

# STADIP PROTECT classe P3A

## Descriptif pour cahier des charges

### Composition

STADIP PROTECT classe P3A est un verre feuilleté, composé de 2 feuilles de verre clair de 4 mm, assemblées par au moins 3 films intercalaires en butyral de polyvinyle (PVB) de 0,38 mm chacun.

STADIP PROTECT est conforme à la norme NBN EN 12543.

### Caractéristiques de STADIP PROTECT 44.3

• Transmission lumineuse ( TL) suivant la NBN EN 410 :	89 %
• Réflexion lumineuse extérieure ( RLe) suivant la NBN EN 410:	8 %
• Facteur solaire ( g) suivant la NBN EN 410 :	0,79
• Valeur d'isolation thermique ( U ) suivant la NBN EN 673:	5,6 W/m²K
• Réduction sonore Rw(C ; Ctr) suivant EN ISO 717-1	—
• Essai au pendule suivant la NBN EN 12600 :	1(B)1
• Classe antieffraction suivant la NBN EN 356 :	P3A

### Autres caractéristiques

L'épaisseur doit être calculée conformément aux normes en vigueur.

Le vitrage doit être spécifié, transporté, stocké, nettoyé et utilisé conformément à la NIT 221 du CSTC et aux consignes particulières de pose et d'entretien du fabricant.

Le vitrage est marqué CE. Le vitrage dispose d'une Déclaration Environnementale (EPD), basée sur une analyse complète du cycle de vie (ACV), conformément aux normes ISO internationales.