

Allplan IBD Planungsdaten Industriebau Assistentenübersicht



Assistenten Allplan IBD Industriebau

IBD BIM Modell – Gründung.....	4
IBD BIM Modell – Wand	5
IBD BIM Modell – Wand – STB-Fertigteile.....	6
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Info	7
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Favoriten.....	8
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Akustikdecken.....	9
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Akustikdecken.....	10
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Akustik-/Rasterdecken	11
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Montagedecken	12
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Brandschutzdecken	13
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Brandschutzdecken	14
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Freitragende Decken	15
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Weitspannträgerdecken	16
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Weitspannträgerdecken	17
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Gewölbte Decken.....	18
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Decken nach Bauart	19
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Decken nach Bauart	20
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Holzbalkendecken.....	21
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Holzmassivdecken	22
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Einbauteile	23
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Details.....	24
IBD BIM Modell – Trockenbau Spezial – Info	25
IBD BIM Modell – Trockenbau Spezial – Kabelkanäle	26
IBD BIM Modell – Trockenbau Spezial – Installationskanäle	27
IBD BIM Modell – Trockenbau Spezial – Röntgen-Systeme	28
IBD BIM Modell – Trockenbau Spezial – Raum in Raum.....	29
IBD BIM Modell – Trockenbau Spezial – Raum in Raum.....	30
IBD BIM Modell – Stütze – STB-Fertigteile	31
IBD BIM Modell – Holzbau – Holz-Binder	32
IBD BIM Modell – Decke	33
IBD BIM Modell – Decke – STB-Fertigteile	34
IBD BIM Modell – Dach – Metallbau	35
IBD BIM Modell – Dach – Lichtbänder / -Kuppeln.....	36
IBD BIM Modell – Tür/Tor – Tür.....	37

IBD BIM Modell – Tür/Tor – Tür.....	38
IBD BIM Modell – Tür/Tor – Tür.....	39
IBD BIM Modell – Tür/Tor – Tür.....	40
IBD BIM Modell – Tür/Tor – Tor.....	41
IBD BIM Modell –Ausbau – Raum DIN 277	42
IBD BIM Modell –Ausbau – Raum DIN 277	43
IBD BIM Modell –Ausbau –Bodenbeschichtungen.....	44
IBD BIM Modell –Ausbau –Boden-/ Wandfliesen.....	45
IBD BIM Modell –Ausbau – Keller- & Tiefgaragendecken.....	46
IBD BIM Modell –Fassade – Pfosten-Riegel-Fassade	47
IBD BIM Modell –Fassade – Pfosten-Riegel-Fassade	48
IBD BIM Modell –Fassade – Vorgehängte hinterl.Fassade.....	49
IBD BIM Modell –Fassade – Vorgehängte hinterl.Fassade - Matrix.....	50
IBD BIM Modell –Fassade – VHF – EG Alu ULTIMATE WLG032	51
IBD BIM Modell –Fassade – VHF – RG Alu ULTIMATE WLG032	52
IBD BIM Modell –Fassade – VHF – EG Alu ULTIMATE WLG035	53
IBD BIM Modell –Fassade – VHF – RG Alu ULTIMATE WLG035	54
IBD BIM Modell –Fassade – VHF – EG Kunststoff ULTIMATE WLG032.....	55
IBD BIM Modell –Fassade – VHF – RG Kunststoff ULTIMATE WLG032	56
IBD BIM Modell –Fassade – VHF – EG Kunststoff ULTIMATE WLG035.....	57
IBD BIM Modell – Fassade – VHF – RG Kunststoff ULTIMATE WLG035	58
IBD BIM Modell –Fassade – VHF – EG Alu Glaswolle WLG031.....	59
IBD BIM Modell –Fassade – VHF – RG Alu Glaswolle WLG031	60
IBD BIM Modell –Fassade – VHF – EG Alu Glaswolle WLG032.....	61
IBD BIM Modell –Fassade – VHF – RG Alu Glaswolle WLG032	62
IBD BIM Modell –Fassade – VHF – EG Alu Glaswolle WLG035.....	63
IBD BIM Modell –Fassade – VHF – EG Kunststoff Glaswolle WLG031	64
IBD BIM Modell –Fassade – VHF – RG Kunststoff Glaswolle WLG031.....	65
IBD BIM Modell –Fassade – VHF – EG Kunststoff Glaswolle WLG032	66
IBD BIM Modell –Fassade – VHF – RG Kunststoff Glaswolle WLG032.....	67
IBD BIM Modell –Fassade – VHF – EG Kunststoff Glaswolle WLG035	68
IBD BIM Modell –Fassade – VHF – RG Kunststoff Glaswolle WLG035.....	69
IBD BIM Modell – Gebäudetechnik – Aufzüge.....	70
IBD BIM Modell – Gebäudetechnik – Kühlräume.....	71
IBD Projektentwicklung - Projektentwicklung.....	72
IBD Projektentwicklung – Projektentwicklung Raumbuch	73

IBD Projektentwicklung – Projektentwicklung Farbkonzepte.....	74
IBD Vorentwurf - Vorentwurf.....	75
IBD Vorentwurf – Vorentwurf – PE > Einbauteile.....	76
IBD Vorentwurf – Vorentwurf – PE > Flächen Rauminhalt.....	77
IBD Vorentwurf – Vorentwurf – PE > Nebenkosten	78

IBD BIM Modell – Gründung

Assistenten
IBD BIM Modell - Gründung


ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie-/Gewerbebau


GRÜNDUNG

BIM Add-on

BODENPLATTEN WALZBETON



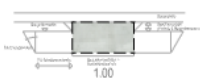
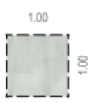
Freie Ebene



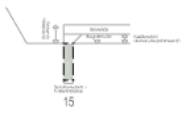

Dachebene

Tiefgaragenrampe-Walzbeton
Neigung über freies Ebenenpaar !!

FERTIGPLATTEN-FUNDAMENT





FERTIGTEIL-FROSTSCHÜRZEN


Fertigteil-Frostschürzen werden in Stück ermittelt.
In passender Länge des Fundamentes zeichnen.

KÖCHERFUNDAMENT




Das Köcherfundament mit Drag & Drop aus dem Assistenten in die Zeichnung ablegen. Über "Punkte modifizieren" die Abmessungen anpassen. Ebenso die Höhenlage. Tipp: Ideal in Ansicht oder Isometrie.

Variante




Das Köcherfundament (PythonPart) aus dem Assistenten mit Doppelklick rechts übernehmen. In der Palette die Eigenschaften anpassen. Für eine korrekte Auswertung nach der Modellierung die Attribute des "linken" Köcherfundaments mit der Funktion "Attribute übertragen U" auf das PythonPart übertragen und anpassen.

BOHRPFAHL




SPUNDWAND



Larssen - Spundwand L23

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



IBD BIM Modell – Wand

Assistenten
IBD BIM Modell - Wand

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

WAND

BIM Add-on

KASSETTENWÄNDE

Wellblech	Trapezblech	Glatblech
Innen	Aussen	
		240 mm 100 mm Dämmstärke 120 mm 140 mm Dämmstärke 305 mm 120 mm Dämmstärke 185 mm 100 mm Dämmstärke
ohne thermische Anforderung		
		165 mm 30 mm Dämmstärke 145 mm 50 mm Dämmstärke 125 mm 40 mm Dämmstärke

ISOWÄNDE (siehe HINWEIS)

microprofilert	V-profilert	liniert	eben	Isowelle	Trapezblech
Innen	Aussen				
140 mm	140 mm	140 mm	140 mm	134 mm	95 mm
120 mm	130 mm	120 mm	120 mm	84 mm	85 mm
100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	64 mm	
80 mm	80 mm	80 mm	80 mm		
60 mm	60 mm	60 mm	60 mm		

PORENBETON-WANDPLATTEN

Außenwände	Innenwände
36° 30 25 20 17° 15	30 25 20 17° 15
 	F0 F90 F120 F180

HINWEIS:
 Stahl-Unterkonstruktion (Querriegel und Öffnungen) müssen zur Mengenermittlung eingegeben werden!
 Bitte über den Assistenten "...Stahlbau" die gewünschten Profile entnehmen und entsprechend eingeben.
 TIPP: für eine erste Kostenermittlung können diese Profile auch nur mengenmässig ohne genaue 3D-Positionierung abgelegt und ausgewertet werden.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

5

IBD BIM Modell – Wand – STB-Fertigteile

Assistenten

IBD BIM Modell - Wand


ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

STB-FERTIGTEILE
BIM Add-on


ELEMENTWÄNDE

Außen Innen



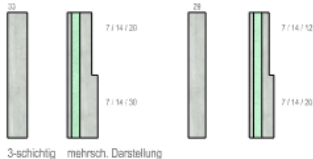
VOLLPLATTENWÄNDE

Außen Innen



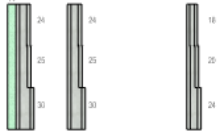
MEHRSCHICHTWÄNDE

Außen Innen



3-schichtig mehrsch. Darstellung

Hohlwand



© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Info

Assistenten
✖

IBD BIM Modell - Trockenbau Raster-/Unterdecken
?

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

TROCKENBAU

Informationen



RIGIPS-Deckensysteme

<p>AD Akustikdecken</p> <p>MD Montagedecken</p> <p>SD Selbständige Brandschutzdecken</p> <p>FD Freitragende Decken</p> <p>WS Weitspannträgerdecken</p> <p>GD Gewölbte Decken</p>	<p>DB Decken nach Bauart</p> <p>HB Holzbalkendecken</p> <p>HD Holzmassivdecken</p> <p>EBT Einbauteile</p> <p>D Details</p>
--	---

Erläuterungen Piktogramme

<p> Schallschutz</p> <p> Brandschutz</p> <p> Feuchtraumgeeignet wasserabweisend</p> <p> Feuchtraumgeeignet stark wasserabweisend</p> <p> Luftreinigung</p>	<p> Biessam</p> <p> Akustik</p> <p> Strahlenschutz Funkstrahlen</p> <p> Strahlenschutz Röntgenstrahlen</p>
---	--

Rigips - Online Informationen und Ansprechpartner

<p> <input type="button" value="Link zur Homepage"/></p> <p> <input type="button" value="Link zum Onlinekatalog-Decken/Dächer"/></p> <p> <input type="button" value="Link zur Kalkulation (RIKS)"/></p>	<p> <input type="button" value="Ansprechpartner Rigips vor Ort"/></p> <p> <input type="button" value="Ansprechpartner Rigips BIM"/></p>
--	---

HINWEIS:
Zur Übernahme der Systemdecke muss das gewünschte System mit der "rechte Maustaste" auf dem daneben liegenden gelben Rechteck angewählt werden.
--> über "Systemdecke erzeugen" in den Raum übernehmen (Oberkante des Raumes wird übernommen).

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

Info
+


ADADADMDSDSDFDWSWSGDDBDBHBHDEBTD

IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Favoriten


Assistenten
IBD BIM Modell - Trockenbau Raster-/Unterdecken


ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten
TROCKENBAU


Industrie- / Gewerbebau
Favoriten





Abgehängte fugenlose Akustikdecke
mit Rigitone Activ'Air Lochplatten


RTA 


8/18 R



12-20/66 R



8-15-20 Super R



12/25 Q


 AD10RTA


Abgehängte Rasterdecke als Akustikdecke
mit Gyptone Active'Air A / E Kante


GY 


Base



Point 11



Quattro 50



Quattro 70


 AD20GYAE


Montagedecken


Metall-UK höhenversetzt abgehängt
Ohne Brandbeanspruchung
Bauplatte
RB 





 MD10RB

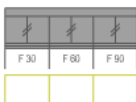
Metall-UK direktbefestigt
Ohne Brandbeanspruchung
Bauplatte
RB 






 MD30RB

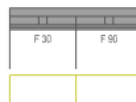
Selbständige Brandschutzdecke


Metall-UK höhenversetzt abgehängt
 Brandbeanspruchung von unten
Feuerschutzplatte
RF 




 SD11RF

Metall-UK direktbefestigt
 Brandbeanspruchung von unten
Feuerschutzplatte
RF 



 SD31RF

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



Favoriten

?

*

AD

AD

AD

MD

SD

SD

FD

WS

WS

GD

DB

DB

HB

HD

EBT

D

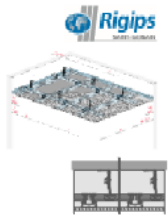
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Akustikdecken

ALLPLAN - IBD
Intelligente BauDaten

Industrie- / Gewerbebau













TROCKENBAU

Akustikdecken



Abgehängte fugenlose Akustikdecke
mit Rigitone Activ'Air Lochplatten













RTA

 6/18 R	 8/18 R	 10/23 R	 12/25 R
 15/30 R	 8-12/50 R	 12-20/66 R	 8-15-20 R
 8-15-20 Super R	 12-20-35 R	 8/18 Q	 12/25 Q

AD10RTA

Abgehängte fugenlose Akustikdecke
F 30 mit Rigitone Activ'Air Lochplatten und
Feuerschutzplatte

RFRT 🔥 Brandbeanspruchung von unten/oben

 6/18 R	 8/18 R	 10/23 R	 12/25 R
 15/30 R	 8-12/50 R	 12-20/66 R	 8-15-20 R
 8-15-20 Super R	 12-20-35 R	 8/18 Q	 12/25 Q

AD11RFRT

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

9


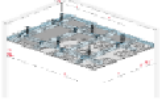

IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Akustikdecken

Assistenten



IBD BIM Modell - Trockenbau Raster-/Unterdecken



ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten
Industrie- / Gewerbebau

TROCKENBAU
Akustikdecken

Abgehängte fugenlose Akustikdecke
mit Rigitone Activ'Air Lochplatten
und Akustikputzbeschichtung von Asona






RTP  

12-20/66 R 12/25 Q

AD10RTP

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

Akustikdecken 2

AD
AD
AD
MD
SD
SD
FD
WS
WS
GD
DB
DB
HB
HD
EBT
D

IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Akustik-/Rasterdecken


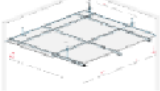
Assistenten
IBD BIM Modell - Trockenbau Raster-/Unterdecken

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten


Industrie- / Gewerbebau



TROCKENBAU







Akustik-/Rasterdecken





Abgehängte Rasterdecke als Akustikdecke mit Gyptone Active'Air A / E Kante






GY  







		
Base	Point 11	Quattro 20
		
Quattro 50	Quattro 70	Sixto 60


 AD20GYAE

Abgehängte Rasterdecke als Akustikdecke mit Gyptone Active'Air / D2 Kante






GY  



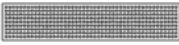
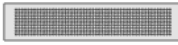
		
Base	Point 11	Quattro 20
		
Quattro 50	Quattro 70	Sixto 60


 AD20GYD

Abgehängte Rasterdecke als Akustikdecke mit Gyptone Activ'Air Langfeldplatten A / E Kante



GY  

	
Base	Linie 8
	
Point 15	Quattro 55

 AD30GYAE

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

- ?
- +
- AD
- AD
- AD
- Akustikdecken 3
- MD
- SD
- SD
- FD
- WS
- WS
- GD
- DB
- DB
- HB
- HD
- EBT
- D

IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Montagedecken

Assistenten

IBD BIM Modell - Trockenbau Raster-/Unterdecken

?

