

Best Makina : laveuse horizontale BHW

HALL 17 STAND A66



Le modèle BHW est une laveuse horizontale en acier inoxydable, capable de laver des verres de haute sensibilité (tous types de verres feuilletés, low-E...) Elle se caractérise par une largeur de travail sur commande de 1 600 mm, 2 000 mm, 2 250 mm, 2600, 2 800 m, 3 000 mm et 3 300 mm. Avec section pré-lavage à eau à haute pression, système de réglage de l'épaisseur du verre à commande numérique, brosses de types à agrafes pour verres revêtus, levage automatique du corps de la machine supérieure, commande de vitesse pour le convoyeur et la zone de lavage. Contrôlé par PLC et pupitre de commande par "touch screen" ; opération très silencieuse, accès facilité pour l'entretien. ■

Guardian SunGuard SuperNeutral (SN) 63

HALL 10 STAND A24

Verre de contrôle solaire à double couche d'argent, d'aspect gris neutre, aux performances accrues et répondant aux tendances architecturales des vitrages et façades en verres.

- Transmission lumineuse élevée : 63 % (double vitrage isolant), 56 % (triple vitrage)*
- Parfaite isolation thermique : $U_g=1,0 \text{ W/M}^2.\text{K}$ (double vitrage), $0,5 \text{ W/M}^2.\text{K}$ (triple vitrage)
- Excellent contrôle solaire : 33 % (double vitrage), 30 % (triple vitrage)
- Très faible réflexion externe : 12 % (double vitrage), 14 % (triple vitrage)
- Réflexion interne neutre et faible : 16 % (double vitrage), 19 % (triple vitrage). ■

Pilkington : Super Spacia

HALL 10 STAND D38

Le nouveau vitrage à isolation sous vide Super Spacia est légèrement plus épais que le Pilkington Spacia standard. Avec une épaisseur totale de 10,2 mm, mais sa valeur U_g est la plus faible, égale à $0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ de tous les produits Pilkington Spacia. ■



Suncool Dynamic

Le verre Suncool Dynamic de Pilkington est un verre de sécurité feuilleté thermochromique, qui s'adapte à l'évolution des conditions de rayonnement solaire entrant tout au long de la journée et des saisons. ■

