

VISON

Description

VISON est un vitrage transparent de la gamme DECORGLASS. DECORGLASS est une gamme de vitrages clairs et colorés avec des chiffres en relief, obtenue en roulant la masse de verre chaude entre 2 cylindres, dont 1 ou 2 cylindres est gravé d'un motif. VISON est un type de verre imprimé avec un relief lisse d'un côté.



Propriétés de VISON

Epaisseur /mm	TI %	Rle & Rli %	Tuv %	Te %	REe & REi %	g	Ug W/m ² .K	Rw (C;Ctr) dB
4	76	7	51	71	7	0.77	5.8	30 (-2,-2)
6	69	7	42	63	6	0.71	5.7	32 (-1,-2)
8	63	6	35	56	6	0.65	5.6	33 (-1,-2)

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

Essai au pendule suivant la NBN EN 12600
 Classe antiéfraction 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
 2.5kg/m²/mm
 40°K
 0,89
 A1

Autres caractéristiques

VISON est conforme à la norme EN 572-5.

VISON est marqué CE selon EN 572-9. Les performances de VISON sont enregistrées avec le numéro DOP: M103586 (4 mm); M104663 (5 mm); M103587 (6 mm); M103588 (8 mm);

VISON doit être spécifié, transporté, stocké, entretenu et installé conformément aux directives de la TV 221 du WTCB «Placement du verre dans les remises» et du TV 242 Bâtiments spéciaux en verre, applications structurelles (+ corrections de février 2015). et selon les instructions spécifiques d'installation et de maintenance du fabricant.

VISON fonctionne 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.

VISON a une déclaration environnementale de produit (EPD), établie sur la base sur une évaluation complète du cycle de vie (LCA), conformément aux normes ISO internationales.