

Tolérances FrameTec & ProfileTec

Caractéristiques	Norme (en référence)	Valeurs
Tolérance en longueur/largeur	DIN EN 2768	+/- 2 mm/ml (minimum +/- 2 mm)
Porte coulissante à levage et cadre	DIN EN 2768	+/- 1,2 mm
Profondeur de construction / Tolérance > 160 mm < 205 mm Épaisseur totale/Hauteur	DIN EN 2768	+/- 0,5 mm
PT Seuil de porte > 50mm < 110 mm Épaisseur totale/Hauteur	DIN EN 2768	+/- 0,5 mm
PT Seuil de porte > 110 mm Épaisseur totale/Hauteur		
Angle droit	DIN EN 824	+/- 1 mm sur 500 mm distance de référence
Points de jonction pour la longueur totale supérieure à 4 mètres	Interne	Un espace de 5 mm maximum peut apparaître aux points de jonction.
Classement au feu	DIN ISO 4102	Voir les fiches produits Stadur
Température de référence dimensionnelle	DIN ISO 1:2002 -10	23 ° ± 5° C

Avertissements concernant les surfaces

- Les surfaces StadurFoam doivent être protégées des rayons directs du soleil et des intempéries. Les couches extérieures sombres doivent être recouvertes d'un film blanc opaque, faute de quoi des déformations du matériau peuvent se produire. En outre, il faut veiller à ce que le produit reste stocké à l'intérieur avant d'être mis en place.

Tolérances FrameTec & ProfileTec

Généralités:

1. Les tolérances différentes doivent être convenues séparément.
2. Les surfaces non filmées ne sont pas protégées contre les intempéries et les dommages. Les rayures, la corrosion et les salissures ne peuvent pas être exclues.
3. Si la structure des éléments sandwich est asymétrique, des déformations peuvent se produire.
4. Pour les données techniques des différents produits, veuillez vous référer à la fiche technique correspondante et à la norme qui s'y rapporte.
5. Les couleurs souhaitées doivent être adaptées à l'aide d'échantillons et d'une détermination des valeurs LAB.
6. Les instructions de traitement de la société Stadur doivent être respectées.
7. Des irrégularités de fraisage ne sont pas exclues pour les perçages et les fraisages.
8. Dans l'élément sandwich, ce ne sont pas les coefficients de dilatation des matériaux utilisés qui doivent être pris en compte, mais l'examen de l'ensemble de la structure.
9. L'utilisation d'articles de second choix exclut toute garantie quant aux surfaces optiques ou défectueuses.
10. Les débordements de matériau et les fuites de colle ne peuvent pas être exclus. Un délignage peut entraîner des irrégularités de coupe selon l'épaisseur du matériau.
11. Les informations ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont fournies en toute bonne foi. Étant donné que les données, les normes de sécurité et les réglementations nécessaires sont soumises à des modifications constantes et que l'utilisation ou l'abus échappent à notre contrôle, Stadur n'offre aucune garantie, que ce soit expressément ou au sens figuré.