



## Boîtiers de conservation en carton, 133 x 133 standard, hauteur 100 mm



### Points forts

- Encombrement standard 133 x 133 mm
- Utilisation jusqu'à -80 °C
- Revêtement résistant à l'humidité
- Colle non toxique à base d'eau

## 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



## Données générales

Réf.	Voir les variantes
Dimensions (L × P × H)	133 mm × 133 mm × 100 mm
Dimensions (L × P)	133 mm × 133 mm
Matériau	Carton enduit
Couleur	Blanc

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



## **Plus d'informations sur Boîtiers de conservation en carton, 133 x 133 standard, hauteur 100 mm**

Une gamme de boîtiers de conservation en carton d'une dimension standard de 133 x 133 mm, disponibles en quatre hauteurs. Le revêtement résistant à l'humidité fait de ces boîtes une solution de stockage durable et économique. Disponibles en cinq variantes pour vous aider à coder par couleurs vos échantillons. Disponibles avec ou sans séparateurs.

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



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Boîte en carton de 100 mm de hauteur, avec 100 emplacements, blanc</a> <b>Emplacements:</b> 100	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	A9027-3100
	 <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	
 <a href="#">Boîte en carton de 81 mm de hauteur, avec 100 emplacements, blanc</a> <b>Emplacements:</b> 81	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	A9027-8181
	 <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	
 <a href="#">Boîte en carton de 49 mm de hauteur, avec 100 emplacements, blanc</a> <b>Emplacements:</b> 49	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	A9027-4949
	 <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	
 <a href="#">Boîte en carton de 50 mm de hauteur, avec 25 emplacements, blanc</a> <b>Emplacements:</b> 25	1 Pièce (1 Rack × 1 Pièce)	A9027-2525
	 <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	
 <a href="#">Boîte en carton de 16 mm de hauteur, avec 100 emplacements, blanc</a> <b>Emplacements:</b> 16	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)	A9027-1616
	 <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	

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