

Vorteile der Cadex® Modul-Bauweise

- Alle Elemente sehr schnell verleg- und ausrichtbar
- Zeitlich optimal planbar
- Materialbedarf einfach und genau berechenbar
- Einfach höhenverstellbar (von oben justierbar)
- Fussplatte verklebbar (ohne Bohren und Schrauben)
- Minimale Bauhöhe
- Materialschonend (keine Laufspuren, keine Montageschäden)
- Partiiell bis vollflächig herausnehmbar (für Service, Reinigung etc.)
- Modulerstellung in der Werkstatt (wetterunabhängig)

Terrassenbau – aber wie?

Arbeitsschritte:

Modul-Bauweise:

Konventionelle Bauweise:

1 Vermessung und Offertstellung	<ul style="list-style-type: none">■ genaue Massaufnahme■ verbindlicher Materialauszug■ zuverlässiges Angebot	<ul style="list-style-type: none">■ ungefähre Massaufnahme■ angenäherter Materialauszug■ approximativer Kostenrahmen (Risiko)
2 Modulerstellung	<ul style="list-style-type: none">■ in der Werkstatt (wetterunabhängig)■ Werkzeug und Material schnell griffbereit■ bequeme Arbeitshöhe■ kurze Handling-Wege■ schnelle und qualitativ hochstehende Modulerstellung■ Materialbedarf exakt kalkulierbar (schon bei Offerte)	
3 Transport/Lagerung	<ul style="list-style-type: none">■ handliche Module■ stapel- und transportierbar■ sichere Ladung	<ul style="list-style-type: none">■ Material auf Baustelle muss geschützt (mit Plane) oder umgelagert werden■ fehlendes Material muss nachbestellt werden
4 Montage/Baustelle	<ul style="list-style-type: none">■ Elemente schnell verleg- und ausrichtbar■ bauseitige Anpassungen können zügig am Bau vorgenommen werden■ materialschonend (keine Laufspuren, keine Montageschäden)■ zeitlich optimal planbar■ Elemente einzeln demontierbar (für Service- und Reinigungsarbeiten)	<ul style="list-style-type: none">■ klimaabhängig (Wetter, Gehwege, Schmutz)■ je nach Umfang mehrere Anfahrtswege■ ständig wechselnde Arbeitshöhe■ lange Handling-Wege■ Zeitplan schwer kalkulierbar