+

AD

AD

AD

MD

Montagedecken

SD

SD

FD

WS

WS

GD

DB

DB

HB

HD

EBT


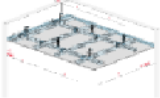
D

ALLPLAN - IBD
Intelligente BauDaten

Industrie- / Gewerbebau




TROCKENBAU

Montagedecken


Abgehängte fugenlose Unterdecke

Metall-UK höhenversetzt abgehängt
Ohne Brandbeanspruchung

<p>Bauplatte RB</p>  <p>MD10RB</p>	<p>4PRO VP</p>  <p>MD10VP</p>	<p>Glasroc X GX</p>  <p>MD10GX</p>
---	--	---

Metall-UK höhenversetzt abgehängt
Ohne Brandbeanspruchung


Aquaroc
AR



MD10AR

Metall-UK niveaugleich abgehängt
Ohne Brandbeanspruchung



Bauplatte
RB



MD20RB


Direktbefestigte fugenlose Unterdecke

Metall-UK direktbefestigt
Ohne Brandbeanspruchung

<p>Bauplatte RB</p>  <p>MD30RB</p>	<p>4PRO VP</p>  <p>MD30VP</p>
--	---

Holz-UK einfache Lattung
Ohne Brandbeanspruchung


Bauplatte
RB



MD40RB


Holz-UK doppelte Lattung
Ohne Brandbeanspruchung

Bauplatte
RB



MD50RB

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.




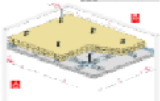
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Brandschutzdecken

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

TROCKENBAU

Selbst. Brandschutzdecke

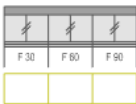



Abgehängte fugenlose Unterdecke

Metall-UK höhenversetzt abgehängt


Brandbeanspruchung von unten

Feuerschutzplatte
RF 🔥 🚒



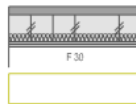
SD11RF

Glasroc X
GX 🔥 🚒



SD11GX


Aquaroc
AR 🔥 🚒



SD11AR

Brandbeanspruchung von unten

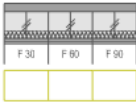
Rigidur H
RH 🔥 🚒



SD11RH

Brandbeanspruchung von unten/oben

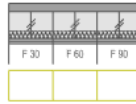
Feuerschutzplatte
RF 🔥 🚒



SD12RF

Brandbeanspruchung von oben

Feuerschutzplatte
RF 🔥 🚒



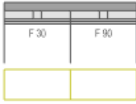
SD13RF

Direktbefestigte fugenlose Unterdecke

Metall-UK direktbefestigt

Brandbeanspruchung von unten

Feuerschutzplatte
RF 🔥 🚒



SD31RF

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

Selbst-Brandschutzdecken 1
 ?
 +
 AD
 AD
 AD
 MD
 SD
 SD
 FD
 WS
 WS
 GD
 DB
 DB
 HB
 HD
 EBT
 D

IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Brandschutzdecken

Assistenten
IBD BIM Modell - Trockenbau Raster-/Unterdecken

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

TROCKENBAU

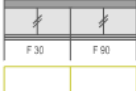
Selbst. Brandschutzdecke

Abgehängte fugenlose Unterdecke

Metall-UK niveaugleich abgehängt

Brandbeanspruchung von unten

Feuerschutzplatte
RF

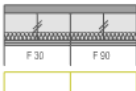


F 30 F 90

SD21RF

Brandbeanspruchung von unten/oben

Feuerschutzplatte
RF

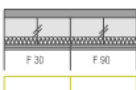


F 30 F 90

SD22RF

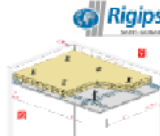
Brandbeanspruchung von oben

Feuerschutzplatte
RF



F 30 F 90

SD23RF




Direktbefestigte fugenlose Unterdecke

Holz-UK einfache Lattung

Brandbeanspruchung von unten

Feuerschutzplatte
RF



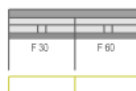
F 30

SD41RF

Holz-UK doppelte Lattung

Brandbeanspruchung von unten

Feuerschutzplatte
RF



F 30 F 60

SD51RF

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

Selbst-Brandschutzdecken 2

?
+
AD
AD
AD
MD
SD
SD
SD
FD
WS
WS
GD
DB
DB
HB
HD
EBT
D

IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Freitragende Decken

Assistenten

IBD BIM Modell - Trockenbau Raster-/Unterdecken

?

+

AD

AD

AD

MD

SD

SD

FD

Freitragende Decken

WS

WS

GD

DB

DB

HB

HD

EBT

D

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

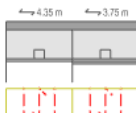
Industrie- / Gewerbebau

TROCKENBAU

Freitragende Decken

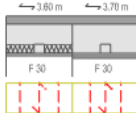
Freigespannte fugenlose Unterdecke

System "L" mit 1 x CW als Tragprofil
Ohne Brandbeanspruchung
Bauplatte
RB



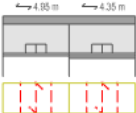
FD10RB

Brandbeanspruchung von unten
Feuerschutzplatte
RF




FD11RF

System "XL" mit 2 x CW als Tragprofil
Ohne Brandbeanspruchung
Bauplatte
RB



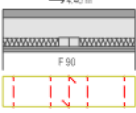
FD20RB

Brandbeanspruchung von unten
Feuerschutzplatte
RF




FD21RF

Brandbeanspruchung von unten
Glasroc F
GR



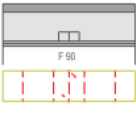
FD21GR

Brandbeanspruchung von unten/oben
Feuerschutzplatte
RF



FD22RF

Brandbeanspruchung von unten/oben
Glasroc F
GR



FD22GR

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.


IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Weitspannträgerdecken

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

TROCKENBAU

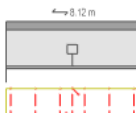
Weitspannträgerdecken



Freigespannte fugenlose Unterdecke

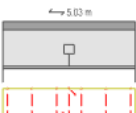
System "L" mit 1 x UAC als Weitspannträger
ohne Brandbeanspruchung

Bauplatte
RB





WS10RB-a

Bauplatte
RB




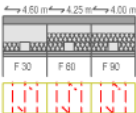
WS10RB-d

 Brandbeanspruchung von unten
Feuerschutzplatte
RF



WS11RF


 Brandbeanspruchung von unten/oben
Feuerschutzplatte
RF



WS12RF


System "XL" mit 2 x UAC als Weitspannträger
ohne Brandbeanspruchung

Bauplatte
RB




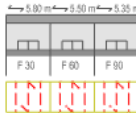
WS20RB-a

Bauplatte
RB




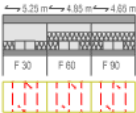
WS20RB-d

 Brandbeanspruchung von unten
Feuerschutzplatte
RF



WS21RF

 Brandbeanspruchung von unten/oben
Feuerschutzplatte
RF



WS22RF

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

Weitspannträgerdecken 1

16

IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Weitspannträgerdecken

Assistenten
IBD BIM Modell - Trockenbau Raster-/Unterdecken

ALLPLAN - IBD
Intelligente BauDaten

Industrie- / Gewerbebau

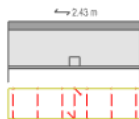
TROCKENBAU

Weitspannträgerdecken

Freigespannte fugenlose Unterdecke

System "UA" mit 1 x UA₁ oder 1 als Weitspannträger ohne Brandbeanspruchung

Bauplatte **RB**




← 2.43 m

WS30RB

Brandbeanspruchung von unten

Feuerschutzplatte **RF**

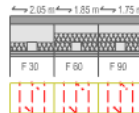


← 2.25 m ← 2.05 m ← 2.00 m

WS31RF


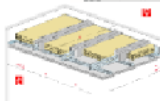
Brandbeanspruchung von unten/oben

Feuerschutzplatte **RF**



← 2.05 m ← 1.95 m ← 1.75 m

WS32RF

Weitspannträgerdecken

GDDBDBHBHDEBTD

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Gewölbte Decken

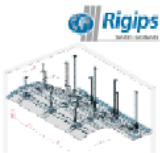
Assistenten
IBD BIM Modell - Trockenbau Raster-/Unterdecken

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten


Industrie- / Gewerbebau

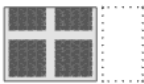
TROCKENBAU

Gewölbte Decken

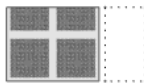


Abgehängte fugenlose Akustikdecke mit Rigitone BIG Curve Activ'Air Lochplatten

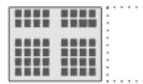
RTB 




Big Sixto 63



Big Quatro 41





Big Line 6

 AD10RTC


Abgehängte fugenlose Unterdecke


Metall-UK direktbefestigt


GK-Form
GK 




1 x 6mm


 GD10GK

Glasroc F
GR 




1 x 6mm


 GD10GR





2 x 6mm

 GD10GR


Metall-UK höhenversetzt abgehängt

 Brandbeanspruchung von unten

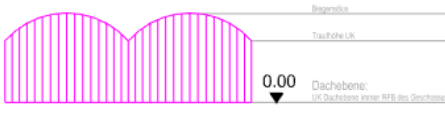
Glasroc F
GR 



1 x 6mm

 GD11GR

Dachebene zur Modellierung des Gewölbes




0.00

HINWEIS:

Das gewünschte System mit rechter Maustaste auswählen
 --> Beachten Sie bitte die Einschränkung im Biegeradius des jeweiligen Systemes im Flipbook.
 --> Die massive Unterkonstruktion muss individuell Modelliert werden.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



Gewölbte Decken


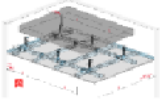
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Decken nach Bauart

ALLPLAN - IBD
Intelligente BauDaten

Industrie- / Gewerbebau


TROCKENBAU

Decken nach Bauart

Abgehängte fugenlose Unterdecke

Metall-UK höhenversetzt abgehängt

 Brandbeanspruchung von unten
 Feuerschutzplatte
RF

Bauart I

F 30	F 60
------	------


Bauart II

F 30	F 60
------	------

Bauart III

F 30	F 60	F 90	F 120
------	------	------	-------

DB11RF

 Brandbeanspruchung von unten
 Glasroc F
GR

Bauart I

F 30	F 60	F 90
------	------	------

Bauart II

F 30	F 60	F 90
------	------	------


Bauart III

F 30	F 60	F 90
------	------	------

DB11GR

Erläuterung Deckenbauart

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



Decken nach Bauart 1

?
 +
 AD
 AD
 AD
 MD
 SD
 SD
 FD
 WS
 WS
 GD
 DB
 DB
 HB
 HD
 EBT
 D


IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Decken nach Bauart

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau


TROCKENBAU



Decken nach Bauart



Direktbefestigte fugenlose Unterdecke

Metall-UK direktbefestigt

 Brandbeanspruchung von unten

Feuerschutzplatte
RF  

Bauart I


F 30	F 60
------	------


Bauart II

F 30	F 60
------	------



Bauart III

F 30	F 60
------	------

 DB31RF

 Brandbeanspruchung von unten

Glasroc F

GR  

Bauart I


F 30	F 60	F 90
------	------	------

Bauart II


F 30	F 60	F 90
------	------	------



Bauart III

F 30	F 60	F 90
------	------	------

 DB31GR

Holz-UK einfache Lattung

 Brandbeanspruchung von unten

Feuerschutzplatte
RF  

Bauart I


F 30


Bauart II

F 30


Bauart III

F 30	F 60
------	------

 DB51RF

 Erläuterung Deckenbauart

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



Decken nach Bauart 2

IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Holzbalkendecken

Assistenten
IBD BIM Modell - Trockenbau Raster-/Unterdecken

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

TROCKENBAU

Holzblakendecken

Abgehängte fugenlose Unterdecke

Metall-UK abgehängt

Brandbeanspruchung von unten

Feuerschutzplatte
RF

F 30	F 60	F 90

HB11RF

Direktbefestigte fugenlose Unterdecke

Metall-UK direktbefestigt

Brandbeanspruchung von unten

Feuerschutzplatte
RF

F 30	F 90

HB31RF

Holz-UK einfache Lattung

Brandbeanspruchung von unten

Feuerschutzplatte
RF

F 30	F 60

HB41RF

Holz-UK doppelte Lattung

Brandbeanspruchung von unten

Feuerschutzplatte
RF

F 30	F 60

HB51RF

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

Holzbalkendecken

HD
EBT
D


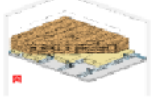
IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Holzmassivdecken

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau




TROCKENBAU

Holzmassivdecken





Direktbefestigte fugenlose Unterdecke




ohne Unterkonstruktion

 Brandbeanspruchung von unten
Feuerschutzplatte
RF  


BBS 140	BBS 100	BBS 130	BBS 100	BBS 100
REI 60	F 90	F 90	REI 90	K260

 HD01RF




ohne Unterkonstruktion

 Brandbeanspruchung von unten
Feuerschutzplatte
RH  


BBS 140	BBS 100	BBS 130	BBS 100	BBS 100
REI 60	F 90	F 90	REI 90	K260




 HD01RH

Metall-UK direktbefestigt


 Brandbeanspruchung von unten
Feuerschutzplatte
RF  

BBS 140	BBS 130	BBS 140
REI 60	F 90	REI 90




 HD31RF

 Brandbeanspruchung von unten
Feuerschutzplatte
RH  


BBS 140	BBS 140
REI 60	REI 90




 HD31RH

Holz-UK einfache Lattung


 Brandbeanspruchung von unten
Feuerschutzplatte
RF  

BBS 140	BBS 130	BBS 100
REI 60	F 90	REI 90


 HD41RF

 Brandbeanspruchung von unten
Feuerschutzplatte
RH  

BBS 140	BBS 140
REI 60	REI 90

 HD41RH

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



IBD BIM Modell – Trockenbau Raster-/Unterdecken – Einbauteile

Assistenten


IBD BIM Modell - Trockenbau Raster-/Unterdecken

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten









Industrie- / Gewerbebau

TROCKENBAU

Einbauteile




EINZELSYMBOLE - EINBAUTEILE

	Rauchmelder
	Deckeneinbaustrahler rund
	Deckeneinbaustrahler eckig
	Langfeldleuchte
	Revisionsöffnung 60.0 x 60.0 cm
	Revisionsöffnung 62.5 x 62.5 cm
	Lüftungsauslass 60.0 x 60.0 cm
	Lüftungsauslass 62.5 x 62.5 cm

HINWEIS:
obige 2D-Symbole sind nur für die graphische Integration ohne Mengenauswertung für das Deckenplanungstool vorgesehen.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



Einbauteile

D

IBD BIM Modell – Trockenbau Spezial – Info

Assistenten
✖

IBD BIM Modell - Trockenbau Spezial
?

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

TROCKENBAU

Informationen

Informationen

RIGIPS-Wandsysteme

- EK Kabelkanäle
- IK Installationskanäle
- RS Röntgen-Systeme
- RR RigiRaum-Systeme

Erläuterungen Piktogramme

<ul style="list-style-type: none"> Schallschutz Brandschutz Feuchtraumgeeignet wasserabweisend Feuchtraumgeeignet stark wasserabweisend Harte Oberfläche Luftreinigung Hohe Lastenbefestigung Einbruchssicherheit 	<ul style="list-style-type: none"> Tragend Wärmeschutz Biessam Akustik Strahlenschutz Funkstrahlen Strahlenschutz Röntgenstrahlen <input type="checkbox"/> Weiße Oberfläche
---	--

Rigips - Online Informationen und Ansprechpartner

<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-bottom: 10px;"> <input type="button" value="Link zur Homepage"/> <li style="margin-bottom: 10px;"> <input type="button" value="Link zum Onlinekatalog-Fußböden"/> <li style="margin-bottom: 10px;"> <input type="button" value="Link zur Kalkulation (RIKS)"/> 	<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-bottom: 10px;"> <input type="button" value="Ansprechpartner Rigips vor Ort"/> <li style="margin-bottom: 10px;"> <input type="button" value="Ansprechpartner Rigips BIM"/>
--	--

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD BIM Modell – Trockenbau Spezial – Kabelkanäle

Assistenten

IBD BIM Modell - Trockenbau Spezial

?

