



Plus de rendement grâce à la lumière du jour  
dans votre étable avec le

# Polycarbonate plat en rouleau

de Lightroof Systems!

*Même si l'utilisation de « lanternaux semi-circulaires » en combinaison avec la lumière du jour est de moins en moins courante dans les nouveaux bâtiments agricoles, la demande de rénovation et d'agrandissement des étables existantes est toujours aussi forte.*

*Notre polycarbonate plat en rouleau offre une excellente solution à ce problème !*



Lightroof  
Systems

Nouvelle génération de revêtements de toits et de murs

[www.lightroofsystems.com](http://www.lightroofsystems.com)

## RÉNOVATION

Le polycarbonate plat en rouleau est solide et très résistant aux chocs. Lightroof Systems offre donc une meilleure alternative que le PET, le PVC et le polyester en rouleau. Nos rouleaux de polycarbonate ont une longueur de 40 mètres et sont disponibles dans des largeurs de 800 et 1250 mm. Le polycarbonate plat en rouleau convient parfaitement à la rénovation et à l'expansion de hangars agricoles existants, mais il est également fréquemment utilisé pour les toitures légères et diverses finitions de fenêtres.

## STOCKAGE ET TRAITEMENT

Dans le cadre d'une extension, Lightroof Systems recommande de monter le polycarbonate plat en rouleau en bandes d'une longueur maximale de 7 mètres.

Il est conseillé de fixer les plaques de polycarbonate à plat avec une vis d'au moins 6 mm d'épaisseur en combinaison avec une rondelle de 30 mm.

Les plaques doivent être pré-forées avant la fixation.

## SPÉCIFICATIONS

Structure	à paroi simple
Couleur	Transparent
Épaisseur	0,9 mm
Profilé	Plat
Largeur	1250 et 800 mm
Longueur du rouleau	40000 mm
Résistance aux UV	1 côté extérieur
Classe de feu	B-s1,d0



## Les avantages du polycarbonate plat en rouleau

- ✓ TRÈS RÉSISTANT AUX CHOCS
- ✓ FACILE À METTRE EN ŒUVRE
- ✓ DISPONIBLE EN DEUX LARGEURS: 800 OU 1250 MM
- ✓ RÉSISTANCE AUX CHOCS ET À LA GRÊLE
- ✓ LONGUEUR DE 40 M PAR ROULEAU.
- ✓ EXCELLENTE CLASSE DE FEU B-s1-d0

