

## Allplan 2016 IBD Planungsdaten Assistentenübersicht - Rigips



## Assistenten Allplan 2016 IBD - Rigips

Trockenbau – Informationen.....	2
Trockenbau - Favoriten .....	3
Trockenbau – Wandbekleidungen / Trockenputz.....	4
Trockenbau - Vorsatzschalen .....	5
Trockenbau – Schachtwände 1 .....	6
Trockenbau – Schachtwände 2 .....	7
Trockenbau – Einfachständerwände 1-lagig – Teil 1 .....	8
Trockenbau – Einfachständerwände 1-lagig – Teil 2 .....	9
Trockenbau – Einfachständerwände 2-lagig – Teil 1 .....	10
Trockenbau – Einfachständerwände 2-lagig – Teil 2 .....	11
Trockenbau – Einfachständerwände 3-lagig.....	12
Trockenbau – Doppelständerwände 2-lagig – Teil 1 .....	13
Trockenbau – Doppelständerwände 2-lagig – Teil 2.....	14
Trockenbau – Doppelständerwände 3-lagig .....	15
Trockenbau – Installationswände .....	16
Trockenbau – Geschwungene Wände.....	17
Trockenbau – Einbruchhemmende Wände.....	18
Trockenbau – Brandwände .....	19
Trockenbau – Strahlenschutzwände.....	20
Trockenbau – Info .....	21

## Trockenbau – Informationen

Assistenten
? x

IBD 2016 Hochbau - Trockenbau
Informationen ?

**Allplan 2016 IBD**  
IntelligenteBauDaten

Hochbau

**TROCKENBAU**

Informationen

**RIGIPS-Wandsysteme**

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">WB</span> Wandbekleidungen</li> <li><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">VS</span> Vorsatzschalen</li> <li><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">SW</span> Schachtwände</li> <li><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">MW</span> Metallständerwände</li> <li><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">IW</span> Installationswände</li> <li><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">GW</span> Geschwungene Wände</li> <li><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">EW</span> Einbruchhemmende Wände</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">BW</span> Brandwände</li> <li><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">HW</span> Holztafelwände</li> <li><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">HM</span> Holzmassivwände</li> <li><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">HF</span> Holzfachwerkwände</li> <li><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">PS</span> Protekto-Systeme</li> <li><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RS</span> Röntgen-Systeme</li> <li><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">D</span> Details</li> </ul>
--	---

**Erläuterungen System-/Detailnr. und Piktogramme**

<ul style="list-style-type: none"> <li> Schallschutz</li> <li> Brandschutz</li> <li> Feuchtraum geeignet wasserabweisend</li> <li> Feuchtraum geeignet stark wasserabweisend</li> <li> Harte Oberfläche</li> <li> Luftreinigung</li> <li> Hohe Lastenbefestigung</li> <li> Einbruchssicherheit</li> <li> Tragend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Wärmeschutz</li> <li> Biegsam</li> <li> Akustik</li> <li> Strahlenschutz Funkstrahlen</li> <li> Strahlenschutz Röntgenstrahlen</li> <li> Weisse Oberfläche</li> <li> Icons ohne Beschreibung</li> <li> Icons ohne Beschreibung</li> </ul>
---	---

**Rigips - Online Informationen und Ansprechpartner**

<ul style="list-style-type: none"> <li> <input type="checkbox"/> Link zur Homepage</li> <li> <input type="checkbox"/> Link zur Systemsuche (RIKS)</li> <li> <input type="checkbox"/> Link zum Onlinekatalog-Wände</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <input type="checkbox"/> Ansprechpartner Rigips</li> <li> <input type="checkbox"/> Ansprechpartner BIM</li> </ul>
--	---