EK

Kabelkanäle

IK

RS


IK

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

















TROCKENBAU


Kabelkanäle



Kabelkanäle mit festem Deckel







Glasroc F

<p>1-lagiger Kabelkanal auf Tragchienen E35</p>  <p>GR</p>  <p>EK10GR </p>	<p>2-lagiger Kabelkanal auf Tragchienen E80 bis E90</p>  <p>GR</p>  <p>EK10GR </p>	<p>3-lagiger Kabelkanal auf Tragchienen E30 bis E30</p>  <p>GR</p>  <p>EK10_D_QS30_2 </p>	<p>3-lagiger Kabelkanal mit lateralförmiger Kante E30 bis E30</p>  <p>GR</p>  <p>EK10_D_QS30_3 </p>
<p>2-lagiger Kabelkanal mit lateralförmiger Kante E30 bis E30</p>  <p>GR</p>  <p>EK10_D_QS30_4 </p>	<p>2-lagiger Kabelkanal mit lateralförmiger Kante E30 bis E30</p>  <p>GR</p>  <p>EK10_D_QS30_5 </p>	<p>3-lagiger Kabelkanal mit lateralförmiger Kante E30 bis E30</p>  <p>GR</p>  <p>EK10_D_QS30_6 </p>	<p>2-lagiger Kabelkanal mit lateralförmiger Kante E30 bis E30</p>  <p>GR</p>  <p>EK10_D_QS30_7 </p>



Kabelkanäle mit losem Deckel

Glasroc F

<p>1-lagiger Kabelkanal auf Tragchienen E35</p>  <p>GR</p>  <p>EK20GR </p>	<p>2-lagiger Kabelkanal auf Tragchienen E35</p>  <p>GR</p>  <p>EK20GR </p>	<p>2-lagiger Kabelkanal auf Tragchienen E35</p>  <p>GR</p>  <p>EK20GR </p>
--	--	--

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

26

IBD BIM Modell – Trockenbau Spezial – Installationskanäle

Assistenten

IBD BIM Modell - Trockenbau Spezial

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

TROCKENBAU
Installationskanäle

Rigips

Installationskanäle mit festem Deckel

Glasroc F

- 1-lagiger Installationskanal auf Tragprofilen 80 bis 100
IK10GR
- 2-lagiger Installationskanal auf Tragprofilen 80 bis 100
IK10GR
- 3-seitiger Installationskanal auf Tragprofilen 80 bis 100
IK10_D_QS30_2
- 3-seitiger Installationskanal mit abklappender Kante 100 bis 100
IK10_D_QS30_3

Glasroc F

- 2-seitiger Installationskanal mit abklappender Kante 80 bis 100
IK10_D_QS30_4
- 2-seitiger Installationskanal mit kerntragender Kante 80 bis 100
IK10_D_QS30_5

Installationskanäle mit losem Deckel

Glasroc F

- 1-lagiger Installationskanal auf Tragprofilen 80 bis 100
IK20GR
- 2-lagiger Installationskanal auf Tragprofilen 80 bis 100
IK20GR

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

27

IBD BIM Modell – Trockenbau Spezial – Röntgen-Systeme

Assistenten

IBD BIM Modell - Trockenbau Spezial


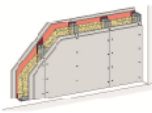
RS Strahlenschutzsysteme

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

TROCKENBAU

Röntgen-Systeme

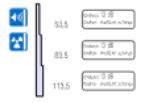



Wand-Systeme

Vorsatzschale mit Justierschwingbügel
Strahlenschutzplatte RF

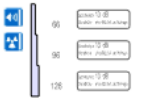
Spezialplatte mit Bleischichtung für Vorsatzschalen mit Strahlenschutzanforderungen z.B. in Universitäten, Krankenhäusern und Anlagen

1-lagig



RS11SRF

2-lagig

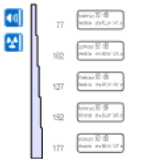


RS12SRF

Metall-Einfachständerwände
Strahlenschutzplatte RF

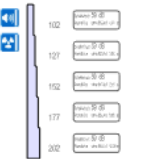
Spezialplatte mit Bleischichtung für Wände mit Strahlenschutzanforderungen z.B. in Universitäten, Krankenhäusern und Anlagen

1-lagig



RS21SRF


2-lagig



RS22SRF

Abgehängte fugenlose Unterdecke

Metall-UK höhenversetzt abgehängt
Ohne Brandbeanspruchung
Strahlenschutzplatte RF


SRF 

0,5	1,0	1,5	2,0	Bleisdicke

RS31SRF

Direktbefestigte fugenlose Unterdecke

Metall-UK direktbefestigt
Ohne Brandbeanspruchung
Strahlenschutzplatte RF

SRF 

0,5	1,0	1,5	2,0	Bleisdicke

RS41SRF

Hinweis: Die Bleischichtung bei den Röntgensystemen ist über die Attribute von 0,5mm - 3,00mm Stärke einstellbar.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

28

IBD BIM Modell – Trockenbau Spezial – Raum in Raum

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten
Industrie- / Gewerbebau

TROCKENBAU
Raum in Raum


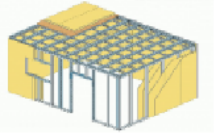
?

EK

IK

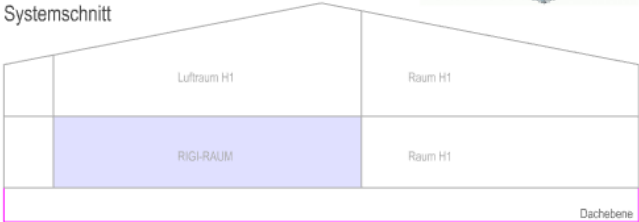
RS

Raum in Raum





Rigi-Raum System

Systemschnitt



RigiRaum - Quickstart



- 1 Längswand erstellen
- 2 Querwand erstellen
- 3 Raum erzeugen inkl. Innenausbau
- 4 Systemdecke erzeugen
- 5 Öffnungen in Längswand einsetzen





HINWEIS
Übernahme per Drag&Drop des gesamten RigiRaum-Systems möglich.

Bauteile für Raumlänge

Bauteile für Raumbreite


RR11RH	RR21RH	RR11HA	RR11DHDD	RR11RH	RR21RH	RR11HA	RR11DHDD
--------	--------	--------	----------	--------	--------	--------	----------

Freigespannte fugenlose Unterdecke

<p>System "UA" mit 1 x UA.LJ ohne Brandbeanspruchung Rigidur H</p> <p>RH </p>  <p> RR11RH</p>	<p>System "UA" mit 1 x UA.LJ ohne Brandbeanspruchung Rigidur H</p> <p>RH </p>  <p> RR21RH</p>	<p>System "UA" mit 1 x UA.LJ ohne Brandbeanspruchung Habbo</p> <p>HA </p>  <p> RR11HA</p>	<p>System "UA" mit 1 x UA.LJ ohne Brandbeanspruchung Die Matte</p> <p>DH </p>  <p> RR11DHDD</p>
---	---	---	--

HINWEIS
Bitte beachten Sie die Informationen der Herstellerangaben zu den jeweiligen Raum in Raum Systemen. Verwenden Sie die dafür vorgesehenen Systemlinks.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



IBD BIM Modell – Trockenbau Spezial – Raum in Raum

Assistenten
?


IBD BIM Modell - Trockenbau Spezial
Raum in Raum

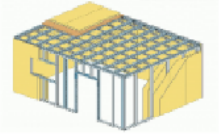
ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

TROCKENBAU


Raum in Raum



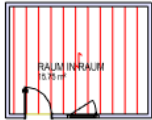


Rigi-Raum System
Quickstart


RigiRaum - RR11RH



Decke nicht begehtbar
max. Raumlänge 10,00m
max. Raumbreite 5,00m
FSGA

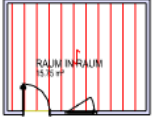


Decke nicht begehtbar
max. Raumlänge 10,00m
max. Raumbreite 5,00m
FSGA



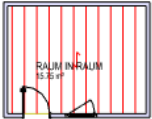
Decke nicht begehtbar
max. Raumlänge 10,00m
max. Raumbreite 5,00m
FSGA

RigiRaum - RR11HA

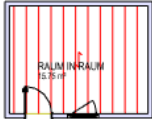


Decke nicht begehtbar
max. Raumlänge 10,00m
max. Raumbreite 5,00m
FSGA


RigiRaum - RR11DHDD



Decke nicht begehtbar
max. Raumlänge 10,00m
max. Raumbreite 5,00m
FSGA




Decke nicht begehtbar
max. Raumlänge 10,00m
max. Raumbreite 5,00m
FSGA




Decke nicht begehtbar
max. Raumlänge 10,00m
max. Raumbreite 5,00m
FSGA


RigiRaum - RR21RH



Decke nicht begehtbar
max. Raumlänge 10,00m
max. Raumbreite 3,99m
FSGA




Decke nicht begehtbar
max. Raumlänge 10,00m
max. Raumbreite 3,99m
FSGA



Decke nicht begehtbar
max. Raumlänge 10,00m
max. Raumbreite 3,99m
FSGA

HINWEIS
Gewünschten Raum vom Assistenten ins Teilbild übernehmen und auf die gewünschten Abmessung modifizieren.
Bitte beachten Sie die Informationen der Herstellerangaben zu den jeweiligen Raum in Raum Systemen.
Verwenden Sie die dafür vorgesehenen Systemlinks.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



IBD BIM Modell – Stütze – STB-Fertigteile

Assistenten
IBD BIM Modell - Stütze

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

STB-FERTIGTEILE

BIM Add-on

STÜTZEN MIT ANGEFORM. FUNDAMENT



Vierseitig Konsolen
Mehrgeschossig




Zweiseitig Konsolen
Eingeschossig

HINWEIS:

1. Stütze komplett einfassen und auf das Teilbild ziehen.
2. Stützenform und Abmessung einstellen.
3. Fundamentgröße einstellen. (CAD und Attribute)
4. Konsolen beliebig erweitern. (HINWEIS Konsolen beachten)


STÜTZEN FÜR KÖCHERFUNDAMENT



Voute umlaufend
Eingeschossig



Zweiseitig Konsolen
Eingeschossig




Einseitige Konsole
Eingeschossig



Zweiseitig Konsole und Voute
Eingeschossig

STÜTZEN RUND UND POLYGONAL

Beliebige Form und Durchmesser über die Eigenschaften einstellbar.





SONDERBAUTEILE (siehe HINWEIS)

Konsole



2D für Symbol



Profilwand

Voute




Kragarm

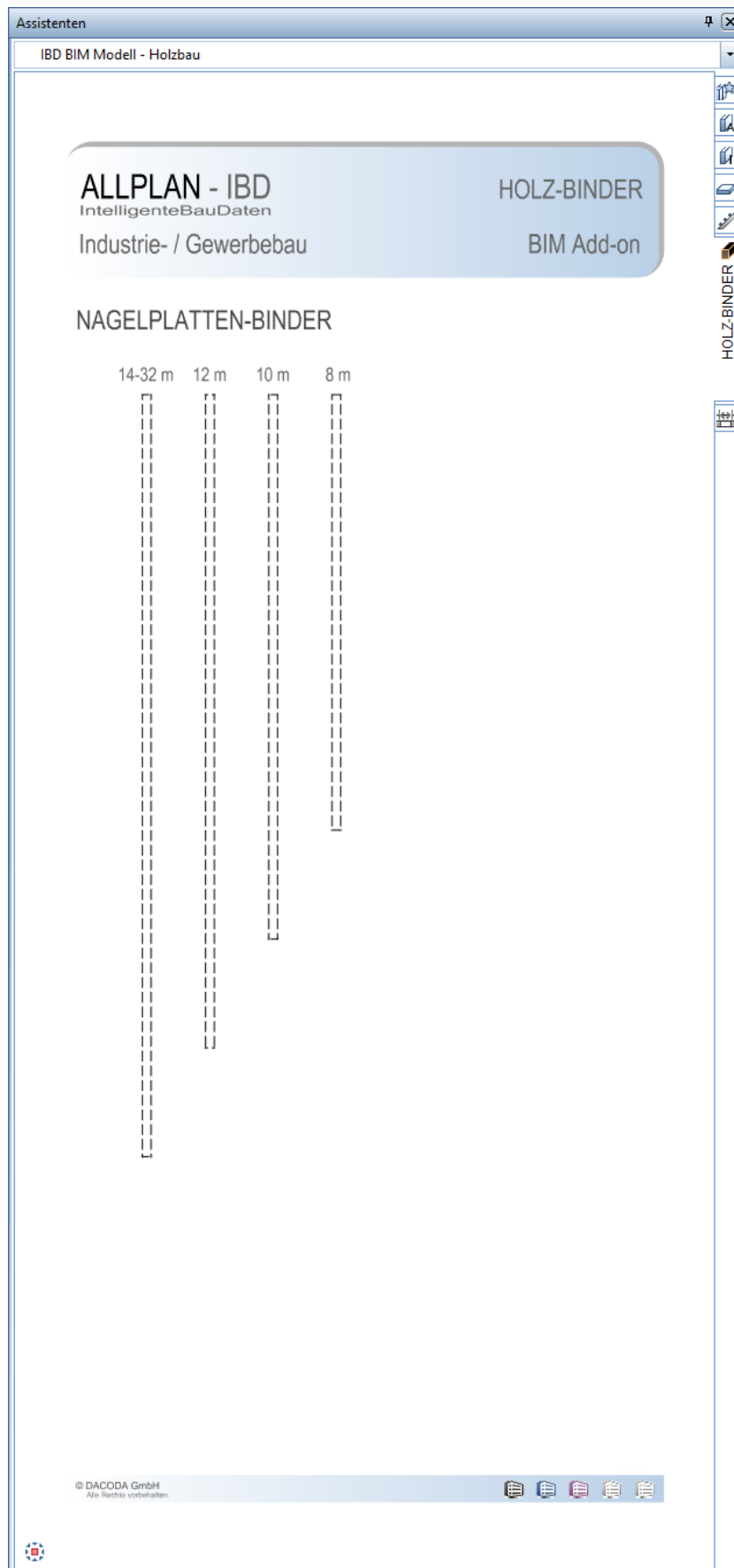



HINWEIS:
Konsole oder Kragarm mit beliebigem Querschnitt als Symbol abspeichern und in die Profilwand hineinladen.
Höhe in der Seitenansicht durch verschieben veränderbar.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



