





Thermobel® Green: quand l'assemblage du vitrage contribue à l'innovation



Thermobel® Green, nouveau procédé d'assemblage utilisant de façon optimale le mastic de scellement des vitrages isolants, permet d'obtenir un vitrage plus facile à mettre en œuvre, avec une finition impeccable et un maximum de sécurité lors de sa manipulation; une technologie désormais disponible sur une large palette de vitrages isolants AGC...

Grâce à une utilisation rationnalisée du mastic de scellement lors de l'assemblage, Thermobel® Green améliore significativement la pose des vitrages, avec, à la clé, une finition parfaite du joint. Le vitrage, plus propre s'avère donc plus facile à mettre en œuvre. Thermobel® Green assure donc un gain de temps et moins de manipulations, pour un résultat optimal.

De plus, les risques de blessures et de casse lors du transport ou du placement sont réduits au minimum puisque le produit est livré avec arêtes abattues. De précieux avantages désormais déclinés sur une large sélection de double et triple vitrages AGC, pour des applications tant extérieures qu'intérieures...

Les produits, assemblés localement, bénéficient bien évidemment des mêmes performances en termes de durabilité et de propriétés acoustiques et/ou thermiques. Enfin, Thermobel® Green dispose des marquages CE et Cekal.

Produits	Caractéristiques
Thermobel Top	Isolation thermique avec valeur U _g de 1.1 W/(m ² K)
Thermobel Advanced	Isolation thermique renforcée avec valeur Ug de 1.0
Twin Top	$W/(m^2K)$
Thermobel 0.9	Très haute isolation thermique avec valeur U_q de 0.9 $W/(m^2K)$
Thermobel Energy ^N	Isolation thermique renforcée et contrôle solaire
Thermobel TG Top,	Isolation thermique en triple vitrage avec gains solaires
Advanced, LS(T)	renforcés
Thermobel Stopsol,	
ipasol, Stopray ou	Isolation thermique et protection solaire renforcée
Sunergy	
Thermobel Stratobel	Vitrage isolant avec fonction de sécurité
Thermobel	Vitrage isolant avec fonction de sécurité et fonction
Stratophone	acoustique

AGC Glass Europe, un leader européen en verre plat

Basé à Bruxelles, AGC Glass Europe produit, transforme et distribue le verre plat à destination des secteurs de la construction (vitrages extérieur et décoration intérieure), de l'automobile (verre d'origine et de remplacement) et du solaire. Il est la branche européenne d'AGC Glass, premier producteur mondial en verre plat. Sa signature "Glass Unlimited" traduit les possibilités offertes par :

- le matériau verre répondant à un éventail croissant de fonctions (confort, maîtrise de l'énergie, sécurité et santé, esthétique) ;
- les innovations en produits et process, nées de sa recherche soutenue dans les technologies verrières de pointe ;
- son appareil industriel constitué de plus de 100 sites en Europe, de l'Espagne à la Russie;
- son réseau commercial étendu au monde entier,
- ses quelque 14.500 collaborateurs centrés sur l'écoute du client.

Pour plus d'informations : AGC Glass France Nelly Philipponnat Marketing & Communication Manager Tél.: +33 (0)1 57 58 30 99 Portable :+33 (0)6 11 13 25 48 nelly.philipponnat@eu.agc.com Contact Presse France : Agence Schilling Communication 11, Bd du Commandant Charcot – 17440 Aytré Tél. 05 46 50 15 15 – Fax 05 46 50 15 19 Courriel : agence.schilling@n-schilling.com Site:www.n-schilling.com