Stand: IBD - Letzte Änderung: 28.04.2016 Aktuelle Infos

## Trockenbau - Favoriten

Assistenten
? x

IBD 2016 Hochbau - Trockenbau
GK Favoriten

**Allplan 2016 IBD**  
Intelligente BauDaten

Hochbau

**TROCKENBAU**  
Favoriten

**Einfachständerwände**

**Bauplatte**  
Gipsplatte für 125 cm  
ohne verstellbare Applikationsleiste

**RB**

➡ MW12RB

**Feuerschutzpl.**  
Gipsplatte für 125 cm mit Brandschutz

**RF**

➡ MW12RF

**Bauplatte impr.**  
speziell für Gipsplatte für geringe  
Anwendung in 125 cm Höhe

**RBI**

➡ MW12RB

**Feuerschutzpl. impr.**  
speziell für Gipsplatte für geringe  
Anwendung in 125 cm Höhe  
mit Brandschutz

**RFI**

➡ MW12RF

**Doppelständerwände**

**Bauplatte**  
Gipsplatte für 125 cm  
ohne verstellbare Applikationsleiste

**RB**

➡ MW22RB

**Feuerschutzplatte**  
Gipsplatte für 125 cm mit Brandschutz

**RF**

➡ MW22RF

**Installationswände**

**Bauplatte impr.**  
speziell für Gipsplatte für geringe  
Anwendung in 125 cm Höhe

**RBI**

➡ IW22RB

**Feuerschutzpl. impr.**  
speziell für Gipsplatte für geringe  
Anwendung in 125 cm Höhe  
mit Brandschutz

**RFI**

➡ IW22RF

**Freistehende Vorsatzschale**

**Bauplatte**  
Gipsplatte für 125 cm  
ohne verstellbare Applikationsleiste

**RB**

➡ VS12RB

**Vorsatzschale Vorwandinstallation**

**Die Leichte impr.**  
speziell für Gipsplatte für geringe  
Anwendung in 125 cm Höhe  
mit Brandschutz

**DLI (halbhoch)**

➡ VS11DL

**Schachtwände**

**Feuerschutzplatte**  
Gipsplatte für 125 cm mit Brandschutz  
mit verstellbarer Applikationsleiste

**RF**

➡ SW12RF

**Feuerschutzpl. impr.**  
speziell für Gipsplatte für geringe  
Anwendung in 125 cm Höhe  
mit Brandschutz

**RFI**

➡ SW12RF

**Die Dicke**  
speziell für Gipsplatte für geringe  
Anwendung in 125 cm Höhe  
mit Brandschutz

**DD**

➡ SW12DD

**Die Dicke impr.**  
speziell für Gipsplatte für geringe  
Anwendung in 125 cm Höhe  
mit Brandschutz

**DDI**

➡ SW12DD

Stand: IBD 2016 - Letzte Änderung: 12.05.2016 Aktuelle Infos

## Trockenbau – Wandbekleidungen / Trockenputz

Assistenten
? x

IBD 2016 Hochbau - Trockenbau

**Allplan 2016 IBD**  
Intelligente BauDaten

Hochbau

**TROCKENBAU**

Wandbekleidung / Trockenputz

**FAVORISIERTE METHODE** für Trockenputz:  
über den **AUSBAU** des Raumes.

**ALTERNATIVE METHODE** für Trockenputz:  
Trockenputz

Bauplatte	Rigidur H	Glasroc H
<small>Querschnitt 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100</small> <b>RB</b>  12,5 <b>WB01RB</b>	<small>Querschnitt 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100</small> <b>RH</b>  12,5 <b>WB01RH</b>	<small>Querschnitt 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100</small> <b>GH</b>  12,5 <b>WB01GH</b>

Innendämmung	
<small>Querschnitt 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100</small> <b>RigiTherm MW</b> <b>RIMW</b>  53 <b>WB02RIMW</b>	<small>Querschnitt 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100</small> <b>RigiTherm 032</b> <b>RI32</b>  53 73 93 <b>WB02RI32</b>
<small>Querschnitt 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100</small> <b>RigiTherm 040</b> <b>RI40</b>  20+12,5 = 33 30+12,5 = 43 40+12,5 = 53 50+12,5 = 63 <b>WB02RI40</b>	<small>Querschnitt 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100</small> <b>Rigidur 30 PS</b> <b>RH30</b>  20-10 = 30 <b>WB02RH30</b>

**BEDIENUNGSHINWEIS:**  
 Diese Wandbekleidungen können an Bestandswände angehängt werden.  
 Bitte gehen Sie hier wie folgt vor:  
 1. machen Sie aus der 1-schichtigen Wand eine 2-schichtige Wand.  
 Hier bietet sich der Befehl "Ar-Bauteileigenschaften übertragen" an.  
 2. Über die Befehl "Umwandlung Umbauplanung" können von dieser  
 Wandbekleidung die grafischen und alphanumerischen  
 Informationen an die o.g. 2. Wandschicht angehängt werden.

