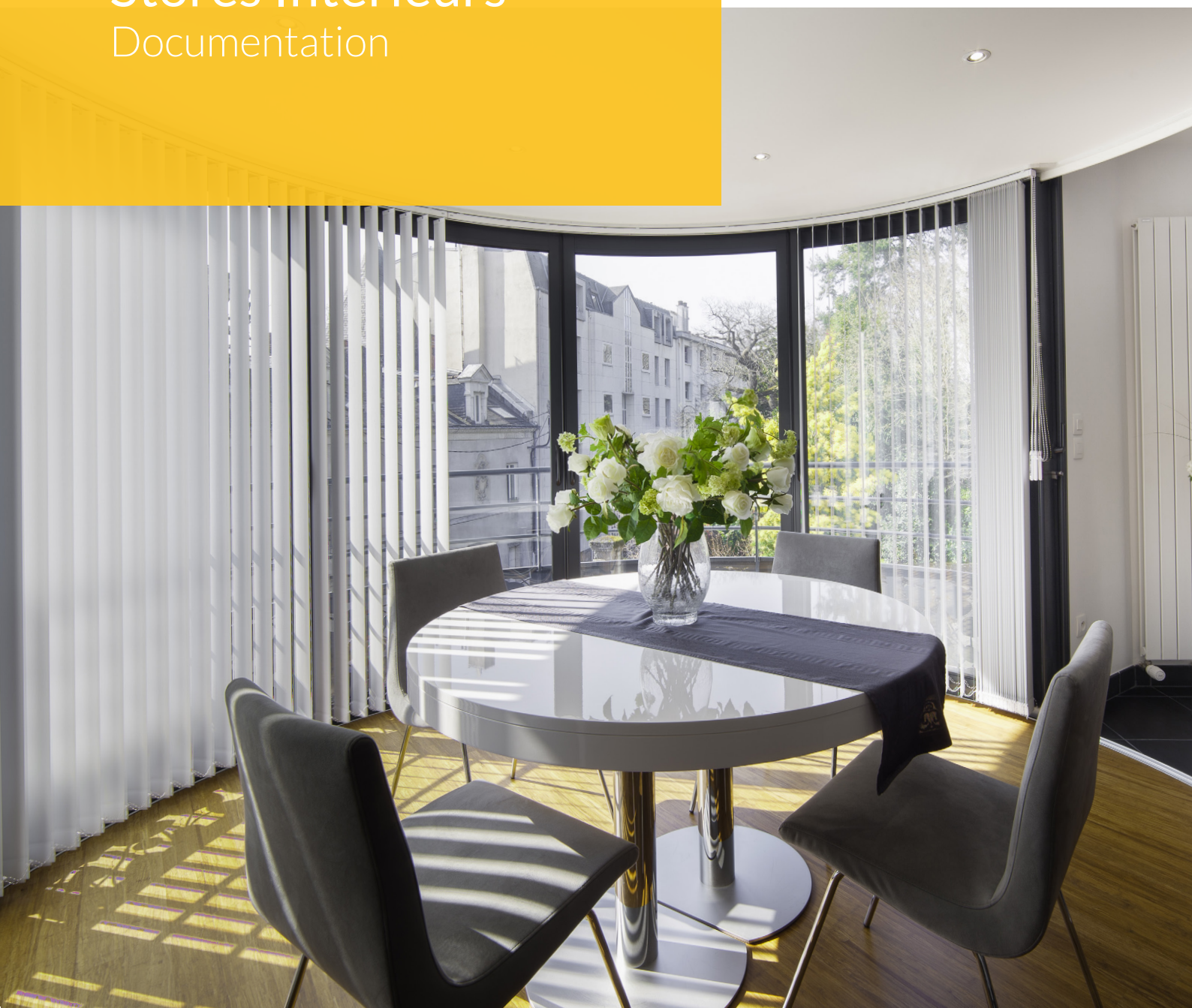


# Stores Intérieurs

## Documentation





## CARACTERISTIQUES

Les stores LUMICENE sont particulièrement adaptés à la forme circulaire et permettent de gérer au mieux les apports de lumière tout au long de la journée. Ils ont un double rôle puisqu'ils font office de rideaux ainsi que de voilage.

Le kit est composé d'une tringle cintrée spécifique permettant de gérer grâce à une cordelette le déploiement et l'orientation des lames.

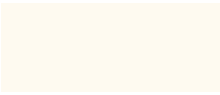

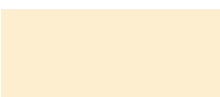







L'installation de la tringle est très simple et peut être réalisée sans faire appel à un professionnel grâce à des trous pré-perçés dans le support de rail.

## COLORIS DISPONIBLES

Deux versions de stores sont disponibles : les stores solaires pour laisser passer la lumière tout en gérant le vis-à-vis, et les stores occultants pour créer l'obscurité et protéger de la chaleur.

### + Stores solaires

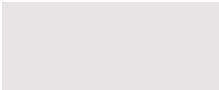









Les stores solaires LUMICENE vous permettent de gérer le vis-à-vis tout en laissant passer la lumière du soleil. Composées à 100% de Polyester enduit d'acrylate, les lames sont d'une épaisseur de 0,30mm.

