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)
- Partiell bis vollflächig herausnehmbar (für Service, Reinigung etc.)
- **Modulerstellung in der Werkstatt (wetterunabhängig)**

Terrassenbau – aber wie?

Arbeitsschritte:	Modul-Bauweise:	Konventionelle Bauweise:
1 Vermessung und Offertstellung	genaue Massaufnahmeverbindlicher Materialauszugzuverlässiges Angebot	ungefähre Massaufnahmeangenäherter Materialauszugapproximativer Kostenrahmen (Risiko)
2 Modulerstellung	 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	 handliche Module stapel- und transportierbar sichere Ladung 	 Material auf Baustelle muss geschützt (mit Plane) oder umgelagert werden fehlendes Material muss nachbestellt werden
4 Montage/Baustelle	 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) 	 klimaabhängig (Wetter, Gehwege, Schmutz) je nach Umfang mehrere Anfahrtswege ständig wechselnde Arbeitshöhe lange Handling-Wege Zeitplan schwer kalkulierbar