



NEUER TYP DER SENKRECHTEN DICHTUNG

Sehr geehrter Kunde,

wir erweitern unser Programm um **einen neuen Typ der senkrechten Dichtung** mit der thermischen Trennung, welche die Wärmedämmung unserer Industrietore INDY wesentlich verbessert.

Der hintere gehärtete Teil der Dichtung (aus Polypropylen) sorgt für eine einfache Handhabung bei der Montage und der weiche Klebstoffteil (thermoplastische Elastomer) sorgt für die bestmögliche Wärmedämmung. Die neue Dichtung mit thermischer Trennung hat **um 27% bessere Wärmedämmung** als bestehende Ausführung der Standarddichtung.

Für Reduktion von Wärmeverlusten sorgen:

- die verdoppelte Gummilippe im Bereich des Kontaktes mit dem Torblatt,
- die Luftkammern, die die Torführung von der Umgebung trennen,
- schließlich die gebrochene Wärmebrücke zwischen der Unterkonstruktion und dem Tor.

* Optionales Zubehör



Um Wärmeverluste möglichst zu reduzieren, wird diese **neue senkrechte Dichtung in Kombination mit einer oberen Dichtung mit verdoppelten Lippen** (Standard für 80 mm Paneele) geliefert, die den Luftstrom zwischen dem Sturz und dem Torblatt deutlich reduzieren.

Die Berechnung des Mehrpreises für die neue Ausführung der thermisch getrennten Dichtung ist folgend:
Höhe [m] x 11,80 EUR + Breite [m] x 5,00 EUR (brutto)



Bei Fragen nehmen Sie, bitte, mit der Firma TOORS Kontakt auf.

www.toors.de