

Gelöscht: <sp>

Lancement de production chez EUROGLAS

Le coup de départ a été donné

Le 8 juin 2009, la société EUROGLAS à Haldensleben a lancé l'affinage de son verre extra-blanc « EUROWHITE Solar », ce demi-produit haut de gamme venant élargir son éventail de produits. EUROGLAS participe ainsi au marché porteur d'avenir du solaire photovoltaïque.

Usine transparente à Haldensleben pour le verre solaire

La construction de cet atelier de 200 mètres de long sur 70 mètres de large a commencé fin septembre 2008. À peine neuf mois plus tard et grâce à l'emploi du verre antisolaire et thermo-isolant « SILVERSTAR COMBI Neutral 41/21 », une usine de transparence peu commune arborant une impressionnante façade en verre a vu le jour à Haldensleben. À l'avenir, jusqu'à 400 tonnes de verre destinées aux applications de l'industrie solaire y seront affinées quotidiennement sur une superficie de 15 000 mètres carrés avec des techniques de toute dernière génération.

Verre extra-blanc aux atouts raffinés

« EUROWHITE Solar », le nouveau verre extra-blanc, est affiné dans un procédé unique assurant une planéité du verre exceptionnellement élevée. Avec ce verre affiné appelé « EUROGLAS PV Flat », EUROGLAS satisfait aux exigences élevées de sa clientèle en ce qui concerne le gauchissement. Les avantages pour les clients sont évidents : pour leur traitement ultérieur (laminage), il leur suffit désormais d'un matériau intermédiaire très mince en raison du gauchissement extrêmement faible de l'EUROGLAS PV Flat.

L'utilisation de cette feuille plus mince se traduit également par un gain de coût. Au regard du nombre de mètres carrés produits de ces piles solaires en couche mince intégrant l'EUROGLAS PV Flat, ce coût réduit est un argument de poids pour les clients d'EUROGLAS Solar.

EUROGLAS met toujours les désirs de ses partenaires commerciaux au premier plan. Ainsi, dans la nouvelle usine d'affinage, « l'EUROWHITE Solar » est découpé individuellement selon les besoins des clients et doté de finitions de chants sophistiquées. Et cela

Weitere Informationen:
Christian Winter
Geschäftsführung
EUROGLAS GmbH
Dammühlenweg 60
D-39340 Haldensleben

Tel: +49 3904 638 1210
c.winter@euroglas.com
www.glastroesch.ch
www.euroglas.com

Pressekontakt:

Profil Marketing OHG
Maren Thielecke
Humboldtstraße 21
D-38106 Braunschweig

Tel: +49 531 387 33 17
m.thielecke@profil-marketing.com
www.profil-marketing.com



Gelöscht: <sp>

en quantité garantie, juste à temps et sans délais de transport, car les entreprises photovoltaïques sont implantées à proximité, dans la « Vallée solaire de l'Allemagne centrale » regroupant la Thuringe, la Saxe et la Saxe-Anhalt, ainsi que dans d'autres Länder voisins.

Dès la fin d'année, EUROGLAS se lancera sur de nouvelles voies porteuses d'avenir en ce qui concerne le revêtement. En effet, EUROGLAS favorise un nouveau procédé pour l'électrode frontale transparente destinée au module photovoltaïque en couche mince. Grâce à la nouvelle conception des couches qu'elle vient de mettre au point, EUROGLAS entend augmenter le rendement des modules en couche mince et par conséquent la rentabilité des installations solaires.

EUROGLAS : un partenariat dans le domaine du verre

La société EUROGLAS, l'un des plus grands producteurs de verre d'Europe, a été fondée en 1993 et regroupe cinq moyennes entreprises indépendantes opérant dans le domaine du traitement du verre. Les trois usines d'EUROGLAS à Haldensleben (D), Osterweddingen (D) et Hombourg (F) comptent environ 650 salariés qui produisent du verre float, du verre extra-blanc pour les applications solaires, du verre feuilleté de sécurité, du verre pare-feu ainsi que des vitrages revêtus pour les applications de protection solaire et d'isolation thermique.

Weitere Informationen:

Christian Winter
Geschäftsführung
EUROGLAS GmbH
Dammühlenweg 60
D-39340 Haldensleben

Tel: +49 3904 638 1210
c.winter@euroglas.com
www.glastroesch.ch
www.euroglas.com

Pressekontakt:

Profil Marketing OHG
Maren Thielecke
Humboldtstraße 21
D-38106 Braunschweig

Tel: +49 531 387 33 17
m.thielecke@profil-marketing.com
www.profil-marketing.com