

LUXSA® präsentiert den ersten 3D-Flansch bei Schwimmbad Armaturen

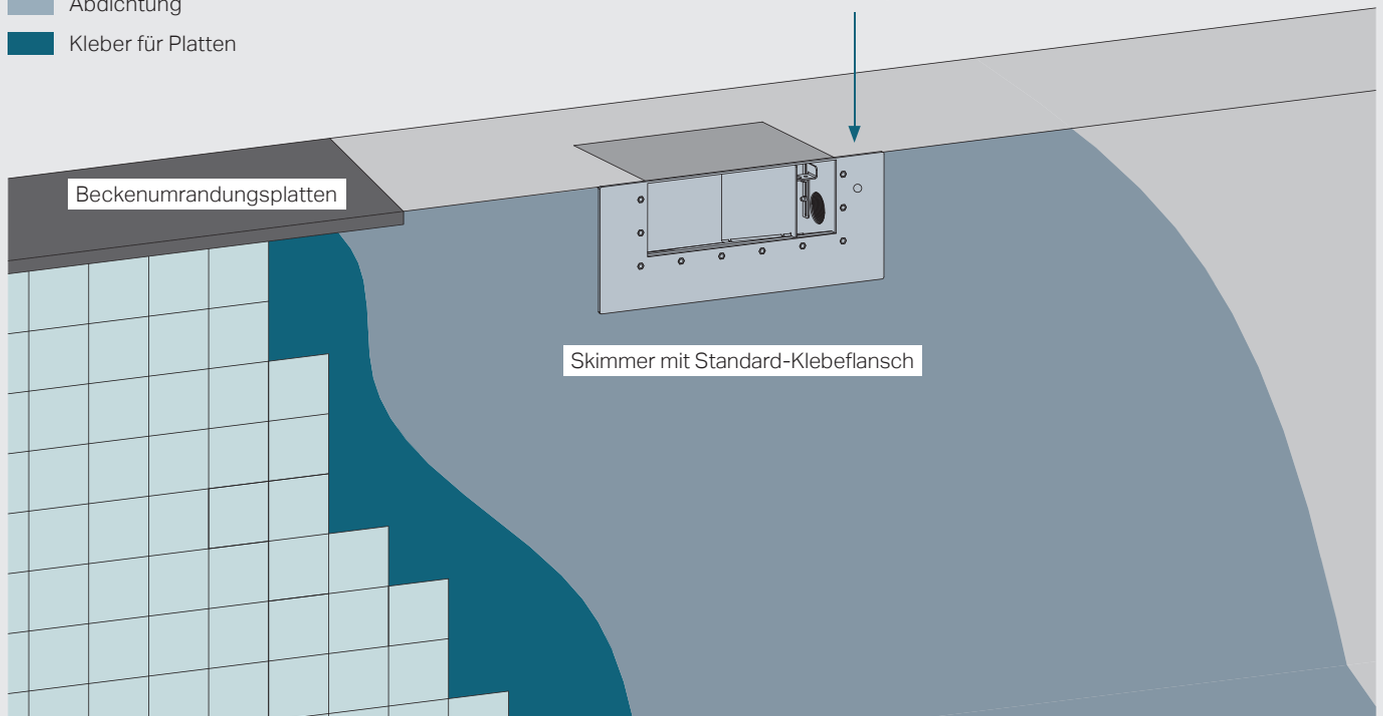
Problem bei Standard-Klebeflansch

Die herkömmlichen Klebeflansche bestehen aus einer flachen Platte, die rund um Armaturen oder Skimmer geklebt wird. Diese Flansche befinden sich ausschliesslich auf der Innenseite eines Schwimmbeckens und werden nicht über den Beckenrand gezogen. Die Folge davon ist, dass das Wasser beim Übergang zur Beckenkante hinter die Abdichtung läuft und die Beckenwände beschädigt. Wenn das Wasser hoch steht, verschärft sich das Problem. Dank dem 3D-Flansch von LUXSA® jedoch gehören diese undichten Stellen jetzt der Vergangenheit an (siehe Rückseite).



- Beton
- Abdichtung
- Kleber für Platten

Auf der Beckenkante existiert kein Klebeflansch.
Wasser läuft hinter die Abdichtung.