Stand: IBD 2016 - Letzte Änderung: 12.05.2016 Aktuelle Infos

## Trockenbau - Vorsatzschalen

Assistenten


IBD 2016 Hochbau - Trockenbau

**Allplan 2016 IBD**  
Intelligente BauDaten

Hochbau

**TROCKENBAU**  
Vorsatzschalen

**Rigiton**



**Freistehende Vorsatzschale**

<p><b>Bauplatte</b> Gipsplatte für freistehende Wände mit standarder Netzanschluss</p> <p><b>RB</b></p> <p>82,5 137,5 172,5</p> <p>VS11RB</p>	<p><b>Bauplatte impr.</b> Imprägnierte Gipsplatte für feuchtfeuchte Umgebungen</p> <p><b>RBI</b></p> <p>82,5 137,5 172,5</p> <p>VS11RBI</p>	<p><b>Die Leichte</b> Ziegel in EPS mit 2- oder 3-lagiger Baumwolle, 2- oder 3-lagiger und gerändelter Baupappe</p> <p><b>DL</b></p> <p>28 113 145</p> <p>VS11DL</p>	<p><b>Die Leichte impr.</b> Imprägnierte Ziegel in EPS mit 2- oder 3-lagiger Baupappe</p> <p><b>DLI</b></p> <p>82,5 137,5 172,5</p> <p>VS11DLI</p>
<p><b>Aquaroc</b> Ziegel in EPS mit 2-lagiger EPS- Einlage, 2- oder 3-lagiger gerändelter Baupappe</p> <p><b>AR</b></p> <p>82,5 137,5 172,5</p> <p>VS11AR</p>	<p><b>Rigitone Air</b> Ziegel in EPS mit 2-lagiger Rigiton-Körnung, gerändelter Baupappe</p> <p><b>RTA</b></p> <p>82,5 137,5 172,5</p> <p>VS11RTA</p>	<p><b>Bauplatte</b> Ziegel in EPS mit 2-lagiger Baupappe, 2-lagiger Kleberputz</p> <p><b>RB</b></p> <p>28 113 145</p> <p>VS12RB</p>	<p><b>Bauplatte impr.</b> Imprägnierte Ziegel in EPS mit 2- oder 3-lagiger Baupappe</p> <p><b>RBI</b></p> <p>28 113 145</p> <p>VS12RBI</p>
<p><b>Vorsatzschale mit Justierschwingbügeln</b></p>			
<p><b>Bauplatte</b> Gipsplatte für freistehende Wände mit standarder Netzanschluss</p> <p><b>RB</b></p> <p>82,5 137,5 172,5</p> <p>VS21RB</p>	<p><b>Die Blaue</b> Stoßfuge ohne rechteckige Stoßfugen, 2-lagiger 2- oder 3-lagiger Baupappe</p> <p><b>BB</b></p> <p>82,5 137,5 172,5</p> <p>VS21BB</p>	<p><b>Rigidur H</b> Stoßfuge für rechteckige, abdicke Abstriche, 2-lagiger Baupappe, Kleberputz, 2-lagiger Baupappe</p> <p><b>RH</b></p> <p>82,5 137,5 172,5</p> <p>VS21RH</p>	<p><b>Glasroc H</b> Ziegel in EPS mit 2-lagiger Glasroc-H-Einlage, 2-lagiger Baupappe, 2-lagiger Baupappe</p> <p><b>GH</b></p> <p>82,5</p> <p>VS21GH</p>
<p><b>Aquaroc</b> Ziegel in EPS mit 2-lagiger EPS- Einlage, 2- oder 3-lagiger gerändelter Baupappe</p> <p><b>AR</b></p> <p>82,5 137,5 172,5</p> <p>VS21AR</p>	<p><b>Rigitone Air</b> Ziegel in EPS mit 2-lagiger Rigiton-Körnung, gerändelter Baupappe</p> <p><b>RTA</b></p> <p>82,5 137,5 172,5</p> <p>VS21RTA</p>	<p><b>Die Blaue</b> Stoßfuge für rechteckige, abdicke Abstriche, 2-lagiger Baupappe, Kleberputz, 2-lagiger Baupappe</p> <p><b>BB</b></p> <p>82,5 137,5 172,5</p> <p>VS22BB</p>	<p><b>Glasroc F</b> Ziegel in EPS mit 2-lagiger Glasroc-F-Einlage, 2-lagiger Baupappe, 2-lagiger Baupappe</p> <p><b>GT</b></p> <p>82,5</p> <p>VS22GT</p>

Stand: IBD 2016 - Letzte Änderung: 12.05.2016

Abzurufen in IBD

VS Vorsatzschalen

SW  
SW  
11  
11  
12  
12  
13  
22  
22  
23  
1W  
GW  
EW  
BW  
RS  
PS  
D

## Trockenbau – Schachtwände 1


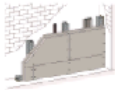
Assistenten

IBD 2016 Hochbau - Trockenbau

**Allplan 2016 IBD**  
Intelligente BauDaten

Hochbau


**TROCKENBAU**  
Schachtwände

**ohne Unterkonstruktion**

**Die Dicke**  
Gipsplatte (PDS) mit Be-Schichtmasse  
als Einbauelement in 2- oder 3-Weiten-Wand  
mit einem Ständer-Einstreben (St. 1/200-14)


**DD**



SW02DD

**Die Dicke impr.**  
Impr. Gipsplatte (PDS) mit Be-  
schichtmasse als Einbauelement (St. 1/200-14)

**DDI**




SW02DD

**mit einfachem Ständer**

**Die Dicke**  
Gipsplatte (PDS) mit Be-Schichtmasse  
als Einbauelement in 2- oder 3-Weiten-Wand  
mit einem Ständer-Einstreben (St. 1/200-14)


**DD**



SW12DD

**Die Dicke impr.**  
Impr. Gipsplatte (PDS) mit Be-  
schichtmasse als Einbauelement (St. 1/200-14)


**DDI**



SW12DD

**Rigidur H**  
Rigidurplatte (Rigidur) mit Be-Schichtmasse  
als Einbauelement in 2- oder 3-Weiten-Wand  
mit einem Ständer-Einstreben (St. 1/200-14)


**RH**



SW12RH

**Die Dicke + Feuerschutzplatte**  
Rigidurplatte (Rigidur) mit Be-Schichtmasse  
als Einbauelement in 2- oder 3-Weiten-Wand  
mit einem Ständer-Einstreben (St. 1/200-14)  
mit einer Feuerschutzplatte (FS) als  
Einbauelement (St. 1/200-14)


**DDRF**



SW12DDRF

**Die Dicke + Feuerschutzplatte**  
Impr. Gipsplatte (PDS) mit Be-Schichtmasse  
als Einbauelement in 2- oder 3-Weiten-Wand  
mit einem Ständer-Einstreben (St. 1/200-14)  
mit einer Feuerschutzplatte (FS) als  
Einbauelement (St. 1/200-14)


**DDIRFI**



SW12DDRF

**Rigidur H + Feuerschutzplatte**  
Rigidurplatte (Rigidur) mit Be-Schichtmasse  
als Einbauelement in 2- oder 3-Weiten-Wand  
mit einem Ständer-Einstreben (St. 1/200-14)  
mit einer Feuerschutzplatte (FS) als  
Einbauelement (St. 1/200-14)

