

- **HyGentle** : design et choix des matériaux conçus pour une hygiène optimale

- surface lisse, désinfectable par **tous types de désinfectants**

- **difficilement inflammable** selon la norme DIN EN 13501 **B – s2 d0**

- **manipulation simple et rapide**



## **PLiO®** **Optimisez votre espace**

Suspendu, il coulisse sur son rail au gré de vos besoins et libère le sol.

## **PLiO®** **Paravent rigide suspendu**

PLiO® est un panneau pliable, difficilement inflammable, développé pour les secteurs exigeant une hygiène irréprochable.

Alors que le nettoyage régulier des rideaux classiques en blanchisserie peut représenter une contrainte, les panneaux rigides de PLiO® sont faciles à désinfecter.

PLiO® s'intègre dans tous types de services (ex. : hospitalisation, urgences etc...) car il est simple à manipuler ; une main suffit.

Ses surfaces lisses sont adaptées à tous les désinfectants courants. La rigidité des panneaux PLiO® facilite la désinfection de surface. Les jointures entre les panneaux sont également lisses et affleurantes pour supprimer le risque d'encrassement.

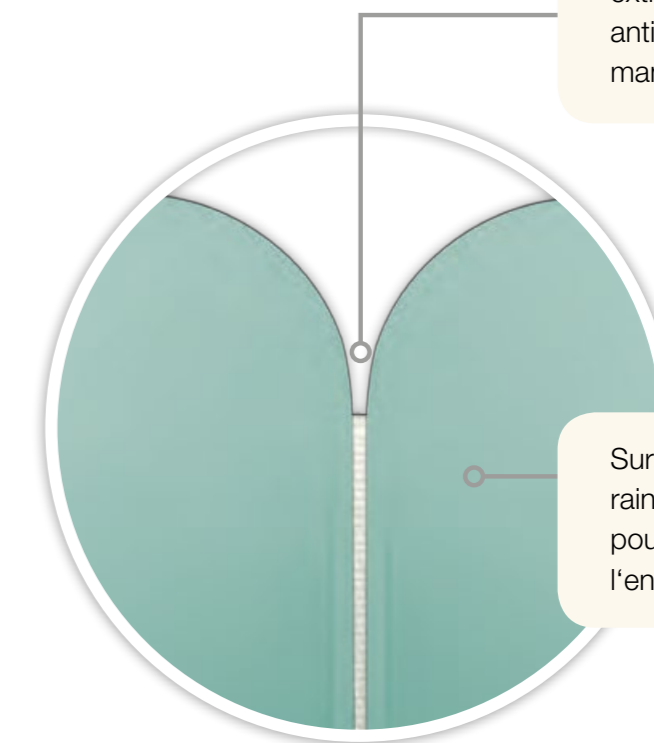
Le rail RVS à glissement par anneaux et les panneaux peuvent être désinfectés en totalité : le système complet a été conçu pour une hygiène optimale.

L'élasticité des joints d'assemblage assure une résistance à l'arrachage, même en cas de forte sollicitation.



## Design et choix des matériaux pensés pour une hygiène optimale

Liaisons d'assemblage :  
extrêmement résistantes,  
antibactériennes de  
manière permanente.



Surface lisse : pas de  
rainures ou d'irrégularités  
pour éviter  
l'encrassement

### PLiO® Panneau coulissant idéal

PLiO® vous permettra de moduler l'espace et de préserver l'intimité de vos patients : chambres doubles, urgences, salles de réveil, réanimation etc.. mais aussi des salles de bains (protection des regards et anti-éclaboussures) et des locaux fonctionnels tels les laboratoires, pharmacie, stockage.

**Design du produit :** l'hygiène au cœur de la conception. Toute forme défavorable au nettoyage et à la désinfection ont été écartées : coutures, angles et coins.

**Choix de matériaux :** pour réduire les salissures et la charge micro-biologique à son maximum et atteindre un résultat optimal en termes de nettoyage et désinfection, nous avons privilégié les surfaces lisses.

