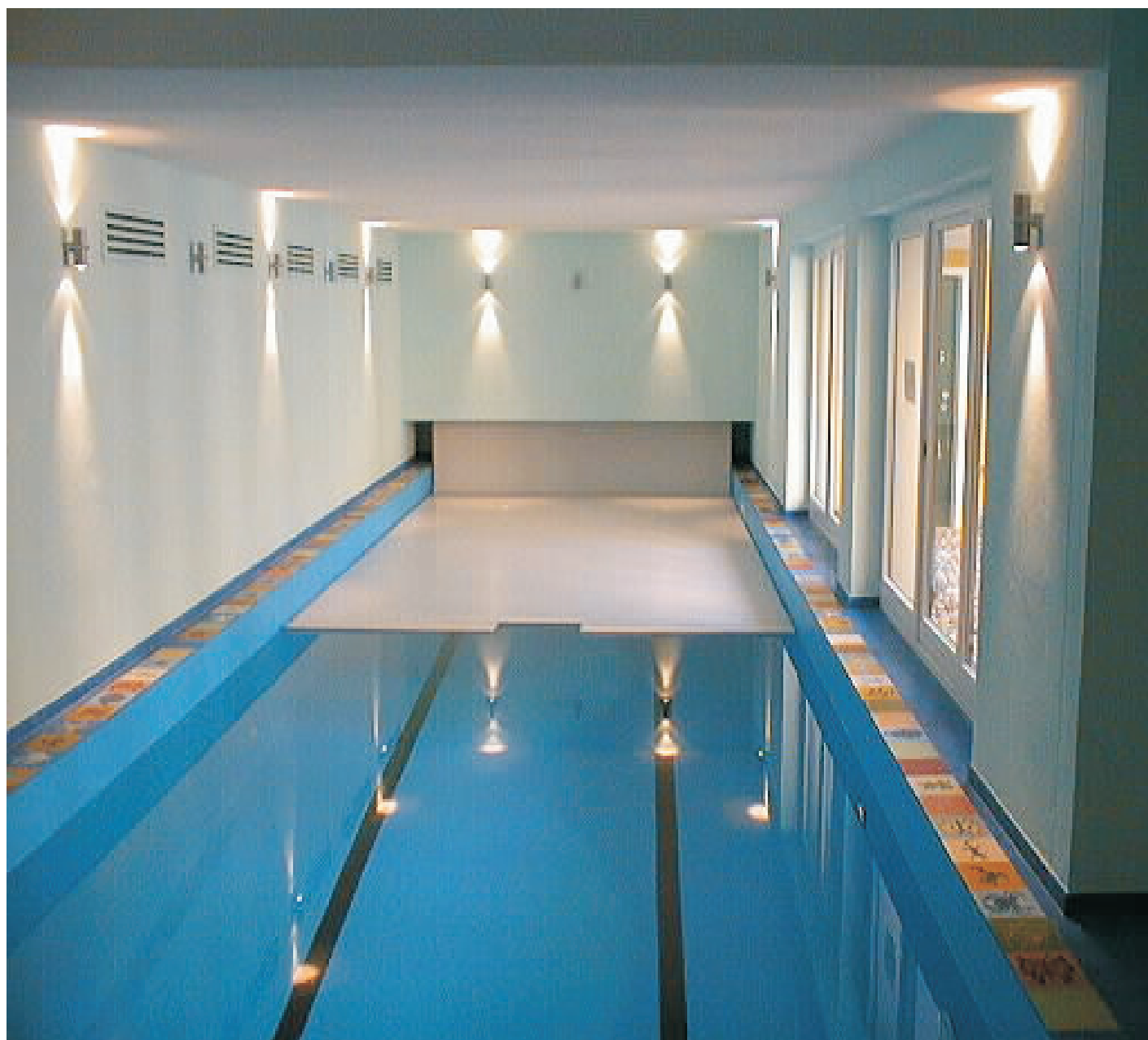


# ISO-QUICK

## Hohlkammerprofil-Abdeckungen



# ISO-QUICK

## Hohlkammerprofilabdeckungen

**farbige Ausführung:**

### Verarbeitung

Die Hohlkammerprofile werden an den Schnittkanten mit Endkappen luft- und wasserdicht verschlossen (siehe Abbildung). Diese Endkappen verhindern auch ein seitliches Verschieben der einzelnen Profile.



Abschrägungen und Römische-Treppen können nur stufenförmig ausgeführt werden.



**Ausführung Big Star VR 7 solar / VR 7 transparent:**

Die Besonderheit bei den Hohlkammerprofilen in Solar-Ausführung ist, dass die Profile sich stark durch das Sonnenlicht erhitzen lassen und diese Wärme direkt an das Wasser abgeben. Eine Erhöhung der Wassertemperatur von 6° - 7° C ist möglich.

Die Hohlkammerprofile werden an den Schnittkanten mit Endkappen luft- und wasserdicht verschlossen (siehe Abbildung). Diese Endkappen verhindern auch ein seitliches Verschieben der einzelnen Profile.

Abschrägungen und Rundungen ( z. B. römische Treppen ) können nur stufenförmig ausgeführt werden.



### Wichtig:

Solarprofile und transparente Profile dürfen nicht ohne Wasserkontakt mit Sonnenlicht in Berührung kommen. Daher ist diese Abdeckungen ausschließlich nur mit Unterflur-Aufrollvorrichtungen oder mit der Sitzbank Typ VR 8 (Sonderausführung lichtdicht) oder VR 11 erhältlich!

### Hart-PVC-Hohlkammerprofil

Abmessung: 50 x 14 mm

Ausführung Solar: Oberseite transparent, Unterseite schwarz

Ausführung transparent: Ober- und Unterseite transparent  
Gewicht: ca. 4 kg/m<sup>2</sup>

### Technische Daten

Chlorbeständig nach DIN 16929

Temperaturbeständig: von +1° C bis + 40 ° c

### Material

#### Hart-PVC-Hohlkammerprofil

Typ VR 6 light

Abmessung: 60 x 11 mm

Farben: reinweiß, perlgrau, karibikblau, saharabeige

Gewicht: ca. 3,6 kg/m<sup>2</sup>

Typ VR 7 Big Star

Abmessung: 60 x 11 mm

Farben: reinweiß, perlgrau, karibikblau, saharabeige

Gewicht: ca. 4 kg/m<sup>2</sup>

### Technische Daten

Chlorbeständig nach DIN 16929

Temperaturbeständig: von +1° C bis + 40 ° c

### Fachhändler

--