



## Das sollten Sie wissen!

Informationen und Planungshilfen für Ihre Wunsch-Überdachung

*Damit Sie auf Dauer mit Ihrer Überdachung zufrieden sein können, sollte sie gut und sorgfältig geplant werden. Die folgenden Informationen sollen Sie bei Ihrer Planung und Entscheidungsfindung unterstützen.*

### Material des Profilsystems

Wir fertigen unsere hochwertigen Überdachungen aus dem besten Werkstoff, der dafür geeignet ist: Aluminium. Es ist formstabil und erlaubt dennoch schlanke Konstruktionen. Aluminium ist absolut wetterbeständig und erfordert kaum Pflegeaufwand.

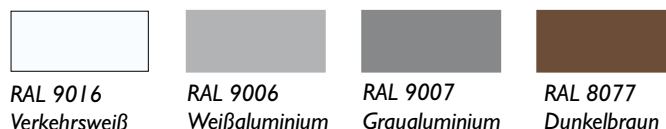
Die Systemprofile beziehen wir von TS Aluminium, die über eine mehr als dreißigjährige Erfahrung in der Entwicklung von Systemprofilen verfügen.

### Ausfächung/Verglasung

Für die Eindeckung werden in der Regel Glas oder Stegplatten verwendet. Stegplatten sind Hohlkammerprofile aus Kunststoff mit klarer oder „milchiger“ Durchsicht. Wird Glas verwendet, so muss im Dachbereich („Überkopferverglasung“) zwingend Sicherheitsglas eingesetzt werden.

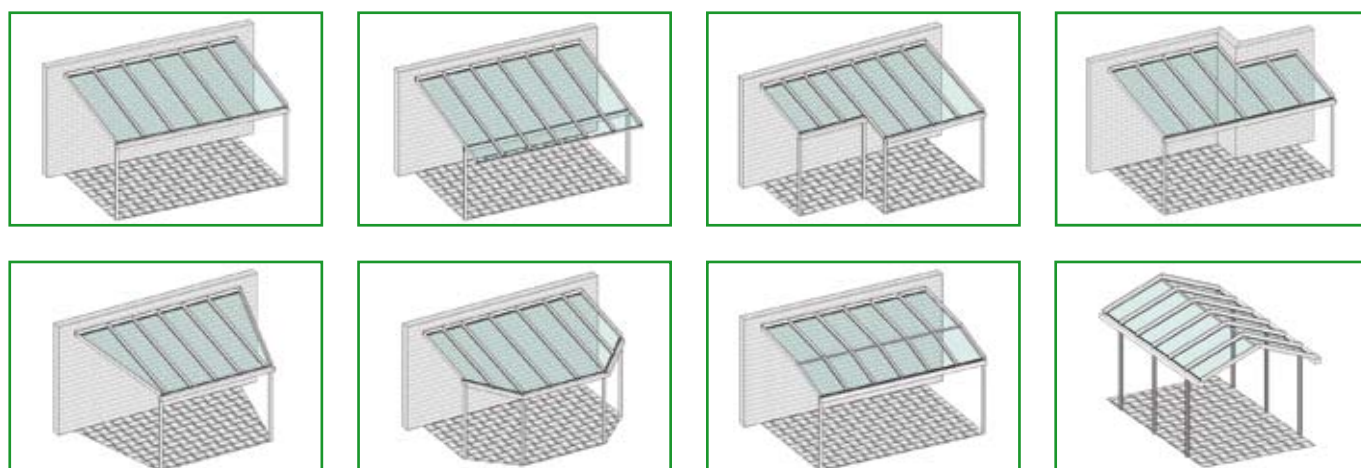
### Farbgebung

Die Aluminiumprofile können in nahezu allen gängigen Farben ausgeführt werden. Da die Farben in einem speziellen Verfahren einbrenn-lackiert werden, haben sie eine quasi unbeschränkte Lebensdauer und wirken auch noch nach Jahren leuchtend echt. Zur Unterstützung Ihrer Entscheidungsfindung haben wir Farbmuster für Sie vorrätig. Wer sich im Internet einen ersten Eindruck über die Vielfalt der „RAL-Farben“ verschaffen will, findet sie z. B. unter folgender Adresse: [http://www.ral-digital.de/deutsch/ralclassic\\_namen.htm](http://www.ral-digital.de/deutsch/ralclassic_namen.htm). RAL-Farben sind zum Beispiel:









## Kleine Überdachungs-Typenkunde

*Die Form des Daches ist eines der wesentlichen Gestaltungsmerkmale einer Überdachung. Sie ist von der Form des vorhandenen Baukörpers, an die sie in der Regel angeschlossen wird, abhängig. Der persönliche Geschmack der Nutzer soll aber auch nicht zu kurz kommen. Im Folgenden präsentieren wir eine Reihe von Dachformen. In der Praxis können weitaus mehr Dachformen gefertigt werden.*



# Übersicht Einbauelemente

Möchten Sie Ihre Terrasse an einer oder mehreren Seiten schließen, so stehen Ihnen eine ganze Reihe von Fest- oder Öffnungselementen zur Verfügung. Mit seitlichen Windschutzelementen können Sie die Terrassen-Saison erheblich verlängern. Sie können die Terrasse auch vollständig schließen. Sie haben dann einen „Kalt-Wintergarten“, der hervorragend zur Überwinterung von Pflanzen geeignet ist.

Name	Bild	Beschreibung/Funktion	Maximalmaße
<b>Festelement</b>		Das Glas wird direkt in den Blendrahmen eingesetzt.	250 cm x 250 cm (Breite x Höhe) Größere Breiten mit Setzpfosten möglich
<b>Fenster</b>		Flügel im Blendrahmen zum Drehen und/oder Kippen.	145 cm x 140 cm mit einem Flügel 290 cm x 140 cm mit zwei Flügeln
<b>Tür</b>		Ausführung als ein- oder zweiflüglige Anschlagtür; nach außen oder innen öffnend. Dreifach- oder Fünffach-Sicherheitsverriegelung.	130 cm x 230 cm mit einem Flügel 260 cm x 230 cm mit zwei Flügeln
<b>Schiebetür</b>		Leichtgängige Konstruktion, kann als zwei- oder dreiteilige Anlage geliefert werden. Ausrüstung beidseitig mit Griff und Schließzylindern möglich. Es können maximal 6 Flügel (zwei dreiteilige Anlagen kombiniert) eingebaut werden.	Pro Flügel maximal 180 cm x 250 cm Maximal 3 Flügel in einer Anlage
<b>Faltanlage</b>		Leichte Handhabung. Zum Öffnen können die Flügel nach innen oder nach außen „gefaltet“ werden und benötigen nur wenig Platz. Mehrere Schwellenausführungen und schwellenfreie Bodenführung ist möglich.	Jeder Flügel maximal 80 cm x 250 cm Maximale Anzahl Flügel: 7 Maximale Breite einer Faltanlage: 5,60 m
<b>Dachfenster</b>		Antrieb mechanisch oder motorisch. Kombination mit Regenwächter ist möglich. Das Dachfenster wird passgenau zwischen die Dachsparren montiert.	Verschiedene Größen von 72 cm x 130 cm bis 123 cm x 130 cm