**Nettoyage et désinfection :** chaque élément de PLiO® (panneau et rail) est nettoyable et désinfectable en surface ou par désinfection vapeur. N'hésitez pas à demander notre dossier technique (tests de compatibilité avec les désinfectants et caractère bactériostatique).



## Matériaux

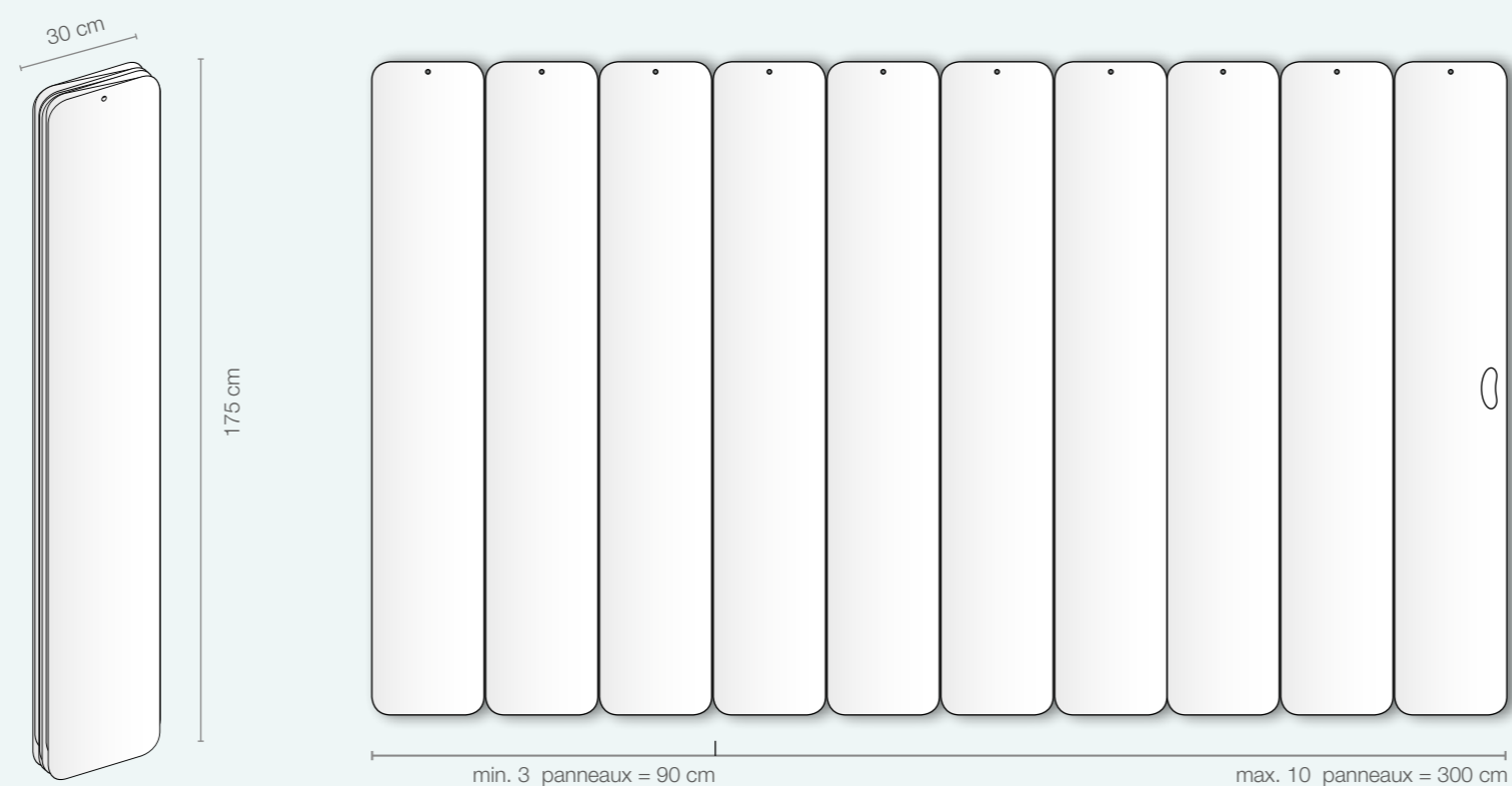
Panneaux en PVC rigide, jointures en PVC souple, sans phtalate

**Classification au feu :** tests selon la norme DIN EN 13501 **B – s2 d0**

### Entretien :

Nettoyage et désinfection possibles par tous types de produits d'usage courant. Désinfection vapeur possible. Se référer au protocole d'hygiène de l'établissement pour la fréquence de nettoyage.

