



COSY PRATIQUE & ECOHABITAT

NOUVEAUX, EFFICACES ET UTILES

DES JOINTS DE CARRELAGE ORIGINAUX, DES PLAFONDS EN BOIS ABSORBEURS DE SON, DES PLACARDS QUI SE METTENT À CHAUFFER, VOICI QUELQUES NOUVEAUTÉS INSPIRANTES.

TEXTE : PATRICIA PARQUET



PLACARD CHAUFFANT

Quoi/ Une porte de placard coulissante qui chauffe.

Comment ça marche/ Réalisée sur-mesure, la porte de placard dissimule un film chauffant qui produit une chaleur par rayonnement infrarouge lointain. Toute la surface des portes diffuse une chaleur douce. L'alimentation électrique se trouve à l'intérieur du placard et elle est également intégrée au rail haut.

Où l'installer/ Dans une entrée, une salle de bain, les chambres.

Qui/ Modèle Sundoor du fabricant français Sifisa.

Points forts/ Idéal pour les petits espaces car le placard conjugue rangement et radiateur. On peut mettre le placard à chauffer à distance à l'aide d'une application. Pas de risque de brûlure au contact de la surface.

Porte Sundoor en verre laqué ou miroir, puissance comprise entre 325 et 650 W. © Sifisa



DU CARRELAGE AVEC UN ZIP !

Quoi/ Collection de carrelage en grès cérame.

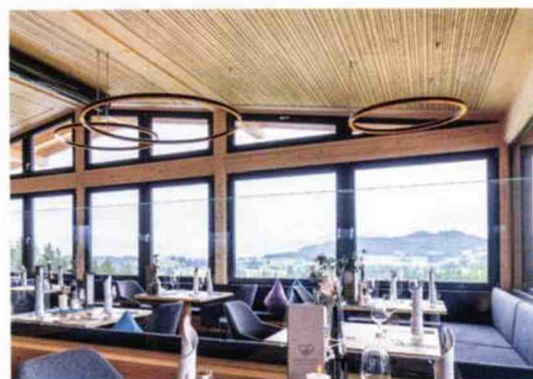
Côté technique/ C'est un joint décoratif profilé qui fait tout le charme de cette collection de carrelage de 10 mm d'épaisseur. Un zip, semblable à celui d'une fermeture éclair, ourle le carreau. On rythme avec autant de joints décoratifs et colorés souhaités.

Pour quels usages/ Les sols et les murs.

Qui/ Collection Zip de la marque italienne Ceramica Bardelli.

Couleurs/ Blanc ivoire, noir anthracite et terre cuite.

Point fort/ Le zip fait ressortir un signe graphique.



© Lignotrend

DU BOIS POUR ABSORBER LE SON

Quoi/ Le nouveau panneau acoustique en bois véritable, Ligno Acoustique nature 3D, vient d'obtenir l'or, la plus haute distinction au prix international de design Focus Open 2020 (prix d'État du Design center de Bade-Wurtemberg en Allemagne).

Côté technique/ Les panneaux de 62,5 cm de large sont composés de lattes de différentes hauteurs et largeurs. Les lattes de bois, en chêne ou en sapin blanc sans nœud, offrent une absorption acoustique efficace.

Qui/ Lignotrend, fabricant basé en Forêt Noire (Allemagne).

Points forts/ La qualité : le bois est issu d'une production certifiée PEFC, constituée de bois contrôlé selon les critères d'écoconstruction. Le design : les lattes de bois assemblées côte à côte participent à l'aspect chaleureux d'une décoration intérieure aussi bien dans un grand salon, un restaurant, un hôtel que dans des bureaux et des salles de réunion.