

Allplan 2022 IBD Planungsdaten Umbau Erweiterung Assistentenübersicht



Assistenten Allplan IBD Umbau Erweiterung

IBD Umbau – Bestand/Abbruch - Gründung	3
IBD Umbau – Bestand/Abbruch - Wand	4
IBD Umbau – Bestand/Abbruch – Energetische Gebäudesanierung	5
IBD Umbau – Bestand/Abbruch - Stütze	6
IBD Umbau – Bestand/Abbruch - Decke	7
IBD Umbau – Bestand/Abbruch - Unterzug	8
IBD Umbau – Bestand/Abbruch - Dach	9
IBD Umbau – Bestand/Abbruch - Öffnungen	10
IBD Umbau – Bestand/Abbruch - Tor	11
IBD Umbau – Bestand/Abbruch - Treppe	12
IBD Umbau – Bestand/Abbruch – Raum DIN 277	13
IBD Umbau – Bestand/Abbruch – Neubau Ausbau	14
IBD Umbau – Bestand/Abbruch – Fassade	15
IBD Umbau – Bestand/Abbruch – Heizung/Sanitär	16
IBD Umbau – Bestand/Abbruch – Elektro	17
IBD Umbau – Bestand/Abbruch – Baustelleneinrichtung	18
IBD Umbau – Bestand/Abbruch – Konstruktion 2D	19
IBD Umbau – Bestand/Abbruch – Bemessung	20
IBD Umbau – Dachsanierung - Info	21
IBD Umbau – Dachsanierung - Favoriten	22
IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Aufsparrendämmung WLG 035	23
IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischen-Aufsparrendämmung	24
IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischen-Aufsparrendämmung	25
IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischen-Aufsparrendämmung	26
IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischen-Aufsparrendämmung	27
IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischen-Aufsparrendämmung	28
IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischen-Aufsparrendämmung	29
IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischen-Aufsparrendämmung	30
IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischen-Aufsparrendämmung	31
IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischendämmung von außen	32
IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischendämmung von innen	33
IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischendämmung von innen	34
IBD Umbau – Dachsanierung – OGD - Gefachdämmung	35
IBD Umbau – Dachsanierung – OGD - Deckendämmung	36

IBD Umbau – Dachsanierung – OGD - Massivdecke	37
IBD Umbau – Dachsanierung - Dachausbau	38
IBD Umbau – Messgehilfen	39
IBD Umbau – Messgehilfen – Ausbau LVL 1	40
IBD Umbau – Messgehilfen – Ausbau LVL 2	41
IBD Umbau – Messgehilfen – Ausbau LVL 3	42
IBD Umbau – Messgehilfen – Fassaden	43
IBD Umbau – Messgehilfen – Dächer	44

IBD Umbau – Bestand/Abbruch - Gründung

Assistenten

IBD Umbau - Bestand/ Abbruch

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau

GRÜNDUNG
BIM Add-on

BESTAND

Fundamentplatte

Höhe über Bauwerksmanager

Freie Ebene

Dachebene

Streifenfundament

70

Einzelfundament

40

40

ABBRUCH

Fundamentplatte

Höhe über Bauwerksstruktur

Streifenfundament

70

Einzelfundament

40

40

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

Gründung

The screenshot displays the 'Assistenten' (Assistants) window in ALLPLAN IBD. The main area is titled 'IBD Umbau - Bestand/ Abbruch'. It features a header with 'ALLPLAN - IBD IntelligenteBauDaten' and 'Umbau' on the left, and 'GRÜNDUNG BIM Add-on' on the right. Below this, there are two main sections: 'BESTAND' (Existing) and 'ABBRUCH' (Demolition). Each section contains templates for 'Fundamentplatte' (Foundation slab), 'Streifenfundament' (Strip foundation), and 'Einzelfundament' (Individual foundation). The 'BESTAND' section shows a hatched foundation slab with a height reference to the 'Bauwerksmanager' (Building manager), and two pink rectangular options for 'Freie Ebene' (Free level) and 'Dachebene' (Roof level). The 'ABBRUCH' section shows a hatched foundation slab with a height reference to the 'Bauwerksstruktur' (Building structure). The 'Streifenfundament' and 'Einzelfundament' templates include dimension lines indicating widths of 70 and 40 units respectively. A vertical toolbar on the right side of the window is labeled 'Gründung' and contains various icons for foundation-related operations. At the bottom, there is a footer with the copyright information '© DACODA GmbH Alle Rechte vorbehalten.' and several small icons.

IBD Umbau – Bestand/Abbruch - Wand

Assistenten

IBD Umbau - Bestand/ Abbruch

WAND

BIM Add-on

BESTAND

Allgemein

Aussen Innen

Stifflächen

Wandtypen Mauerwerk Wandtypen Beton

Mauerwerk

Aussen Innen

Beton

Aussen Innen

Leichtbau

Innen

ABBRUCH

Allgemein

Aussen Innen

Stifflächen

Wandtypen Mauerwerk Wandtypen Beton

Mauerwerk

Aussen Innen

Beton

Aussen Innen

Leichtbau

Innen

FÜLL- UND ABBRUCHKÖRPER FÜR ÖFFNUNGEN

Allgemein Mauerwerk Beton Dämmung Leichtbau

Außen Innen Außen Innen Außen Innen Außen Innen

HINWEIS:

Der Bestand wird gezeichnet. Der Abbruch wird nur definiert durch Umwandlung von Bestandsbauteilen in Abbruch.
Die Füll- und Abbruchkörper werden bei Übernahme mit der Funktion-Abbruchkörper Neubaukörper verwendet.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Bestand/Abbruch – Energetische Gebäudesanierung

Assistenten

IBD Umbau - Bestand/ Abbruch

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

BESTAND

Umbau Energetische Gebäudesanierung

WÄNDE

WA = Wände Außen WI = Wände Innen

Allgemein
WA
Innenwände

Beton 1
WA

Mauerwerk 1
WA

ZIEGEL WDF
Dämmschicht AUSSEN
POROTON

Die WDF Schicht enthält Attribute und erzeugt Mengen- und Kosten.

Beton 2
WA

Mauerwerk 2
WA

Dämmschicht INNEN
POROTON

Die WDF Schicht enthält Attribute und erzeugt Mengen- und Kosten.

Beton 3
WA

Mauerwerk 3
WA

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

Wände mit WDF/S

IBD Umbau – Bestand/Abbruch - Stütze

Assistenten
IBD Umbau - Bestand/ Abbruch

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau

STÜTZE

BIM Add-on

BESTAND

<p>Beton</p> <p>20 24 25</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ø20 Ø24 Ø25</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Mauerwerk</p> <p>20 24 25</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ø20 Ø24 Ø25</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Holz</p> <p>20 24 25</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ø20 Ø24 Ø25</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>Stahl Stahl</p> <p>20 24 25</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Ø20 Ø24 Ø25</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>100 200 300</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>		

ABBRUCH

<p>Beton</p> <p>20 24 25</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ø20 Ø24 Ø25</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Mauerwerk</p> <p>20 24 25</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ø20 Ø24 Ø25</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Holz</p> <p>20 24 25</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ø20 Ø24 Ø25</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>Stahl</p> <p>20 24 25</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ø20 Ø24 Ø25</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>100 200 300</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p>		

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Bestand/Abbruch - Decke

Assistenten
IBD Umbau - Bestand/ Abbruch

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau

DECKE

BIM Add-on

BESTAND

Massivdecke

Decken für separates Teilbild.
Höhe wird über Ebenenmanager
eingestellt.

18

Decken für gleiches Teilbild
wie das Geschoss.
Höhe wird über die Bauteilhöhe
eingestellt.

20

Holzbalkendecke

16

20

Durchbruch

Aussparung

Durchbruch

Aussparung

ABBRUCH

Massivdecke

Decken für separates Teilbild.
Höhe wird über Ebenenmanager
eingestellt.

18

Decken für gleiches Teilbild
wie das Geschoss.
Höhe wird über die Bauteilhöhe
eingestellt.

