



DARUM SOREG®-glide:

Das GFK-Profil (Verbundwerkstoff)

- > Uf-Wert von 0,9 W/m²K · Uw-Wert von unter 0,8 W/m²K möglich
- > Rahmen ausschliesslich aus Isolationsmaterial
- > Tauwasserfreiheit bei -10° Celsius Aussen, +20° Celsius Innen
- > Schimmelfreiheit auch in Schwimmbädern
- > Ausdehnungskoeffizient um 60 % geringer gegenüber Aluminium
- > Wannenausbildung des Schwellenprofil
- > Alle haptischen und sichtbaren Teile sind mit Aluminium verblendet

Dichtungsebenen im Labyrinth

- > 4 Bürstendichtungen, 2 EPDM Dichtungen
- > Grösstmöglicher Abstand zwischen den aufgeklipsten Aluprofilen vermeidet Wärmeaustausch

Hervorragende Laufeigenschaften

- > Laufrollendurchmesser 32mm mit Nadellager aus Chromstahl
- > Grosse Rollen mit je 2 Kugellagern ermöglichen eine leichte Bedienbarkeit schwerer Flügel

Perfektes Entwässerungssystem

- > Auf eine Vielzahl von baulichen Begebenheiten abgestimmt
- > Einfache und sichere Entwässerung Dank spezieller Geometrie des GFK-Profiles

Die Innovationen

- > *Serie 150*: Mitlaufender SOREG®-glide Schienenfüller aus Aluminium bietet ein Maximum an Barrierefreiheit.
- > *Serie M/Serie X*: Senkhub-Schwelle für absolute Barrierefreiheit. Ausgezeichnet mit dem AIT Innovationspreis Architektur + Bauwesen 2017.
- > *Serie M/Serie X*: Vertikales Einschubprofil in der Wand sorgt für flächenbündigen Abschluss bei offenem Flügel.
- > *Serie M*: 16 mm schmales Mittelprofil aus Vollcarbon für noch mehr Transparenz. Ausgezeichnet mit iF DESIGN AWARD 2018 in Gold.