

## À VOIR SUR BATIMAT®

GEALAN

STAND 3 D 97

NOUVELLE TECHNOLOGIE DE FILMAGE



Le groupe Gealan spécialiste mondial du profilé pour menuiseries en couleurs, a conçu avec ses équipes de recherche et développement une technologie de filmage qui élimine toutes les contraintes subies jusqu'à maintenant, offrant aux menuisiers un réel avantage concurrentiel :

- une qualité optimale générant un aspect de surface parfait, grâce au filmage de haute qualité produit par des machines entièrement numériques et automatisées.
- une diversité offerte par la multiplicité des combinaisons obtenues grâce à la déclinaison de

15 teintes proposées par le verre acrylique coloré, acrycolor, combinée à l'éventail de 15 teintes bois.

- une rapidité d'exécution puis de livraison grâce aussi à la haute technologie des machines qui en quelques paramétrages produisent des profilés sur mesure.

La maîtrise Gealan des différents procédés de mise en couleur des profilés PVC ; co-extrusion de verre acrylique coloré, teinté dans la masse, filmage, permet aujourd'hui de bâtir une gamme exclusive de portes, fenêtres et vérandas en couleurs.

DVL

STAND 3 G 41

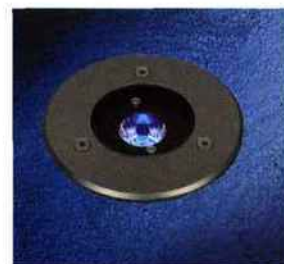
HELIODIM : ALIMENTATION HALOGENE VARIABLE

La société DVL, leader français en éclairage de véranda depuis 5 ans, a décidé d'élargir sa gamme d'alimentation pour spots halogènes Très Basse Tension (v) complètement variable (dimnable). Après des années de développement DVL propose un régulateur 230v-12v compatible avec les installations domotiques.

L'Heliodim permet d'alimenter jusqu'à 700 Watts en 12v avec un seul boîtier

géré en commande à distance.

Avec une seule télécommande (ou à choisir parmi les nombreux nouveaux modèles d'interrupteur à appliquer sans fil) vous pourrez gérer jusqu'à 4 groupes de spots (de 4 à 40 spots) de véranda et varier l'intensité de chacun de ceux-ci.



### HELIOLED : ECLAIRAGE LED DE VERANDA

Afin de préparer l'avenir et les économies d'énergie qui seront nécessaires, DVL vous présente cette année une gamme de spots et de sources lumineuses LED fabriquées en Europe. La technologie des Powerled évolue sans cesse.

Cela permet dorénavant des rendements et une durée de vie supérieurs aux ampoules halogènes. Les alimentations se feront en 24v ce qui est évidemment un avantage pour l'éclairage dans les montants aluminiums de véranda.

TECHNOFORM GLASSINSULATION



STAND 3 H 76

INTERCALAIRE WARM EDGE TGI-SPACER



Le TGI-Spacer de Technoform Glass Insulation GmbH, intercalaire Warm Edge pour vitrages isolants, est composé d'inox et de polypropylène (P.P.). L'inox a un rôle de barrière d'étanchéité pour le gaz et permet une bonne adhérence avec les joints de scellement. Le P.P. a un rôle d'isolation thermique et de renfort mécanique. Avec l'intercalaire Warm Edge de TGI, vous augmentez considérablement l'isolation thermique de vos vitrages par une limitation des pertes d'énergies passant essen-

tiellement par les bords de vos fenêtres. Le phénomène de condensation est aussi fortement réduit par une température de surface en périphérie de votre vitrage plus élevée (côté intérieur d'une pièce). Les TGI-Spacers existent en 6 coloris et 10 épaisseurs (de 8 à 24 mm), sont conformes aux normes EN 1279 parties 2-3-6 et sont sous Avis Technique du CSTB. Avec le TGI-Spacer dans un vitrage, vous réduisez vos dépenses énergétiques et vous augmentez la durée de vie de vos fenêtres.