**RHRF**



SW12RHRF

**mit doppeltem Ständer**

**Die Dicke**  
Gipsplatte (PDS) mit Be-Schichtmasse  
als Einbauelement in 2- oder 3-Weiten-Wand  
mit einem Ständer-Einstreben (St. 1/200-14)

**DD**



SW22DD

**Die Dicke impr.**  
Impr. Gipsplatte (PDS) mit Be-  
schichtmasse als Einbauelement (St. 1/200-14)

**DDI**



SW22DD

**Die Dicke + Feuerschutzplatte**  
Rigidurplatte (Rigidur) mit Be-Schichtmasse  
als Einbauelement in 2- oder 3-Weiten-Wand  
mit einem Ständer-Einstreben (St. 1/200-14)  
mit einer Feuerschutzplatte (FS) als  
Einbauelement (St. 1/200-14)

**DDRF**



SW22DDRF

**Die Dicke + Feuerschutzplatte**  
Impr. Gipsplatte (PDS) mit Be-Schichtmasse  
als Einbauelement in 2- oder 3-Weiten-Wand  
mit einem Ständer-Einstreben (St. 1/200-14)  
mit einer Feuerschutzplatte (FS) als  
Einbauelement (St. 1/200-14)

**DDIRFI**



SW22DDRF

## Trockenbau – Schachtwände 2


Assistenten

IBD 2016 Hochbau - Trockenbau

**Allplan 2016 IBD**  
Intelligente BauDaten

Hochbau

**TROCKENBAU**  
Schachtwände




**ohne Unterkonstruktion**

**Die Dicke**

Geplante -> 200 mm bei Schachtwand  
als Einbauelement in 2. Baufeld (max.  
mit einem Ständer-Einstreben (2x) 700x40

**DD**




SW02DD

**Die Dicke impr.**

Impr. (ohne Geplante) -> 200 mm bei  
geringster möglicher Einbauelement (2x) 700x40

**DDI**



SW02DD

SW12 Schachtwände

1.1

1.1

1.2

1.2

1.3

2.2

2.2

2.3

IW

GW

EW

BW

RS

PS


D

**mit einfachem Ständer**

**Die Dicke**

Geplante -> 200 mm bei Schachtwand  
als Einbauelement in 2. Baufeld (max.  
mit einem Ständer-Einstreben (2x) 700x40

**DD**




SW12DD

**Die Dicke impr.**

Impr. (ohne Geplante) -> 100 mm bei  
geringster möglicher Einbauelement (2x) 700x40

**DDI**




SW12DD

**Rigidur H**

Rigidur H ist ein Bauelement, das  
in der Regel in 2. Baufeld (max.  
mit einem Ständer-Einstreben (2x) 700x40  
als Einbauelement (2x) 700x40

**RH**




SW12RH

**Die Dicke + Feuerschutzplatte**

Mindestwert 100 mm bei Schachtwand  
als Einbauelement in 2. Baufeld (max.  
mit einem Ständer-Einstreben (2x) 700x40

**DDRF**




SW12DDRF

**Rigidur H + Feuerschutzplatte**

Rigidur H ist ein Bauelement, das  
in der Regel in 2. Baufeld (max.  
mit einem Ständer-Einstreben (2x) 700x40  
als Einbauelement (2x) 700x40

**RHRF**




SW12RHRF

**mit doppeltem Ständer**

**Die Dicke**

Geplante -> 100 mm bei Schachtwand  
als Einbauelement in 2. Baufeld (max.  
mit einem Ständer-Einstreben (2x) 700x40

**DD**




SW22DD

**Die Dicke impr.**

Impr. (ohne Geplante) -> 100 mm bei  
geringster möglicher Einbauelement (2x) 700x40

**DDI**




SW22DD

**Die Dicke + Feuerschutzplatte**

Mindestwert 100 mm bei Schachtwand  
als Einbauelement in 2. Baufeld (max.  
mit einem Ständer-Einstreben (2x) 700x40

**DDRF**



SW22DDRF



## Trockenbau – Einfachständerwände 1-lagig – Teil 1

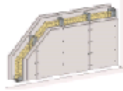
Assistenten

IBD 2016 Hochbau - Trockenbau

**Allplan 2016 IBD**  
Intelligente BauDaten

**TROCKENBAU**  
Einfachständerwände 1-lagig

Rigips



**Standard-Systeme**

Bauplatte

RB      RBI      Feuerschutzplatte      RFI

RF

MW11RB      MW11RB      MW11RF      MW11RF

**Gehobene Systeme**

Die Harte

DH      DHI      Glasroc H

GH

MW11DH      MW11DH      MW11GH

**Premium-Systeme**

Habito

HA      Rigidur H      Aquaroc

RH      AR

MW11HA      MW11RH      MW11AR

1. Höhe gilt nur für Einbaubereich 1

2. Bei Wandhöhen > 5.000 mm mit 80%iger Hohlraumdämmung aus Mineralwolle, Schmelzpunkt 1.000 °C, Rohdichte  $\geq 28 \text{ kg/m}^3$ , z. B. ISOVER Protect BSP 30

3. Bei der tragenden Brandwand beträgt die max. Wandhöhe 3.000 mm

4. Mit Mineralwolle (Steinwolle) nach DIN EN 13162, Schmelzpunkt 1000 °C, Rohdichte  $\geq 50 \text{ kg/m}^3$  beträgt die max. Wandhöhe 4.700 mm