20

Holzbalkendecke

16

20

Durchbruch

Aussparung

Durchbruch

Aussparung

FÜLL- UND ABRBRUCHKÖRPER FÜR ÖFFNUNGEN

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Bestand/Abbruch - Unterzug

Assistenten

IBD Umbau - Bestand/ Abbruch

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau

UNTERZUG
BIM Add-on

BESTAND

UNTERZUG ÜBERZUG AUFKANTUNG



ABBRUCH

UNTERZUG ÜBERZUG AUFKANTUNG



© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

8

IBD Umbau – Bestand/Abbruch - Dach

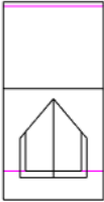
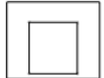
Assistenten

IBD Umbau - Bestand/ Abbruch

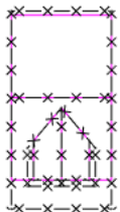
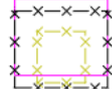
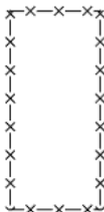
ALLPLAN - IBD DACH
 IntelligenteBauDaten BIM Add-on

Umbau

BESTAND

Satteldach	DFF	Flachdach	Abläufe
			<ul style="list-style-type: none"> • Dachablauf z.B. mit Aufstocktrichter • Dachablauf für Attrika • Notüberlauf als Speier

ABBRUCH

Satteldach	DFF	Flachdach	Abläufe
			<ul style="list-style-type: none"> • Dachablauf z.B. mit Aufstocktrichter • Dachablauf für Attrika • Notüberlauf als Speier

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Bestand/Abbruch - Öffnungen

Assistenten

IBD Umbau - Bestand/ Abbruch

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau

ÖFFNUNG
BIM Add-on

BESTAND

Fenster Fenstertüren Haustür

Innentür Schiebetür Durchbruch/ Schlitz

Durchgang ohne Tür
(wird über das Mengenelement ermittelt)

ABBRUCH

Fenster Innentüren Schiebetür Haustür Haustüranlagen

Durchbruch/ Schlitz

Durchgang ohne Tür

HINWEIS:
Der Abbruch wird nur definiert durch Umwandlung von Bestandsbauteilen in Abbruch.
Dazu mit rechter Maustaste in die Öffnung des Abbruchs tippen und Funktion Umwandlung Umbauplanung wählen.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Bestand/Abbruch - Tor

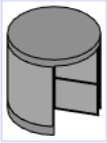
Assistenten

IBD Umbau - Bestand/ Abbruch

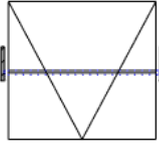
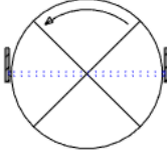
ALLPLAN - IBD TOR
IntelligenteBauDaten BIM Add-on
Umbau

BESTAND

Drehtür



Tor



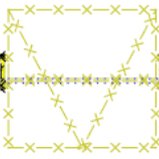
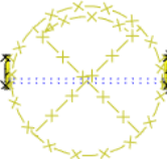
Auswertung über Industriebau

ABBRUCH

Drehtür



Tor



Auswertung über Industriebau

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

Tore

IBD Umbau – Bestand/Abbruch - Treppe

Assistenten

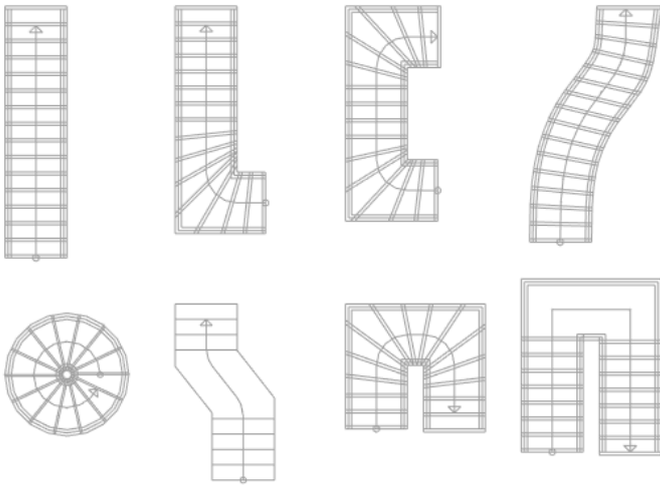
IBD Umbau - Bestand/ Abbruch

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

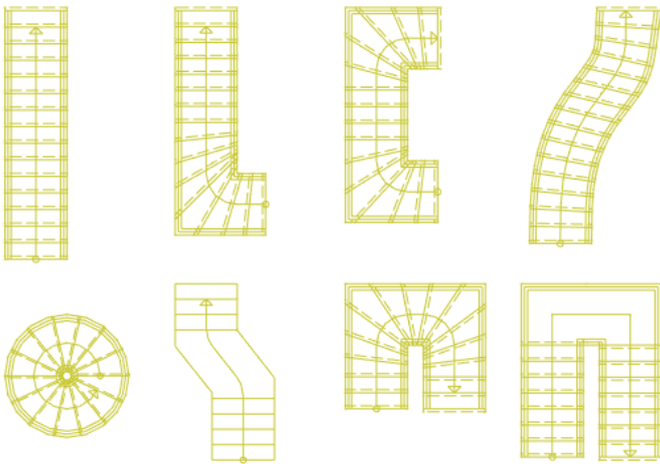
Umbau

TREPPE
BIM Add-on

BESTAND



ABBRUCH



PARAMETERÜBERNAHME - MATERIAL

Beton	Holz	Stahlholm	Stahlwange	Beton	Holz	Stahlholm	Stahlwange

Zuerst Treppenform wählen und Treppengrundriss eingeben.
Im Treppendialog mit Pipette gewünschte Treppe aus dem Inhalt der Parameterübernahme im Assistenten wählen.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Bestand/Abbruch – Raum DIN 277

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten
RAUM DIN 277

Umbau
BIM Add-on

BESTAND

Nutzungsflächen

Wohnungsbau	Bürogebäude	Produktion	Sonderräume
WOHNEN	ARBEITEN	PRODUKTION	Feuchträume
ESSEN	BÜRO	FERTIGUNG	BAD WC
KOCHEN	EMPFANG	LAGER	BAD/WC WASCHK.
SCHLAFEN	FOYER	ANNAHME	Treppenraum#Feuchträume
KIND	BESPRECHUNG	SOZIALRAUM	TREPPE BAD Trh.-Zulage keine Wohnfl.
ABST.	TEEKÜCHE		TRH. Wohnfläche
DIELE FLUR	ARCHIV		Außenräume
			BALKON Faktor 0,5
			TERRASSE Faktor 0,5
			EINGANG AUSSEN Faktor 0

Verkehrsfläche

GARAGE	TIEFGARAGE	WINDF.
--------	------------	--------

Technikflächen

HEIZR.	TECHNIK	DRUCKLUFTANLAGE
--------	---------	-----------------

Beschriftungsbild

BESTANDSRAUM
1.25 m²

ABBRUCH

Abbruchraum Beschriftungsbild Übernahme

ABBRUCHRAUM

1.25 m²

Hinweise:

Bestandsräume eingeben. Während der Eingabe kann die Raum Funktion beliebig benannt werden.

Wird ein Raum abgebrochen, so wird ein Bestandsraum in einen Abbruchraum gewandelt.

Mit **Umwandlung/Umbauplanung** die **Attribute hinzufügen** vom Abbruchraum auf den Bestandsraum.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Bestand/Abbruch – Neubau Ausbau

Assistenten
IBD Umbau - Bestand/ Abbruch

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau

NEUBAU

BIM Add-on

Deckenbeläge

Dieser Assistent erzeugt die Neubaupositionen mit dem Befehl "Ausbauflächen" für Bauen im Bestand. Die Umbaustufe 1 ist für leichte Maßnahmen am Endbelag wie Anstrich neu. Die Umbaustufe 2 ist für Maßnahmen am Endbelag wie tapezieren und malern. Die Umbaustufe 3 bringt den Untergrund, sowie den Endbelag neu ein.

TAPETE	RAUPLUTZ	ANSTRICH	AKUSTIKDECKE	HOLZDECKE	SICHTBETON	DÄMMUNG TG	.	.	.	OHNE AUSBAU
--------	----------	----------	--------------	-----------	------------	------------	---	---	---	-------------





Umbaustufe 1



Umbaustufe 2

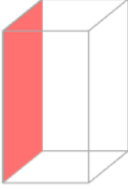


Umbaustufe 3

Seitenbeläge

TAPETE	RAUPLUTZ	ANSTRICH	SPACHTELBESCH.	FLIESEN	HOLZBEKLEID.	BETONWERKSTEIN	NATURSTEIN	OHNE AUSBAU
--------	----------	----------	----------------	---------	--------------	----------------	------------	-------------

86cm
200cm





Umbaustufe 1



Umbaustufe 2



Umbaustufe 3

Bodenbeläge

PARKETT	LAMINAT	TEPPICH	KORK	KUNSTSTOFF	FLIESEN	BETONWERKSTEIN	NATURSTEIN	BESCHICHTUNG	NUTZESTRICH	OHNE AUSBAU	TERRASSE / BALKON
---------	---------	---------	------	------------	---------	----------------	------------	--------------	-------------	-------------	-------------------





Umbaustufe 2



Umbaustufe 3

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Bestand/Abbruch – Fassade

Assistenten
✖

IBD Umbau - Bestand/ Abbruch
▼

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau

FASSADE

Add-on

BESTAND

Geschoßraum

REGELGESCHOSS

ERDGESCHOSS

HINWEIS:
Geschosraum zur Ermittlung der Fassadenfläche.
Dieses Bauteil ist nötig, damit Messgehilfen für Maßnahmen an der Bestandsfassade ausgewertet werden können.