IBD BIM Modell – Holzbau – Holz-Binder



IBD BIM Modell – Decke

Assistenten
IBD BIM Modell - Decke


ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

DECKE


BIM Add-on

ELEMENTDECKE




VOLLPLATTENDECKE


Geschossdecke



Kragplatte

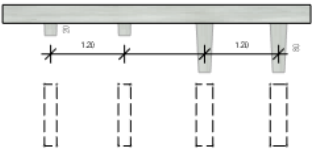


HOHLPLATTENDECKE



TT-DECKENPLATTE

von - bis



PORENBETON DECKENELEMENTE

6,00

Standardlänge = 6,00 m
Längen auf Anfrage
bis 8,00 m möglich


Mögliche Dicken= 15 / 17,5 / 20 / 24 / 25* cm

DECKENUMLAUFSTEINE

10

7,5

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



IBD BIM Modell – Decke – STB-Fertigteile

Assistenten

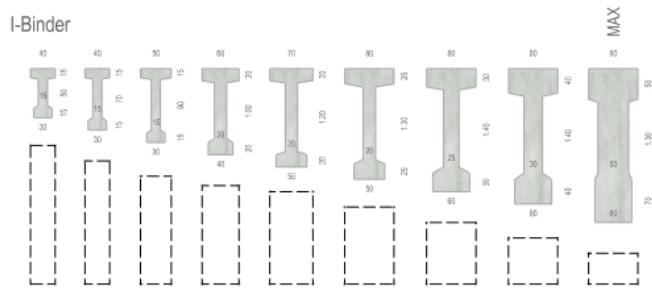
IBD BIM Modell - Decke

ALLPLAN - IBD
 IntelligenteBauDaten
 Industrie- / Gewerbebau

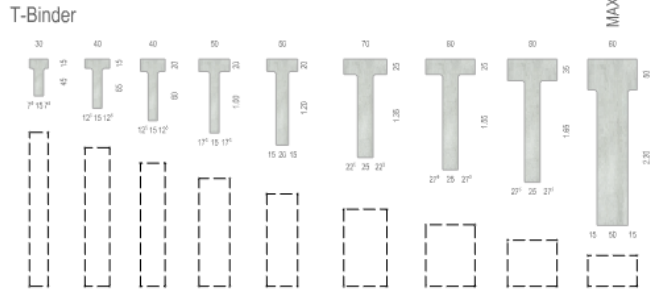
STB-FERTIGTEILE
 BIM Add-on

BINDER

I-Binder

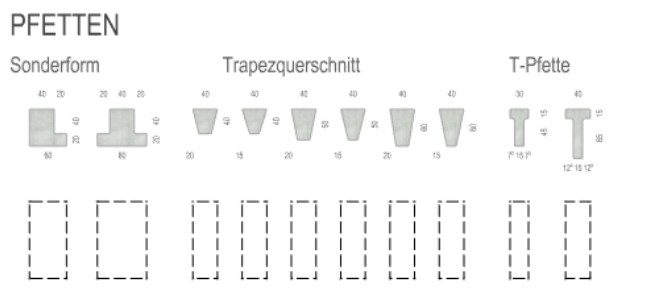


T-Binder



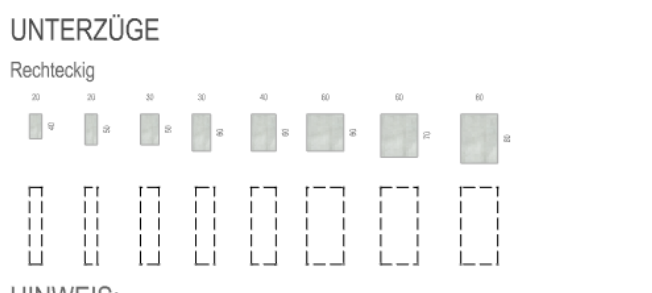
PFETTEN

Sonderform Trapezquerschnitt T-Pfette




UNTERZÜGE

Rechteckig



HINWEIS:
 Sie können jeden beliebigen Querschnitt als Kontur erzeugen, als Symbol abspeichern und über die Eigenschaften als Profil in den Unterzug hineinladen.

© DACODA GmbH
 Alle Rechte vorbehalten.



Unterzug Add-on

IBD BIM Modell – Dach – Metallbau

Assistenten
IBD BIM Modell - Dach

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

METALLBAU

BIM Add-on

TRAPEZBLECHDÄCHER

Trapezblech-Warmdächer

	H= 85 mm
	H= 100 mm
	H= 106 mm
	H= 135 mm
	H= 150 mm
	H= 160 mm
	H= 200 mm

Trapezblech-Kaltdächer

	H= 35 mm
	H= 40 mm
	H= 50 mm
	H= 85 mm

Brandschutztechnische Bekleidung von

Trapezblechdächer

Brandbeanspruchung von unten

Glasroc F
GR

F 30 F 60 F 90

TD11GT

Trapezblechdecken

Brandbeanspruchung von unten/oben

Glasroc F
GR

F 30 F 60 F 90

TD22GT

Hinweis:
Für das Gesamtsystem muss der Trockenestrich über den Ausbau im Raum gesondert eingestellt werden.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD BIM Modell – Dach – Lichtbänder / -Kuppeln

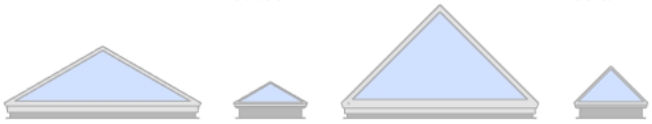
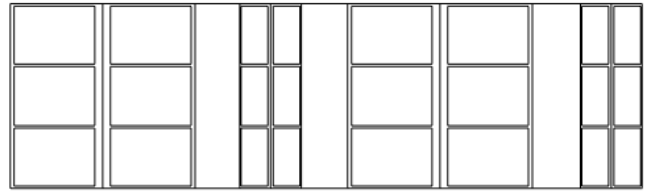
Assistenten

IBD BIM Modell - Dach

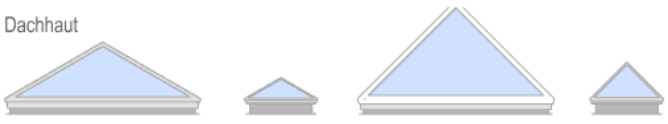
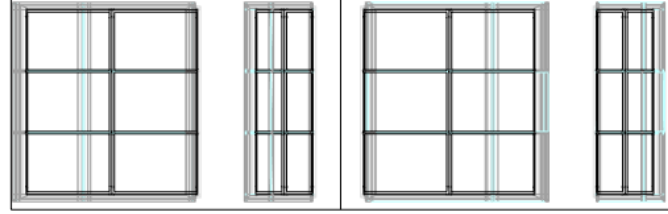
ALLPLAN - IBD LICHTBÄNDER / -KUPPELN
 IntelligenteBauDaten
 Industrie- / Gewerbebau BIM Add-on

LICHTBAND
 Decke

30 Grad - Spannweite über 3 m Standard 45 Grad - Spannweite über 3 m Standard






Dachhaut

LICHTKUPPEL

Decke Dachhaut

120/180 120/180

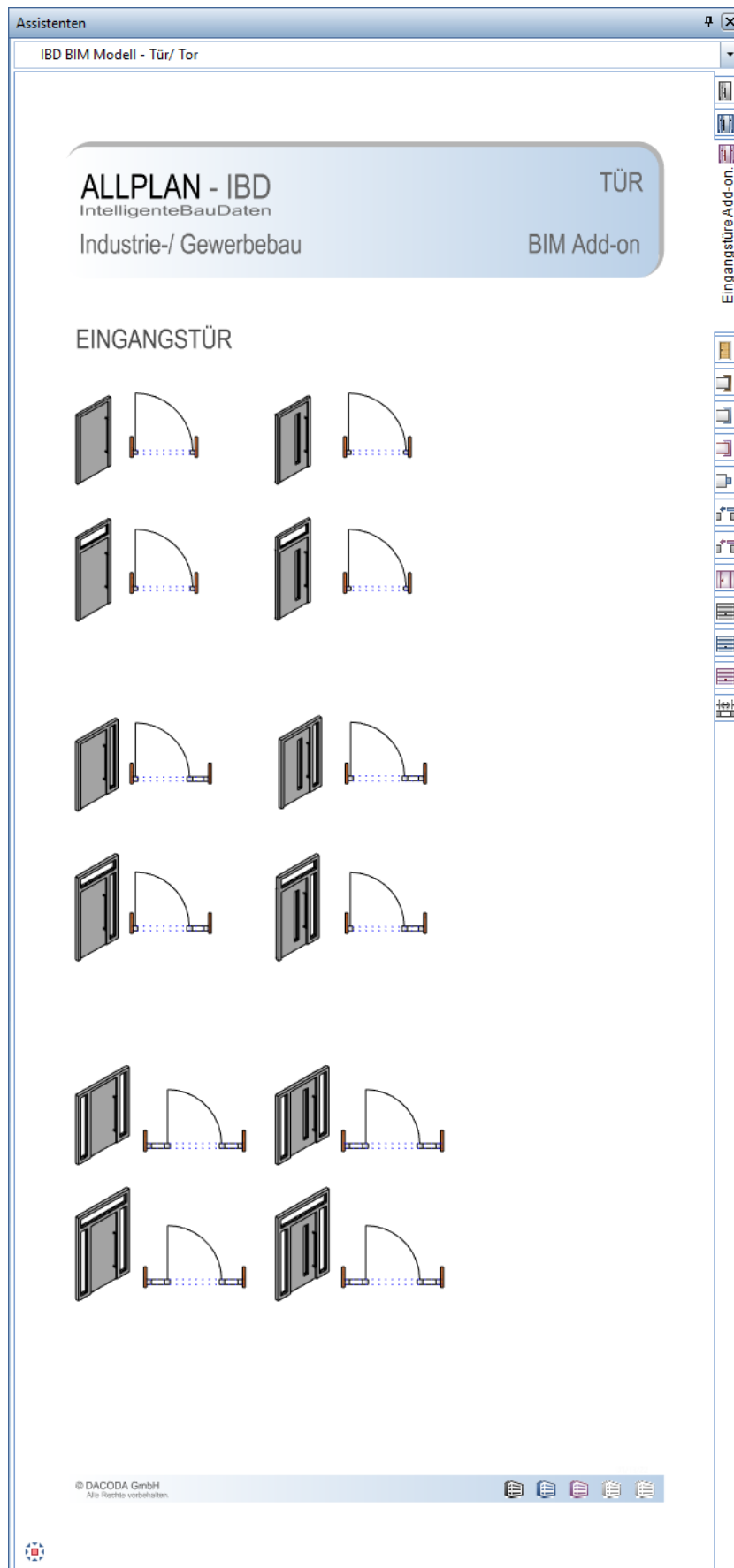
SONDERBAUTEILE

Notauslösekasten Pneumatikstahlrohr Baustelleneinrichtung

© DACODA GmbH
 Alle Rechte vorbehalten.

Lightbänder-Kuppeln-RWA Entw.

IBD BIM Modell – Tür/Tor – Tür



IBD BIM Modell – Tür/Tor – Tür

Assistenten

IBD BIM Modell - Tür/ Tor

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten
Industrie-/ Gewerbebau

TÜR
BIM Add-on

INNENTÜR

HOLZZARGE

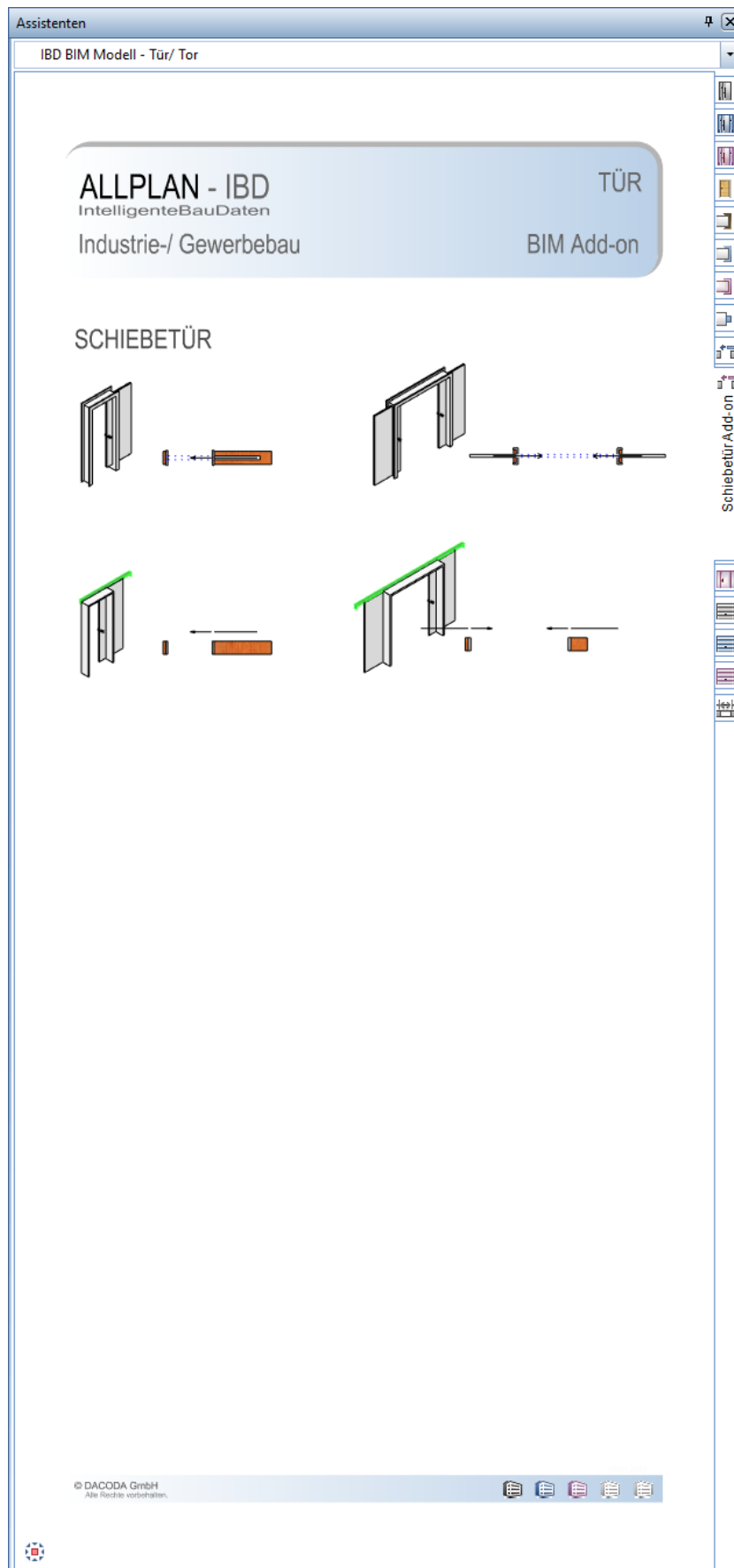
STAHLZARGE

Layer für Korrektur der Öffnungen

Beton tragend	nicht tragend	Mauerwerk tragend - nicht tragend	Holz tragend	nicht tragend	Trockenbau	Dämmung
---------------	---------------	-----------------------------------	--------------	---------------	------------	---------

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD BIM Modell – Tür/Tor – Tür



IBD BIM Modell – Tür/Tor – Tür

Assistenten

IBD BIM Modell - Tür/ Tor

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten
Industrie-/ Gewerbebau

TÜR
BIM Add-on

ROHRRAHMEN-TÜRELEMENTE

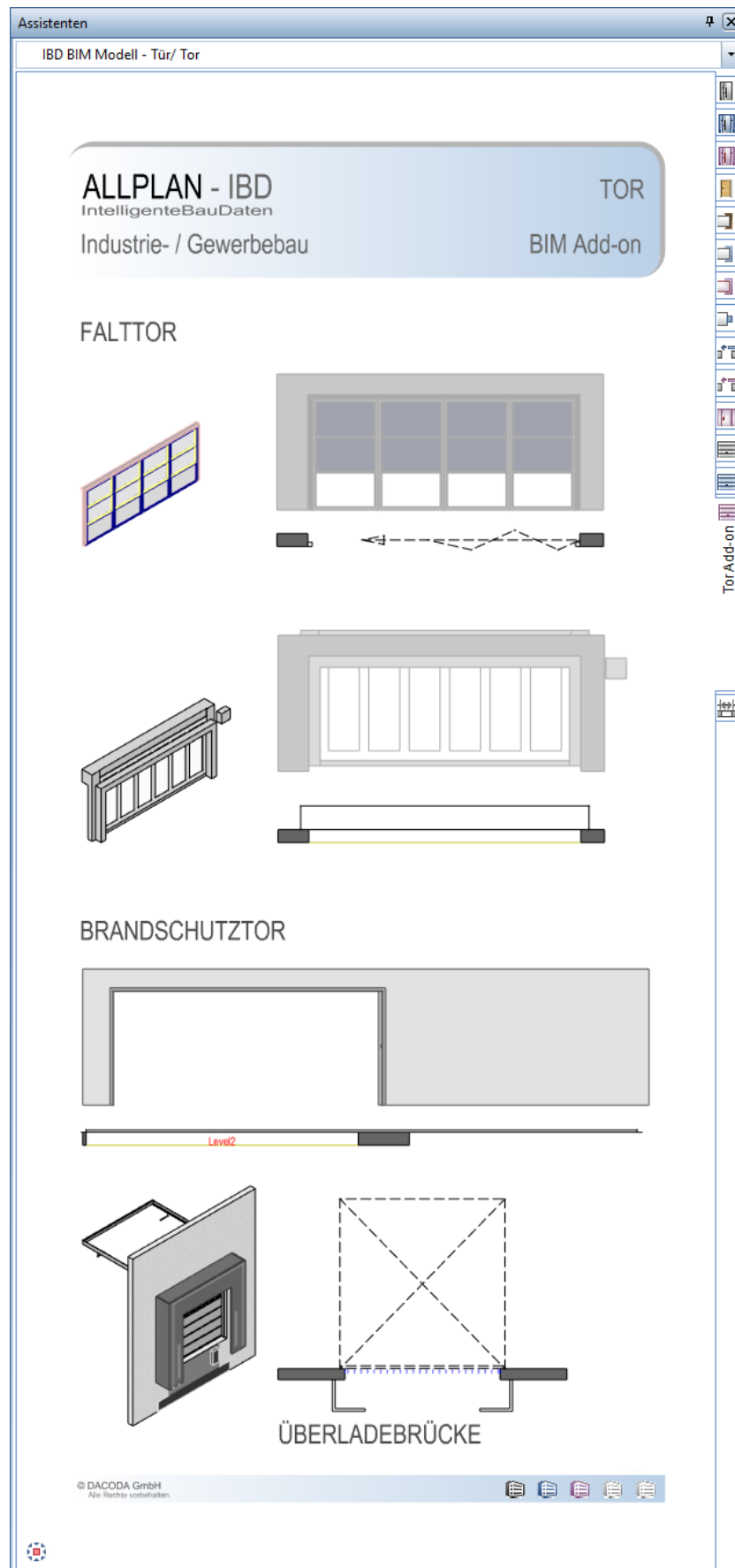
für Kostenberechnung
Eingangstür

für LV-Erstellung

Innentür

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD BIM Modell – Tür/Tor – Tor



