



## Verarbeitungsrichtlinien Raumakustik

Rigitone® Platten - für fugenlose  
Wand- und Deckenkonstruktionen  
Gyptone® Platten - für Rasterdecken

# Starke Marke im Rücken!

RIGIPS - mit Plattenvielfalt, Zubehör und Service



**Du hast für alles die Lösung**  
#RigipsFürAlles

Trockenbaulösungen mit überragender Praxistauglichkeit und vorbildlicher Nachhaltigkeit: das ist unser Versprechen bei allem, was wir machen.

Voraussetzung dafür ist der enge Dialog mit unseren Kunden sowie unser fortwährendes Bestreben immer wieder neue Wege zu gehen, um verantwortungsvoller mit unserer Zukunft umzugehen. Unser Entsorgungskonzept EASY ECO beispielsweise vermeidet Abfall. Rigips „RiDuce“-Produkte reduzieren CO<sub>2</sub>-Emissionen und tragen ebenfalls zur Schonung wertvoller Ressourcen bei.

Unsere Kunden können auf die über 75-jährige Erfahrung der Marke RIGIPS vertrauen, die durch den neuen Saint-Gobain Leitgedanken „Making the world a better home“ starken Rückhalt erfährt.

**RIGIPS. Du hast für alles die Lösung.**

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Plattenübersichten</b>	<b>03 – 13</b>
1.1	Rigitone Akustikdecken für lochdurchlaufende Decken	04
1.2	Gyptone Rasterdecken	10
<b>2</b>	<b>Plattenlagerung, -transport, -bearbeitung</b>	<b>15 – 19</b>
2.1	Plattenlagerung	16
2.2	Plattentransport	17
2.3	Plattenbearbeitung	18
<b>3</b>	<b>Baustellenbedingungen</b>	<b>21 – 23</b>
3.1	Allgemeine Baustellenbedingungen	22
3.2	Winterbau	23
<b>4</b>	<b>Rigitone Deckensysteme</b>	<b>25 – 49</b>
4.1	Allgemeine Grundvoraussetzungen	26
4.2	Abgehängte Rigitone Lochdecke	28
4.3	Ballwurfsichere Rigitone Sporthallendecken	36
4.4	Rigitone F 30 Decke	38
4.5	Kühl- und Heizsysteme mit Rigitone Climafit Platten	47
<b>5</b>	<b>Fugentechniken</b>	<b>51 – 60</b>
5.1	Fugentechniken für Rigitone Decken	52
<b>6</b>	<b>Gyptone Rasterdecken</b>	<b>61 – 69</b>
6.1	Gyptone Activ'Air Kassetten	62
<b>7</b>	<b>Wandabsorber</b>	<b>71 – 79</b>
7.1	Vorsatzschale	72
7.2	Freistehende Vorsatzschale vor Massivwand	75
7.3	Rigitone Wand	78

**8**

**Lastenbefestigung/Oberflächen 81–83**

8.1	Lasten an Lochdecken	82
8.2	Hohlraumdübel für Decken-Konstruktionen	83
8.3	Endbeschichtung Rigitone Platten	83

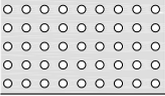
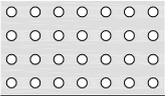
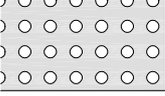
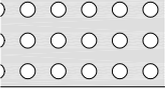
**1**

**Plattenübersichten**

<b>1.1</b>	Rigitone Akustikdecken für lochdurchlaufende Decken	<b>4</b>
1.1.1	Rigitone Deckenprogramm mit runder, regelmäßiger Lochung	4
1.1.2	Rigitone Deckenprogramm mit runder, regelmäßig versetzter Lochung	6
1.1.3	Rigitone Deckenprogramm mit runder, unregelmäßiger Streulochung	6
1.1.4	Rigitone Deckenprogramm mit quadratischer, regelmäßiger Lochung	8
<b>1.2</b>	Gyptone Rasterdecken	<b>10</b>
1.2.1	Gyptone Activ'Air (Hexagonallochung)	10
1.2.2	Gyptone Activ'Air Point (Rundlochung)	10
1.2.3	Gyptone Activ'Air Quattro (Quadratlochung)	12
1.2.4	Gyptone Activ'Air Base (ungelocht)	12

