High pour congélateur coffre</a> <b>Emplacements:</b> 9 (9 high)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	E6010-0009
 <a href="#">Rack 10-High pour congélateur coffre</a> <b>Emplacements:</b> 10 (10 high)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	E6010-0010
 <a href="#">Rack 11-High pour congélateur coffre</a> <b>Emplacements:</b> 11 (11 high)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	E6010-0011
 <a href="#">Rack 12-High pour congélateur coffre</a> <b>Emplacements:</b> 12 (12 high)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	E6010-0012
 <a href="#">Rack 13-High pour congélateur coffre</a> <b>Emplacements:</b> 13 (13 high)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	E6010-0013

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)