



# Phormium

Supporting growers since 1977

## PH 77 (B)

Ecran d'ombrage/Ecran économie d'énergie; version B pour les systèmes suspendus

### Fiche technique

#### Description du produit

<b>Type de produit</b>	Produit tissé	<b>Application</b>	Intérieur
<b>Couleur</b>	Aluminum/Transparent; (B) avec bandes renforcées chaque 20 cm dans le sens de la longueur	<b>Matériel</b>	Alu/PEHD/Acryl

#### Caractéristiques

Caractéristiques Physiques	Standard	Performance	Tolérance
Poids	EN ISO 9864	102 g/m <sup>2</sup>	±10,2 g/m <sup>2</sup>
Longueur		Sur mesure	-
Largeur du rouleau		335(B) - 430(B) - 480 - 530 cm	±2 cm
		131,9(B) - 169,3(B) - 189,0 - 208,7 in	±0,8 in

Propriétés Mécaniques	Standard	Performance
Economie d'énergie	Méthode de Test Phormium	68 %
Transmission de lumière directe	Méthode de Test Phormium	25 %
Ombrage	Méthode de Test Phormium	75 %
Réticissement	2h à 70°C	≤1 %

Longévité	Standard	Performance
Ignifugé	DIN 4102	-
	NTA 8825	-
	ASTM E 84	-
	NFPA 701 - 2015 Test Method 2	-

#### Garantie

Sous tous les types de serre 8 ans; voir la garantie limitée de Phormium pour connaître tous les termes, conditions et exclusions par écrit.

#### Remarque

Les largeurs avec un (B) indiquent que l'écran n'existe qu'avec des bandes renforcées. Les largeurs sans (B) existent uniquement pour les systèmes coulissants

Le système de management de la société IFG Cresco a été approuvée suivant la norme ISO 9001 / ISO 14001. Les certificats sont disponibles sur demande.

Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent l'état de nos connaissances lors de l'impression. Elles sont communiquées sous réserve de modifications pouvant découler de nouvelles connaissances et expériences. La même réserve s'applique à nos produits. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les résultats obtenus avec nos matériaux et informations.



BQA\_QMS\_C\_2017734



BQA\_QMS\_C\_2020734



019 - QMS



019 - EMS

IFG Cresco, a division of IFG Exelto N.V.

Weverlaan 15, 9160 Lokeren, Belgique

info@phormium.com / www.phormium.com