## 1.1 Rigitone Akustikdecken für lochdurchlaufende Decken

### 1.1.1 Rigitone Deckenprogramm mit runder, regelmäßiger Lochung

Systemskizzen der Systembezeichnung <b>ADIORTA</b>	Lochplatte Plattenbezeichnung/ Kante	Lochdurchmesser mm	Lochabstand mm	Lochflächenanteil %	Plattenmaße			Schallabsorption			Brandverhalten nach DIN EN 14190
					Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Abhängenhöhe mm	$\alpha_w$	Schallabsorberklasse	
	<b>Rigitone Activ'Air 6/18 R <sup>1)</sup></b> <b>Rigitone Climafit 6/18 R <sup>4)</sup></b> 4 SK	6	18	8,7	1.188	1.998	12,5	30 <sup>2)</sup> 50 50 <sup>3)</sup> 200 200 <sup>3)</sup> 400 <sup>3)</sup>	0,55 0,55 0,55 0,45 (LM) 0,55 0,60	D D D D D C	A2-s1, d0 (C.4)
	<b>Rigitone Edge Activ'Air 8/18 R <sup>1)</sup></b> <b>Rigitone Activ'Air 8/18 R <sup>1)</sup></b> <b>Rigitone Climafit 8/18 R <sup>4)</sup></b> 4 SK	8	18	15,5	1.188	1.998	12,5	30 <sup>2)</sup> 50 50 <sup>3)</sup> 200 200 <sup>3)</sup> 400 <sup>3)</sup>	0,75 0,55 (M) 0,75 0,60 0,75 0,75	C D C C C C	A2-s1, d0 (C.4)
	<b>Rigitone Activ'Air 10/23 R <sup>1)</sup></b> 4 SK	10	23	14,8	1.196	2.001	12,5	30 <sup>2)</sup> 50 50 <sup>3)</sup> 200 200 <sup>3)</sup> 400 <sup>3)</sup>	0,75 0,45 (M) 0,70 0,50 (LM) 0,70 (L) 0,75	C D C D C C	A2-s1, d0 (C.4)
	<b>Rigitone Activ'Air 12/25 R <sup>1)</sup></b> 4 SK	12	25	18,1	1.200	2.000	12,5	30 <sup>2)</sup> 50 50 <sup>3)</sup> 200 200 <sup>3)</sup> 400 <sup>3)</sup>	0,80 0,55 (M) 0,80 0,55 (LM) 0,80 0,80	B D B D B B	A2-s1, d0 (C.4)
	<b>Rigitone Activ'Air 15/30 R <sup>1)</sup></b> 4 SK	15	30	19,6	1.200	1.980	12,5	30 <sup>2)</sup> 50 50 <sup>3)</sup> 200 200 <sup>3)</sup> 400 <sup>3)</sup>	0,80 0,45 (M) 0,85 0,50 (LM) 0,80 0,85	B D B D B B	A2-s1, d0 (C.4)

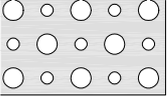
<sup>1)</sup> Lochgipsplatten mit Premium-Luftreinigungseffekt

<sup>2)</sup> mit Mineralwolle-Auflage 30 mm, z.B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039

<sup>3)</sup> mit Mineralwolle-Auflage 50 (30+20)mm, z.B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039

<sup>4)</sup> Rigitone Climafit - Lochgipsplatte mit Graphit

## 1.1.2 Rigitone Deckenprogramm mit runder, regelmäßig versetzter Lochung

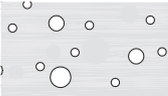
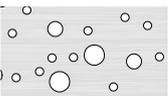
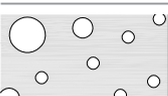
Systemskizzen der Systembezeichnung <b>ADIORTA</b>	Lochplatte Plattenbezeichnung/ Kante	Lochdurchmesser mm	Lochabstand mm	Lochflächenanteil %	Plattenmaße			Schallabsorption			Brandverhalten nach DIN EN 14190
					Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Abhängenhöhe mm	$\alpha_w$	Schallabsorberklasse	
	<b>Rigitone Edge Activ'Air 12-20/66 R<sup>1)</sup></b>	12/20	66	19,6	1.188	1.980	12,5	30 <sup>2)</sup>	0,80	B	A2-s1, d0 (C.4)
	<b>Rigitone Activ'Air 12-20/66 R<sup>1)</sup></b>							50	0,45 (M)	D	
	<b>Rigitone Activ'Air 12-20/66 R<sup>1)</sup></b>							50 <sup>3)</sup>	0,80	B	
	<b>Rigitone Activ'Air 12-20/66 R<sup>1)</sup></b>							200	0,50 (LM)	D	
	<b>Rigitone Activ'Air 12-20/66 R<sup>1)</sup></b>							200 <sup>3)</sup>	0,80	B	
								400 <sup>3)</sup>	0,80	B	

<sup>1)</sup> Lochgipsplatten mit Premium-Luftreinigungseffekt

<sup>2)</sup> mit Mineralwolle-Auflage 30 mm, z.B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039

<sup>3)</sup> mit Mineralwolle-Auflage 50 (30+20)mm, z.B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039