Stand: IBD - Letzte Änderung: 26.04.2016      Aktuelle Infos

MW11 Einfachständer

1.1, 1.2, 1.2, 1.3, 2.2, 2.2, 2.3, IW, GW, EW, BW, PS, RS, D

## Trockenbau – Einfachständerwände 1-lagig – Teil 2

Assistenten
? x


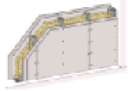
IBD 2016 Hochbau - Trockenbau

**Allplan 2016 IBD**  
Intelligente BauDaten

Hochbau

**TROCKENBAU**

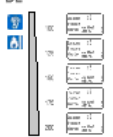
Einfachständerwände 1-lagig 2

**Standard-Systeme**

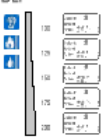
Die Leichte

DL



MW11DL

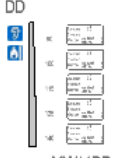
DLI



MW11DL

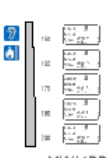
Die Dicke

DD



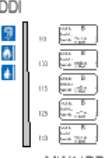
MW11DD

DDI



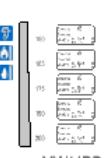
MW11DD

DDI



MW11DD

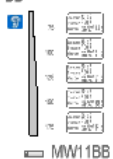
DDI



MW11DD

Die Blaue Bauplatte

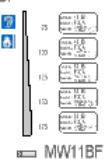
BB



MW11BB

Die Blaue Feuerschutzplatte

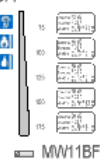
BF



MW11BF

Die Blaue Feuerschutzplatte

BFI




MW11BF

<sup>1</sup> Höhe gilt nur für Einbaubereich 1

<sup>2</sup> Bei Wandhöhen > 5.000 mm mit 80%iger Hohlraumdämmung aus Mineralwolle, Schmelzpunkt 1.000 °C, Rohdichte ≥ 28 kg/m<sup>3</sup>, z. B. ISOVER Protect BSP 30

<sup>3</sup> Bei der tragenden Brandwand beträgt die max. Wandhöhe 3.000 mm

<sup>4</sup> Mit Mineralwolle (Steinwolle) nach DIN EN 13162, Schmelzpunkt 1000 °C, Rohdichte ≥ 50 kg/m<sup>3</sup> beträgt die max. Wandhöhe 4.700 mm

Stand: IBD
- Letzte Änderung: 26.04.2016
Aktuelle Infos 

MW11 Einfachständer

12

12

13

22

22

23

IW

GW

EW

BW

PS

RS

D

## Trockenbau – Einfachständerwände 2-lagig – Teil 1

Assistenten

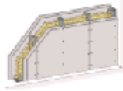
IBD 2016 Hochbau - Trockenbau

**Allplan 2016 IBD**  
Intelligente BauDaten

**TROCKENBAU**  
Einfachständerwände 2-lagig

Hochbau

Rigips



**Standard-Systeme**  
Bauplatte / Feuerschutzplatte

RB	RBI	RF	RFI
MW12RB	MW12RB	MW12RF	MW12RF

**Gehobene Systeme**  
Die Harte

DH	DHI	Glasroc H GH
MW12DH	MW12DH	MW12GH

**Premium-Systeme**  
Habito

HA	Rigidur H RH	Aquaroc AR
MW12HA	MW12RH	MW12AR

<sup>1</sup> Höhe gilt nur für Einbaubereich 1  
<sup>2</sup> Bei Wandhöhen > 5.000 mm mit 80%iger Hohlraumdämmung aus Mineralwolle, Schmelzpunkt 1.000 °C, Rohdichte ≥ 28 kg/m<sup>3</sup>, z. B. ISOVER Protect BSP 30  
<sup>3</sup> Bei der tragenden Brandwand beträgt die max. Wandhöhe 3.000 mm  
<sup>4</sup> Mit Mineralwolle (Steinwolle) nach DIN EN 13162, Schmelzpunkt 1000 °C, Rohdichte ≥ 50 kg/m<sup>3</sup> beträgt die max. Wandhöhe 4.700 mm

Stand: IBD - Letzte Änderung: 26.04.2016

Assistenten

MW12 Einfachständer

12  
13  
22  
22  
23  
IW  
GW  
EW  
BW  
PS  
RS  
D

## Trockenbau – Einfachständerwände 2-lagig – Teil 2

Assistenten

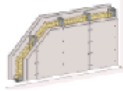
IBD 2016 Hochbau - Trockenbau

**Allplan 2016 IBD**  
Intelligente BauDaten

**TROCKENBAU**  
Einfachständerwände 2-lagig 2

Hochbau

Rigips



**Standard-Systeme**  
Die Blaue Bauplatte  
BB

**Die Blaue Feuerschutzplatte**  
BF BFI

MW12BB MW12BF MW12BFI

**Hybrid-Systeme**  
Rigidur H + Feuerschutzplatte  
RBRH RFRH RHRB RHRF

MW12RBRH MW12RFRH MW12RHRB MW12RHRF

**Hybrid-Systeme**  
Habito + RB bzw. RF  
HARB HAGH

**Premium-Systeme**  
Die Weiße + RB bzw. RF  
RBWB RFWF

MW12HARB MW12HAGH MW12RBWB MW12RFWF

1 Höhe gilt nur für Einbaubereich 1  
 2 Bei Wandhöhen > 5.000 mm mit 80%iger Hohlraumdämmung aus Mineralwolle, Schmelzpunkt 1.000 °C, Rohdichte ≥ 28 kg/m<sup>3</sup>, z. B. ISOVER Protect BSP 30  
 3 Bei der tragenden Brandwand beträgt die max. Wandhöhe 3.000 mm  
 4 Mit Mineralwolle (Steinwolle) nach DIN EN 13162, Schmelzpunkt 1000 °C, Rohdichte ≥ 50 kg/m<sup>3</sup> beträgt die max. Wandhöhe 4.700 mm