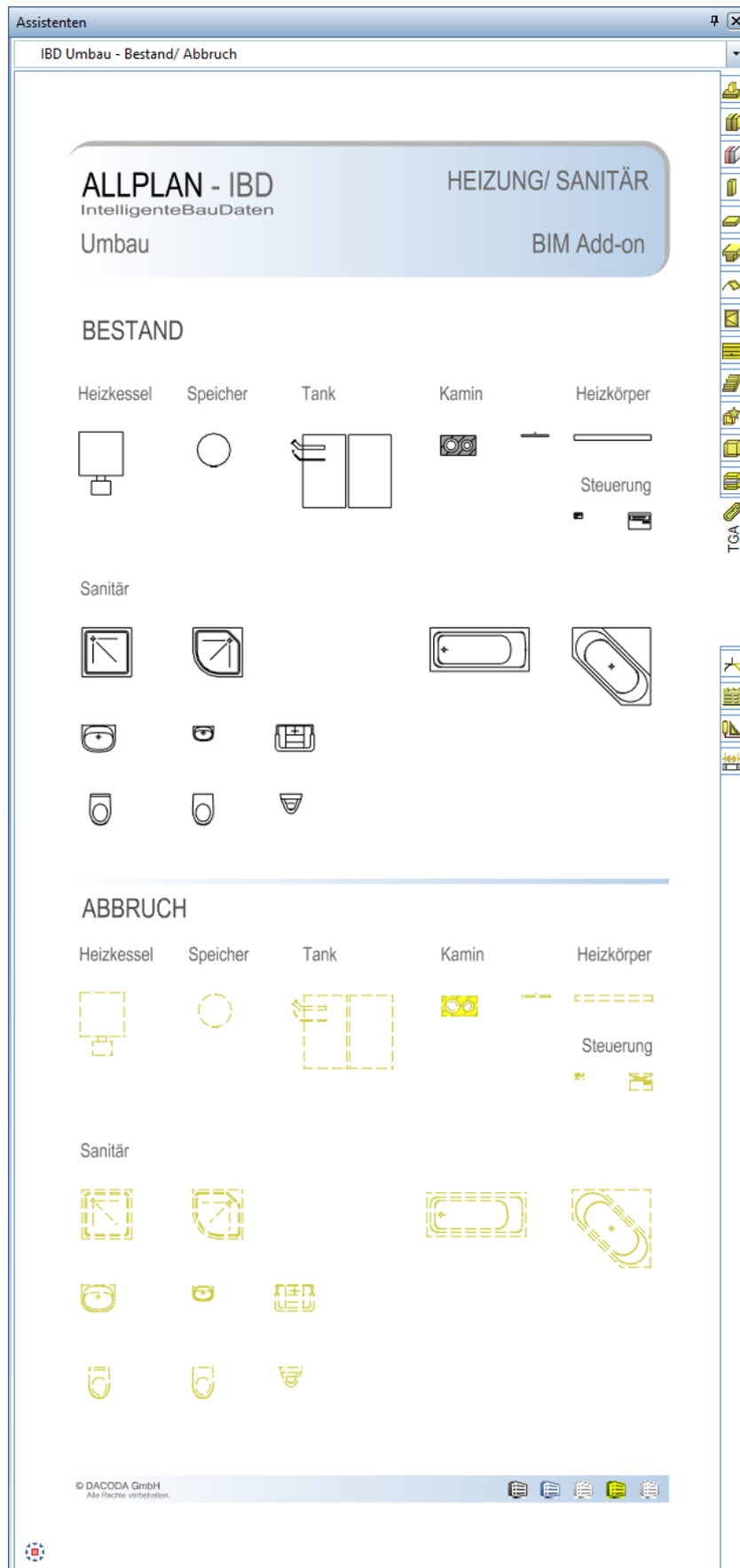
1. Geschosraum im Bestandteilbild als Außenkontur erzeugen.
2. Meßgehilfen für Fassaden auf dem gleichen TB im Geschoss platzieren.
3. Sonderseitenflächen für zusätzliche Maßnahmen für Teilflächen erzeugen.

Zusätzlich kann am Geschosraum in den Eigenschaften über Faktoren und Attribute auch das neu aufbringen der Fassade definiert werden. Vorgehensweise wie Hochbau

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

Fassade

IBD Umbau – Bestand/Abbruch – Heizung/Sanitär



IBD Umbau – Bestand/Abbruch – Elektro

Assistenten
IBD Umbau - Bestand/ Abbruch

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau

ELEKTRO

BIM Add-on

BESTAND

<ul style="list-style-type: none"> Zählerschrank Elektro Unterverteiler Lautsprecher Lüfter Kabelanschluss Satelitenempfangsantenne Gegensprechanlage Klingelsprechanlage Herdanschluss Abzweigdose 	<ul style="list-style-type: none"> Potentialausgleich Einfachsteckdose Zweifachsteckdose Dreifachsteckdose Antennendose Telefondose Lichtschalter Taster Deckenauslass Wandauslass
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ABBRUCH

<ul style="list-style-type: none"> Zählerschrank Elektro Unterverteiler Lautsprecher Lüfter Kabelanschluss Satelitenempfangsantenne Gegensprechanlage Klingelsprechanlage Herdanschluss Abzweigdose 	<ul style="list-style-type: none"> Potentialausgleich Einfachsteckdose Zweifachsteckdose Dreifachsteckdose Antennendose Telefondose Lichtschalter Taster Deckenauslass Wandauslass
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Bestand/Abbruch – Baustelleneinrichtung

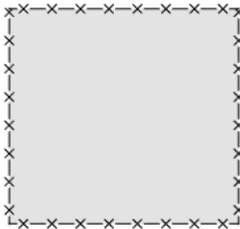
Assistenten
[Maximieren] [Schließen]

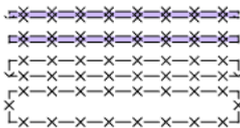
IBD Umbau - Bestand/ Abbruch
[Abwärts Pfeil]

ALLPLAN - IBD BAUSTELLENEINRICHTUNG, REGIEARBEITEN
IntelligenteBauDaten

Umbau BIM Add-on

ERGÄNZENDE BAUSTELLENEINRICHTUNG UMBAU

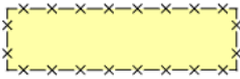
Baustelleneinrichtung	1.0 psch	
Stromlosschalten	1	
Wasser abklemmen	1	
Gas abklemmen	1	
Schuttabwurfschacht	10.0 m	
Schuttcontainer	10.0 STWO	
Wasserschleier	JA	

Deckenöffnung_provisorisch_umwehren		
Staubschutzwand_System		
Deckenöffnung_provisorisch_schließen		
Schutzabdeckung_Bodenbelag_PE_Folie		

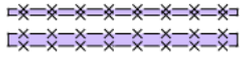
ERGÄNZENDE REGIEARBEITEN ABRUCH

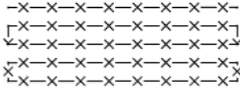
Abbrucharbeiten	20.0 h	
Abbruch Maschinenstunden	MIN	

BAUWERK HERRICHTEN / ENTRÜMPELN

Entrümpelungsart	Bauwerk_normal	
Gerümpel	1.0 m³	

GRUNDSTÜCK HERRICHTEN / ENTRÜMPELN

Zäune_inkl._Fundamente_abbrechen		
Betonteile_Trennmauern_abbrechen		
Sträucher, Hecken und Bäume roden		

Bewuchs_Wandflächen_rodern		
Grünflächen_rodern		
Holzbelag_ausbauen_lagern		

Hinweis:

Dieser ASSISTENT dient zur Vervollständigung der Baustelleneinrichtung für den Rohbauer und beinhaltet lediglich abbruch- und umbaurelevante Positionen.
Für den Fall, dass Sie unterschiedliche Leistungsverzeichnisse haben, also Rohbau und Abbruch getrennt ausschreiben, steuern Sie dieses über das Gewerk des Bauteils.

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



IBD Umbau – Bestand/Abbruch – Konstruktion 2D

Assistenten
IBD Umbau - Bestand/ Abbruch

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau

KONSTRUKTION 2D

BIM Add-on

BESTAND

<p>————— Bestand Allgemein</p> <p>————— Bestand tragend</p> <p>————— Bestand nicht tragend</p> <p>————— Bestand Vormauerung</p> <p>————— Bestand Öffnung</p> <p>————— KO_HK</p>	<p>..... Bestand Unterzug</p> <p>————— Bestand Decke</p> <p>————— Bestand Treppen</p> <p>————— Bestand TGA Heizung, Elektro</p> <p>————— Bestand Sanitär</p> <p>--- -- -- -- KO_RAST</p> <p>~~~~~ Polygonzug</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bestand 1:100

Text 1.8 0,00

Text 2.0 ▼ -0,62⁵

Text 2.5 ▼ -1,50

Text 3.0 ▼

Text 3.5

Bestand 1:50

Text 1.8 0,00

Text 2.0 ▼ -0,62⁵

Text 2.5 ▼ -1,50

Text 3.0 ▼

Text 3.5

ABBRUCH

<p>←-x-x-x- Abbruch Allgemein</p> <p>←-x-x-x- Abbruch tragend</p> <p>←-x-x-x- Abbruch nicht tragend</p> <p>←-x-x-x- Abbruch Vormauerung</p> <p>←-x-x-x- Abbruch Öffnung</p> <p>————— KO_HK</p>	<p>-x-x-x-x- Abbruch Unterzug</p> <p>-x-x-x-x- Abbruch Decke</p> <p>————— Abbruch Treppen</p> <p>----- Abbruch TGA Heizung, Elektro</p> <p>----- Abbruch Sanitär</p> <p>--- -- -- -- KO_RAST</p> <p>~~~~~ Polygonzug</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bestand 1:100

Text 1.8 ▼ +1,80

Text 2.0 ▼ +2,50

Text 2.5 ▼ +3,50

Text 3.0 ▼ +5,00

Text 3.5 ▼

Bestand 1:50

Text 1.8 ▼ +1,80

Text 2.0 ▼ +2,50

Text 2.5 ▼ +3,50

Text 3.0 ▼ +5,00

Text 3.5 ▼

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Bestand/Abbruch – Bemassung

Assistenten
IBD Umbau - Bestand/ Abbruch

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau

BEMASSUNG

BIM Add-on

BESTAND

M 1:100

M 1:50

assoziative Bemassung

ABBRUCH

M 1:100

M 1:50

assoziative Bemassung

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Dachsanierung - Info

Assistenten
IBD Umbau - Dachsanierung

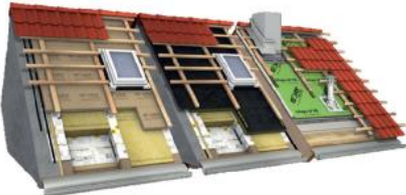
ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau

STEILDACH

Informationen

Steildach-Dämmsysteme



Hinweis:
Abweichungen von vor-
eingestellten Attributen
bedürfen einer bauphysi-
kalischen Beurteilung

Für jedes Dach eine sichere und bedarfsgerechte Lösung

<ul style="list-style-type: none"> ● Reine Aufsparrendämmung mit Sichtschalung ● Zwischen- & Aufsparren mit Mineralwolle ● Reine Zwischensparren-Dämmung ● Zwischen- & ergänzende Untersparren-Dämmung ● Oberste Geschossdecke / als massive Betondecke ● Oberste Geschossdecke / Kehlbalkendecke aus Holz 	<ul style="list-style-type: none"> ★ Neubau Favoriten ... Assistenten Auswahl DF Details Feuchteschutz DA Varianten Dachausbau 🔍 Details Wärmebrücken
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Was für Sie interessant sein dürfte!