IBD BIM Modell –Ausbau – Raum DIN 277

Assistenten
IBD BIM Modell - Ausbau

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie-/ Gewerbebau

AUSBAU - RAUM DIN 277

BIM Add-on

NUTZUNGSFLÄCHEN

EMPFANG

BÜRO BESPRECHUNG AUFENTHALT

ARCHIV ABLAGE TEEKÜCHE

SERVER ABST. PUTZMITTEL
mit FBH ohne FBH

LAGER PRODUKTION RAUM

FEUCHTRÄUME

WC

WC - BESUCHER

WC - PERSONAL

WASCHRAUM

Boden- Wandfliesen
gefliester Duschbereich

VERKEHRSFLÄCHEN

FLUR FOYER WINDF.

SONDERRÄUME

Raum in der Treppe
TRH. Flr.-Zulage ja keine Wohnfläche OK= +0,20

Bereich Treppenhaus
TRH. Flr.-Zulage Nein Wohnfläche ja

LOGGIA
DIN277: Faktor 1 WFL: Faktor 0,5

BALKON
DIN277: Faktor 1 WFL: Faktor 0,5

TERRASSE
DIN277: Faktor 1 WFL: Faktor 0,5

ZUGANG A
Faktor 0 Raum für Eingang aussen

TECHNIKFLÄCHEN

TECHNIK

Beschriftungsbilder
Nach Raumeingabe mit Pipette übernehmen - Detailinfos M1:50

WOHNEN
5.50 m²

Boden: Parkett
Wand: Tapete
Decke: Tapete

WOHNEN
5.50 m²

Boden: Parkett
Wand: Tapete
Decke: Tapete

WOHNEN
5.50 m²

5.50 m²

© DACODA GmbH Alle Rechte vorbehalten

IBD BIM Modell –Ausbau –Bodenbeschichtungen

Assistenten


IBD BIM Modell - Ausbau

AUSBAU

Bodenbeschichtungen

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau



weber
Beton-Böden

Link zur Homepage mit Produktkatalogen und Datenblätter

ZEMENTGEBUNDENE BODENBESCHICHTUNGEN

<p>ohne Oberflächenbehandlung</p> <p>Imprägnierung/Mattierungsfinish SE</p> <p>mit Schutzzeinpflge</p> <p>Imprägnierung/farbiger Versiegelung/Schutzzeinpflge</p>	<p>Link zum Produkt</p> <p>Reife zur Übernahme</p> <p>Reife für</p> <p>Reife für</p>	<p>Schichtdicke > 15 mm</p> <p>Schichtdicke < 15 mm</p> <p>Schichtdicke > 15 mm</p> <p>Schichtdicke < 15 mm</p>
---	--	---

Standard-Grundierung / Schichtdicke > 15 mm
 Standard-Grundierung / Schichtdicke < 15 mm
 Dampfbremse / Grundierung Epoxy / Schichtdicke > 15 mm bei ausreichender Feuchtigkeitsleistung
 Dampfbremse / Grundierung Epoxy / Schichtdicke < 15 mm bei ausreichender Feuchtigkeitsleistung

ZEMENTGEBUNDENER AUSGLEICH MIT REAKTIONSHARZ-BESCHICHTUNG

<p>ohne Oberflächenbehandlung</p>	<p>Link zum Produkt</p> <p>Reife zur Übernahme</p> <p>Reife für</p> <p>Reife für</p>	<p>Schichtdicke > 15mm</p> <p>Schichtdicke < 15mm</p>
-----------------------------------	--	---

GARAGENBESCHICHTUNG MIT REAKTIONSHARZ

<p>Rutschfestigkeitsklasse R 9</p> <p>Rutschfestigkeitsklasse R 11</p>	<p>Link zum Produkt</p> <p>Reife zur Übernahme</p> <p>Reife für</p> <p>Reife für</p>	<p>Schichtdicke > 15mm</p> <p>Schichtdicke < 15mm</p>
--	--	---

GUSSASPHALTBESCHICHTUNG

<p>für leichte mechanische und chemische Belastung</p> <p>für mittlere mechanische und chemische Belastung</p>	<p>Link zum Produkt</p> <p>Reife zur Übernahme</p> <p>Reife für</p> <p>Reife für</p>	<p>auf glatten Flächen</p> <p>auf mit Quarzsand abgetriebenen Flächen</p>
--	--	---

PARKHAUS OS 8-SYSTEM

<p>ohne Ausgleichsschicht</p> <p>mit Ausgleichsschicht</p>	<p>Link zum Produkt</p> <p>Reife zur Übernahme</p> <p>Reife für</p> <p>Reife für</p>	<p>Schichtdicke > 15mm</p> <p>Schichtdicke < 15mm</p>
--	--	---

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD BIM Modell –Ausbau –Boden-/ Wandfliesen

Assistenten

IBD BIM Modell - Ausbau

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

AUSBAU

Boden-/Wandfliesen

weber
smart solutions

Link zur Homepage mit Produktvideos und Datenblätter

DECKENBELÄGE

TAPETE	RAUPUTZ	ANSTRICH	SPACHTELBESCH.	SYSTEMDECKEN	HOLZDECKE	SICHTBETON
--------	---------	----------	----------------	--------------	-----------	------------

ab / bis 2m Höhe
raumhoch

SCHWIMMBECKEN

FLIESEN normales Wasser	
FLIESEN aggressives Wasser	

GROßKÜCHENWERKSTÄTTEN

FLIESEN Epoxi-Abdichtung	
FLIESEN Bahnen-Abdichtung	

FEUCHT- UND NASSRÄUME

FLIESEN mäßige Beanspruchung	
FLIESEN erhöhte Beanspruchung	

FEUCHT- UND NASSRÄUME

FLIESEN mäßige Beanspruchung	
FLIESEN erhöhte Beanspruchung	

GROßKÜCHENWERKSTÄTTEN

FLIESEN Epoxi-Abdichtung	
FLIESEN Bahnen-Abdichtung	

SCHWIMMBECKEN

FLIESEN normales Wasser	
FLIESEN aggressives Wasser	

BALKONE UND TERRASSEN

TERRASSE überdeckt	TERRASSE nicht überdeckt	BALKON	Korrektur-Seitenfläche
-----------------------	-----------------------------	--------	------------------------

gefliester Duschbereich

Bodenfliesen Wandfliesen Sanitärgegenstände

1) weber prim 801, Duschwanne für saugende Untergründe
2) weber prim 80-02, Bodenbelagbeton bis 25 mm
3) weber prim 80-01, unter prim 801, Ausgussrinne, senkrechte Wand
4) weber prim 804, unter prim 80-01, senkrechte Wand
5) weber prim 805, unter prim 80-01, senkrechte Wand
6) weber prim 806, unter prim 80-01, senkrechte Wand
7) weber prim 807, unter prim 80-01, senkrechte Wand
8) weber prim 808, unter prim 80-01, senkrechte Wand
9) weber prim 809, unter prim 80-01, senkrechte Wand
10) weber prim 810, unter prim 80-01, senkrechte Wand

HINWEIS:
Das Abdichtungssystem ist für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A, A0, B und B0, des Merkblattes „Hinweise für die Ausführung von Abdichtungen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für Innen- und Außenbereiche geeignet.“

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

Ausbau Fliesen-Add-on



IBD BIM Modell –Ausbau – Keller- & Tiefgaragendecken

Assistenten


IBD BIM Modell - Ausbau

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

AUSBAU

Keller- & Tiefgaragendecke



Nicht brennbare Deckendämmung
Auswahl Deckenaufbau nach U-Wert


Dekor	Montagearten	Dämmdicke mm						
		100	120	140	160	180	200	
		ULTIMATE Topdec DP 1-032 (struktur-weiß, WLG 032) <input type="button" value="Info"/>						
		Kleben	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.16
		Schiene	0.32	0.28	0.24	0.22	0.20	0.18
		Topdec DP 1 (weiß, WLG 035) <input type="button" value="Info"/>						
		Kleben	0.32	0.27	0.23	0.19	0.18	0.16
		Schiene	0.35	0.30	0.26	0.24	0.21	0.20
		Topdec DP 1 (struktur weiß, WLG 035) <input type="button" value="Info"/>						
		Kleben	0.32	0.27	0.23	0.19	0.18	0.16
		Schiene	0.35	0.30	0.26	0.24	0.21	0.20
		Topdec DP 3 (naturweiß, WLG 035) <input type="button" value="Info"/>						
		Kleben	0.32	0.27	0.23	0.19	0.18	0.16
		Topdec Smartline (angefast, für unebene Decken, WLG 035) <input type="button" value="Info"/>						
		Kleben	0.32	0.27	0.23	0.19	0.18	0.16
		Topdec Hardline (weiß, besonders robust, WLG 035) <input type="button" value="Info"/>						
		Kleben	0.36	0.30	0.26	0.22	0.20	0.18
		Dübel	0.36	0.30	0.26	0.22	0.20	0.18
		Topdec Universal (unterseitig verspachtelbar, WLG 035) <input type="button" value="Info"/>						
		Kleben	0.32	0.27	0.23	0.19	0.18	0.16
		Dübel	0.34	0.29	0.25	0.22	0.20	0.18

Nähere Informationen im Topdec Infopaket


HINWEISE

- ULTIMATE:
Gewicht < Steinwolle, >1.000°C, WLS 032.
- Dämmdicke:
>120mm teilweise mittels 2-lagiger Verlegung.
- Oben genannte Produkte befinden sich auf der Sichtseite.
- U-Wert:
- berücksichtigt alle Dämmlagen, die sich im Aufbau hinsichtlich Material und WLG unterscheiden können.
- Gesamtaufbau:
bis Oberkante Betondecke (200mm)
Annahme: Rse = 0,04 (offene Tiefgarage).

- Wärmebrücken:
Zuschlag bei Schienenmontage 0,03 (W/m²K); bei Dübelmontage 2 Stahldübel pro m² berücksichtigt.
- Dübelmontage: Entsprechend Vorgaben der Bauaufsichtlichen Zulassung siehe "Topdec Infopaket".
- Anschluss Dämmung an Stützen und Kellerwände via Parametereinstellung in "IBD Hochbau Rohbau".
- Höhere Dämmstärken: auf Anfrage erhältlich (alle Produkte)




Link zur Homepage



Ansprechpartner ISOVER

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



IBD BIM Modell –Fassade – Pfosten-Riegel-Fassade

Assistenten
✖

IBD BIM Modell - Fassade
▼


ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie-/Gewerbebau

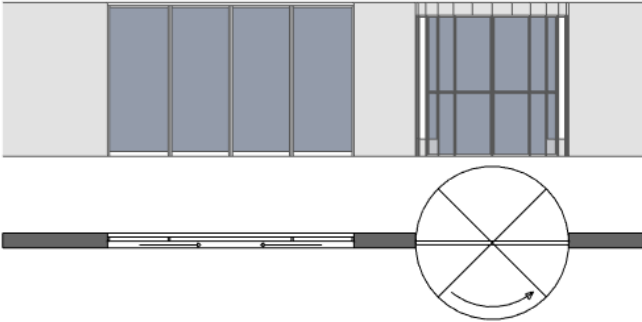
PFOSTEN-RIEGEL-FASSADE

BIM Add-on


PFOSTEN-RIEGEL- / LEICHTMETALLFASSADEN



EINGANGS-SCHIEBETÜR **EINGANGS-DREHTÜR**



PROFILBAUGLAS- FASSADEN



HINWEIS

Aufgrund der Vielfalt architektonischer Gestaltung von Fassaden erstellen Sie diese bitte in Ihrer gewohnten Freiheit.


In diesem Assistenten erzeugen Sie ein Fenster mit Fensternakro aus dem Makromodellierer. Anschließend können Sie die Darstellung des Fensterelementes im Makromodellierer ändern. Danach ändern Sie die Attribute mit dem Befehl "Objektattribute zuweisen, modifizieren"

Passen Sie bitte die gewünschten Eigenschaften der Elemente an (z.B. Art der Art der Fassaden-Konstruktion, Verglasung usw.)

Nun stehen die Elemente zur Auswertung sowohl für die Kalkulation / Kostenberechnung als auch für die LV-Erstellung bereit.

WICHTIG:
Bitte Rücksprache mit Ihrem Statiker oder Fachberater, vor allem bei Überkopfverglasungen und Fassadenhöhen über 5,50m!

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



Pfosten-Riegel-Fassaden (Makromodellierer) Add-on

IBD BIM Modell –Fassade – Pfosten-Riegel-Fassade

Assistenten
✖

IBD BIM Modell - Fassade
▼




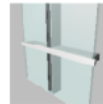

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten






Industrie- / Gewerbebau



PFOSTEN-RIEGEL-FASSADE



BIM Add-on

PFOSTEN-RIEGEL- / LEICHTMETALLFASSADEN

























SONSTIGE

WAND MIT ÖFFNUNG

Bei manchen Fassaden ist es sinnvoll für spätere Ausbaubeläge oder Putzfassaden zuvor eine Wand mit Öffnung zu erzeugen und anschließend die Fassade in die Öffnung zu konstruieren. Dadurch werden die Öffnungen in der Fassade abgezogen.





HINWEIS



















Aufgrund der Vielfalt architektonischer Gestaltung von Fassaden erstellen Sie diese bitte in Ihrer gewohnten Freiheit.
In diesem Assistenten aktivieren Sie den Fassadenmodellierer und erzeugen Ihre Fassade. Danach modifizieren Sie die Attribute der Fassade mit dem Befehl "Objektattribute zuweisen, modifizieren". Passen Sie bitte die gewünschten Eigenschaften der Elemente an (z.B. Art der Art der Fassaden-Konstruktion, Verglasung usw.)
Nun stehen die Elemente zur Auswertung sowohl für die Kalkulation / Kostenberechnung als auch für die LV-Erstellung bereit.

WICHTIG:
Bitte Rücksprache mit Ihrem Statiker oder Fachberater, vor allem bei Überkopfverglasungen und Fassadenhöhen über 5,50m!