**Largeur par battant :** 30 cm  
**Hauteur :** 175 cm  
**Épaisseur :** 0,80 mm/panneau  
**Poids :** 620 g/panneau



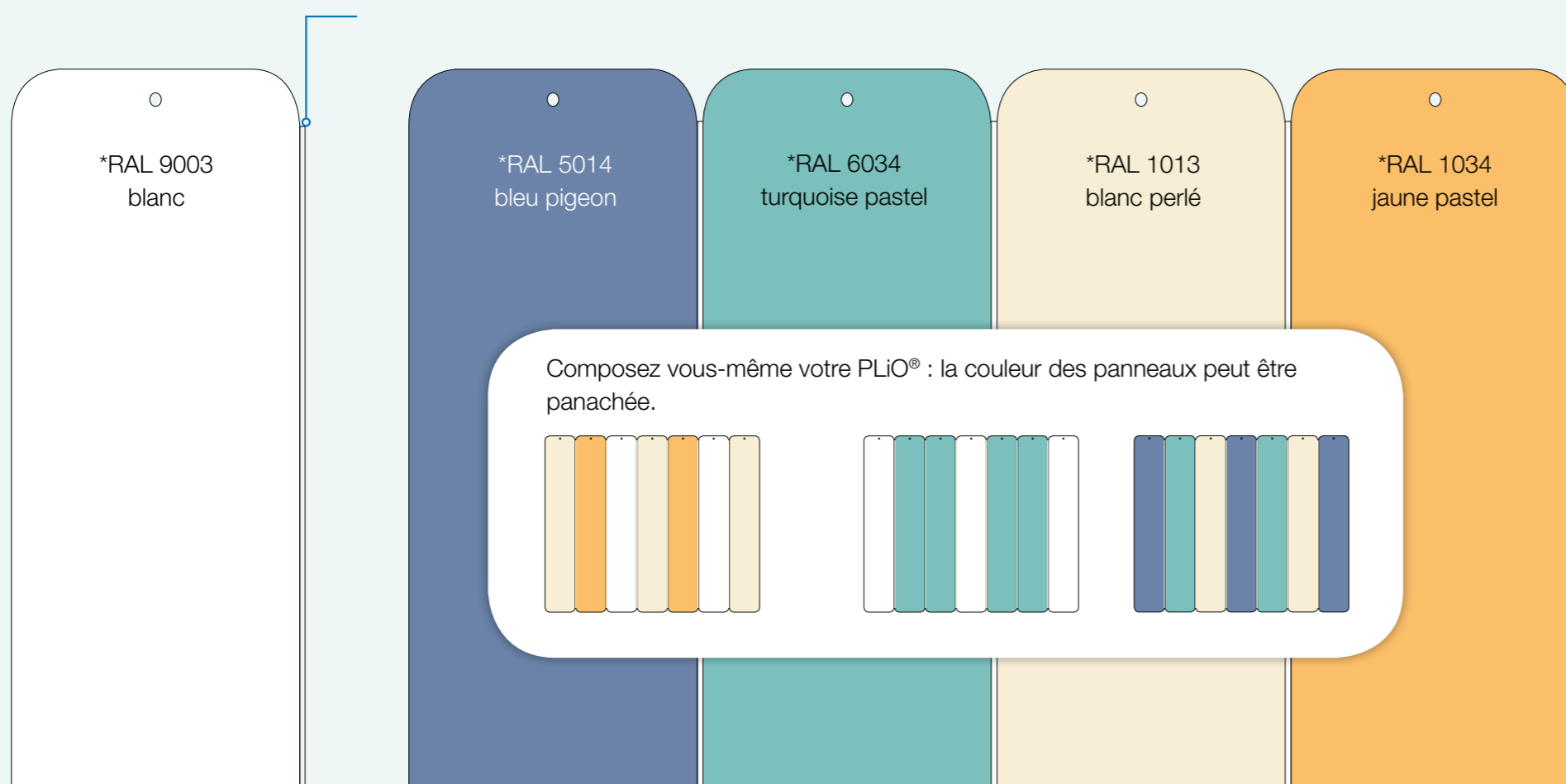
## Paravents disponibles

	Largeur ouverte
3 panneaux	90 cm
4 panneaux	120 cm
5 panneaux	150 cm
6 panneaux	180 cm
7 panneaux	210 cm
8 panneaux	240 cm
9 panneaux	270 cm
10 panneaux	300 cm

## Coloris

Disponible en 5 coloris

Coloris jointure : blanc

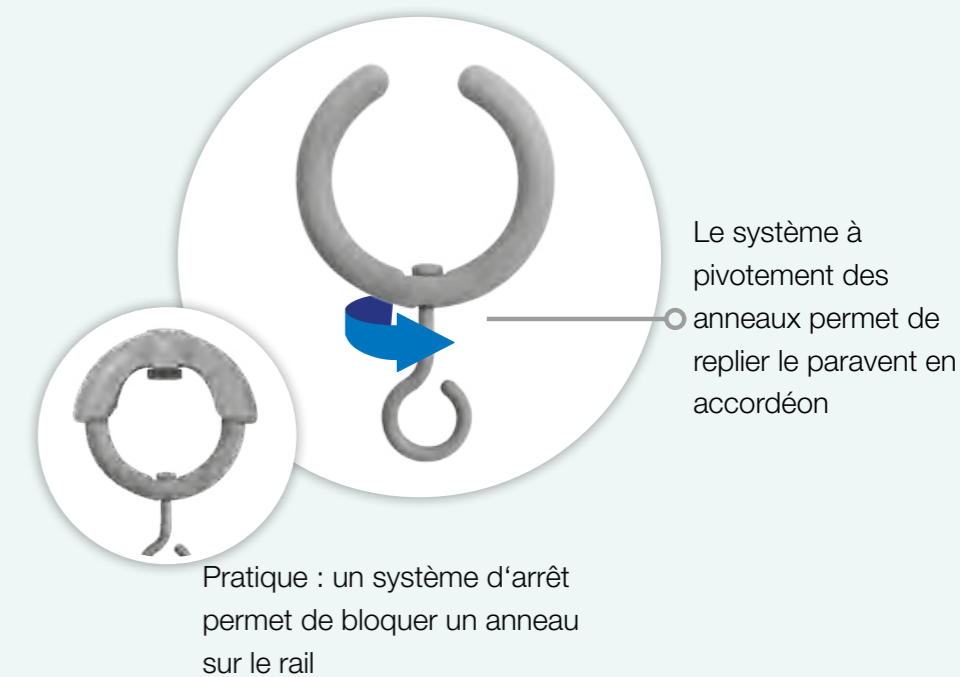


\* La couleur du prospectus peut différer de la réalité ; se référer aux RAL

## Anneaux

Anneaux compatibles avec le système de rail Vario RVS

L'anneau s'ouvre par le haut pour renforcer la sécurité lors d'un éventuel arrachage du PLiO® ; l'anneau se déclipse alors simplement du rail



## Le système de rail complémentaire : PLiO® et le rail Vario RVS

Un système, plein de possibilités !

Murs obliques ? Angles pointus ? Pas de problème !

Nos raccords muraux s'ajustent jusqu'à 180 degrés pour compenser quasiment toute asymétrie de l'architecture.

Déménagement et rénovation ?

Le rail pourra s'adapter à vos nouvelles exigences.



- montage rapide
- flexible
- longue durée de vie

