



Das S80 und das A80 wurden verbessert!

Dämmung wird immer wichtiger.

Die Dämmungsanforderungen, die Gebäude erfüllen müssen, werden immer strenger. Um diese hohen Anforderungen erfüllen zu können, wird der U-Wert der Tore immer wichtiger. Der U-Wert des Tores kann entscheidend sein für das Erfüllen der Dämmungsanforderungen eines Gebäudes. Das S80 und das A80 waren bereits sehr wichtig, aber können jetzt zu Ihren Trümpfen werden!

Wir haben den Dämmwert des S80 weiter verbessert, so dass es jetzt vielleicht sogar das Tor mit dem besten U-Wert auf dem Markt ist!

Im Weiteren finden Sie eine Beschreibung der wichtigsten Fakten:

Thermisch unterbrochen

Das S80 und das A80 sind VOLLSTÄNDIG thermisch unterbrochen. Das S80 ist ab sofort immer mit PVC-Endkappen und PVC-Ober- und Unterprofilen versehen. Auch das A80 besitzt in Kombination mit S80 immer graue PVC-Endkappen. Durch die PVC-Ausführung ist das Paneel VOLLSTÄNDIG thermisch unterbrochen.

Bei den Toren anderer Anbieter sind die Endkappen sowie die Ober- und Unterprofile aus Stahl. Stahl leitet Kälte und Wärme, die Sektionen sind also nicht vollständig thermisch unterbrochen.

Verbessertes Paneel

Das S80-Paneel wurde verbessert, vor allem die Dichtung zwischen den Sektionen ist von höherer Qualität und schließt dadurch optimal ab. Das S80-Paneel ist 80 mm dick, während andere Paneele 60 mm dick sind. Es dürfte deutlich sein, dass ein 80-mm-Paneel einen besseren Dämmwert besitzt als ein 60-mm-Paneel. Das neue S80-Paneel ist an der STUCCO-Innenseite und an den verbesserten Abdichtungen zu erkennen.

Verbesserte Abdichtungen

Das NEUE S80 besitzt immer 2 Obergummis für eine optimale Sturzabdichtung. Auch die Bodenabdichtung ist dank der Verwendung von 2 SPEZIELLEN Bodengummis optimal. Die Seitenabdichtung ist doppelt ausgeführt, um auch hier eine maximale Abdichtung zu erzielen.

Isolator

Wünschen Sie die maximal mögliche Dämmung? Dann können Sie gegen Aufpreis den ISOLATOR verwenden. Der ISOLATOR wird zwischen dem senkrechten Winkelprofil und der Montagefläche angebracht, wodurch die Kältebrücke zwischen dem stählernen Winkelprofil und der Montagefläche unterbrochen wird.

Durch die Verwendung des ISOLATORS erzielen Sie den maximalen Dämmwert.

U-Wert

Hier ist eine Warnung angebracht! In Angeboten wird häufig der U-Wert des Paneels angegeben. Dieser U-Wert gibt aber nicht den Wert des Torblattes wieder und ist daher nicht relevant. Wir empfehlen Ihnen, Ihre Abnehmer darauf hinzuweisen. Die U-Werte, die wir angeben, sind die Werte des Torblattes. Der U-Wert eines völlig geschlossenen S80 mit ISOLATOR beträgt 0,52 W/m²K. Wir sind davon überzeugt, dass dieser Wert momentan praktisch nicht von anderen Produkten übertroffen werden kann.