<p> Die garantiert sicherer Lösung: Das SOVER Steildach-Dämmsystem</p> <p> ULTIMATE: Diffusionsoffen, Brandsicher, Lambda 032</p>	<p> ISOVER gibt 50 Jahre Garantie Auf das Vario®-Komplettssystem</p> <p> Im Steildachassistent steckt geballte Bau-Kompetenz!</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ISOVER - Online Informationen und Ansprechpartner

	<input type="button" value="Link zur Homepage"/>		<input type="button" value="Link zu Verlegefilmen"/>
	<input type="button" value="Link zur Systemsuche"/>		<input type="button" value="Anmeldung Wissenswert"/>
	<input type="button" value="Link zur Produkt-Information"/>		<input type="button" value="Ansprechpartner ISOVER"/>

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Dachsanierung - Favoriten

Assistenten
IBD Umbau - Dachsanierung

ALLPLAN - IBD

Intelligente BauDaten

Dämmsysteme

Umbau Oberste-Geschossdecke & Steildach: FAVORITEN



Auszug aus Konstruktionen je Energiestandard

Auswahl Dach- & Deckenaufbauten	KFW 40 (U-Wert $\leq 0,32$)	KFW 55 (U-Wert $\leq 0,34$)	GEG (U-Wert $\leq 0,20$)
Steildach Umbau - von außen			
Rein Aufsparren-dämmung mit Steinwolle			
Zwischen- & Aufsparren mit Glaswolle			
Reine Zwischen-dämmung mit Glaswolle			
Steildach Umbau - Dämmsystem von innen			
Zwischen- & Aufsparren mit Glaswolle			
Zwischensparren-dämmung mit Glaswolle			
Zwischen- und Untersparrendämmung mit Glaswolle			
Oberste Geschossdecke			
Oberseitige Deckendämmung begehrbar			
Oberseitige Deckendämmung nicht begehrbar			
Reine Gefäch-dämmung mit Mineralwolle			
Gefäch & Decke mit Mineralwolle begehrbar			
Gefäch & Decke mit EPS begehrbar			
Gefäch & Decke mit Mineralwolle nicht begehrbar			
Decke gedämmt mit Mineralwolle begehrbar			
Decke gedämmt mit Mineralwolle nicht begehrbar			

zur Auswahl weiterer Assistenten führen Sie einen Doppelklick mit der rechten Maustaste auf das



Steildach



Oberste Geschossdecke

- Icon über "Steildach" oder das
- Icon über "Oberste Geschossdecke" aus

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Aufsparrendämmung WLG 035

ALLPLAN - IBD
Intelligente BauDaten

Umbau

Steildach-Dämmsystem

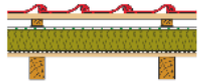
Aufsparrendämmung

Auswahl

DA

Vario® Dampfbremse
auf Schalung eben verlegt

Auswahl Dachaufbau nach U-Wert



Steinwolle WLG 035	
Dicke	U-Wert
140	0,24
160	0,21
180	0,19
200	0,17
220	0,16
240	0,15
260	0,14
280	0,13



Hinweise:

- Konstruktion ist hinsichtlich Taupunkt geprüft
- Dacheindeckung ist diffusionsoffen
- feuchtevariable Vario® Klimamembran als Dampfbremse



Weitere Info's zu diesen Aufbauten



Andere Sparrenmaße? U-Wert-Rechner

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischen-Aufsparrendämmung

Assistenten
IBD Umbau - Dachsanierung

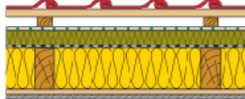
ALLPLAN - IBD
Intelligente BauDaten

Umbau Zwischen & Aufsparren aus Mineralwolle

Steildach-Dämmsystem

Vario® Dampfbremse
von außen eben verlegt,
Innenbekleidung luftdicht





Auswahl Dachaufbau nach U-Wert

Aufsparren ULTIMATE WLG 032	Höhe Sparren & Klemmfilz (Integra ZSF-032)			
	100	120	140	160
60	 0,22			
80	 0,19	 0,18		
100	 0,17	 0,16	 0,15	
120	 0,15	 0,14	 0,13	 0,13

Aufsparren ULTIMATE WLG 032	Höhe Sparren & Klemmfilz (Integra ZKF 1-035)			
	100	120	140	160
60	 0,23			
80	 0,20	 0,18		
100	 0,18	 0,16	 0,15	
120	 0,16	 0,15	 0,14	 0,13

Hinweise:

- ULTIMATE auf den Sparren: diffusionsoffen; λ 0,032; Schmelzpunkt > 1.000°C
- Konstruktion ist hinsichtlich Taupunkt geprüft
- Innenausbau ist luftdicht; Dacheindeckung ist diffusionsoffen
- feuchtevariable Vario® Klimamembran als Dampfbremse
- Sparren: Breite 100 mm; Abstand 600 mm i.L.M.
- Keine Holzschalung auf den Sparren
- Raumseitige Bekleidung mit 30 mm Holzwolleleichtbauplatte und 15 mm Kalkgipsputz

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Weitere Info
zu diesem Aufbau



Andere Sparrenmaße?
U-Wert-Rechner

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

24

IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischen-Aufsparrendämmung

Assistenten

IBD Umbau - Dachsanierung

DA

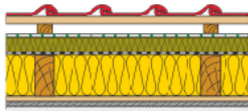
Auswahl

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau Zwischen & Aufsparren aus Mineralwolle

Steildach-Dämmsystem

Vario® Dampfbremse
von außen eben verlegt,
Innenbekleidung luftdicht



Auswahl Dachaufbau nach U-Wert

Aufsparren Steinwolle WLG 035	Höhe Sparren & Klemmfilz (Integra ZSF-032)			
	100	120	140	160
60	 0,23			
80	 0,20	 0,18		
100	 0,18	 0,16	 0,15	
120	 0,16	 0,15	 0,14	 0,13
140	 0,15	 0,14	 0,13	 0,12
160	 0,14	 0,13	 0,12	 0,11

Hinweise:

- ULTIMATE auf den Sparren: diffusionsoffen;
λ 0,032; Schmelzpunkt > 1.000°C
- Konstruktion ist hinsichtlich Taupunkt geprüft
- Innenausbau ist luftdicht; Dacheindeckung ist diffusionsoffen
- feuchtevariable Vario® Klimamembran als Dampfbremse
- Sparren: Breite 100 mm; Abstand 600 mm i.L.M
- Keine Holzschalung auf den Sparren
- Raumseitige Bekleidung mit 30 mm Holzwoleleichtbauplatte
und 15 mm Kalkgipsputz



← Weitere Info
zu diesem Aufbau



← Andere Sparrenmaße?
U-Wert-Rechner

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

25

IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischen-Aufsparrendämmung

Assistenten

IBD Umbau - Dachsanierung

Assistenten

Auswahl

DA

ALLPLAN - IBD
Intelligente BauDaten

Umbau Zwischen & Aufsparren aus Mineralwolle

Steildach-Dämmsystem

Vario® Dampfbremse
von außen eben verlegt,
Innenbekleidung offenfugig

Auswahl Dachaufbau nach U-Wert

Aufsparren ULTIMATE WLG 032	Höhe Sparren & Klemmfilz (Integra ZSF-032)			
	100	120	140	160
140	0,14			
160	0,13			
180	0,12	0,12		
200	0,11	0,11	0,10	
220	0,11	0,10	0,10	0,09
240	0,10	0,10	0,09	0,09

Aufsparren ULTIMATE WLG 032	Höhe Sparren & Klemmfilz (Integra ZKF 1-035)			
	100	120	140	160
140	0,15			
160	0,13	0,13		
180	0,12	0,12	0,11	
200	0,12	0,11	0,10	0,10
220	0,11	0,10	0,10	0,09
240	0,10	0,10	0,09	0,09

Hinweise:

- ULTIMATE auf den Sparren: diffusionsoffen;
- λ 0,032; Schmelzpunkt > 1.000°C
- Konstruktion ist hinsichtlich Taupunkt geprüft
- Innenausbau ist offenfugig; Dacheindeckung ist diffusionsoffen
- feuchtevariable Vario® Klimamembran als Dampfbremse
- Sparren: Breite 100 mm; Abstand 600mm i.L.M
- Keine Holzschalung auf den Sparren
- Raumseitige Bekleidung mit bspw. Nut und Feder

Schmelzpunkt
> 1000 °C

← Weitere Info
zu diesem Aufbau

← Andere Sparrenmaße?
U-Wert-Rechner

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

26

IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischen-Aufsparrendämmung

Assistenten
IBD Umbau - Dachsanierung

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau Zwischen & Aufsparren aus Mineralwolle

Steildach-Dämmsystem

Vario® Dampfbremse
von außen eben verlegt,
Innenbekleidung offenfugig

Auswahl Dachaufbau nach U-Wert

Aufsparren Steinwolle WLG 035	Höhe Sparren & Klemmfilz (Integra ZSF-032)			
	100	120	140	160
160	0,14			
180	0,13	0,12		
200	0,12	0,11		
220	0,11	0,10	0,10	
240	0,11	0,10	0,09	0,09
260	0,10	0,10	0,09	0,09
280	0,10	0,09	0,09	0,08

Hinweise:

- Konstruktion ist hinsichtlich Taupunkt geprüft
- Innenausbau ist offenfugig; Dacheindeckung ist diffusionsoffen
- feuchtevariable Vario® Klimamembran als Dampfbremse
- Sparren: Breite 100 mm; Abstand 600 mm i.L.M
- Keine Holzschaulung auf den Sparren
- Raumseitigebekleidung mit bspw. Nut und Feder

← Weitere Info
zu diesem Aufbau

← Andere Sparrenmaße?
U-Wert-Rechner

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischen-Aufsparrendämmung

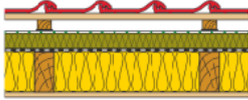
Assistenten
IBD Umbau - Dachsanierung

ALLPLAN - IBD
Intelligente BauDaten

Umbau Zwischen & Aufsparren aus Mineralwolle

Steildach-Dämmsystem

Vario® Dampfbremse
von außen eben verlegt,
Innenbekleidung offenfugig

Auswahl Dachaufbau nach U-Wert

Aufsparren Steinwolle WLG 035	Höhe Sparren & Klemmfilz (Integra ZKF 1-035)			
	100	120	140	160
160	 0,14			
180	 0,13	 0,12		
200	 0,12	 0,11	 0,11	
220	 0,11	 0,11	 0,10	 0,10
240	 0,11	 0,10	 0,10	 0,09
260	 0,10	 0,10	 0,09	 0,09
280	 0,10	 0,09	 0,09	 0,08

Hinweise:

- Konstruktion ist hinsichtlich Taupunkt geprüft
- Innenausbau ist offenfugig; Dacheindeckung ist diffusionsoffen
- feuchtevariable Vario® Klimamembran als Dampfbremse
- Sparren: Breite 100 mm; Abstand 600 mm i.L.M
- Keine Holzschalung auf den Sparren
- Raumseitige Bekleidung mit bspw. Nut und Feder





← Weitere Info
zu diesem Aufbau



← Andere Sparrenmaße?
U-Wert-Rechner

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

28

IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischen-Aufsparrendämmung

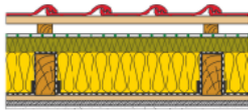
Assistenten
IBD Umbau - Dachsanierung

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau Zwischen & Aufsparren aus Mineralwolle

Steildach-Dämmsystem

Vario® Dampfbremse
von außen schlaufenförmig verlegte





Auswahl Dachaufbau nach U-Wert

Aufsparren ULTIMATE WLG 032	Höhe Sparren & Klemmfilz (Integra ZSF-032)					
	100	120	140	160	180	200
60	 0,22	 0,20	 0,18	 0,17	 0,16	 0,15
80	 0,19	 0,18	 0,16	 0,15	 0,14	 0,13
100	 0,17	 0,16	 0,15	 0,14	 0,13	 0,12
120	 0,15	 0,14	 0,13	 0,13	 0,12	 0,11

Aufsparren ULTIMATE WLG 032	Höhe Sparren & Klemmfilz (Integra ZKF 1-035)					
	100	120	140	160	180	200
60	 0,23	 0,21	 0,19	 0,17	 0,16	 0,15
80	 0,20	 0,18	 0,17	 0,16	 0,15	 0,14
100	 0,18	 0,16	 0,15	 0,14	 0,13	 0,13
120	 0,16	 0,15	 0,14	 0,13	 0,12	 0,12

Hinweise:

- ULTIMATE auf den Sparren: diffusionsoffen;
- λ 0,032; Schmelzpunkt > 1.000°C
- Konstruktion ist hinsichtlich Taupunkt geprüft
- Innenausbau ist luftdicht; Dacheindeckung ist diffusionsoffen
- feuchtevariable Vario® Klimamembran als Dampfbremse
- Sparren: Breite 100 mm; Abstand 600 mm i.L.M
- Keine Holzschalung auf den Sparren
- Raumseitige Bekleidung mit 30 mm Holzwoleleichtbauplatte und 15 mm Kalkgipsputz

Schmelzpunkt
> 1000 °C



Weitere Info
zu diesem Aufbau



Andere Sparrenmaße?
U-Wert-Rechner

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischen-Aufsparrendämmung

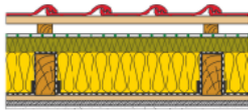
Assistenten
IBD Umbau - Dachsanierung

ALLPLAN - IBD
Intelligente BauDaten

Umbau Zwischen & Aufsparren aus Mineralwolle

Steildach-Dämmsystem

Vario® Dampfbremse
von außen schlaufenförmig verlegte





Auswahl Dachaufbau nach U-Wert

Aufsparren Steinwolle WLG 035	Höhe Sparren & Klemmfalz (Integra ZSF-032)					
	100	120	140	160	180	200
60	 0,23	 0,20	 0,19	 0,17	 0,16	 0,15
80	 0,20	 0,18	 0,17	 0,16	 0,15	 0,14
100	 0,18	 0,16	 0,15	 0,14	 0,13	 0,13
120	 0,16	 0,15	 0,14	 0,13	 0,12	 0,12
140	 0,15	 0,14	 0,13	 0,12	 0,12	 0,11
160	 0,14	 0,13	 0,12	 0,11	 0,11	 0,10
180	 0,13	 0,12	 0,11	 0,11	 0,10	 0,10

Hinweise:

- Konstruktion ist hinsichtlich Taupunkt geprüft
- Innenausbau ist luftdicht; Dacheindeckung ist diffusionsoffen
- feuchtevariable Vario® Klimamembran als Dampfbremse
- Sparren: Breite 100 mm; Abstand 600 mm i.L.M
- Keine Holzschalung auf den Sparren
- Raumseitige Bekleidung mit 30 mm Holzwoleleichtbauplatte und 15 mm Kalkgipsputz





Weitere Info
zu diesem Aufbau



Andere Sparrenmaße?
U-Wert-Rechner

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischen-Aufsparrendämmung

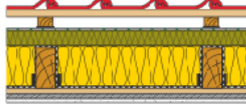
Assistenten
IBD Umbau - Dachsanierung

ALLPLAN - IBD
Intelligente BauDaten

Umbau Zwischen & Aufsparren aus Mineralwolle

Steildach-Dämmsystem

Vario® Dampfbremse
von außen schlaufenförmig verlegte



Auswahl Dachaufbau nach U-Wert

Aufsparren Steinwolle WLG 035	Höhe Sparren & Klemmfiz (Integra ZKF 1-035)					
	100	120	140	160	180	200
60	0,23	0,21	0,19	0,18	0,17	0,16
80	0,21	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14
100	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13
120	0,17	0,15	0,14	0,14	0,13	0,12
140	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12	0,11
160	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11
180	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10

Hinweise:

- Konstruktion ist hinsichtlich Taupunkt geprüft
- Innenausbau ist luftdicht; Dacheindeckung ist diffusionsoffen
- feuchtevariable Vario® Klimamembran als Dampfbremse
- Sparren: Breite 100 mm; Abstand 600 mm i.L.M
- Keine Holzschalung auf den Sparren
- Raumseitige Bekleidung mit 30 mm Holzwoleleichtbauplatte und 15 mm Kalkgipsputz





Weiterer Info
zu diesem Aufbau



Andere Sparrenmaße?
U-Wert-Rechner

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten

31

IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischendämmung von außen

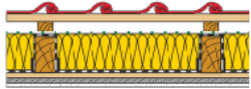
Assistenten
IBD Umbau - Dachsanierung

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau Zwischendämmung von außen aus Glaswolle

Steildach-Dämmsystem

Vario® Dampfbremse
von außen schlaufenförmig verlegte

Auswahl Dachaufbau nach U-Wert

Höhe Sparren & Klemmfilz (Integra ZSF-032)								
100	120	140	160	180	200	220	240	260
0,39	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,16
280	300							
0,15	0,14							

Höhe Sparren & Klemmfilz (Integra ZKF 1-035)								
100	120	140	160	180	200	220	240	260
0,41	0,35	0,30	0,27	0,24	0,22	0,20	0,19	0,17
280	300							
0,16	0,15							

Hinweise:

