

Nouveaux produits



batiproduits.com
30 000 produits sélectionnés

Tapez le nom du produit qui vous intéresse dans www.batiproduits.com

- ✓ Gérez vos demandes de documentation
- ✓ Contactez les plus grands fabricants du secteur
- ✓ Comparez les produits

Système de murs-rideaux et semi-rideaux

Caractérisé par sa grande modularité, ce système constitue la solution privilégiée pour la réalisation de façades en version VEC ou VEP (murs-rideaux, semi-rideaux, bandes filantes, châssis isolés...). Le cadre affleurant à la structure de 85 mm de largeur et les profilés aux masses vues réduites augmentent le clair de vitrage. L'occultation manuelle ou motorisée est insérée entre deux vitrages. Intégration invisible des ouvrants pour une homogénéité en façade.

Largeur: 85 mm (masse vue). Épaisseur: 45 mm (maximale vitrage).

Poids: jusqu'à 250 kg (ouvrant fixe).

Indice d'affaiblissement acous-



tique aux bruits aériens (R_w): 42 dB.
Coefficient de transmission thermique (U): 2,11 W/m².K (VEC) et 2,93 W/m².K (VEP).

Classement AEV: A4 RE1200 PE2400 PNI600.

Document technique d'application (DTA) du CSTB: n° 2/13-1538.

Produit: SFC 85 Respirante
Fabricant: Schüco

Étanchéité liquide pour les cuisines collectives

Ce système est destiné à l'exécution de revêtements d'étanchéité en planchers intermédiaires techniques, sous sol mince directement circulaire ou sous carrelage collé, en locaux classés U4 P4S E3 C2. Il est constitué d'une résine liquide polyuréthane-époxy sans solvants à 2 composants, armée en plein d'un voile de polyester intissé et sablée avec une silice de granulométrie entre 0,4 et 0,8 mm. Produit sans primaire, résistant aux écarts de température, aux chocs, à l'usure et au poinçonnement. Convient aux cuisines collectives, locaux humides, techniques et semi-industriels, dans l'in-



dustrie agroalimentaire, en neuf comme en rénovation.
Couleur: gris pierre (composant A) et caramel (composant B). Rendement: 3 à 4 m²/unité prédosée.

Classement d'émissions de COV: A+. **Marquage CE. Agrément technique européen (ATE): n° ETA-09/0155 délivré par le DIBt.**

Produit: Kemperol CCP4S

Fabricant: Kemper System (Kemco Trixa)

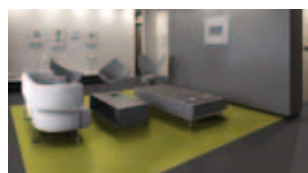
Dalles ou lames de sol acoustiques

Ce revêtement de sol acoustique en PVC, en dalles carrées ou lames, permet une isolation de 19 dB et un poinçonnement rémanent de 0,12 mm d'épaisseur. Il est composé d'une double couche compacte bi-armaturé sur dossier de mousse d'envers, couvert par une couche d'usure de 0,60 ou 0,67 mm d'épaisseur. Produit antistatique, recyclable à 100%.

Dimensions (LxL): 50x50 cm (dalles); 33,33/20x98/100 cm (lames). Épaisseur: 3,35 mm (Trafic Modal 33) et 3,45 mm (Trafic Modal 43).

Classement d'émissions de COV: A+. **Puissance sonore: 19 dB.**

Indice d'absorption acoustique (α_w): $\alpha_w = \pm 0,05$.



Réduction du niveau de bruits de chocs (L_w): < 65 dB. **Conductivité thermique (λ): 0,25 W/(m.K).**

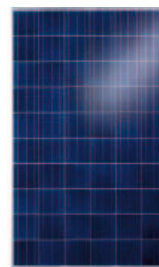
Résistance au poinçonnement: 0,12 mm. **Résistance à l'abrasion: groupe T.** **Résistance au glissement: classe Ds.** **Stabilité dimensionnelle: < 0,05 %.** **Marque NF-Environnement. Marquage CE.** **Classe d'usage: 23 et 33 (Trafic Modal 33) ou 34 et 42 (Trafic Modal 43).** **Réaction au feu: Cfl-s1.**

Produit: Trafic Modal
Fabricant: Forbo Flooring Systems

Module photovoltaïque bi-verre

Couverts par 30 ans de garantie fabricant, ces modules photovoltaïques bi-verre sont robustes et leur rendement linéaire atteint 87 % de puissance jusqu'à cette échéance. Ils sont composés de 60 cellules solaires polycristallines encapsulées par un film EVA dans un laminé bi-verre solaire trempé haute transparence, avec cadre en aluminium naturel. Faible éblouissement, résistance aux chocs, à la grêle, à l'ammoniac et au brouillard salin. Protection contre la dégradation progressive des performances (effet PID) due à la présence d'un courant électrique au cœur du module.