Stand: IBD - Letzte Änderung: 26.04.2016

Abt. in IBD

MW12 Einfachständer

13 22 23 1W GW EW BW PS RS D

## Trockenbau – Einfachständerwände 3-lagig

Assistenten
?


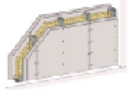
IBD 2016 Hochbau - Trockenbau

**Allplan 2016 IBD**  
Intelligente BauDaten

Hochbau

**TROCKENBAU**


Einfachständerwände 3-lagig

**Standard-Systeme**


Feuerschutzplatte

RF



MW13RF


RFI



MW13RF


Die Blaue

BF



MW13BF

BFI




MW13BF

**Gehobene Systeme**


Die Harte

DH



MW13DH

DHI




MW13DH

<sup>1</sup> Höhe gilt nur für Einbaubereich 1

<sup>2</sup> Bei Wandhöhen > 5.000 mm mit 80%iger Hohlraumdämmung aus Mineralwolle, Schmelzpunkt 1.000 °C, Rohdichte ≥ 28 kg/m<sup>3</sup>, z. B. ISOVER Protect BSP 30

<sup>3</sup> Bei der tragenden Brandwand beträgt die max. Wandhöhe 3.000 mm

<sup>4</sup> Mit Mineralwolle (Steinwolle) nach DIN EN 13162, Schmelzpunkt 1000 °C, Rohdichte ≥ 50 kg/m<sup>3</sup> beträgt die max. Wandhöhe 4.700 mm

Stand: IBD
- Letzte Änderung: 26.04.2016
Aktuelle Infos 

MW13 Einfachständer

## Trockenbau – Doppelständerwände 2-lagig – Teil 1

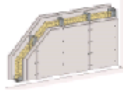
Assistenten

IBD 2016 Hochbau - Trockenbau

**Allplan 2016 IBD**  
Intelligente BauDaten

**TROCKENBAU**  
Hochbau Doppelständerwände 2-lagig

**Rigips**



**Standard-Systeme**

Bauplatte

RB

RBI

Feuerschutzplatte

RF

RFI

MW22RB   MW22RB   MW22RF   MW22RF

**Gehobene Systeme**

Die Harte

DH

DHI

MW22DH   MW22DH

**Premium-Systeme**

Habito

HA

Rigidur H

RH

Aquaroc

AR

MW22HA   MW22RH   MW22AR

MW22 Doppelständer

22 23 IW GW EW BW PS RS D

<sup>1</sup> Höhe gilt nur für Einbaubereich 1  
<sup>2</sup> Bei Wandhöhen > 5.000 mm mit 80%iger Hohlraumdämmung aus Mineralwolle, Schmelzpunkt 1.000 °C, Rohdichte ≥ 28 kg/m<sup>3</sup>, z. B. ISOVER Protect BSP 30  
<sup>3</sup> Bei der tragenden Brandwand beträgt die max. Wandhöhe 3.000 mm  
<sup>4</sup> Mit Mineralwolle (Steinwolle) nach DIN EN 13162, Schmelzpunkt 1000 °C, Rohdichte ≥ 50 kg/m<sup>3</sup> beträgt die max. Wandhöhe 4.700 mm

Stand: IBD - Letzte Änderung: 26.04.2016


## Trockenbau – Doppelständerwände 2-lagig – Teil 2

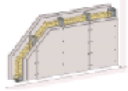
Assistenten

IBD 2016 Hochbau - Trockenbau

**Allplan 2016 IBD**  
IntelligenteBauDaten

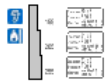
**TROCKENBAU**  
Hochbau Doppelständerwände 2-lagig

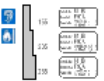


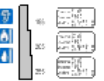


**Standard-Systeme**  
Die Blaue Bauplatte BB

**Die Blaue Feuerschutzplatte**  
BF BFI


  
MW22BB

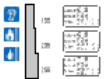
  
MW22BF

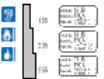
  
MW22BFI

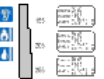
**Hybrid-Systeme**  
Die Weiße + RB bzw. RF WBRB WFRF

**Rigidur H + Feuerschutzplatte**  
RHRB RHRF

  
MW22RBWB

  
MW22RWF

  
MW22RHRB

  
MW22RHRF

<sup>1</sup> Höhe gilt nur für Einbaubereich 1  
<sup>2</sup> Bei Wandhöhen > 5.000 mm mit 80%iger Hohlraumdämmung aus Mineralwolle, Schmelzpunkt 1.000 °C, Rohdichte ≥ 28 kg/m<sup>3</sup>, z. B. ISOVER Protect BSP 30  
<sup>3</sup> Bei der tragenden Brandwand beträgt die max. Wandhöhe 3.000 mm  
<sup>4</sup> Mit Mineralwolle (Steinwolle) nach DIN EN 13162, Schmelzpunkt 1000 °C, Rohdichte ≥ 50 kg/m<sup>3</sup> beträgt die max. Wandhöhe 4.700 mm

