

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		
Spreizklammer		
Sprossranker	Pflanzengewicht [kN/m ²]	



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.