Dimensions (L x l x h): 1680 x 990



x 40 mm. **Épaisseur: 2 mm (verre trempé).** **Poids: 24 kg.** **Puissance: 255 à 260 Wp.** **Tension: 30,6 à 31,2 V (nominale); 1000 V (maximale système).** **Courant: 8,18 à 8,34 A (nominal).** **Garantie: 30 ans.** **Résistance à la charge: 2400 Pa (contrôlée) et jusqu'à 5400 Pa (surcharge testée).** **IR: 20 A (courant retour admissible).**
Produit: Solarwatt 60P
Fabricant: CentroSolar

Ballon thermodynamique de 80 à 285 l pour l'habitat

Lors du remplacement d'une chaudière électrique, ce ballon thermodynamique compact avec pompe à chaleur (PAC) intégrée est décliné en une large gamme de 80 à 120 l pour une pose murale et de 200 à 285 l pour une pose sur pied. Équipé d'un compresseur rotatif haute performance et d'un condensateur enroulé, il s'adapte à tout type d'installation. Les modèles sur pied servent d'unité de ventilation et peuvent être couplés à des panneaux solaires ou à une PAC extérieure. Commande numé-



rique à écran tactile avec programmation hebdomadaire.

Dimensions (ø x h): 660 x 1640 ou 2080 mm (modèle sur pied).

Dimensions (L x p x h): 506 x 533 x 1197/1342/1497 mm (modèle mural). Diamètre: 125 ou 150 mm (conduits d'air). Poids:

50/62/68/120/149 kg (à vide) et 138/162/188/320/434 kg (plein).

Capacité: 80/100/120/200/285 l.

Puissance: 250 ou 620 W (nominale PAC). Fonctionne au fluide R134a. Alimentation électrique:

230 V/50 Hz. Température d'utilisation: -7 à +35 °C. Température: +55 C ou 88 °C (maximale eau selon modèle).

Coefficient de performance COP/Scop: 4,2.

Puissance sonore: 39,5 dB (A) (mural) et 44 dB (A) (sur pied).

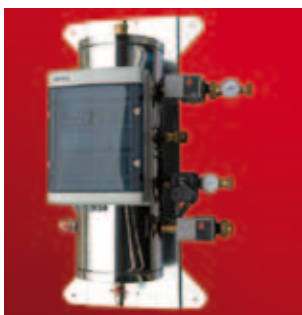
Indice de protection IP: 24 (ballon mural) ou 21 (ballon sur pied).

Produit: Ballon Thermodynamique Aquarea

Fabricant: Panasonic Chauffage et Climatisation

Module complet pour la distribution et la régulation d'eau chaude

Ce module hydraulique polyvalent permet de distribuer et de réguler l'eau chaude à des températures et des débits différents assurant 3 fonctions principales: découplage hydraulique, régulation multizones et pot à boue. Il dispose de plusieurs entrées



et sorties pour raccorder directement un générateur (chaudière électrique, gaz ou fioul, pompe à chaleur, solaire, etc.) à différents circuits de chaleur (radiateurs, plancher chauffant, préparateur ECS, échangeur piscine, etc.). Régulation intégrée, en fonction de la température extérieure.

Dimensions (l x h x p): 720 x 1066 x 470 mm et 870 x 1200 x 553 mm. Poids: 24 et 36 kg.

Volume: 25 et 50 l. Consommation: 0,75 ou 0,85 kWh/24 h.

Mise en œuvre: pose murale en applique.

Produit: Module Hydraulique Régulé MHR

Fabricant: Gretel

Coulissant en profilés PVC renforcés de fibres de verre 100% recyclable



Le bureau d'études Deceuninck a travaillé avec plusieurs cabinets d'architectes pour créer le nouveau coulissant iSlide néo, qui allie luminosité, design, grandes ouvertures et des profilés fins comme ceux de l'aluminium, à la durabilité et les performances d'isolation du PVC. La technologie d'extrusion innovante appelée « Linktrusion », développée par cet acteur important dans le domaine des châssis de fenêtres en composites, combine le PVC sans plomb et la fibre de verre continue. Ce process, mis en œuvre sur le site de Roye (Somme), permet de supprimer les renforts acier à l'intérieur des chambres des profilés, tout en conservant la rigidité nécessaire aux grandes dimensions, et d'atteindre des performances thermiques et acoustiques très élevées. Pour une porte-fenêtre iSlide néo à 2 vantaux (2,35 m de largeur et 2,18 m de hauteur), équipée d'un double vitrage isolant ($U_g = 1$) et d'un bouclier thermique inséré dans le dormant, le coefficient thermique atteint $1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$. Une réponse supérieure à la RT 2012, avec 40% en moins de matière utilisée. Le battement central de 35 mm de largeur vue seulement optimise le clair

de vitrage. Les performances solaires et lumineuses sont améliorées. Le cadre dormant soudé et les cadres ouvrants en coupe droite assemblés mécaniquement garantissent une étanchéité à l'air de classe A4. Sont intégrés en standard: seuil PMR, fermeture quatre points dont un antidégondage, grille de ventilation, et bientôt, la possibilité de galandage. iSlide néo est entièrement recyclable, de même que toutes les menuiseries PVC Deceuninck. Le groupe vient d'investir 3 millions d'euros pour développer la filière en interne, collecte et transport compris: l'unité de Dixmude en Belgique recycle tous les PVC postconsommation dans un rayon de 500 km.

Épaisseur: 46 mm (profilé ouvrant), 70 mm (profilé dormant), 70 à 160 mm (doublage en dormant neuf). Largeur: 35 mm (battement central). Couleur: 33 teintes unies; 27 tons bois.

Coefficient de transmission thermique (U_w): $1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (selon dimensions).

Classement AEV: A* 4.

Affaiblissement acoustique aux bruits aériens (R_w): 28 à 33 dB.

Transmission lumineuse: $TL_w > 0,5$.

Facteur solaire: $Sw > 0,3$.

Produit: iSlide néo

Fabricant: Deceuninck