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



Pfosten-Riegel-Fassaden (Fassadenmodellierer) Add-on

IBD BIM Modell –Fassade – Vorgehängte hinterl.Fassade

Assistenten
✖


IBD BIM Modell - Fassade
▼

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

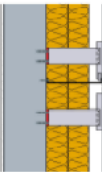
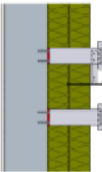
Industrie- / Gewerbebau

Vorgehängte hinterl. Fassade

Informationen



Dämmlösung für die vorgehängte hinterl. Fassade

HINWEISE
Abweichungen von voreingestellten Attributen bedürfen einer bauphysikalischen Beurteilung

Auswahl nicht brennbarer Lösungen mit WLG 031 - 035 (Lösungen nach Energieeffizienz absteigend hinterlegt).



Besonderer Brandschutz

Schmelzpunkt
> 1000 °C

Regelgeschoss mit ULTIMATE (WLG 032-035)

Erdgeschoss inkl. Sockel mit ULTIMATE (WLG 032-035)

Besonders Effizient


Regelgeschoss mit Glaswolle (WLG 031-035)

Erdgeschoss inkl. Sockel mit Glaswolle (WLG 031-035)


HINWEISE

- ULTIMATE: Gewicht < Steinwolle, >1.000°C, WLS bis 032
- Glaswolle: Lösungen mit WLS 031 verfügbar
- Voraussetzung: Planungs Wand über "IBD Hochbau Rohbau"
- Im EG Sockeldämmung bis 50 cm oberhalb GOK (wahlweise mit hochdruckfestem Styrodur für alle Lastfälle oder besonders energieeffizientem weber.therm EPS Sockel


ISOVER - Online Informationen und Ansprechpartner




Link zur Homepage



Link zu Verlegefilmen




Link zur Produktinformation



Ansprechpartner ISOVER

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



IBD BIM Modell –Fassade – VHF – EG Alu ULTIMATE WLG032

Assistenten


IBD BIM Modell - Fassade
🔍 ✕

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

Vorgehängte hinterl. Fassade































Erdgeschoss / Alu-Konsole



Erdgeschoss inkl. Sockel
mit Anforderung >1.000°C und WLG 032

Auswahl Dämm Lösungen für versch. Konsolenarten nach U-Wert

HINWEISE
Tragwand über
Rohbau zeichnen

Wand	Dämmdicke (ULTIMATE mit WLG 032)				
mm	200	220	240	260	280
Alu-Konsole (Wärmebr.-Zuschlag 0,1 W/m²K; Effizienzkl. F)					
Beton					
240					
200	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21
175					
175	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21
KS					
240					
175	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21
150					
150	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21
Ziegel					
240					
240	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19
175					
175	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20

[Link zu ULTIMATE Kontur FSP 032](#)

HINWEISE

Die Fassaden-Dämmplatte ULTIMATE 032 wird zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassadenbekleidungen eingesetzt. Sie weist eine optimale Wärmedämmung durch WLG 032 auf.

Das geringe Gewicht und die elastischen Eigenschaften der ULTIMATE-Faser sorgen für eine effektivere Handhabung auf der Baustelle und damit schnellere Verlegung gegenüber vergleichbaren Produkten.

Tipp: Die ULTIMATE Fassaden-Dämmplatte-032 bietet beim Gewicht einer Glaswool-Fassaden-Dämmplatte nahezu die gleiche Festigkeit einer Steinwool-Fassaden-Dämmplatte.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

📄 📄 📄 📄 📄

VHF Erdgeschoss
🏠

IBD BIM Modell –Fassade – VHF – RG Alu ULTIMATE WLG032


Assistenten
IBD BIM Modell - Fassade

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

Vorgehängte hinterl. Fassade





















Regelgeschoss / Alu-Konsole



Regelgeschoss
mit Anforderung >1.000°C und WLG 032

Auswahl Dämm Lösungen für versch. Konsolenarten nach U-Wert

HINWEISE
Tragwand über
Rohbau zeichnen

Wand	Dämmdicke (ULTIMATE mit WLG 032)				
mm	200	220	240	260	280
Alu-Konsole (Wärmebr.-Zuschlag 0,1 W/m²K; Effizienzkl. F)					
Beton					
240					
200	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21
175					
KS					
240					
175	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21
150					
Ziegel					
240					
	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19
175					
	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20

[Link zu ULTIMATE Kontur FSP 032](#)


HINWEISE

Die Fassaden-Dämmplatte ULTIMATE 032 wird zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassadenbekleidungen eingesetzt. Sie weist eine optimale Wärmedämmung durch WLG 032 auf.

Das geringe Gewicht und die elastischen Eigenschaften der ULTIMATE-Faser sorgen für eine effektivere Handhabung auf der Baustelle und damit schnellere Verlegung gegenüber vergleichbaren Produkten.

Tipp: Die ULTIMATE Fassaden-Dämmplatte-032 bietet beim Gewicht einer Glaswoll-Fassaden-Dämmplatte nahezu die gleiche Festigkeit einer Steinwoll-Fassaden-Dämmplatte.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.




VHF Regelgeschoss

IBD BIM Modell –Fassade – VHF – EG Alu ULTIMATE WLG035

ALLPLAN - IBD
 IntelligenteBauDaten
 Industrie- / Gewerbebau





















Vorgehängte hinterl. Fassade
 Erdgeschoss / Alu-Konsole




Erdgeschoss inkl. Sockel
mit Anforderung >1.000°C und WLG 035

Auswahl Dämm Lösungen für versch. Konsolenarten nach U-Wert

HINWEISE
 Tragwand über
 Rohbau zeichnen

Wand	Dämmdicke (ULTIMATE mit WLG 035)				
mm	200	220	240	260	280
Alu-Konsole (Wärmebr.-Zuschlag 0,1 W/m²K; Effizienzkf. F)					
Beton					
240					
200	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22
175					
KS					
240					
175	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22
150					
Ziegel					
240					
	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20
175					
	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20

Link zu ULTIMATE Kontur FSP 035 

HINWEISE

Die Fassaden-Dämmplatte ULTIMATE 035 wird zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassadenbekleidungen eingesetzt. Sie weist eine optimale Wärmedämmung durch WLG 035 auf.

Das geringe Gewicht und die elastischen Eigenschaften der ULTIMATE-Faser sorgen für eine effektivere Handhabung auf der Baustelle und damit schnellere Verlegung gegenüber vergleichbaren Produkten.

Tipp: Die ULTIMATE Fassaden-Dämmplatte-035 bietet beim Gewicht einer Glaswoll-Fassaden-Dämmplatte nahezu die gleiche Festigkeit einer Steinwoll-Fassaden-Dämmplatte.

© DACODA GmbH
 Alle Rechte vorbehalten.

IBD BIM Modell –Fassade – VHF – RG Alu ULTIMATE WLG035


Assistenten
IBD BIM Modell - Fassade

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

Vorgehängte hinterl. Fassade





















Regelgeschoss / Alu-Konsole



Regelgeschoss
mit Anforderung >1.000°C und WLG 035

Auswahl Dämm Lösungen für versch. Konsolenarten nach U-Wert

HINWEISE
Tragwand über
Rohbau zeichnen

Wand	Dämmdicke (ULTIMATE mit WLG 035)				
mm	200	220	240	260	280
Alu-Konsole (Wärmebr.-Zuschlag 0,1 W/m²K; Effizienzkl. F)					
Beton					
240					
200	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22
175					
KS					
240					
175	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22
150					
Ziegel					
240					
	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20
175					
	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20

[Link zu ULTIMATE Kontur FSP 035](#)


HINWEISE

Die Fassaden-Dämmplatte ULTIMATE 035 wird zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassadenbekleidungen eingesetzt. Sie weist eine optimale Wärmedämmung durch WLG 035 auf.

Das geringe Gewicht und die elastischen Eigenschaften der ULTIMATE-Faser sorgen für eine effektivere Handhabung auf der Baustelle und damit schnellere Verlegung gegenüber vergleichbaren Produkten.

Tipp: Die ULTIMATE Fassaden-Dämmplatte-035 bietet beim Gewicht einer Glaswoll-Fassaden-Dämmplatte nahezu die gleiche Festigkeit einer Steinwoll-Fassaden-Dämmplatte.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



VHF Regelgeschoss

IBD BIM Modell –Fassade – VHF – EG Kunststoff ULTIMATE WLG032

Assistenten
IBD BIM Modell - Fassade

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau Erdgeschoss / Kunststoff-Konsole







Vorgehängte hinterl. Fassade



Erdgeschoss inkl. Sockel
mit Anforderung >1.000°C und WLG 032

Auswahl Dämm Lösungen für versch. Konsolenarten nach U-Wert

HINWEISE
Tragwand über
Rohbau zeichnen

Wand	Dämmdicke (ULTIMATE mit WLG 032)				
mm	160	180	200	220	240
Kunststoff-Konsole (Wärmebr.-Zuschlag 0.01 W/m²/K; Effizienzkl. A)					
Beton					
240					
200	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14
175					
KS					
240					
175	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14
150					
Ziegel					
240					
	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12
175					
	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12

Link zu ULTIMATE Kontur FSP 032 

HINWEISE

Die Fassaden-Dämmplatte ULTIMATE 032 wird zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassadenbekleidungen eingesetzt. Sie weist eine optimale Wärmedämmung durch WLG 032 auf.

Das geringe Gewicht und die elastischen Eigenschaften der ULTIMATE-Faser sorgen für eine effektivere Handhabung auf der Baustelle und damit schnellere Verlegung gegenüber vergleichbaren Produkten.

Tipp: Die ULTIMATE Fassaden-Dämmplatte-032 bietet beim Gewicht einer Glaswooll-Fassaden-Dämmplatte nahezu die gleiche Festigkeit einer Steinwooll-Fassaden-Dämmplatte.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



VHF Erdgeschoss



IBD BIM Modell –Fassade – VHF – RG Kunststoff ULTIMATE WLG032


Assistenten
✖

IBD BIM Modell - Fassade
▼

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau Regelgeschoss / Kunststoff-Konsole















Vorgehängte hinterl. Fassade




Regelgeschoss
mit Anforderung >1.000°C und WLG 032

Auswahl Dämm Lösungen für versch. Konsolenarten nach U-Wert

HINWEISE
Tragwand über
Rohbau zeichnen

Wand	Dämmdicke (ULTIMATE mit WLG 032)				
mm	160	180	200	220	240
Kunststoff-Konsole (Wärmebr.-Zuschlag 0.01 W/m²/K; Effizienzkl. A)					
Beton					
240					
200	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14
175					
KS					
240					
175	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14
150					
Ziegel					
240					
175	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12
175	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12

Link zu ULTIMATE Kontur FSP 032 


HINWEISE

Die Fassaden-Dämmplatte ULTIMATE 032 wird zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassadenbekleidungen eingesetzt. Sie weist eine optimale Wärmedämmung durch WLG 032 auf.

Das geringe Gewicht und die elastischen Eigenschaften der ULTIMATE-Faser sorgen für eine effektivere Handhabung auf der Baustelle und damit schnellere Verlegung gegenüber vergleichbaren Produkten.

Tipp: Die ULTIMATE Fassaden-Dämmplatte-032 bietet beim Gewicht einer Glaswoll-Fassaden-Dämmplatte nahezu die gleiche Festigkeit einer Steinwoll-Fassaden-Dämmplatte.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.




VHF Regelgeschoss

IBD BIM Modell –Fassade – VHF – EG Kunststoff ULTIMATE WLG035

Assistenten
IBD BIM Modell - Fassade

ALLPLAN - IBD Vorgehängte hinterl. Fassade
IntelligenteBauDaten





















Industrie- / Gewerbebau Erdgeschoss / Kunststoff-Konsole




Erdgeschoss inkl. Sockel
mit Anforderung >1.000°C und WLG 035

Auswahl Dämm Lösungen für versch. Konsolenarten nach U-Wert

HINWEISE
Tragwand über
Rohbau zeichnen

Wand	Dämmdicke (ULTIMATE mit WLG 035)				
mm	160	180	200	220	240
Kunststoff-Konsole (Wärmebr.-Zuschlag 0,01 W/m²/K; Effizienzkl. A)					
Beton					
240					
200	0.21	0.19	0.17	0.16	0.15
175					
KS					
240					
175	0.21	0.19	0.17	0.16	0.15
150					
Ziegel					
240					
	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12
175					
	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13

Link zu ULTIMATE Kontur FSP 035 






HINWEISE

Die Fassaden-Dämmplatte ULTIMATE 035 wird zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassadenbekleidungen eingesetzt. Sie weist eine optimale Wärmedämmung durch WLG 035 auf.

Das geringe Gewicht und die elastischen Eigenschaften der ULTIMATE-Faser sorgen für eine effektivere Handhabung auf der Baustelle und damit schnellere Verlegung gegenüber vergleichbaren Produkten.

Tipp: Die ULTIMATE Fassaden-Dämmplatte-035 bietet beim Gewicht einer Glaswoll-Fassaden-Dämmplatte nahezu die gleiche Festigkeit einer Steinwoll-Fassaden-Dämmplatte.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

VHF Erdgeschoss

IBD BIM Modell – Fassade – VHF – RG Kunststoff ULTIMATE WLG035


Assistenten
✖

IBD BIM Modell - Fassade
▼

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau Regelgeschoss / Kunststoff-Konsole

















Vorgehängte hinterl. Fassade



Regelgeschoss
mit Anforderung >1.000°C und WLG 035

Auswahl Dämm Lösungen für versch. Konsolenarten nach U-Wert

HINWEISE
Tragwand über
Rohbau zeichnen

Wand	Dämmdicke (ULTIMATE mit WLG 035)				
mm	160	180	200	220	240
Kunststoff-Konsole (Wärmebr.-Zuschlag 0.01 W/m²/K; Effizienzkl. A)					
Beton					
240					
200	0.21	0.19	0.17	0.16	0.15
175					
KS					
240					
175	0.21	0.19	0.17	0.16	0.15
150					
Ziegel					
240					
	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12
175					
	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13

[Link zu ULTIMATE Kontur FSP 035](#)


HINWEISE


Die Fassaden-Dämmplatte ULTIMATE 035 wird zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassadenbekleidungen eingesetzt. Sie weist eine optimale Wärmedämmung durch WLG 035 auf.

Das geringe Gewicht und die elastischen Eigenschaften der ULTIMATE-Faser sorgen für eine effektivere Handhabung auf der Baustelle und damit schnellere Verlegung gegenüber vergleichbaren Produkten.

Tipp: Die ULTIMATE Fassaden-Dämmplatte-035 bietet beim Gewicht einer Glaswoll-Fassaden-Dämmplatte nahezu die gleiche Festigkeit einer Steinwoll-Fassaden-Dämmplatte.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.




