

WATERDROP 4mm

Description

WATERDROP 4 mm est un vitrage de la gamme DECORGLASS. DECORGLASS est une gamme de vitrages transparents et colorés avec des chiffres en relief, obtenus en roulant la masse de verre chaude entre 2 cylindres, dont 1 ou 2 cylindres sont gravés d'un motif gravé. WATERDROP 4 mm a une structure pyramidale irrégulière.



Propriétés de WATERDROP 4mm

Epaisseur /mm	Tl %	Rle & Rli %	Tuv %	Te %	REe & REi %	g	Ug W/m ² .K	Rw (C;Ctr) dB
4								30 (-2,-2)

Tl = Transmission lumineuse; Rle = Réflexion lumineuse extérieure; Rli = Réflexion lumineuse intérieure; Tuv = Transmission UV; Te = Transmission énergétique; REe = Réflexion énergétique extérieure; REi = Réflexion énergétique intérieure; g = facteur solaire; Ug = facteur d'isolation; Rw = réduction de bruit directe;

Essai au pendule suivant la NBN EN 12600
 Classe anti-effraction suivant la NBN EN 356
 Poids
 Résistance aux variations brutales de température et aux températures différentielles
 Emissivité
 Réaction au feu

performance non déterminée
 performance non déterminée
 10kg/m²
 40°K
 0,89
 A1

Autres caractéristiques

WATERDROP 4 mm est conforme à la norme NBN EN 572-5. WATERDROP 4 mm est marqué CE. La performance du produit WATERDROP a été enregistré selon la norme EN 572-9 avec le numéro DOP M101249.

doit être spécifié, transporté, stocké, entretenu et installé conformément aux directives de la TV 221 du CSTC "Placer les vitres dans les remises" et de la TV 242 Spécial bâtiments en verre, applications structurelles (+ corrections de février 2015). et selon les instructions spécifiques d'installation et d'entretien du fabricant.

WATERDROP a son application selon NBN S 23-002: 2007 et ses addenda, NBN S23-002-2 (2016) et NBN S23-002-3 (2016). L'épaisseur du verre doit être calculée selon la méthode de calcul de la norme NBN S 23-002-2: 2016.

WATERDROP a une déclaration environnementale de produit (EPD), publiée sur la base de une analyse complète du cycle de vie (ACV), conformément aux normes internationales ISO.