



DryTile

Carreaux céramiques autoportants avec couche de liège en dessous

datasheet.headline.einsatzgebiete.title

Magasins: Banques, Musées, Surface de vente, Salle de concert, Lieux de réunion, Centres commerciaux, Salle de Cinéma/ du Théâtre

Travail: Salle de séjour, Salle de réunion, Locaux techniques, Immeuble de bureaux, Radio, Scènes

Éducation: Universités, Écoles, Bibliothèque

Institution publiques: Palais de Justice, Bâtiments Gouvernementaux

Zones de circulation: Entrée, Couloirs nécessaires

Transport: Aéroports, Gares, Métros et Tunnels

Hôtels: Restaurants

Santé: Cliniques et hôpitaux

Habitation

datasheet.headline.technischeAnforderungen.title

Hygiène: Nettoyage par aspiration, Essuyable, Désinfection antibactérienne, Désinfection virucide

Statique: Praticabilité, Sécurité sismique, Charge Lourde

Conception: Bois, Peinture, Perforation

Climatisation: Perméabilité à l'air, Ventilation, Chauffer et refroidir

Technique de sécurité: Electrostatique, Protection Antivol, Radioprotection

Protection contre la corrosion: Intérieur

Durabilité: Déclaration Environnementale de Produits

Protection incendie: Comportement au feu

Données techniques

Rutschfestigkeit	EN_51130_2014	R 9, R 10
------------------	---------------	-----------

Dicke

Longueur

Largeur

Aufbau

Protection contre l'incendie

objectbrick.Brandschutz.Baustoffklasse.title

Réaction au feu	DIN EN 13501-1	Bfl-s1
-----------------	----------------	--------