VHF Regelgeschoss

IBD BIM Modell – Fassade – VHF – EG Alu Glaswolle WLG031


Assistenten
IBD BIM Modell - Fassade

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau





















Vorgehängte hinterl. Fassade

Erdgeschoss / Alu-Konsole



Erdgeschoss inkl. Sockel
effizienter Wärmeschutz mit WLG 031

Auswahl Dämm Lösungen für versch. Konsolenarten nach U-Wert

Wand	Dämmdicke (Glaswolle mit WLG 031)				
mm	200	220	240	260	280
Alu-Konsole (Wärmebr.-Zuschlag 0,1 W/m²K; Effizienzkl. F)					
Beton					
240					
200	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21
175					
KS					
240					
175	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20
150					
Ziegel					
240					
	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19
175					
	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19

[Link zu Kontur FSP 1 Excellence](#)

HINWEISE

Tragwand über Rohbau zeichnen

VHF Erdgeschoss

HINWEISE

ISOVER Kontur FSP 1 Excellence ist die neue Fassaden-Dämmplatte aus Glaswolle zur Dämmung der Außenwand bei hinterlüfteten, nichttransparenten bzw. opaken Fassadenbekleidungen, um einen optimalen Wärmeschutz zu erreichen. Mit einem Lambda-Nennwert von $\lambda_D = 0,030 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ bzw. Lambda-Bemessungswert von $\lambda = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ bietet die Kontur FSP 1 Excellence die bestmögliche Wärmeleitfähigkeit für Mineralwolle und damit revolutionäre Dämmleistung sowie höchste Energieeffizienz. Darüber hinaus verfügt die Fassaden Dämmplatte über eine hervorragende Form-Stabilität – bei gleichzeitig flexibler Untergrund-Anpassung und leichtem Handling.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

59

IBD BIM Modell –Fassade – VHF – RG Alu Glaswolle WLG031


Assistenten
IBD BIM Modell - Fassade

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

Vorgehängte hinterl. Fassade

Regelgeschoss / Alu-Konsole























Regelgeschoss
mit Anforderung >1.000°C und WLG 031

Auswahl Dämm Lösungen für versch. Konsolenarten nach U-Wert

HINWEISE

Tragwand über Rohbau zeichnen

Wand	Dämmdicke (Glaswolle mit WLG 031)				
mm	200	220	240	260	280
Alu-Konsole (Wärmebr.-Zuschlag 0,1 W/m²K; Effizienzkl. F)					
Beton					
240					
200	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21
175					
KS					
240					
175	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20
150					
Ziegel					
240					
	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19
175					
	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19

[Link zu Kontur FSP 1 Excellence](#)

HINWEISE

ISOVER Kontur FSP 1 Excellence ist die neue Fassaden-Dämmplatte aus Glaswolle zur Dämmung der Außenwand bei hinterlüfteten, nichttransparenten bzw. opaken Fassadenbekleidungen, um einen optimalen Wärmeschutz zu erreichen. Mit einem Lambda-Nennwert von $\lambda_D = 0,030 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ bzw. Lambda-Bemessungswert von $\lambda = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ bietet die Kontur FSP 1 Excellence die bestmögliche Wärmeleitfähigkeit für Mineralwolle und damit revolutionäre Dämmleistung sowie höchste Energieeffizienz. Darüber hinaus verfügt die Fassaden Dämmplatte über eine hervorragende Form-Stabilität – bei gleichzeitig flexibler Untergrund-Anpassung und leichtem Handling.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD BIM Modell –Fassade – VHF – EG Alu Glaswolle WLG032


Assistenten
IBD BIM Modell - Fassade

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau





















Vorgehängte hinterl. Fassade

Erdgeschoss / Alu-Konsole



Erdgeschoss inkl. Sockel
effizienter Wärmeschutz mit WLG 032

Auswahl Dämmlösungen für versch. Konsolenarten nach U-Wert

Wand	Dämmdicke (Glaswolle mit WLG 032)				
mm	200	220	240	260	280
Alu-Konsole (Wärmebr.-Zuschlag 0,1 W/m²K; Effizienzkf. F)					
Beton					
240					
200	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21
175					
150	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21
Ziegel					
240					
	0.23	0.21	0.21	0.20	0.19
175					
	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20

[Link zu Kontur FSP 1 032](#)

HINWEISE

Tragwand über Rohbau zeichnen

HINWEISE

Die vlieskaschierte Fassaden-Dämmplatte eignet sich hervorragend zur außenseitigen Wanddämmung von vorgehängten, hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden. Dabei sorgt die Fassadendämmung für ein angenehmes und gesundes Innenraumklima und den langfristigen Werterhalt des Gebäudes. Die Dämmung der Wand von außen erfolgt wie gewohnt in bester Qualität – mit hohem Feuchteschutz, energiesparender Wärmedämmung und effektivem Schall- und Brandschutz.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

VHF Erdgeschoss

61

IBD BIM Modell –Fassade – VHF – RG Alu Glaswolle WLG032


Assistenten
IBD BIM Modell - Fassade

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

Vorgehängte hinterl. Fassade































Regelgeschoss / Alu-Konsole




Regelgeschoss
mit Anforderung >1.000°C und WLG 032

Auswahl Dämm Lösungen für versch. Konsolenarten nach U-Wert

HINWEISE
Tragwand über
Rohbau zeichnen


Wand	Dämmdicke (Glaswolle mit WLG 032)				
mm	200	220	240	260	280
Alu-Konsole (Wärmebr.-Zuschlag 0,1 W/m²K; Effizienzkf. F)					
Beton					
240					
200	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21
175					
175	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21
KS					
240					
175	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21
150					
150	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21
Ziegel					
240					
240	0.23	0.21	0.21	0.20	0.19
175					
175	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20

Link zu Kontur FSP 1 032 

HINWEISE

Die vlieskaschierte Fassaden-Dämmplatte eignet sich hervorragend zur außenseitigen Wanddämmung von vorgehängten, hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden. Dabei sorgt die Fassadendämmung für ein angenehmes und gesundes Innenraumklima und den langfristigen Werterhalt des Gebäudes. Die Dämmung der Wand von außen erfolgt wie gewohnt in bester Qualität – mit hohem Feuchteschutz, energiesparender Wärmedämmung und effektivem Schall- und Brandschutz.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



VHF Regelgeschoss

IBD BIM Modell –Fassade – VHF – EG Alu Glaswolle WLG035


Assistenten
IBD BIM Modell - Fassade

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau































Vorgehängte hinterl. Fassade

Erdgeschoss / Alu-Konsole




Erdgeschoss inkl. Sockel
effizienter Wärmeschutz mit WLG 035

Auswahl Dämmlösungen für versch. Konsolenarten nach U-Wert

Wand	Dämmdicke (Glaswolle mit WLG 035)				
mm	200	220	240	260	280
Alu-Konsole (Wärmebr.-Zuschlag 0,1 W/m²K; Effizienzkf. F)					
Beton					
240					
200	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22
175					
150	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22
KS					
240					
175	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22
150					
125	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22
Ziegel					
240					
175	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20
150					
125	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20

HINWEISE


Tragwand über Rohbau zeichnen

Link zu Kontur FSP 1 035 

HINWEISE

Die vlieskaschierte Fassaden-Dämmplatte eignet sich hervorragend zur außenseitigen Wanddämmung von vorgehängten, hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden. Dabei sorgt die Fassadendämmung für ein angenehmes und gesundes Innenraumklima und den langfristigen Werterhalt des Gebäudes. Die Dämmung der Wand von außen erfolgt wie gewohnt in bester Qualität – mit hohem Feuchteschutz, energiesparender Wärmedämmung und effektivem Schall- und Brandschutz.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.




VHF Erdgeschoss

63

IBD BIM Modell –Fassade – VHF – EG Kunststoff Glaswolle WLG031

ALLPLAN - IBD Vorgehängte hinterl. Fassade
 IntelligenteBauDaten
 Industrie- / Gewerbebau Erdgeschoss /Kunststoff-Konsole



Erdgeschoss inkl. Sockel
effizienter Wärmeschutz mit WLG 031

HINWEISE
Tragwand über
Rohbau zeichnen

Auswahl Dämm Lösungen für versch. Konsolenarten nach U-Wert

Wand	Dämmdicke (Glaswolle mit WLG 031)				
mm	160	180	200	220	240
Kunststoff-Konsole (Wärmebr.-Zuschlag 0,01 W/m ² /K; Effizienzkl. A)					
Beton					
240					
200	0.19	0.17	0.16	0.14	0.13
175					
KS					
240					
175	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13
150					
Ziegel					
240					
	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11
175					
	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12

[Link zu Kontur FSP 1 Excellence](#)

HINWEISE

ISOVER Kontur FSP 1 Excellence ist die neue Fassaden-Dämmplatte aus Glaswolle zur Dämmung der Außenwand bei hinterlüfteten, nichttransparenten bzw. opaken Fassadenbekleidungen, um einen optimalen Wärmeschutz zu erreichen. Mit einem Lambda-Nennwert von $\lambda_D = 0,030 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ bzw. Lambda-Bemessungswert von $\lambda = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ bietet die Kontur FSP 1 Excellence die bestmögliche Wärmeleitfähigkeit für Mineralwolle und damit revolutionäre Dämmleistung sowie höchste Energieeffizienz. Darüber hinaus verfügt die Fassaden Dämmplatte über eine hervorragende Form-Stabilität – bei gleichzeitig flexibler Untergrund-Anpassung und leichtem Handling.


© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD BIM Modell –Fassade – VHF – RG Kunststoff Glaswolle WLG031

Assistenten
IBD BIM Modell - Fassade

ALLPLAN - IBD Vorgehängte hinterl. Fassade
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau Regelgeschoss / Kunststoff-Konsole



Regelgeschoss
mit Anforderung >1.000°C und WLG 031

Auswahl Dämm Lösungen für versch. Konsolenarten nach U-Wert

HINWEISE
Tragwand über
Rohbau zeichnen


Wand	Dämmdicke (Glaswolle mit WLG 031)				
mm	160	180	200	220	240
Kunststoff-Konsole (Wärmebr.-Zuschlag 0,01 W/m²/K; Effizienzkf. A)					
Beton					
240					
200					
175	0.19	0.17	0.16	0.14	0.13
KS					
240					
175					
150	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13
Ziegel					
240					
175					
	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12

[Link zu Kontur FSP 1 Excellence](#)

HINWEISE

ISOVER Kontur FSP 1 Excellence ist die neue Fassaden-Dämmplatte aus Glaswolle zur Dämmung der Außenwand bei hinterlüfteten, nichttransparenten bzw. opaken Fassadenbekleidungen, um einen optimalen Wärmeschutz zu erreichen. Mit einem Lambda-Nennwert von $\lambda_D = 0,030 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ bzw. Lambda-Bemessungswert von $\lambda = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ bietet die Kontur FSP 1 Excellence die bestmögliche Wärmeleitfähigkeit für Mineralwolle und damit revolutionäre Dämmleistung sowie höchste Energieeffizienz. Darüber hinaus verfügt die Fassaden Dämmplatte über eine hervorragende Form-Stabilität – bei gleichzeitig flexibler Untergrund-Anpassung und leichtem Handling.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.




IBD BIM Modell – Fassade – VHF – EG Kunststoff Glaswolle WLG032

Assistenten
IBD BIM Modell - Fassade

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau Erdgeschoss / Kunststoff-Konsole











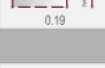
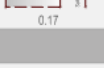
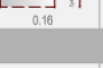
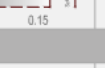
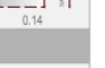
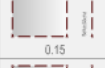




Vorgehängte hinterl. Fassade




Erdgeschoss inkl. Sockel
effizienter Wärmeschutz mit WLG 032

Auswahl Dämm Lösungen für versch. Konsolenarten nach U-Wert

HINWEISE
Tragwand über
Rohbau zeichnen

Wand	Dämmdicke (Glaswolle mit WLG 032)				
mm	160	180	200	220	240
Kunststoff-Konsole (Wärmebr.-Zuschlag 0,01 W/m²/K; Effizienzkl. A)					
Beton					
240					
200	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14
175					
240	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14
175					
240	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12
175					
240	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12

Link zu Kontur FSP 1 032 

HINWEISE

Die vlieskaschierte Fassaden-Dämmplatte eignet sich hervorragend zur außenseitigen Wanddämmung von vorgehängten, hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden. Dabei sorgt die Fassadendämmung für ein angenehmes und gesundes Innenraumklima und den langfristigen Werterhalt des Gebäudes. Die Dämmung der Wand von außen erfolgt wie gewohnt in bester Qualität – mit hohem Feuchteschutz, energiesparender Wärmedämmung und effektivem Schall- und Brandschutz.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.


IBD BIM Modell –Fassade – VHF – RG Kunststoff Glaswolle WLG032

Assistenten
IBD BIM Modell - Fassade

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau Regelgeschoss / Kunststoff-Konsole




















Vorgehängte hinterl. Fassade




Regelgeschoss
mit Anforderung >1.000°C und WLG 032

Auswahl Dämmlösungen für versch. Konsolenarten nach U-Wert

HINWEISE
Tragwand über
Rohbau zeichnen

Wand	Dämmdicke (Glaswolle mit WLG 032)				
mm	160	180	200	220	240
Kunststoff-Konsole (Wärmebr.-Zuschlag 0,01 W/m²/K; Effizienzkf. A)					
Beton					
240					
200	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14
175					
KS					
240					
175	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14
150					
Ziegel					
240					
	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12
175					
	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12

Link zu Kontur FSP 1 032 

HINWEISE

Die vlieskaschierte Fassaden-Dämmplatte eignet sich hervorragend zur außenseitigen Wanddämmung von vorgehängten, hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden. Dabei sorgt die Fassadendämmung für ein angenehmes und gesundes Innenraumklima und den langfristigen Werterhalt des Gebäudes. Die Dämmung der Wand von außen erfolgt wie gewohnt in bester Qualität – mit hohem Feuchteschutz, energiesparender Wärmedämmung und effektivem Schall- und Brandschutz.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.


IBD BIM Modell –Fassade – VHF – EG Kunststoff Glaswolle WLG035

Assistenten
IBD BIM Modell - Fassade

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau Erdgeschoss / Kunststoff-Konsole





















Vorgehängte hinterl. Fassade




Erdgeschoss inkl. Sockel
effizienter Wärmeschutz mit WLG 035

Auswahl Dämmlösungen für versch. Konsolenarten nach U-Wert

HINWEISE
Tragwand über
Rohbau zeichnen


Wand	Dämmdicke (Glaswolle mit WLG 035)				
mm	160	180	200	220	240
Kunststoff-Konsole (Wärmebr.-Zuschlag 0,01 W/m ² /K; Effizienzkl. A)					
Beton					
240					
200	0.21	0.19	0.17	0.16	0.15
175					
240	0.21	0.19	0.17	0.16	0.15
175					
240	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12
175					
240	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13

Link zu Kontur FSP 1 035 

HINWEISE

Die vlieskaschierte Fassaden-Dämmplatte eignet sich hervorragend zur außenseitigen Wanddämmung von vorgehängten, hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden. Dabei sorgt die Fassadendämmung für ein angenehmes und gesundes Innenraumklima und den langfristigen Werterhalt des Gebäudes. Die Dämmung der Wand von außen erfolgt wie gewohnt in bester Qualität – mit hohem Feuchteschutz, energiesparender Wärmedämmung und effektivem Schall- und Brandschutz.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.