## 1.1.3 Rigitone Deckenprogramm mit runder, unregelmäßiger Streulochung

Systemskizzen der Systembezeichnung <b>ADIORTA</b>	Lochplatte Plattenbezeichnung/ Kante	Lochdurchmesser mm	Lochabstand mm	Lochflächenanteil %	Plattenmaße			Schallabsorption			Brandverhalten nach DIN EN 14190
					Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Abhängenhöhe mm	$\alpha_w$	Schallabsorberklasse	
	<b>Rigitone Edge Activ'Air 8-15-20 R<sup>1) 5)</sup></b>	8/15/20	-	6,0	1.19 9 <sup>5)</sup>	2.000	12,5	30 <sup>2)</sup>	0,45	D	A2-s1, d0 (C.4)
	<b>Rigitone Activ'Air 8-15-20 R<sup>1) 5)</sup></b>							50	0,25 (LM)	E	
	<b>Rigitone Activ'Air 8-15-20 R<sup>1) 5)</sup></b>							50 <sup>3)</sup>	0,40 (L)	D	
	<b>Rigitone Activ'Air 8-15-20 R<sup>1) 5)</sup></b>							200	0,30 (LM)	D	
	<b>Rigitone Activ'Air 8-15-20 R<sup>1) 5)</sup></b>							200 <sup>3)</sup>	0,45	D	
								400 <sup>3)</sup>	0,45	D	
	<b>Rigitone Edge Activ'Air 8-15-20 super R<sup>1) 6)</sup></b>	8/15/20	-	10,0	1.200	1.960	12,5	30 <sup>2)</sup>	0,60	C	A2-s1, d0 (C.4)
	<b>Rigitone Activ'Air 8-15-20 super R<sup>1) 6)</sup></b>							50	0,50 (M)	D	
	<b>Rigitone Activ'Air 8-15-20 super R<sup>1) 6)</sup></b>							50 <sup>3)</sup>	0,55	D	
	<b>Rigitone Climafit 8-15-20 super R<sup>4)</sup></b>							200	0,45 (LM)	D	
	<b>Rigitone Climafit 8-15-20 super R<sup>4)</sup></b>							200 <sup>3)</sup>	0,60	C	
								400 <sup>3)</sup>	0,65	C	
	<b>Rigitone Activ'Air 12-20-35 R<sup>1)</sup></b>	12/20/35	-	11,0	1.200	2.000	12,5	30 <sup>2)</sup>	0,55	D	A2-s1, d0 (C.4)
	<b>Rigitone Activ'Air 12-20-35 R<sup>1)</sup></b>							50	0,45	D	
	<b>Rigitone Activ'Air 12-20-35 R<sup>1)</sup></b>							50 <sup>3)</sup>	0,55 (L)	D	
	<b>Rigitone Activ'Air 12-20-35 R<sup>1)</sup></b>							200	0,45 (L)	D	
	<b>Rigitone Activ'Air 12-20-35 R<sup>1)</sup></b>							200 <sup>3)</sup>	0,55 (L)	D	
								400 <sup>3)</sup>	0,55	D	

<sup>1)</sup> Lochgipsplatten mit Premium-Luftreinigungseffekt

<sup>2)</sup> mit Mineralwolle-Auflage 30 mm, z.B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039

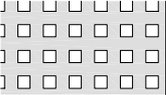
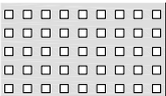
<sup>3)</sup> mit Mineralwolle-Auflage 50 (30+20)mm, z.B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039

