

# Superior Alu-Terrassendach

## Fundament-Abmessungen

Breite	Tiefe		Anzahl Pfosten		2,5		3		3,5		4		4,5		5	
	2															
4,06	40/40/80	2	40/40/80	2	40/40/80	2	40/40/80	2	40/40/80	2	40/40/80	2	40/40/80	2	45/45/80	2
5,06	40/40/80	2	40/40/80	2	40/40/80	2	40/40/80	2	40/40/80	2	75/75/80	3	80/80/80	3		
6,06	40/40/80	3	40/40/80	3	40/40/80	3	40/40/80	3	80/80/80	3	85/85/80	3	85/85/80	3		
7,06	40/40/80	3	40/40/80	3	40/40/80	3	40/40/80	3	45/45/80	3	90/90/80	3	95/95/80	3		
8,06	65/65/80	3	70/70/80	3	80/80/80	3	85/85/80	3	90/90/80	3	95/95/80	3	100/100/80	3		
9,06	70/70/80	3	75/75/80	3	80/80/80	3	90/90/80	3	95/95/80	3	100/100/80	3	105/105/80	3		
10,06	70/70/80	3	80/80/80	3	85/85/80	3	95/95/80	3	75/75/80	4	80/80/80	4	85/85/80	4		

Diese Übersicht zeigt die erforderlichen Abmessungen der Fundamente eines **Alu-Terrassendachs Superior** je nach Dachbreite/-tiefe.

**Beispiel:** Ein Terrassendach der **Breite 4,06 m** und **Tiefe 2 m** weist 2 Pfosten auf und benötigt somit **2 Fundamente** mit den Abmessungen **40x40cm** (Länge x Breite) bei einer Fundamenttiefe von **80cm**.

Wir empfehlen Ihnen generell, eine Fundamenttiefe von mind. **80 cm** sicherzustellen, um die Frostsicherheit des Fundaments zu gewährleisten.

### Statischer Hinweis:

Alle Bausätze sind auf eine Schneelast von mind.  **$s_k = 0,65 \text{ kN/m}^2$**  (SLZ1) ausgelegt. Bei einer höheren Schneelastzone ist ggf. eine statische Anpassung notwendig.