- Konstruktion ist hinsichtlich Taupunkt geprüft
- Innenausbau ist luftdicht; Dacheindeckung ist diffusionsoffen
- feuchtevariable Vario® Klimamembran als Dampfbremse
- Sparren: Breite 100 mm; Abstand 600 mm i.L.M
- Keine Holzschalung auf den Sparren
- Raumseitige Bekleidung mit 30 mm Holzwoleleichtbauplatte und 15 mm Kalkgipsputz





Weiterer Info zu diesem Aufbau



Andere Sparrenmaße? U-Wert-Rechner

© DACODA GmbH Alle Rechte vorbehalten

32

IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischendämmung von innen

Assistenten
IBD Umbau - Dachsanierung

ALLPLAN - IBD

IntelligenteBauDaten

Umbau Zwischendämmung innen - ULTIMATE/ Glaswolle

Steildach-Dämmsystem

Vario® Dampfbremse von innen eben verlegt
Annahme: es ist eine Unterdeckbahn vorhanden

Auswahl Dachaufbau nach U-Wert

Höhe Sparren & Klemmfilz (Integra ZKF 1-032)								
100	120	140	160	180	200	220	240	260
		0,28	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17	

Höhe Sparren & Klemmfilz (Integra ZKF 1-035)								
100	120	140	160	180	200	220	240	260
0,39	0,34	0,30	0,26	0,24	0,22	0,20	0,18	0,17

Höhe Sparren & Klemmfilz (ULTIMATE ZKF 035)								
100	120	140	160	180	200	220	240	260
0,39	0,34	0,30	0,26	0,24	0,22	0,20	0,18	

Ergänzender Dachausbau
 (Alternative GK-Deckenbekleidung finden Sie unter DA)

TAPETE	RAUPLITZ	ANSTRICH	SPACHTELBESCH.	F 30	56 dB	<input type="checkbox"/> DA41RF
				ohne	56 dB	<input type="checkbox"/> DA40RB

TAPETE	RAUPLITZ	ANSTRICH	SPACHTELBESCH.	F 30	56 dB	<input type="checkbox"/> DA31RF
				ohne	56 dB	<input type="checkbox"/> DA30RB

Hinweise:

- Dämmung gegen kalten Dachboden
- Konstruktion ist hinsichtlich Taupunkt geprüft
- Innenausbau ist luftdicht
- feuchtevariable Vario® Klimamembran als Dampfbremse
- Balken Altbau: Breite 100 mm; Abstand 600 mm i.L.M
- ULTIMATE Hochleistungsmineralwolle mit Schmelzpunkt > 1.000°C

Weitere Info zu diesem Aufbau

Andere Sparrenmaße? U-Wert-Rechner

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Dachsanierung – SD – Zwischendämmung von innen

Assistenten
IBD Umbau - Dachsanierung

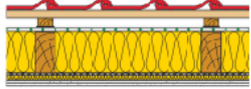
ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau Zwischen & Untersparren - innen aus Mineralwolle

Steildach-Dämmsystem

Vario® Dampfbremse
von innen eben verlegt
Annahme: es ist eine
Unterdeckbahn vorhanden





Auswahl Dachaufbau nach U-Wert

Höhe Sparren & Klemmfalz (Integra ZKF 1-032)							GK-Deckenbekleidung				
120	140	160	180	200	220	240	SPRITZLEBEN	ALUSTICH	RAUFPUTZ	TAPEL	U-Wert
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,56 dB
0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,17	0,15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U-Wert: 0,20m
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,25
0,25	0,22	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U-Wert: 0,20m
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,22
0,22	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U-Wert: 0,20m

Höhe Sparren & Klemmfalz (Integra ZKF 1-035)							GK-Deckenbekleidung				
120	140	160	180	200	220	240	SPRITZLEBEN	ALUSTICH	RAUFPUTZ	TAPEL	U-Wert
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,56 dB
0,24	0,22	0,20	0,19	0,17	0,16	0,15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U-Wert: 0,20m

Höhe Sparren & Klemmfalz (ULTIMATE ZKF 035)							GK-Deckenbekleidung				
120	140	160	180	200	220	240	SPRITZLEBEN	ALUSTICH	RAUFPUTZ	TAPEL	U-Wert
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,56 dB
0,28	0,25	0,23	0,21	0,19	0,18	0,16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U-Wert: 0,20m
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,23
0,23	0,21	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U-Wert: 0,20m

Hinweise:

- Wärmebrückenoptimierte Konstruktion mit Untersparrenklemmfalz
- Konstruktion ist hinsichtlich Taupunkt geprüft
- Innenausbau ist luftdicht; Dacheindeckung ist diffusionsoffen
- feuchtevariable Vario® Klimamembran als Dampfbremse
- Sparren Altbau: Breite 100 mm; Abstand 600 mm i.L.M
- Bei Untersparrendämmung muss gegebenenfalls die Dämmstärke über den Raum angepasst werden
- falls keine Unterdeckbahn vorhanden, dann mit ISOVER Kontakt aufnehmen
- ULTIMATE Hochleistungsmineralwolle mit Schmelzpunkt > 1.000°C

Ergänzender Dachausbau
(Alternative GK-Deckenbekleidung finden Sie unter DA)



F 30 DA41RF

ohne DA40RB

Weitere Info zu diesem Aufbau 

Andere Sparrenmaße? U-Wert-Rechner 

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

34

IBD Umbau – Dachsanierung – OGD - Gefachdämmung

Assistenten
✖

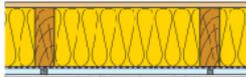
IBD Umbau - Dachsanierung
Auswahl

ALLPLAN - IBD Oberste-Geschossdecke-Dämmsystem
IntelligenteBauDaten

Umbau Reine Gefachdämmung mit Mineralwolle

Vario® Dampfbremse
unter der Decke verlegt



Auswahl Deckenaufbau nach U-Wert

Höhe Balken & Klemmfalz (Integra ZKF 1-032)						
120	140	160	180	200	220	240
						
0,30	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,17

Höhe Balken & Klemmfalz (Integra ZKF 1-035)						
120	140	160	180	200	220	240
						
0,31	0,27	0,25	0,22	0,20	0,19	0,17

Höhe Balken & Klemmfalz (ULTIMATE ZKF 035)						
120	140	160	180	200	220	240
						
0,31	0,27	0,25	0,22	0,20	0,19	0,17

Ergänzender Dachausbau
(Alternative GK-Deckenbekleidung finden Sie unter DA)

GK-Deckenbekleidung

TAPETE	RAUPUTZ	ANSTRICH	SPACHTELBESCH.
			
	F 30	56 dB	<input type="checkbox"/> DA41RF
	ohne	56 dB	<input type="checkbox"/> DA40RB

GK-Deckenbekleidung

TAPETE	RAUPUTZ	ANSTRICH	SPACHTELBESCH.
			
	F 30	56 dB	<input type="checkbox"/> DA31RF
	ohne	56 dB	<input type="checkbox"/> DA30RB

Hinweise:

- Dämmung gegen kalten Dachboden
- Konstruktion ist hinsichtlich Taupunkt geprüft
- Innenausbau ist luftdicht
- feuchtevariable Vario® Klimamembran als Dampfbremse
- Balken Altbau: Breite 100 mm; Abstand 600 mm i.L.M

- ULTIMATE Hochleistungsmineralwolle mit Schmelzpunkt > 1.000°C




 Weitere Info zu diesem Aufbau

 Andere Sparrenmaße? U-Wert-Rechner

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten

35

IBD Umbau – Dachsanierung – OGD - Deckendämmung

ALLPLAN - IBD Oberste-Geschossdecke-Dämmsystem
 IntelligenteBauDaten
 Umbau Deckendämmung auf HOLZDECKE



Boden begehrbar; nicht begehrbar
Vario® Dampfbremse auf Holzdecke verlegt
 Auswahl Deckenaufbau nach U-Wert

begehrbar

Rigidur Dachbodenelement WLG 032 TF (nur Dämmkern)	
Dicke	U-Wert
125	0,17
140	0,16

Balken: H: 120 mm; B: 100 mm; Abstand 600 mm i.L.M.

begehrbar

Topdec Loft WLG 035	
Dicke	U-Wert
140	0,16
160	0,15
180	0,14
200	0,13
220	0,12
240	0,11
260	0,10
280	0,10

Balken: H: 120 mm; B: 100 mm; Abstand 600 mm i.L.M.

nicht begehrbar

Topdec DF1 WLG 035 RENO	
Dicke	U-Wert
140	0,16
160	0,15
180	0,14
200	0,13
220	0,12
240	0,11
260	0,11
280	0,10

Balken: H: 120 mm; B: 100 mm; Abstand 600 mm i.L.M.

Hinweise:

- Begehrbare und nicht begehrbare Dämmung gegen kalten Dachboden
- Konstruktion ist hinsichtlich Taupunkt geprüft
- Innenausbau ist luftdicht
- Gefach mit 100 mm Schlacke/Hüttenbims teilw. gefüllt
- Bekleidung innen mit HWL & Kalkgipsputz.







