



Planungsinfo . Kiewetter ALU Profilmatten

Richtige Planung für Rahmen und Matten

Beim Planen des Einbaus einer **Kiewetter ALU Profilmatte** sollten folgende Punkte beachtet werden

- Kundenservice: Alles aus einer Hand... flexibel und mobil stellen wir unseren Kunden bei Bedarf unseren Aufmaß- und Einlegeservice zur Verfügung (digitales Aufmaß). Auf Anfrage gegen Aufpreis
- Optimale Verlegung: Die Matte sollte immer in einen Rahmen, der plan im Boden installiert ist, verlegt werden.
- Bei der Bestellung beachten: unbedingt Stablänge und Gehrichtung angeben.
- Bei Bestellung eines Systems Rahmen mit Matte bzw. Wanne mit Matte bitte das Rahmenaußenmaß angeben. Davon ziehen wir ca. 10 mm für das Mattenfertigmaß ab.
- Vorhandener Winkelrahmen: Bei einem vorhandenen Winkelrahmen geben Sie bitte das lichte Rahmeninnenmaß an. Davon ziehen wir ca. 5 mm für das Mattenfertigmaß ab.
- Mehrteilige Matten: Großflächige Eingangsmatten mit einer Stablänge von mehr als 300 cm und/oder einem Gewicht von mehr als 50 kg sollten geteilt werden, da sie sonst zum Einlegen und zur Pflege zu unhandlich bzw. zu schwer werden
- Entwässerung: Beim Einbau der Winkelrahmen bzw. der Wannen im Außenbereich ist darauf zu achten, dass eine Drainage für den Wasserablauf installiert (z. B. Öffnung in den Estrich einbringen) bzw. die Wanne dem Entwässerungssystem angeschlossen wird.
- Verlegung ohne Rahmen: Die Kiewetter ALU Profilmatten in den Stärken 10 und 17 mm kann mit einem Anlaufprofil ausgestattet werden, damit bei einer nachträglichen Verlegung keine Bodenaussparung vorhanden sein muss
- Starke Beanspruchung: Für Eingangsbereiche mit starker Beanspruchung (Flughäfen, Supermärkte, Einkaufszentren, etc.) empfehlen wir unsere Kiewetter ALU Profilmatte STRONG, die diesen Anforderungen gerecht wird.
- Sonderanfertigungen: Für Sonderanfertigungen empfehlen wir eine witterungsunempfindliche und maßhaltige Schablone aus PVC.
- Achtung: Schablone rollen, nicht falten. Oberseite der Schablone und Gehrichtung müssen markiert werden. Nur mit diesen exakten Vorgaben kann eine maßgenaue Eingangsmatte angefertigt werden.