



Lauréats aux Trophées du Design

Classe 8 - Outillage et Machines Outils

METSAPRO

Fil à plomb compact et performant pour le réglage de la verticalité des murs des maisons à ossature bois, se composant de 3 parties : le plomb d'architecte en acier traité anticorrosion, le fil de nylon de 4 m résistant à l'usure et à l'humidité, la monture en polymère à hautes performances mécaniques.

Tous les matériaux employés sont recyclables en fin de vie. Le rangement du fil est facile par enroulement. Le plomb se loge dans la monture et facilite son rangement. Un trou de suspension permet d'accrocher la monture au mur à une vis, pour libérer les mains de l'opérateur. L'ergonomie est améliorée pour faciliter la manipulation de la monture grâce à 2 larges zones de préhension avec grips. Le plomb permet de régler l'axe et la verticalité.

Date de lancement sur le marché :

2 - 2010

Designer :

FISKARS - LEBORGNE

FISKARS BRANDS FRANCE

Stand : 6 C 79

MEDAILLE D'OR

Classe 2 - Menuiserie

FACTORY DESIGN

Dans la continuité d'une gamme de finitions aux aspects de métaux vieillis et patinés lancée fin 2008, Pazco se pare de ce nouveau design d'inspiration manufacturière.

Dans la continuité de l'esprit de la gamme de couleurs "Eclats métalliques", cette approche plus originelle souligne bien la noblesse d'aspects des finitions Satin Moon, la dernière gamme de profilés hautes performances énergétiques, destinée à la fabrication de ch, châssis à frappe pour le neuf ou la rénovation, allie avec classe performance et esthétique. La lumière s'invite, les lignes brutes et épurées jouent la simplicité et laissent s'exprimer l'esprit du lieu. Ces profilés sont disponibles dans toutes les couleurs exclusives développées par Profils Systèmes. La rupture de pont thermique permet la bicoloration pour une harmonisation des baies avec le style de la façade et de l'intérieur.

Date de lancement sur le marché :

12 - 2009

Designer :

PROFILS SYSTEMES

PROFILS SYSTEMES

Stand : 3 G 69

MEDAILLE D'ARGENT

Classe 8 - Outillage et Machines Outils

HTC 1.500 ixT

Capable de faire un demi-tour sur place, cette machine de ponçage industriel autoportée, silencieuse et ergonomique, traite de grandes surfaces en un temps réduit.

Elle est compacte et facile à manoeuvrer grâce à un tableau de bord clair et organisé. La machine est alimentée par un câble électrique et contient des accumulateurs pour son chargement et déchargement. La tête de ponçage se relève et se rabaisse, ce qui permet de changer les outils en un tour de main. de 1900 kg, elle est équipée de 2 moteurs de 11 kW et d'extracteurs de poussières intégrés et offre une largeur de ponçage de 1380 mm. Elle pose jusqu'à 30 m² de HTC Superfloor (béton poli de très haute qualité) par heure-machine. Esthétique et fonctionnelle, elle proposée en couleur noir et argent.

Date de lancement sur le marché :

8 - 2008

Designer :

HTC SWEDEN

HTC FRANCE

Stand : 5.3 B 85

MEDAILLE D'ARGENT



BATIMAT®
SALON INTERNATIONAL
DE LA CONSTRUCTION
INTERNATIONAL
BUILDING EXHIBITION
2009
2 - 7 Nov.
PARIS PORTE DE VERSAILLES • FRANCE

www.batimat.com



Lauréats aux Trophées du Design

Classe 2 - Menuiserie

EHL

La ligne allongée, son profil effilé, ainsi qu'un large choix de finition permettent à cette entrée d'air hygro-réglable de s'adapter discrètement à l'ensemble des profils de fenêtres (PVC, bois, aluminium) optimisant le clair de vitrage.

Elle permet de faire entrer de l'air neuf dans l'habitation tout en adaptant le débit aux besoins des occupants selon la variation du taux d'humidité. L'air vicié est ensuite extrait par des bouches hygro-réglables Bahia situées dans les pièces techniques. Ce système apporte de réelles économies d'énergie, une ventilation efficace des pièces de vie et un maximum de confort pour l'utilisateur.