© DACODA GmbH Alle Rechte vorbehalten

IBD Umbau – Dachsanierung – OGD - Massivdecke

Assistenten
IBD Umbau - Dachsanierung

ALLPLAN - IBD Oberste-Geschossdecke-Dämmsystem
IntelligenteBauDaten

Umbau Deckendämmung auf MASSIVDECKE



Boden begehrbar; nicht begehrbar
Vario® Dampfbremse auf Massivdecke verlegt
Auswahl Decke nach U-Wert

begehrbar		begehrbar		nicht begehrbar	
Rigidur Dachbodenelement WLG 032 TF (nur Dämmkern)		Topdec Loft WLG 035		Topdec DF1 WLG 035 RENO	
Dicke	U-Wert	Dicke	U-Wert	Dicke	U-Wert
125	0,24	140	0,23	140	0,24
		160	0,21	160	0,21
		180	0,18	180	0,19
		200	0,17	200	0,17
		220	0,15	220	0,15
		240	0,14	240	0,14
		260	0,13	260	0,13
		280	0,12	280	0,12

Hinweise:

- begehrbare und nicht begehrbare Dämmung gegen kalten Dachboden
- Betondecke: Stärke 140 mm
- Decke unterseitig verputzt



Weitere Info
zu diesem Aufbau



Andere Sparrenmaße?
U-Wert-Rechner

© DACODA GmbH Alle Rechte vorbehalten

IBD Umbau – Dachsanierung - Dachausbau

Assistenten
IBD Umbau - Dachsanierung

ALLPLAN - IBD
Intelligente BauDaten

Umbau

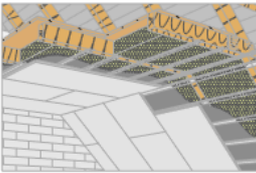
Steildach-Dämmsystem

Varianten Dachausbau




GK-Deckenbekleidung

TAPETE
RAUPUTZ
ANSTRICH
SPACHTELBESCH.



1-lagige Beplankung	ohne	U-Direktabhängiger Deckenprofil CD	<input type="checkbox"/>	DA30RB	F 30	Holzlatte 60/40		
		Holzlatte 60/40	<input type="checkbox"/>	DA40RB				
	F 30	ohne Unterkonstruktion	<input type="checkbox"/>	DA01RF	Holzlatte 60/40	U-Direktabhängiger Deckenprofil CD	<input type="checkbox"/>	DA31RF
		Holzlatte 60/40	<input type="checkbox"/>	DA41RF				
	2-lagige Beplankung	ohne	U-Direktabhängiger Deckenprofil CD	<input type="checkbox"/>	DA30RB	F 30	Holzlatte 60/40	
			Holzlatte 60/40	<input type="checkbox"/>	DA30RB			
F 30		U-Direktabhängiger Deckenprofil CD	<input type="checkbox"/>	DA31RF	Holzlatte 60/40	U-Direktabhängiger Deckenprofil CD	<input type="checkbox"/>	DA41RF
		Holzlatte 60/40	<input type="checkbox"/>	DA41RF				
F 90	U-Direktabhängiger Deckenprofil CD	<input type="checkbox"/>	DA31RF	Holzlatte 60/40	U-Direktabhängiger Deckenprofil CD	<input type="checkbox"/>	DA31RF	

Rigips - Online Informationen und Ansprechpartner



Link zur Homepage



Ansprechpartner Rigips vor Ort



Link zum Onlinekatalog-Decken



Ansprechpartner Rigips BIM



Link zur Kalkulation (RiKS)

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Messgehilfen

Assistenten
IBD Umbau - Messgehilfen

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau

UMBAU

an Decken-, Boden-, Seitenbelägen,
Einbauteilen, Konstruktionsbauteilen

UMBAUMASSNAHMEN AN EINBAUTEILEN

EINBAUTEILE GEZIELT

FENSTER	TÜREN
Fenster gezielt m2	Türen gezielt m2
Fenster gezielt Stk	Türen gezielt Stk
Fensterlänge (m)	Türlänge (m)
Fensterhöhe (2-fach in m)	Türhöhe (2-fach in m)

ALLE EINBAUTEILE IM RAUM

FENSTER	TÜREN
Fenster alle im Raum m2:	Türen alle im Raum m2:
Fenster alle im Raum Stk:	Türen alle im Raum Stk:
alle Fensterlängen im Raum (m):	alle Türängen im Raum (m):
alle Fensterhöhen (2-fach) im Raum (m):	alle Türhöhen (2-fach) im Raum (m):

UMBAUMASSNAHMEN IM RAUM / AUSBAU

BELÄGE	SONDERFLÄCHEN
Boden	Deckenbelag Sonderfläche
Sockel	Wandbelag Sonderfläche
Wand	Bodenbelag Sonderfläche
Decke	
Deckenfuge	

KONSTRUKTIONSBAUTEILE MASSIV

FLÄCHE	VOLUMEN
Wand gezielt in m2	Stütze gezielt in m3
Stütze gezielt in m2	Unterzug gezielt in m3
Unterzug gezielt in m2	

SONSTIGE BAUTEIL- AUSWERTUNGEN

Länge eines Bauteils	Manueller Abbruch * über Attribute einstellen
Vertikale Fläche eines Bauteils	Anzahl / Stk * über Faktor einstellen
Volumen eines Bauteils	Höhe des Raumes
Horizontale Fläche eines Bauteils	Höhe des Bauteils

KOMPLETTER ABRISS ÜBER VOLUMEN BRI

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Messgehilfen – Ausbau LVL 1

Assistenten
IBD Umbau - Messgehilfen

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau

MESSGEHILFEN

UMBAU LEVEL 1

LEICHTE AUS- UND UMBAUMASSNAHMEN NACH AUSBAUBELÄGEN

TEPPICH

- 11.148.01 Teppich_ohne
- 11.148.02 PC-Gully_ohne

PARKETT/LAMINAT

- 11.148.03 Parkett_ohne
- 11.148.04 Parkett_ohne
- 11.148.05 Parkett_ohne
- 11.148.06 Parkett_ohne
- 11.148.07 Parkett_ohne
- 11.148.08 Parkett_ohne
- 11.148.09 Parkett_ohne
- 11.148.10 Parkett_ohne

FLIESEN

- 11.148.11 Fliese_ohne
- 11.148.12 Fliese_ohne

NATUR-/BETONWERKSTEIN

- 11.148.13 Naturwerkstein_ohne
- 11.148.14 Naturwerkstein_ohne
- 11.148.15 Naturwerkstein_ohne
- 11.148.16 Naturwerkstein_ohne

PVC

- 11.148.17 PVC_ohne
- 11.148.18 PVC_ohne

NACH RÄUMEN

BAD/WC

- 11.148.19 Bad/WC_ohne
- 11.148.20 Bad/WC_ohne
- 11.148.21 Bad/WC_ohne
- 11.148.22 Bad/WC_ohne
- 11.148.23 Bad/WC_ohne
- 11.148.24 Bad/WC_ohne

WINDF.

- 11.148.25 Windf. ohne
- 11.148.26 Windf. ohne
- 11.148.27 Windf. ohne
- 11.148.28 Windf. ohne
- 11.148.29 Windf. ohne
- 11.148.30 Windf. ohne

BALKON

- 11.148.31 Balkon_ohne
- 11.148.32 Balkon_ohne
- 11.148.33 Balkon_ohne

TECHNIK

- 11.148.34 Technik_ohne
- 11.148.35 Technik_ohne
- 11.148.36 Technik_ohne
- 11.148.37 Technik_ohne

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

IBD Umbau – Messgehilfen – Ausbau LVL 2

Assistenten
IBD Umbau - Messgehilfen

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau

MESSGEHILFEN

UMBAU LEVEL 2

MITTLERE AUS- UND UMBAUMASSNAHMEN

NACH AUSBAUBELÄGEN

TEPPICH

	11-ASB-Teppich_einfach		11-ASB-Teppich_einfach		11-ASB-Teppich_einfach		11-ASB-Teppich_einfach
	11-ASB-Teppich_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Teppich_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Teppich_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Teppich_Steinbelag_einfach_auflage
	11-ASB-Teppich_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Teppich_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Teppich_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Teppich_Steinbelag_einfach_auflage
	11-ASB-Teppich_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Teppich_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Teppich_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Teppich_Steinbelag_einfach_auflage

PARKETT/LAMINAT

	11-ASB-Parkett_einfach		11-ASB-Parkett_einfach		11-ASB-Parkett_einfach		11-ASB-Parkett_einfach
	11-ASB-Parkett_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Parkett_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Parkett_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Parkett_Steinbelag_einfach_auflage
	11-ASB-Parkett_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Parkett_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Parkett_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Parkett_Steinbelag_einfach_auflage
	11-ASB-Parkett_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Parkett_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Parkett_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Parkett_Steinbelag_einfach_auflage

FLIESEN

	11-ASB-Fliese_einfach		11-ASB-Fliese_einfach		11-ASB-Fliese_einfach		11-ASB-Fliese_einfach
	11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage
	11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage
	11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage

NATUR-/BETONWERKSTEIN

	11-ASB-Naturwerkstein_einfach		11-ASB-Naturwerkstein_einfach		11-ASB-Naturwerkstein_einfach		11-ASB-Naturwerkstein_einfach
	11-ASB-Naturwerkstein_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Naturwerkstein_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Naturwerkstein_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Naturwerkstein_Steinbelag_einfach_auflage
	11-ASB-Naturwerkstein_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Naturwerkstein_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Naturwerkstein_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Naturwerkstein_Steinbelag_einfach_auflage
	11-ASB-Naturwerkstein_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Naturwerkstein_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Naturwerkstein_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-Naturwerkstein_Steinbelag_einfach_auflage

PVC

	11-ASB-PVC_einfach_einfach		11-ASB-PVC_einfach_einfach		11-ASB-PVC_einfach_einfach		11-ASB-PVC_einfach_einfach
	11-ASB-PVC_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-PVC_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-PVC_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-PVC_Steinbelag_einfach_auflage
	11-ASB-PVC_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-PVC_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-PVC_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-PVC_Steinbelag_einfach_auflage
	11-ASB-PVC_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-PVC_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-PVC_Steinbelag_einfach_auflage		11-ASB-PVC_Steinbelag_einfach_auflage

NACH RÄUMEN

BAD/WC

	11-ASB-Fliese_einfach
	11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage
	11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage
	11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage
	11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage

WINDF.

