

Toleranzen FrameTec & ProfileTec

Eigenschaften	Norm (in Anlehnung)	Werte
Länge/Breite Toleranz	DIN EN 2768	+/- 2 mm/lfm (Minimum +/- 2 mm)
HST und HST Bautiefe /Toleranz > 160 mm < 205 mm Gesamtstärke/Höhe	DIN EN 2768	+/- 1,2 mm
PT Türschwelle > 50mm < 110 mm Gesamtstärke/Höhe	DIN EN 2768	+/- 0,5 mm
PT Türschwelle > 110 mm Gesamtstärke/Höhe	DIN EN 2768	+/- 0,5 mm
Rechtwinkligkeit	DIN EN 824	+/- 1 mm auf 500 mm Bezugstrecke
Stoßstellen bei der Gesamtlänge über 4 Meter	Intern	An den Stoßstellen kann ein Spalt von max. 5 mm entstehen
Brandschutzklasse	DIN ISO 4102	Siehe Produktdatenblätter Stadur
Maßbezugstemperatur	DIN ISO 1:2002 -10	23 °± 5° C

Achtungshinweise zu Oberflächen

- StadurFoam Flächen sind vor direkter Sonneneinstrahlung und Witterungseinflüssen zu schützen. Die dunklen äußeren Deckschichten sind mit weißer, lichtundurchlässiger Folie abzudecken, da es sonst zu Materialverformungen kommen kann. Außerdem ist darauf zu achten, dass die Ware, bevor sie eingebaut wird, innen gelagert bleibt.

Toleranzen FrameTec & ProfileTec

Allgemeines:

1. Abweichende Toleranzen sind separat zu vereinbaren.
2. Unfolierte Oberflächen sind vor Witterungseinflüssen und Beschädigungen nicht geschützt. Sowohl Kratzer, Korrosion als auch Verschmutzungen sind nicht auszuschließen.
3. Bei einem asymmetrischen Aufbau der Sandwichelemente kann es zu Verformungen kommen .
4. Technische Daten der einzelnen Produkte sind dem jeweiligen technischen Datenblatt und der dazu gehörenden Norm zu entnehmen.
5. Gewünschte Farben müssen per Rückstellmuster und einer LAB Werteermittlung abgestimmt werden.
6. Hinweise aus den Verarbeitungsrichtlinien der Fa. Stadur sind zu beachten.
7. Bei Bohrungen und Ausfräsungen sind Fräsunruhen nicht ausgeschlossen.
8. Im Sandwichelement sind nicht die Ausdehnungskoeffizienten der eingesetzten Materialien sondern die Betrachtung des Gesamtaufbaus zu berücksichtigen.
9. Der Einsatz von 2-te Wahl Artikeln schließt jede Gewähr auf optische oder fehlerbehaftete Oberflächen aus.
10. Die Materialüberstände und Kleberaustritte können nicht ausgeschlossen werden. Ein Besäumen kann je nach Materialstärke zu Schnittunruhen führen.
11. Vorstehende Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Da die Daten, Sicherheitsstandards und benötigte Vorschriften ständigen Änderungen unterliegen und die Nutzung oder der Missbrauch außerhalb unserer Kontrolle liegt, gibt Stadur keine Garantie, weder ausdrücklich noch im übertragenen Sinne.