	<p>100% de Polyester enduit d'acrylate            Epaisseur : 0,30 mm            Transmission solaire : 15%            Réflexion solaire : 82%            Absorbtion solaire : 3%            G tot Int. : 0,34</p>	KE001		<p>100% de Polyester enduit d'acrylate            Epaisseur : 0,30 mm            Transmission solaire : 1%            Réflexion solaire : 16%            Absorbtion solaire : 83%            G tot Int. : 0,44</p>	KE016
	<p>100% de Polyester enduit d'acrylate            Epaisseur : 0,30 mm            Transmission solaire : 11%            Réflexion solaire : 79%            Absorbtion solaire : 10%            G tot Int. : 0,34</p>	KE021		<p>100% de Polyester enduit d'acrylate            Epaisseur : 0,30 mm            Transmission solaire : 1%            Réflexion solaire : 15%            Absorbtion solaire : 84%            G tot Int. : 0,49</p>	KE023
	<p>100% de Polyester enduit d'acrylate            Epaisseur : 0,30 mm            Transmission solaire : 3%            Réflexion solaire : 53%            Absorbtion solaire : 44%            G tot Int. : 0,40</p>	KE019		<p>100% de Polyester enduit d'acrylate            Epaisseur : 0,30 mm            Transmission solaire : 1%            Réflexion solaire : 26%            Absorbtion solaire : 73%            G tot Int. : 0,51</p>	KE006
	<p>100% de Polyester enduit d'acrylate            Epaisseur : 0,30 mm            Transmission solaire : 7%            Réflexion solaire : 53%            Absorbtion solaire : 40%            G tot Int. : 0,44</p>	KE005		<p>100% de Polyester enduit d'acrylate            Epaisseur : 0,30 mm            Transmission solaire : 3%            Réflexion solaire : 51%            Absorbtion solaire : 46%            G tot Int. : 0,41</p>	KE015
	<p>100% de Polyester enduit d'acrylate            Epaisseur : 0,30 mm            Transmission solaire : 4%            Réflexion solaire : 48%            Absorbtion solaire : 48%            G tot Int. : 0,40</p>	KE011		<p>100% de Polyester enduit d'acrylate            Epaisseur : 0,30 mm            Transmission solaire : 1%            Réflexion solaire : 20%            Absorbtion solaire : 79%            G tot Int. : 0,58</p>	KE017



## Stores occultants

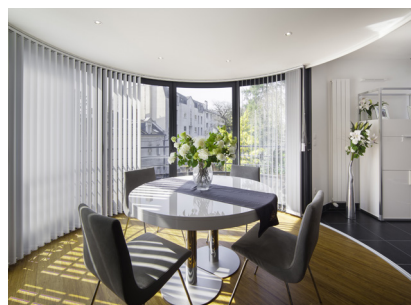
Les stores occultants LUMICENE vous permettent de créer l'obscurité et de vous protéger de la chaleur grâce à leur face extérieure blanche, tout en vous assurant une occultation optimale quel que soit le coloris. Composées à 100% de Polyester enduit d'acrylique, les lames sont d'une épaisseur de 0,38mm.

	100% de Polyester occultant enduit d'acrylique Épaisseur : 0,38 mm Transmission solaire : 0% Réflexion solaire : 76% Absorbtion solaire : 24% G tot Int. : 0,37	KA 750		100% de Polyester occultant enduit d'acrylique Épaisseur : 0,38 mm Transmission solaire : 0% Réflexion solaire : 83% Absorbtion solaire : 17% G tot Int. : 0,33	KA 759
	100% de Polyester occultant enduit d'acrylique Épaisseur : 0,38 mm Transmission solaire : 0% Réflexion solaire : 82% Absorbtion solaire : 18% G tot Int. : 0,34	KA 751		100% de Polyester occultant enduit d'acrylique Épaisseur : 0,38 mm Transmission solaire : 0% Réflexion solaire : 83% Absorbtion solaire : 17% G tot Int. : 0,34	KA 758
	100% de Polyester occultant enduit d'acrylique Épaisseur : 0,38 mm Transmission solaire : 0% Réflexion solaire : 83% Absorbtion solaire : 17% G tot Int. : 0,33	KA 752		100% de Polyester occultant enduit d'acrylique Épaisseur : 0,38 mm Transmission solaire : 0% Réflexion solaire : 82% Absorbtion solaire : 18% G tot Int. : 0,34	KA 009
	100% de Polyester occultant enduit d'acrylique Épaisseur : 0,38 mm Transmission solaire : 0% Réflexion solaire : 82% Absorbtion solaire : 18% G tot Int. : 0,34	KA 754		100% de Polyester occultant enduit d'acrylique Épaisseur : 0,38 mm Transmission solaire : 0% Réflexion solaire : 83% Absorbtion solaire : 17% G tot Int. : 0,34	KA 033
	100% de Polyester occultant enduit d'acrylique Épaisseur : 0,38 mm Transmission solaire : 0% Réflexion solaire : 76% Absorbtion solaire : 24% G tot Int. : 0,37	KA 015		100% de Polyester occultant enduit d'acrylique Épaisseur : 0,38 mm Transmission solaire : 0% Réflexion solaire : 83% Absorbtion solaire : 17% G tot Int. : 0,33	KA 035



## PHOTOS

D'autres photos sont disponibles sur : <https://flic.kr/s/aHskvKeCHt>



Contactez-nous pour passer votre commande.  
[contact@lumicene.com](mailto:contact@lumicene.com) ou 04.81.130.430

LUMICENE, Société par Actions Simplifiée au capital de 47 430 euros  
RCS de Lyon - 451.004.667  
18 rue de Genève 69006 Lyon  
04.81.130.430 - [contact@lumicene.com](mailto:contact@lumicene.com)