

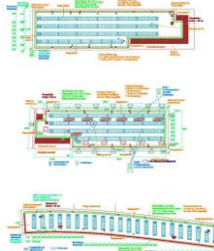
Unsere Dienstleistungen für Sie



Leben auf dem Dach



Unsere Dienstleistungen für Sie



Leben auf dem Dach



Unsere Dienstleistungen für Sie

- Einplanung für Absturzsicherungen
- Einplanung für Solaraufständerungen
- Windsogberechnung
- Retentionsberechnung
- Ausschreibungstexte → www.ausschreiben.de
- CAD-Details → www.zinco.de/cad
- BIM

Leben auf dem Dach



Windsogberechnungen

Checkliste

Belastet zu BII: München-Schleier, 3-Mittel-One-Stack-III

Abbildung des gebäude-Bezugsdruckes in Ein- und Randbereich

Belastung	Einbereich	g/kN	g/kN
Winddruck	0,00	0,00	0,00
Windsaugdruck	-0,10	-0,10	-0,10
Winddruck	0,00	0,00	0,00
Windsaugdruck	-0,10	-0,10	-0,10
Winddruck	0,00	0,00	0,00
Windsaugdruck	-0,10	-0,10	-0,10
Winddruck	0,00	0,00	0,00
Windsaugdruck	-0,10	-0,10	-0,10
Winddruck	0,00	0,00	0,00
Windsaugdruck	-0,10	-0,10	-0,10

Leben auf dem Dach



Retentionsberechnungen

Checkliste

Abbildung ZinCo-Retentionsplan



Leben auf dem Dach



Ausschreibungstexte

www.zinco.de/ausschreibungstexte



Funktionssichere Gründach-Systeme für genutzte Dachlandschaften

Leben auf dem Dach



Ausschreibungstexte

www.zinco.de/ausschreibungstexte

- ▼ **ZinCo**
 - ▶ ZinCo Ausschreibungstexte einzeln
 - ▶ ZinCo Systemaufbauten detailliert
 - ▶ ZinCo Extensive Dachbegrünung
 - ▶ ZinCo Intensive Dachbegrünung
 - ▶ ZinCo Schrägdachbegrünung
 - ▶ ZinCo Geh- und Fahrbeläge
 - ▶ ZinCo SolarVert
 - ▶ ZinCo Systemaufbauten kompakt

Texte exportieren

Bitte wählen Sie ein Datenformat

CAD-Details

www.zinco.de/cad

ZinCo

Office auf dem Dach

Download
▼

- Prinzipiele und Bauelemente
- Planung
- Spezifikationsblätter
- CAD-Documents
- Spezifikationsblätter
- 2D-Plan- und Informationsblätter
- Planansichten

Funktionssichere Gründach-Systeme für genutzte Dachlandschaften

CAD-Details

www.zinco.de/cad

Vorschau

Download-Links

SysST_ExtL_FD25_F01.dwg (800 KiB)

SysST_ExtL_FD25_F01.dxf (8199 KiB)

SysST_ExtL_FD25_F01.pdf (800 KiB)

BIM – Building Information Modeling

WIKIPEDIA
Die freie Enzyklopädie

Der Begriff Building Information Modeling (kurz: BIM; deutsch: Bauwerksdatenmodellierung) beschreibt eine Methode der **optimierten Planung, Ausführung und Bewirtschaftung** von Gebäuden und anderen Bauwerken mit Hilfe von Software.

Dabei werden **alle relevanten Bauwerksdaten digital** modelliert, kombiniert und erfasst. Das Bauwerk ist als virtuelles Modell auch geometrisch visualisiert (Computermodell).

BIM – Building Information Modeling

BIM – Building Information Modeling

Foto

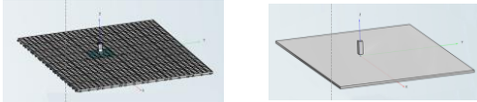
3-D-Modell

„level of detail - LOD“

BIM – Building Information Modeling

Code	Name	Artikelnummer	Preis
ACT100	ACT100	9050	
10000000	10000000	200	
MS	Masse [m³]	ca. 200 x 2,00	
LF	Laufwerk	4 vergiebliche Elemente x 1 Anschlaggrund	
INFO	INFO	http://www.zinco.de/produkte/laufwerk	

+ Produktdaten
3-D-Modell



13

Leben auf dem Dach



BIM – Building Information Modeling

Name	Name	Seitenanzahl
10000000	10000000	200
MS	Masse [m³]	ca. 9
LF	Laufwerk	ca. 95
INFO	INFO	http://www.zinco.de/produkte/laufwerk

+ Produktdaten



14

Leben auf dem Dach



BIM – Building Information Modeling

www.zinco.de



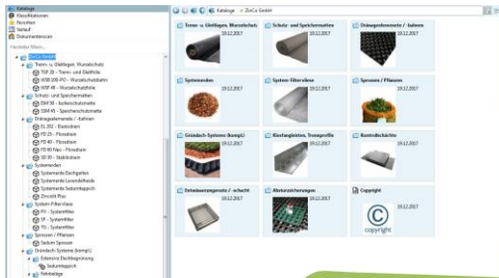
15

Leben auf dem Dach



BIM – Building Information Modeling

...und auf BIM-Katalogen wie z.B. BIMcatalogs.net



16

Leben auf dem Dach