	11-ASB-Wandverkleidung_einfach

BALKON

	11-ASB-Balkonverkleidung_einfach
	11-ASB-Balkonverkleidung_einfach
	11-ASB-Balkonverkleidung_einfach

Balkonverkleidung abbrechen und einbauen
 Balkonverkleidung abbrechen und einbauen

TECHNIK

	11-ASB-Fliese_einfach
	11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage
	11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage
	11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage
	11-ASB-Fliese_Steinbelag_einfach_auflage

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten

41

IBD Umbau – Messgehilfen – Ausbau LVL 3

[Close] [Max]
Assistenten

IBD Umbau - Messgehilfen

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau

MESSGEHILFEN

UMBAU LEVEL 3

SCHWERE AUS- UND UMBAUMASSNAHMEN

NACH AUSBAUBELÄGEN

TEPPICH

11-IBD-Verpackung_Darstellung_Teppich	11-IBD-Verpackung_Darstellung_Teppich	11-IBD-Ebene_aufbauen_Darstellung_Teppich	11-IBD-Ebene_aufbauen_Darstellung_Teppich
11-IBD-Tapezieren_Vorbereitung_elfenher_elfenher	11-IBD-Tapezieren_Vorbereitung_elfenher_elfenher	11-IBD-Regel_Vorbereitung_elfenher	11-IBD-Regel_Vorbereitung_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher
11-IBD-Tapezieren_Darstellung_elfenher_elfenher	11-IBD-Tapezieren_Darstellung_elfenher_elfenher	11-IBD-Abtropfen_elfenher_elfenher	11-IBD-Abtropfen_elfenher_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher

PARKETT/LAMINAT

11-IBD-Verpackung_Darstellung_Parkett	11-IBD-Verpackung_Darstellung_Parkett	11-IBD-Ebene_aufbauen_Darstellung_Parkett	11-IBD-Ebene_aufbauen_Darstellung_Parkett
11-IBD-Tapezieren_Vorbereitung_elfenher_elfenher	11-IBD-Tapezieren_Vorbereitung_elfenher_elfenher	11-IBD-Regel_Vorbereitung_elfenher	11-IBD-Regel_Vorbereitung_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher
11-IBD-Tapezieren_Darstellung_elfenher_elfenher	11-IBD-Tapezieren_Darstellung_elfenher_elfenher	11-IBD-Abtropfen_elfenher_elfenher	11-IBD-Abtropfen_elfenher_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher

FLIESEN

11-IBD-Verpackung_Darstellung_Fliesen	11-IBD-Verpackung_Darstellung_Fliesen	11-IBD-Ebene_aufbauen_Darstellung_Fliesen	11-IBD-Ebene_aufbauen_Darstellung_Fliesen
11-IBD-Tapezieren_Vorbereitung_elfenher_elfenher	11-IBD-Tapezieren_Vorbereitung_elfenher_elfenher	11-IBD-Regel_Vorbereitung_elfenher	11-IBD-Regel_Vorbereitung_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher
11-IBD-Tapezieren_Darstellung_elfenher_elfenher	11-IBD-Tapezieren_Darstellung_elfenher_elfenher	11-IBD-Abtropfen_elfenher_elfenher	11-IBD-Abtropfen_elfenher_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher

NATUR-/BETONWERKSTEIN

11-IBD-Verpackung_Darstellung_Naturwerkstein	11-IBD-Verpackung_Darstellung_Naturwerkstein	11-IBD-Ebene_aufbauen_Darstellung_Naturwerkstein	11-IBD-Ebene_aufbauen_Darstellung_Naturwerkstein
11-IBD-Tapezieren_Vorbereitung_elfenher_elfenher	11-IBD-Tapezieren_Vorbereitung_elfenher_elfenher	11-IBD-Regel_Vorbereitung_elfenher	11-IBD-Regel_Vorbereitung_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher
11-IBD-Tapezieren_Darstellung_elfenher_elfenher	11-IBD-Tapezieren_Darstellung_elfenher_elfenher	11-IBD-Abtropfen_elfenher_elfenher	11-IBD-Abtropfen_elfenher_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher

PVC

11-IBD-Verpackung_Darstellung_PVC	11-IBD-Verpackung_Darstellung_PVC	11-IBD-Ebene_aufbauen_Darstellung_PVC	11-IBD-Ebene_aufbauen_Darstellung_PVC
11-IBD-Tapezieren_Vorbereitung_elfenher_elfenher	11-IBD-Tapezieren_Vorbereitung_elfenher_elfenher	11-IBD-Regel_Vorbereitung_elfenher	11-IBD-Regel_Vorbereitung_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher
11-IBD-Tapezieren_Darstellung_elfenher_elfenher	11-IBD-Tapezieren_Darstellung_elfenher_elfenher	11-IBD-Abtropfen_elfenher_elfenher	11-IBD-Abtropfen_elfenher_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher	11-IBD-Planung_elfenher

NACH RÄUMEN

BAD/WC

11-IBD-Verpackung_Darstellung_Bad
11-IBD-Planung_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher

WINDF.

11-IBD-Verpackung_Darstellung_Windf.
11-IBD-Planung_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher

BALKON

11-IBD-Planung_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher

TECHNIK

11-IBD-Planung_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher
11-IBD-Planung_elfenher

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten

42

IBD Umbau – Messgehilfen – Fassaden

Assistenten
✖

IBD Umbau - Messgehilfen
▼

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau

MESSGEHILFEN

FASSADEN

UMBAUMASSNAHMEN AN FASSADEN



→ I148C/IBD/entzogen Fassadenflächen



→ I1188C/IBD/entzogen Alle Fassadenfensterflächen

----- Fassaden Sonderfläche

ANWENDUNGSBEISPIELE

GANZE GESCHOSSFLÄCHE



→ I148C/IBD/entzogen



→ I1188C/IBD/entzogen



→ I148C/IBD/entzogen



→ I148C/IBD/entzogen

FASSADENSONDERFLÄCHEN

----- Abbruch_Fassaden_Dämmarbeiten	----- Betongrube_Rückstände_bearbeiten
----- Naturschieffassade_abbrechen_entzogen	----- Verankerungen_entfernen
----- Fassaden_Hilfsverkleidung_abbrechen_entzogen	----- Putzgrund_groben
----- Metallfassade_abbrechen_lagern	----- Putz_abschlagen
----- Metallfassade_abbrechen_entzogen	----- Putz_austauschen

ABDICHTUNGS- UND DRÄNARBEITEN

MASSNAHMEN ÜBER SEITENFLÄCHE	MASSNAHMEN ÜBER LÄNGE
----- Lose_Abdichtung_entfernen	----- Mauervertiefungen_ausbessern
----- Imprägnierung_Wandflächen	----- Rissverlauf_aufweiten_schließen
----- Ureiterkerlen_ausgleichen_Wandflächen	----- Einreihen_Bünde
----- Spitzbauauf_Wandflächen_bsd2v2	----- WU_Beton_Mauerwerksunterfangung
	----- WU_Beton_Schichtdicke
	----- WU_Beton_Mauerschütz

BOHRMASSNAHMEN



→ I148C/IBD/entzogen



→ I148C/IBD/entzogen



→ I148C/IBD/entzogen



→ I148C/IBD/entzogen



→ I148C/IBD/entzogen



→ I148C/IBD/entzogen



→ I148C/IBD/entzogen



→ I148C/IBD/entzogen



→ I148C/IBD/entzogen

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



IBD Umbau – Messgehilfen – Dächer

Assistenten
✖

IBD Umbau - Messgehilfen
▼

ALLPLAN - IBD
IntelligenteBauDaten

Umbau

MESSGEHILFEN

DÄCHER

Dach

DACHFLÄCHE komplette Dachlandschaft

<ul style="list-style-type: none"> Dachfläche Trauflänge Firstlänge 	<ul style="list-style-type: none"> Ortungslänge Grattlänge Kehllänge
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

DACHFLÄCHE einzelne Dachflächen

-

GENEIGTE DÄCHER

FLACHDÄCHER

FLÄCHE	ATTIKA UND RANDANSCHLÜSSE
Betonständer_ausbauen_entsorgen	Abdeckung_Blech_abbauen_entsorgen
Betonständer_ausbauen_liegen	Abdichtung_Wurzölchen_ausbauen_entsorgen
Kesselfüllung_aufnehmen_entsorgen	Dachrandabschluss_ausbauen
Kesselfüllung_aufnehmen_nutzen_liegen	Wandanschluss_ausbauen
Respektzuzugabe_erstellen	
Flachdach_abdecken_ohne_Wärmedämmung	
Flachdach_abdeckeninkl_Wärmedämmung	
Dachabdichtung_aufnehmen_entsorgen	

© DACODA GmbH
Alle Rechte vorbehalten.