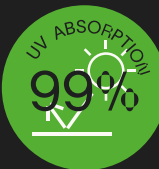


PANTHERA HP METALLIZED

Panthera, issu des principales usines de laminage de PET, offre une stabilité inégalée et une garantie substantielle. Son design convivial pour les installateurs assure une application sans effort et des résultats uniformes. Amélioré avec une résistance supérieure aux rayures, il constitue la solution idéale pour une installation durable, facile et une protection durable des fenêtres.

Même avec des fenêtres teintées, Panthera est indispensable : Élevez votre teinte existante avec un rejet supérieur de la chaleur solaire pour des performances inégalées.

Largeur disponible en : 51, 76, 101, 152 cm



Panthera 295C → **3 COUCHES & *55µ / Panthera 298C → **4 COUCHES & *65µ

	Réduction de l'éblouissement		Énergie solaire totale rejetée		Transmission de la lumière visible
FENÊTRE CLAIRE 3MM	<div><div></div></div>	9%	<div><div></div></div>	12%	<div><div></div></div> 90%
FENÊTRE TEINTÉE 3MM	<div><div></div></div>	78%	<div><div></div></div>	34%	<div><div></div></div> 24%
PANTHERA 230C	<div><div></div></div>	29%	<div><div></div></div>	32%	<div><div></div></div> 70%
PANTHERA 255C	<div><div></div></div>	50%	<div><div></div></div>	39%	<div><div></div></div> 54%
PANTHERA 265C	<div><div></div></div>	65%	<div><div></div></div>	47%	<div><div></div></div> 36%
PANTHERA 275C	<div><div></div></div>	75%	<div><div></div></div>	54%	<div><div></div></div> 25%
PANTHERA 285C	<div><div></div></div>	85%	<div><div></div></div>	57%	<div><div></div></div> 16%
PANTHERA 295C	<div><div></div></div>	94%	<div><div></div></div>	59%	<div><div></div></div> 5%
PANTHERA 298C	<div><div></div></div>	97%	<div><div></div></div>	69%	<div><div></div></div> 3%

CONSTRUCTION

- 1 Couche dure résistante aux rayures commune, permettant une bonne durabilité et une facilité d'entretien lors du nettoyage des fenêtres.
- 2 Polyester optique de haute qualité, teint en masse sans distorsion optique.
- 3 Adhésif de liaison.
- 4 Polyester optique de haute qualité, teinté dans la masse avec des particules métalliques pour le contrôle de la chaleur.
- 5 Adhésif PS, polymérisant avec le verre en 15 jours.
- 6 Doublure protectrice adhésive, jetable après installation.