Stand: IBD - Letzte Änderung: 26.04.2016

MW22 Doppelständer

23 IW GW EW BW PS RS D

## Trockenbau – Doppelständerwände 3-lagig

Assistenten

IBD 2016 Hochbau - Trockenbau

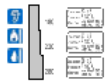
**Allplan 2016 IBD**  
IntelligenteBauDaten

Hochbau

TROCKENBAU  
Doppelständerwände 3-lagig


Rigips

Standard-Systeme  
Feuerschutzplatte  
RF




MW23RF

Die Blaue + Die Dicke  
BFDD



MW23BFDD

Rigidur H  
RH



MW23RH

Stand: IBD - Letzte Änderung: 21.04.2016

Abtue in IFCs

MW23 Doppelständer

Buttons: ?, \*, WB, VS, SW, SW, 11, 11, 12, 12, 13, 22, 22, 23, IW, GW, EW, BW, PS, RS, D





## Trockenbau – Geschwungene Wände

Assistenten
? x


IBD 2016 Hochbau - Trockenbau

---

**Allplan 2016 IBD**  
IntelligenteBauDaten

Hochbau


**TROCKENBAU**  
Geschwungene Wände



**Einfachständerwände**


2-lagig beplankt (2 x 6mm je Wandseite)

GK-Form



GW12GK


Glasroc F - Reflex



GW12GX

3-lagig beplankt (3 x 6mm je Wandseite)


Glasroc F - Reflex



GW13GX

4-lagig beplankt (4 x 6mm je Wandseite)

Glasroc F - Reflex




GW14GX


<sup>1</sup> Höhe gilt nur für Einbaubereich 1

<sup>2</sup> Bei Wandhöhen > 5.000 mm mit 80%iger Hohlraumdämmung aus Mineralwolle, Schmelzpunkt 1.000 °C, Rohdichte ≥ 28 kg/m<sup>3</sup>, z. B. ISOVER Protect BSP 30

<sup>3</sup> Bei der tragenden Brandwand beträgt die max. Wandhöhe 3.000 mm

<sup>4</sup> Mit Mineralwolle (Steinwolle) nach DIN EN 13162, Schmelzpunkt 1000 °C, Rohdichte ≥ 50 kg/m<sup>3</sup> beträgt die max. Wandhöhe 4.700 mm

Stand: IBD
- Letzte Änderung: 26.04.2016
Aktuelle Infos 


GW Geschwungene Wände

?

\*

WB

VS

SW

SW

11

11

12

12

13

22

22

23

1W

GW

EW

BW

PS

RS

D

## Trockenbau – Einbruchhemmende Wände


Assistenten

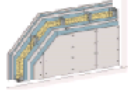
IBD 2016 Hochbau - Trockenbau

**Allplan 2016 IBD**  
IntelligenteBauDaten

**TROCKENBAU**  
Einbruchhemmende Wände

Hochbau





**Einfachständerwände**

WK 2      WK 3

EW13RF    EW13RH    EW14RF    EW14RH

**Doppelständerwände**


WK 2      WK 3

EW23RF    EW23RH    EW24RF    EW24RH

EW Einbruchhemmende Wände

SW  
WB  
VS  
SW  
SW  
11  
11  
12  
12  
13  
22  
22  
23  
1W  
GW  
EW  
BW  
PS  
RS  
D

<sup>1</sup> Höhe gilt nur für Einbaubereich 1  
<sup>2</sup> Bei Wandhöhen > 5.000 mm mit 80%iger Hohlraumdämmung aus Mineralwolle, Schmelzpunkt 1.000 °C, Rohdichte ≥ 28 kg/m<sup>3</sup>, z. B. ISOVER Protect BSP 30  
<sup>3</sup> Bei der tragenden Brandwand beträgt die max. Wandhöhe 3.000 mm  
<sup>4</sup> Mit Mineralwolle (Steinwolle) nach DIN EN 13162, Schmelzpunkt 1000 °C, Rohdichte ≥ 50 kg/m<sup>3</sup> beträgt die max. Wandhöhe 4.700 mm

Stand: IBD - Letzte Änderung: 20.04.2016      Aktuelle Infos 

## Trockenbau – Brandwände


Assistenten

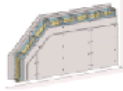
IBD 2016 Hochbau - Trockenbau

**Allplan 2016 IBD**  
IntelligenteBauDaten

Hochbau



**TROCKENBAU**  
Brandwände







**Einfachständerwände 3-lagig beplankt**  
Die Dicke + Feuerschutzplatte  
DD+RF

Glasroc F  
GT

 <p>116 141 96</p> <p><b>BW13DDRF</b></p>	 <p>111 103 150</p> <p><b>BW13GT</b></p>
---	--

**Einfachständerwände 4-lagig beplankt**  
Feuerschutzplatte  
RF

Rigidur H  
RH

 <p>108 141 116</p> <p><b>BW14RF</b></p>	 <p>103 115 150</p> <p><b>BW14RH</b></p>
---	---