Cette entrée d'air est composée de 3 parties qui s'assemblent aisément : le socle se fixant sur la fenêtre à l'aide de 3 vis ; la partie technique comprenant la tresse hygro-réglable commandant l'ouverture, qui se clippe sur le socle ; le capot qui apporte une finition extérieure esthétique. La gamme est composée de 15 références. Elle répond de façon optimale aux exigences aérodynamiques et acoustiques réglementaires.

Date de lancement sur le marché :

3 - 2010

Designer :

LOUP DESIGN

ALDES

Stand : 1 P 29

MEDAILLE DE BRONZE

Classe 2 - Menuiserie

ROUILLE NATIF

Fruit des demandes formulées par les architectes et pour revenir vers des effets de couleurs et de matières naturelles, cette finition thermolaquée est commercialisée sous le label Qualicoat en réponse aux tendances architecturales actuelles.

Elle permet de reproduire exactement l'effet naturel de la rouille sur les surfaces ferreuses. Ainsi, les maîtres d'oeuvre et d'ouvrage peuvent mixer des parties en acier Corten avec des menuiseries en aluminium en obtenant un rendu homogène en profitant des avantages liés au matériau aluminium : résistance, légèreté, longévité, finesse des structures. Afin de répondre aux exigences actuelles, Kawneer commercialise ces systèmes architecturaux sous les labels Qualicoat et Qualimarine.

Date de lancement sur le marché :

3 - 2008

Designer :

KAWNEER

KAWNEER FRANCE

Stand : 3 E 55

MEDAILLE DE BRONZE

Classe 2 - Menuiserie

SUN TUNNEL BY LOVEGROVE

La lampe naturelle diffusant la lumière du jour se compose d'un tube réfléchissant qui achemine la lumière de jour depuis son entrée vitrée sur le toit jusqu'au plafond de la pièce à éclairer, d'un plafonnier épuré et d'une suspension en forme de bulle à l'aspect aérien, maintenue à l'aide d'un fil fin de métal.

La bulle reflète la lumière naturelle acheminée par le tube ainsi que la lumière présente dans la pièce. La hauteur ajustable de la bulle permet de jouer avec la lumière et de la modeler à volonté. Cette lampe s'installe dans toutes les pièces aveugles où l'on peut installer un conduit de lumière Sun Tunnel classique couloirs, cages d'escalier, salles de bains, entrées... Elle se présente comme une véritable alternative écologique à l'ampoule en se substituant la journée à la lumière électrique.

Date de lancement sur le marché :

6 - 2010

Designer :

ROSS LOVEGROVE

VELUX FRANCE

Stand : 1 L 45

MEDAILLE DE BRONZE



BATIMAT®
SALON INTERNATIONAL
DE LA CONSTRUCTION
INTERNATIONAL
BUILDING EXHIBITION
2009
2 - 7 Nov.
PARIS PORTE DE VERSAILLES • FRANCE

www.batimat.com



Lauréats aux Trophées du Design

Classe 5 - Revêtements de sols murs et plafonds

CORIAN

La ligne "Math" de la collection 3D est une série de 6 panneaux décoratifs pour revêtement mural intérieur, qui sont décorés par des motifs tridimensionnels sophistiqués inspirés des théories des grands mathématiciens et de fonctions mathématiques.

Disponibles en 6 ou 12 mm d'épaisseur, les panneaux de 2400 x 700 mm, ont été créés en combinant des formes géométriques complexes grâce à la polyvalence et la malléabilité du Corian. Une nouvelle technologie permet d'appliquer rapidement ces motifs sur les panneaux. grâce à cette technologie, il peut être réalisé des motifs personnalisés pour répondre à la demande des architectes, designers, agences de décoration intérieure, avec une phase de prototypage réduite et à un coût compétitif.

Date de lancement sur le marché :

11 - 2009

Designer :

DU PONT DE NEMOURS

DU PONT DE NEMOURS

Stand : 7.3 J 73

MENTION SPECIALE



BATIMAT®
SALON INTERNATIONAL
DE LA CONSTRUCTION
INTERNATIONAL
BUILDING EXHIBITION
2009
2 - 7 Nov.
PARIS PORTE DE VERSAILLES • FRANCE

www.batimat.com