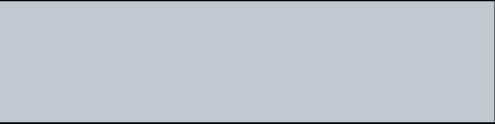

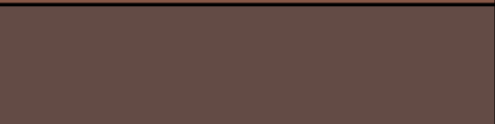





Nom	Couleur	Code couleur le plus proche avec un verre satiné			Performance Maintenu (%)
		RAL Classic	RAL Design	NCS 1950	
Blanc				1005-R80B	55%
Gris Clair			260 80 05		75%
Gris Foncé				6005-R80B	90%
Terracotta		8002		6020-Y50R	82%
Brun Foncé			040 30 10		88%
Gris-Beige				4005-G80Y	80%
Beige Barbados			090 70 10	3005-Y20R	70%
Terracotta Clair				4010 Y50R	71%
Vert Sapin		6028	160 40 20		80%
Vert-de-gris			160 70 10		61%
Bleu Océan			220 50 15		72%
Rouge de Falun		3009		5040-Y80R	64%
Orange Terra			040 60 40	3040 Y 80R	53%
Or					72%

Les informations ci-dessus sont basées sur des tests ou des expériences que Solaxess estime fiables, mais l'exactitude ou l'exhaustivité de ces informations ne sont pas garanties.

En raison de la variété des facteurs qui peuvent affecter l'utilisation et la performance d'un produit Solaxess, il est de la responsabilité du fabricant de modules PV de mener ses propres tests avec ses composants connus (encapsulants, type de verre, type de cellule, etc.) afin de garantir le rendu des couleurs et les performances pour l'application visée.

Pour toute demande de couleur personnalisée, veuillez nous contacter à l'adresse info@solaxess.ch.