



PRODUITS AMÉNAGEMENT

Pour plus d'informations, reportez-vous au service lecteur, page 119

SERRURERIE - QUINCAILLERIE

Escalier bois à limon crémaillère en acier

Réalisé sur mesure, cet escalier architectural est fabriqué sans contremarches, à volée droite ou balancée, quart, double-quart ou demi tournant, avec ou sans palier. Adapté aux pièces spacieuses, il est composé de marches en bois de feuillus soutenues par un ou deux limons en acier inoxydable ou laqué, découpés à l'anglaise en crémaillère, selon la position centrale ou contre un mur. Combinaison possible avec rambarde en panneaux de verre ou lisses métalliques, sur potelets en acier constitués de tubes ronds, profils plats ou carrés. Main courante assortie de section ronde ou carrée, en bois laqué teinté ou en acier inoxydable.

Dimensions (l x h) : sur mesure • Diamètres lisses : 6 à 8 mm • Couleurs : blanc, noir, gris anthracite ou nombreuses teintes RAL (acier et bois) • Essences : hêtre, frêne, chêne, érable, etc. • Finitions : laqué, huilé, verni.

► Escalier Limon Métallique de **CRÉATEUR ESCALIER TREPPENMEISTER**

Recevoir une documentation **N°025**



SERRURERIE - QUINCAILLERIE

Haubannage architectural en inox

Ensemble de barres et accessoires en acier inoxydable haute qualité (1.4401) pour haubannage architectural. Utilisé pour contreventement, plancher suspendu, structure sous-tendue, mât haubané, passerelle, structure métallo-textile, etc. Réglable en longueur, ce système bénéficie d'un ATE. Excellente résistance à la corrosion. Gamme constituée de chapes, contre-écrous coniques, barres, manchons, ridoirs et disques de répartition. Haubans proposée en 22 tailles. Dimensions : M 12 à M 100 • Longueur : jusqu'à 22 m (sans manchon) • Finition : non traité, électro-poli ou poli main • Agrément technique européen • Charges de traction admissibles : 47 à 3 237 kN (M 12 à M 100) • Mise en œuvre : jonction entre système d'haubannage inox et platines ou goussets (acier au carbone S355J2G3) par axe recouvert d'une peinture spéciale et d'un isolant évitant la corrosion créée par le couple électrolytique ; assemblage et réglage des tirants sans charge • Accessoires : goussets, clef à ergot, clef plate, clef Allen • Compléments de gamme : bracon.

► Asdo-E de **ANKER SCHROEDER ASDO**

Recevoir une documentation **N°026**

ÉCLAIRAGE

Appareillage électrique de forme ronde

Interrupteurs et prises électriques de forme ronde en frêne, céramique, aluminium, verre ou béton pour pose en saillie. Dotés d'un ou deux leviers va-et-vient ou poussoirs décentrés en acier brillant. Branchements électriques par bornes à vis ou automatiques placées à l'arrière du mécanisme à visser sur un boîtier d'encastrement standard. Habillage à clipper sur mécanisme. Enjoliveurs fabriqués par des artisans céramistes, fondeurs, tourneurs sur bois ou verriers. Dimensions mécanisme (Ø x ép) : 90 x 20 mm • Poids : 200 g • Aspect : bois, béton, verre, aluminium, céramique • Finition : satiné (céramique), brillant (céramique), mat (bois, béton) • Mise en œuvre : habillage à clipper sur mécanisme vissé sur boîtier d'encastrement.

► Elo de **REALITEM**

Recevoir une documentation **N°027**



ÉCLAIRAGE

Leds pour marquage des escaliers

Luminaire longiligne en aluminium avec diffuseur en Pmma pour le balisage des escaliers et issues de secours dans les cinémas, salle de concert et théâtre. Équipé de leds 5 mm de diamètre ultrabrillantes pour l'éclairage de sécurité et de 3 mm de diamètre pour les simples lignes de marquage.

Changements de couleurs et gradation de l'intensité lumineuse par contrôleur DMX ou RGB. Proposé en versions marches d'escalier ou couloir, jusqu'à 2 m de longueur.

Alimentation électrique : 12 V • Dimensions standard (L x l) : 100 x 6,5 (Corridor light) ou 100 x 7,2 cm (Step light) • Couleur : noir (aluminium) ; blanc, bleu, vert, rouge, jaune ou RGB (led) • Indice IP 65 • Consommation : 0,108 ou 0,264 W • Fixation par vis cachées • Accessoire : contrôleur (DMX ou RGB).

► Step lighting de **AUTORAMAA - DEXTEN**

Recevoir une documentation **N°028**



REVÊTEMENTS DE SOLS

Chape sèche flottante

Isolant phonique, cette chape sèche est constituée de panneaux composés de deux plaques minérales à base d'oxyde de magnésium, collées sur une couche de fibres de bois. Couche de surface collée avec un décalage de 50 mm pour une pose par recouvrement des plaques. Stable à l'usure et résistante aux impacts, à l'humidité... elle reçoit divers revêtements de sols.

Dimensions (L x l x ép) : 120 x 60 x 2,8 cm • Masse volumique : 1 000 kg/m³ (plaques) ; 250 kg/m³ (bois) • Couleur : gris • Coefficient de conductivité thermique (λ) : 0,3 W/m.K (plaques), 0,05 W/m.K (bois) • Affaiblissement acoustique aux bruits aériens [Rw(C; Ctr)] : 37 (-1; -3) dB (solives 38 x 235 mm et plancher bois 18 mm) • Réduction bruits de chocs (ΔL_c) : 80 dB • Pose sur bande isolante de 5 mm d'épaisseur.

► Systemfloor 28 WF de **PROMAT**

Recevoir une documentation **N°029**

REVÊTEMENTS DE SOLS

Lame de sol stratifiée et chanfreinée

Destinées à l'habitat, aux locaux commerciaux ou aux collectivités, ces lames de sol à parement stratifié sur panneau HDF chanfreinée sur les quatre côtés. De 8 mm d'épaisseur, disponibles en cinq tons bois d'aspect chêne. Compatible avec sol chauffant non réversible.

Dimensions (L x l) : 126 x 18,9 cm en 8 mm d'épaisseur • Masse surfacique : 7,965 kg/m² • Masse volumique : 895 kg/m³ • Couleurs : 5 tons bois • Résistance thermique (R) : 0,15 m².K/W • Classement Euroclasse : C-s1 • Mise en œuvre : joint de dilatation de 8 à 10 mm en périphérie.

► Royal de **LE COMPTOIR SEIGNEURIE GAUTHIER**

Recevoir une documentation **N°030**

