

# Iso-Bar Eco

Datum

Ansprechpartner		Bauvorhaben		
Name		Bezeichnung		
Firma		PLZ/Ort		
Telefonnummer		Gebäudehöhe [m]		
E-Mail Adresse		Geländekategorie	GK I	GK II
PLZ/Ort			GK III	GK IV

## Geplante Ausführung Begrünung

Geometrische Ausbildung				
Vor-) Planung gemäß Zeichnung in der Anlagebezeichnung				
Senkrechte Seilführung	Anzahl der Seile		Länge je Seil [m]	
Rasterform	Rastermaß horizontal [mm]		Rastermaß vertikal [mm]	

**Ergänzende Informationen / Skizzen**

---



---



---



---

Pflanzenauswahl		
Schlinger / Winder	Andere:	
Blatt- / Stielranker		
Spreizklimmer		
Sprossranker	Pflanzengewicht [kN/m <sup>2</sup> ]	



## Aufbau der Wand

**Untergrund**

Genaue Spezifizierung des tragenden Untergrundes, z. B. Beton C20/25 gemäß DIN EN 206-1 oder Kalksandvollstein KS gemäß DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011; Format NF (240x115x71)

Tragfähigkeit gemäß beigefügtem Protokoll über bauseitige Auszugsversuche Rastermaß vertikal [mm]	
Dicke der nichttragenden Schicht (z. B. Altputz) [mm]	

Aufbau Wärmedämm-Verbundsystem	
Dicke der Klebeschicht [mm]	
Dicke Dämmstoff [mm]	
Dicke Armierung / Oberputz [mm]	

**Anmerkung:**  
 Diese Vorbemessung betrachtet lediglich den Nachweis zum Lastabtrag gemäß Z-21.8-2083.  
 Weitere Nachweise zur Verwendung des Systems, z.B. Einhaltung von Brandschutzanforderungen, sind nicht Bestandteil dieser Vorbemessung und müssen separat mit den Bauverantwortlichen abgestimmt werden.

1. Berechnungsblatt ausfüllen | 2. An PM-WDVS@synthesa.at senden | 3. Sie erhalten von uns eine statische Berechnung des Bauvorhabens