IBD BIM Modell –Fassade – VHF – RG Kunststoff Glaswolle WLG035

Assistenten
IBD BIM Modell - Fassade

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten



















Industrie- / Gewerbebau Regelgeschoss / Kunststoff-Konsole


Vorgehängte hinterl. Fassade



Regelgeschoss
mit Anforderung >1.000°C und WLG 035

Auswahl Dämmlösungen für versch. Konsolenarten nach U-Wert

Wand	Dämmdicke (Glaswolle mit WLG 035)				
mm	160	180	200	220	240
Kunststoff-Konsole (Wärmebr.-Zuschlag 0.01 W/m²/K; Effizienzkl. A)					
Beton					
240					
200	0.21	0.19	0.17	0.16	0.15
175					
KS					
240					
175	0.21	0.19	0.17	0.16	0.15
150					
Ziegel					
240					
	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12
175					
	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13

Link zu Kontur FSP 1 035 

HINWEISE
Tragwand über Rohbau zeichnen

HINWEISE

Die vlieskaschierte Fassaden-Dämmplatte eignet sich hervorragend zur außenseitigen Wanddämmung von vorgehängten, hinterlüfteten, nichttransparenten Fassaden. Dabei sorgt die Fassadendämmung für ein angenehmes und gesundes Innenraumklima und den langfristigen Werterhalt des Gebäudes. Die Dämmung der Wand von außen erfolgt wie gewohnt in bester Qualität – mit hohem Feuchteschutz, energiesparender Wärmedämmung und effektivem Schall- und Brandschutz.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

VHF Regelgeschoss

IBD BIM Modell – Gebäudetechnik – Aufzüge

Assistenten

IBD BIM Modell - Gebäudetechnik

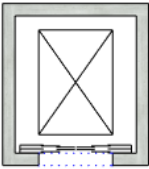
ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie- / Gewerbebau

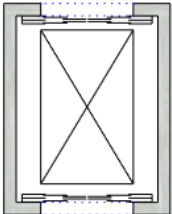
AUFZÜGE
BIM Add-on

SEILANTRIEB

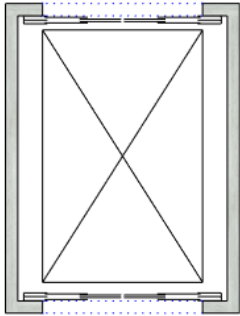
Lastenaufzug



Nennlast 1000 kg

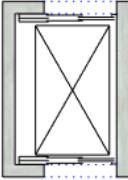


Nennlast 2000 kg

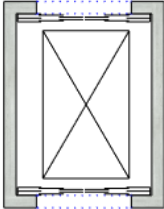


Nennlast 4000 kg

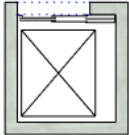
Personenaufzug



Nennlast 1125 kg



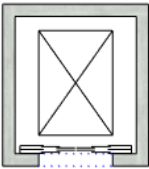
Nennlast 1600 kg



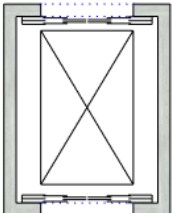
Nennlast 675 kg

HYDRAULIKANTRIEB

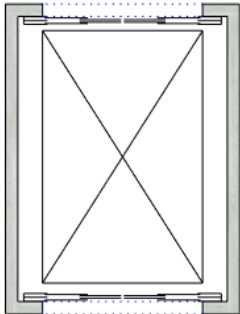
Lastenaufzug



Nennlast 1000 kg

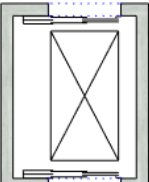


Nennlast 2000 kg

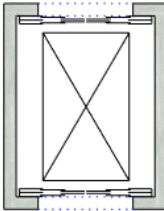


Nennlast 4000 kg

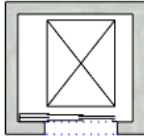
Personenaufzug



Nennlast 1125 kg



Nennlast 1600 kg



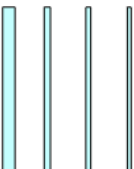
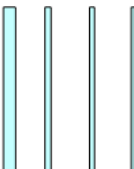
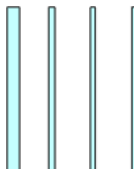
Nennlast 675 kg

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.


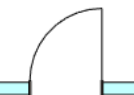
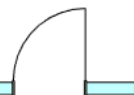
IBD BIM Modell – Gebäudetechnik – Kühlräume

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten
Industrie- / Gewerbebau
KÜHLRÄUME
BIM Add-on



WANDELEMENTE

Ohne Beschichtung	Alubeschichtung	Edelstahlbeschichtung
20 10 8 6	20 10 8 6	20 10 8 6
		

TÜREN

Kühlraumtür	Tiefkühlraumtür	PE-Pendeltür
		

BODEN-, WAND-, DECKENBELÄGE

<p>Ausbaubeläge</p> 	<p>Raumschutzleisten</p> 
---	---

ZUBEHÖR

- ⊗
Nottaster Tiefkühlraum
- Unterfrierschutz
- Revisionsöffnung

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Projektentwicklung - Projektentwicklung

Assistenten
IBD Projektentwicklung

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie-/ Gewerbebau

PROJEKTENTWICKLUNG

BIM Add-on

BAUKOSTEN ÜBER BRI / BGF

100 - GRUNDSTÜCK

ergänzende Nachbarbebauung

Freie Ebene

Dachebene

300/400 - BAUKOSTEN

über BRI

über BGF

Hinweis:
Die hinterlegte Animationsfläche sollte individuell auf das Bauvorhaben abgestimmt werden.
Die Kennwerte BRI / BGF können auch jederzeit nachträglich umgestellt werden.

500 - GELÄNDEFLÄCHE (GLF)

Rasenfläche

500 - BEFESTIGTE FLÄCHE (BFF)

Rasengittersteine

Pflastersteine

Asphaltfläche

Hinweis:
Die Darstellung der Bauteile ist definiert für Zeichnungstyp Vorentwurf ohne Stillflächen und im Entwurf in Farbe!

600 - AUSSTATTUNG / KUNSTWERKE

Variables Ausstattungselement

Küche Level3 bitte eintragen

700 - BAUNEKENKOSTEN

Online Offline

Architekt - HOAI-TABELLE

Statik / Tragwerksplaner

TGA-Planer

Bauphysik

Vermesser

Anschlusskosten

Bauherrenaufgaben

Sicherheits- und Gesundheitskoordinator

Geologisches Gutachten

Brandschutzgutachten

Nachweis der Luftdichtheit

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Projektentwicklung – Projektentwicklung Raumbuch

Assistenten
IBD Projektentwicklung

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie-/ Gewerbebau

PROJEKTENTWICKLUNG

BIM Add-on

BAUKOSTEN ÜBER BRI / BGF RAUMPROGRAMM

100 - GRUNDSTÜCK

ergänzende Nachbarbebauung

Freie Ebene

Dachebene

RAUMPROGRAMM Erstellung über Excel

Erstellen Sie Ihr eigenes Raumprogramm nach Nutzflächen oder Umschließungsarten.

Hinweis:
Starten Sie den Befehl über die "IBD-Symboleisten" oder den Befehl "Raumprogrammassistent" über Erzeugen > Architektur > Räume, Flächen, Geschosse

300/400 - BAUKOSTEN

über BRI

über BGF

Hinweis:
Übertragen Sie die Objektattribute der Fläche auf Ihre bereits erzeugten Räume. Die Kennwerte BRI / BGF können auch jederzeit nachträglich umgestellt werden.

GESTALTUNG

Formatierung / Visualisierung

Hinweis:
Übernehmen der Formatierung mit "Format-Eigenschaften". Übertragen der Visualisierung über den Befehl "Ausbauflächen".

500 - GELÄNDEFLÄCHE (GLF)

Rasenfläche

Hinweis:
Die Darstellung der Bauteile ist definiert für Zeichnungstyp Vorentwurf ohne Stillflächen und im Entwurf in Farbe!

500 - BEFESTIGTE FLÄCHE (BFF)

Rasengittersteine

Pflastersteine

Asphaltfläche

600 - AUSSTATTUNG / KUNSTWERKE

Variables Ausstattungselement

Küche Level3 bitte eintragen

700 - BAUNESENKOSTEN

Architekt - HOAI-TABELLE Online Offline

Statik / Tragwerksplaner	<input type="checkbox"/>	Bauherrenaufgaben	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
TGA-Planer	<input type="checkbox"/>	Sicherheits- und Gesundheitskoordinator	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Bauphysik	<input type="checkbox"/>	Geologisches Gutachten	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Vermesser	<input type="checkbox"/>	Brandschutzgutachten	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Anschlusskosten	<input type="checkbox"/>	Nachweis der Luftdichtheit	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

Projektentwicklung ü Raumbuch

IBD Projektentwicklung – Projektentwicklung Farbkonzepte

Assistenten

IBD Projektentwicklung

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten
Industrie-/ Gewerbebau

PROJEKTENTWICKLUNG
BIM Add-on

FARBKONZEPTE

Konzept 1 Konzept 2 Konzept 3 Konzept 4 Konzept 5

EIGENES GRUNDSTÜCK

GEBÄUDE

BEFESTIGTE FLÄCHE / STRASSEN / WEGE

GRÜNFLÄCHEN

BÄUME

NACHBARBEBAUUNG

GEBÄUDE

BEFESTIGTE FLÄCHE / STRASSEN / WEGE

GRÜNFLÄCHEN

BÄUME

Hinweis:
Zur Erstellung eines Farbkonzeptes dies auf sep. TB Planergänzung einarbeiten.
Zudem Zeichnungstyp / Darstellungsfavorit Vorentwurf verwenden.
Einfache Übernahme der gewünschten Füllflächen.
(TIPP: Flächensuche in Verbindung mit Inselerkennung)

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Vorentwurf - Vorentwurf

Assistenten

IBD Vorentwurf

PE > Konstruktion

ALLPLAN - IBD
Intelligente BauDaten

Industrie-/ Gewerbebau

VORENTWURF

BIM Add-on

DIN276 - KONSTRUKTIONSFLÄCHEN - KOSTENGRUPPE 300

DAF Dachfläche - geneigt

DAF Dachfläche - flach

AWF Aussenwandfläche

IWF Innenwandfläche

DEF Deckenfläche

BFF befestigte Fläche

GLF Geländefläche

GRF Gründungsfläche

BGI Baugrubenrauminhalt

DIN276 - ZUSATZFLÄCHEN

TR - Treppen

GEL - Außengeländer

BFF - Texturauswahl

	Rasengittersteine
	Pflastersteine
	Asphaltfläche

Hinweis:
Die Bauteile können direkt aus dem Schaubild DIN276 Konstruktionsflächen übernommen werden.
Die Darstellung der Bauteile ist definiert für Zeichnungstyp Vorentwurf ohne Stifflächen und im Entwurf in Farbe!

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

75

IBD Vorentwurf – Vorentwurf – PE > Einbauteile

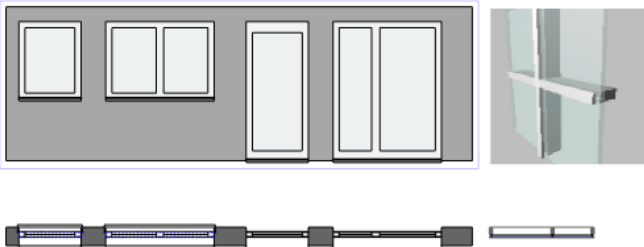
Assistenten
IBD Vorentwurf

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten
Industrie- / Gewerbebau


VORENTWURF
BIM Add-on

Einbauteile OPTIONAL

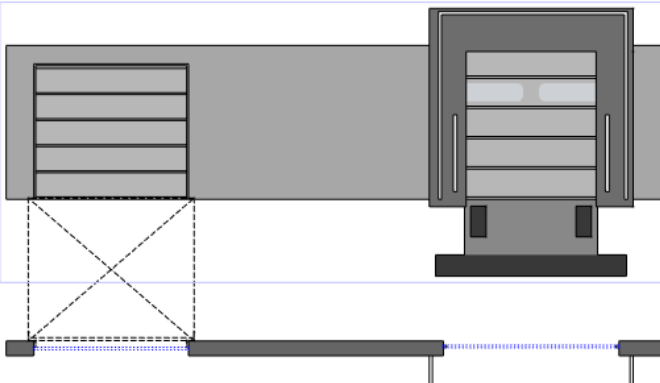
Fenster



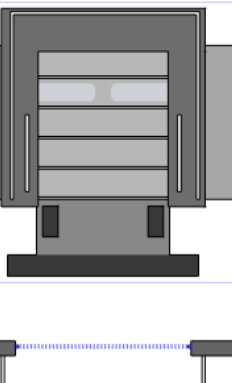
PRF-Fassade



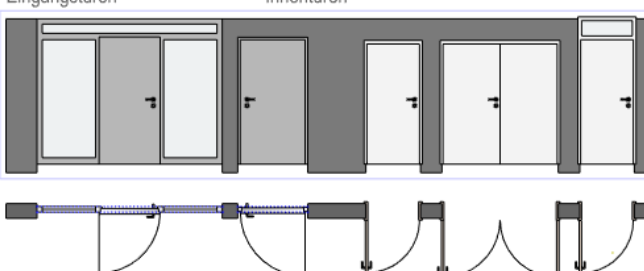
Tor



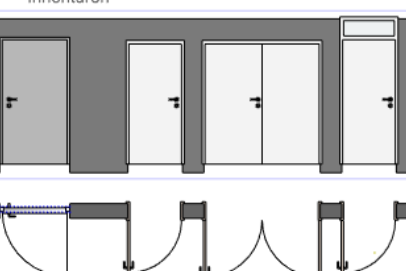
Überladebrücke




Eingangstüren




Innentüren



Geländer




Treppen



HINWEIS:
FENSTERFLÄCHEN: Diese können sowohl über einen Flächenanteil der Wand als auch über die Fenstereingabe selbst ermittelt werden.
TIPP: man sollte sich auf eine Ermittlungsart festlegen.
Alle Elemente dürfen geometrisch jederzeit verändert werden. Dies hat keine Auswirkung auf die Kennwerte.
Die Anwahl der Öffnungen erfolgt im Grundriss.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



IBD Vorentwurf – Vorentwurf – PE > Flächen Rauminhalt

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten
VORENTWURF

Industrie-/ Gewerbebau
BIM Add-on

FLÄCHEN UND RAUMINHALTE NACH DIN277

Auswertung HLSE - je Gewerk

NUF	VF	TF

Auswertung HLSE - je Gewerk + Nutzungseinheit

NUF	VF	TF

Auswertung HLSE - je Nutzungseinheit

NUF	VF	TF

Auswertung HLSE - je Nutzungseinheit + Raumname

NUF	VF	TF

HINWEIS:
Mit den Räumen bekommen Sie über die Eigenschaftsliste Budgetpositionen für die Kostengruppe 400 technische Gebäudeausrüstung, Heizung, Lüftung, Sanitär u. Elektro. Diese können Sie über 4 Kosten-Levels steuern.

GESCHOSSRAUM (BRI/BGF)

BALKON transparent

BALKON Putzoptik

TERRASSENFLÄCHEN
werden nach DIN 276 über befestigte
Flächen in der WGR 500 (Außenanlagen)
für die Kostenschätzung ermittelt.

Dachaufsicht

2.Obergeschoss

1.Obergeschoss

Erdgeschoss

Untergeschoss

BESCHRIFTUNGSBILDER RÄUME
Nach Raumeingabe das Beschriftungsbild mit Pipette übernehmen - Steuerung der Informationen über Layer/Druckset.

01-EG	01-EG
WOHNEN	WOHNEN
5,30 m2	5,30 m2
Boden:	Boden:
Wand:	Wand:
Decke:	Decke:

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Vorentwurf – Vorentwurf – PE > Nebenkosten

Assistenten
IBD Vorentwurf

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Industrie-/ Gewerbebau

VORENTWURF

BIM Add-on

NEBENKOSTEN KG 100, 200, 600, 700

Baunebenkosten

Online
Offline

Architekt - HOAI-TABELLE	◀	◀	▬
Statik / Tragwerksplaner			▬
TGA-Planer			▬
Bauphysik			▬
Vermesser			▬
Anschlusskosten			▬
Bauherrenaufgaben			▬
Sicherheits- und Gesundheitskoordinator			▬
Geologisches Gutachten			▬
Brandschutzgutachten			▬
Nachweis der Luftdichtheit			▬

Ausstattung / Kunstwerke

Variables Ausstattungselement	<ul style="list-style-type: none"> <u>Küche Level1</u> <u>Küche Level2</u> <u>Küche Level3</u> <u>Küche Level4</u>
-------------------------------	--

Grundstück

Grundstücksfläche

Konstruktion 2D

Hinweis:
Grundstück auf Teilbild 71 erzeugen.
Layer: KO_Grundstück

KO_GRUNDSTÜCK		Text 2.0		2.00	
Layer Standard		Text 3.0		3.00	

Hinweis:
Layer: KO_Baugrenze

KO_BAUGRENZE		Text 2.0		2.00	
		Text 3.0		3.00	

Hinweis:
Nebenkostenassistent auf Teilbild 10 Baustelleneinrichtung, Nebenkosten, Honorar absetzen.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.