**BW Brandwände**

PS  
RS  
D

<sup>1</sup> Höhe gilt nur für Einbaubereich 1  
<sup>2</sup> Bei Wandhöhen > 5.000 mm mit 80%iger Hohlraumdämmung aus Mineralwolle, Schmelzpunkt 1.000 °C, Rohdichte ≥ 28 kg/m<sup>3</sup>, z. B. ISOVER Protect BSP 30  
<sup>3</sup> Bei der tragenden Brandwand beträgt die max. Wandhöhe 3.000 mm  
<sup>4</sup> Mit Mineralwolle (Steinwolle) nach DIN EN 13162, Schmelzpunkt 1000 °C, Rohdichte ≥ 50 kg/m<sup>3</sup> beträgt die max. Wandhöhe 4.700 mm

Stand: IBD - Letzte Änderung: 15.04.2016

Abt. in IFCs

## Trockenbau – Strahlenschutzwände


Assistenten

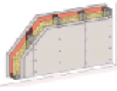
IBD 2016 Hochbau - Trockenbau

**Allplan 2016 IBD**  
Intelligente BauDaten

**TROCKENBAU**  
Strahlenschutzwände





Hochbau







**Projekto-Systeme**  
Vorsatzschale mit Climafit (CF)

1-lagig      2-lagig      1-lagig      2-lagig

 <b>PS11CF</b>	 <b>PS12CF</b>	 <b>PS21CF</b>	 <b>PS22CF</b>
--	--	--	---



**Metallständerwände mit Climafit (CF)**

1-lagig      2-lagig

 <b>PS31CF</b>	 <b>PS32CF</b>
--	--

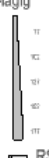
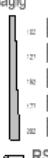
**Röntgen-Systeme**  
Vorsatzschale mit Strahlenschutzplatte (SRF)

1-lagig      2-lagig

 <b>RS11SRF</b>	 <b>RS12SRF</b>
---	---

**Metallständerwände mit Strahlenschutzplatte (SRF)**

1-lagig      2-lagig

 <b>RS21SRF</b>	 <b>RS22SRF</b>
---	---

<sup>1</sup> Höhe gilt nur für Einbaubereich 1  
<sup>2</sup> Bei Wandhöhen > 5.000 mm mit 80%iger Hohlraumdämmung aus Mineralwolle, Schmelzpunkt 1.000 °C, Rohdichte ≥ 28 kg/m<sup>3</sup>, z. B. ISOVER Protect BSP 30  
<sup>3</sup> Bei der tragenden Brandwand beträgt die max. Wandhöhe 3.000 mm  
<sup>4</sup> Mit Mineralwolle (Steinwolle) nach DIN EN 13162, Schmelzpunkt 1000 °C, Rohdichte ≥ 50 kg/m<sup>3</sup> beträgt die max. Wandhöhe 4.700 mm

Stand: IBD - Letzte Änderung: 15.04.2016

PS/RS Strahlenschutzsysteme

D

## Trockenbau – Info

Assistenten
? x


IBD 2016 Hochbau - Trockenbau

**Allplan 2016 IBD**  
IntelligenteBauDaten

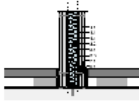
Hochbau

**TROCKENBAU**

Details



Details für Einfachständerwände 2-lagig beplankt



MW12-D-BM-1




MW12-D-WM-1



MW12-D-WT-1



MW11-D-DM-1



MW12-D-EA-1



MW12-D-EA-4

Legende als Beschriftung für die Details

1. Rigips-Standard-Deckplatte
2. Rigips-Standard-Wandplatte
3. Rigips-Standard-Deckplatte
4. Rigips-Standard-Wandplatte
5. Rigips-Standard-Deckplatte
6. Rigips-Standard-Wandplatte
7. Rigips-Standard-Deckplatte
8. Rigips-Standard-Wandplatte
9. Rigips-Standard-Deckplatte
10. Rigips-Standard-Wandplatte
11. Rigips-Standard-Deckplatte
12. Rigips-Standard-Wandplatte
13. Rigips-Standard-Deckplatte
14. Rigips-Standard-Wandplatte
15. Rigips-Standard-Deckplatte
16. Rigips-Standard-Wandplatte
17. Rigips-Standard-Deckplatte
18. Rigips-Standard-Wandplatte
19. Rigips-Standard-Deckplatte
20. Rigips-Standard-Wandplatte

Weitere Details aus der Allplan Bibliothek

Die Rigips-Details zum Bearbeiten und verwenden im Projekt, finden Sie in der Allplan Bibliothek.

Die Auswahl erfolgt über den Ordner IBD-Hersteller > Rigips oder über die Volltextsuche durch eingabe des Detailnamen. z.B.: **MW11-D-BM-1** oder eines Überbegriffs z.B.: **MW11**

Rigips Onlinkatalog - aktuelle Links zu Details

<input checked="" type="checkbox"/> Wandbekleidungen	<input checked="" type="checkbox"/> Strahlenschutz-Systeme
<input checked="" type="checkbox"/> Vorsatzschalen	<input checked="" type="checkbox"/> Geschwungene Wände
<input checked="" type="checkbox"/> Schachtwände	<input checked="" type="checkbox"/> Einbruchhemmende Wände
<input checked="" type="checkbox"/> Metallständerwände	<input checked="" type="checkbox"/> Brandwände
<input checked="" type="checkbox"/> Installationswände	

Stand: IBD 2016 - Letzte Änderung: 12.05.2016
Aktuelle Info:

Informationen