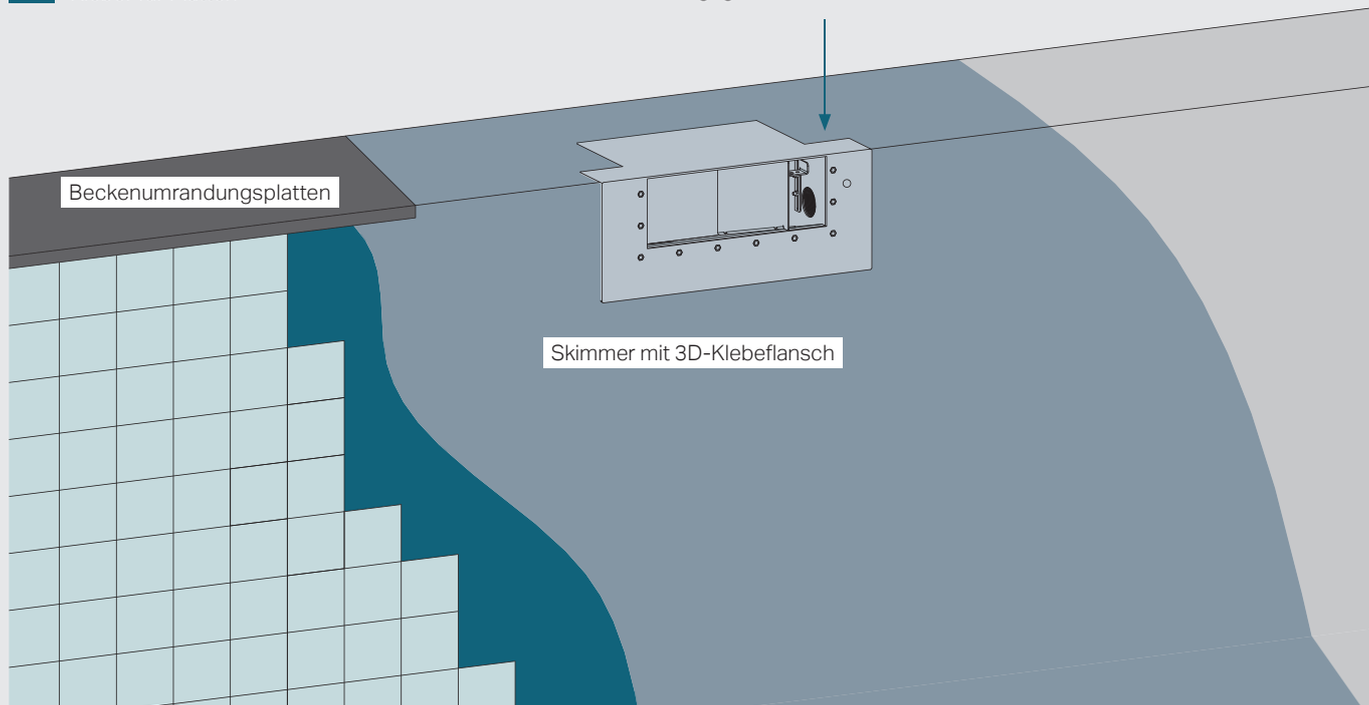
Lösung mit 3D-Flansch

Sämtliche Skimmer von LUXSA® verfügen über einen 3D-Flansch. Dieser besteht aus nahtlos miteinander verbundenen Platten, die von der Innenseite des Schwimmbeckens bis über den Beckenrand führen. Alle Übergänge sind sauber abgedichtet – es kann kein Wasser mehr eindringen.



- Beton
- Abdichtung
- Kleber für Platten

Der 3D-Flansch von LUXSA® ist nach hinten abgewinkelt. So schützt er den heiklen Übergang zwischen der Innenseite des Schwimmbeckens und der Beckenkante. Die Fläche beträgt gemäss Norm mehr als 50 mm.



LUXSA® Schwimmbad Armaturen
Gewerbstrasse 17
8737 Gommiswald
Telefon 055 280 13 54
www.luxsa.ch
info@luxsa.ch

🇨🇭 Entwickelt und hergestellt in der Schweiz.