<sup>4)</sup> Rigitone Climafit - Lochgipsplatte mit Graphit

<sup>5)</sup> Plattenbreite für Rigitone Edge Activ'Air 8-15-20 R

<sup>6)</sup> Plattenmaße von Rigitone Edge Activ'Air 8-15-20 Super R

### 1.1.4 Rigitone Deckenprogramm mit quadratischer, regelmäßiger Lochung

Systemskizzen der Systembezeichnung <b>AD10RTA</b>	Lochplatte Platten- bezeichnung/ Kante	Loch- durch- messer mm	Loch- ab- stand mm	Loch- fläch- anteil %	Plattenmaße			Schallabsorption			Brandverhalten nach DIN EN 14190
					Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Abhänge- höhe mm	$\alpha_w$	Schall- absorber- klasse	
	<b>Rigitone Edge Activ'Air</b> <b>8/18 Q</b> <sup>1)</sup>	8 x 8	18	19,8	1.188	1.998	12,5	30 <sup>2)</sup>	0,80	B	A2-s1, d0 (C.4)
	<b>Rigitone Activ'Air</b> <b>8/18 Q</b> <sup>1)</sup>							50	0,55 (M)	D	
	<b>Rigitone Climafit</b> <b>8/18 Q</b> <sup>1)</sup>							50 <sup>3)</sup>	0,80	B	
	<b>Rigitone Climafit</b> <b>8/18 Q</b> <sup>4)</sup>							200	0,60	C	
	4 SK							200 <sup>3)</sup>	0,80	B	
	<b>Rigitone Activ'Air</b> <b>12/25 Q</b> <sup>1)</sup>	12 x 12	25	23,0	1.200	2.000	12,5	30 <sup>2)</sup>	0,80	B	A2-s1, d0 (C.4)
	<b>Rigitone Climafit</b> <b>12/25 Q</b> <sup>1)</sup>							50	0,60 (M)	C	
	<b>Rigitone Climafit</b> <b>12/25 Q</b> <sup>4)</sup>							50 <sup>3)</sup>	0,90	A	
	4 SK							200	0,65 (LM)	C	
								200 <sup>3)</sup>	0,90	A	
		400 <sup>3)</sup>	0,90	A							

<sup>1)</sup> Lochgipsplatten mit Premium-Luftreinigungseffekt

<sup>2)</sup> mit Mineralwolle-Auflage 30 mm, z. B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039

<sup>3)</sup> mit Mineralwolle-Auflage 50 (30+20)mm, z. B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039

<sup>4)</sup> Rigitone Climafit - Lochgipsplatte mit Graphit

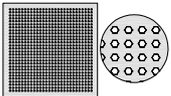
#### Rigits Informationen

Mehr Informationen zu Rigitone Activ'Air und zum  
Activ'Air- Raumluftreinigungseffekt erfahren Sie unter

 [rigips.de](https://rigips.de)

## 1.2 Gyptone Rasterdecken

### 1.2.1 Gyptone Activ'Air (Hexagonallochung)

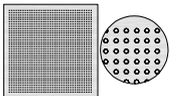
Systemskizzen der Systembezeichnung <b>AD20GYAE / AD20GYD</b>	Lochplatte Plattenbezeichnung/ Kante	Lochdurchmesser mm	Lochabstand mm	Lochflächenanteil %	Plattenmaße			Schallabsorption			Brandverhalten nach DIN EN 14190
					Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Abhängigehöhe mm	$\alpha_w$	Schallabsorberklasse	
	<b>Gyptone Activ'Air Sixto 60</b> <sup>1)</sup> Kante A und E	9,5 x 11	20	17,0	625	625	10	58 <sup>2)</sup> 200 300 <sup>3)</sup>	0,85 0,75 0,80	B C B	A2-s1, d0 (C.4)
	Kante D2				600	600	12,5				

<sup>1)</sup> Kassettendecken aus Gipsplatten mit Premium-Luftreinigungseffekt

<sup>2)</sup> mit Mineralwolle-Auflage 45 mm, z.B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039

<sup>3)</sup> mit Mineralwolle-Auflage 70 mm, z.B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039

### 1.2.2 Gyptone Activ'Air Point (Rundlochung)

Systemskizzen der Systembezeichnung <b>AD20GYAE / AD20GYD</b>	Lochplatte Plattenbezeichnung/ Kante	Lochdurchmesser mm	Lochabstand mm	Lochflächenanteil %	Plattenmaße			Schallabsorption			Brandverhalten nach DIN EN 14190
					Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Abhängigehöhe mm	$\alpha_w$	Schallabsorberklasse	
	<b>Gyptone Activ'Air Point 11</b> <sup>1)</sup> Kante A und E	6,5	15,0	11,0	625	625	10	45 <sup>2)</sup> 200 300 <sup>4)</sup>	0,70 0,65 (L) 0,75	C C C	A2-s1, d0 (C.4)
	Kante D2				600	600	12,5				

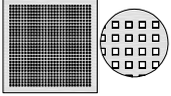
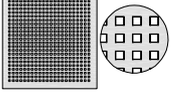
<sup>1)</sup> Kassettendecken aus Gipsplatten mit Premium-Luftreinigungseffekt

<sup>2)</sup> mit Mineralwolle-Auflage 45 mm, z.B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039

<sup>3)</sup> mit Mineralwolle-Auflage 50 (30+20)mm, z.B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039

<sup>4)</sup> mit Mineralwolle-Auflage 70 mm, z.B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039

## 1.2.3 Gyptone Activ'Air Quattro (Quadratlochung)

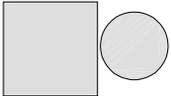
Systemskizzen der Systembezeichnung <b>AD20GYAE / AD20GYD</b>	Lochplatte				Plattenmaße			Schallabsorption			Brandverhalten nach DIN EN 14190
	Plattenbezeichnung/ Kante	Lochdurchmesser mm	Lochabstand mm	Lochflächenanteil %	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Abhängigehöhe mm	$\alpha_w$	Schallabsorberklasse	
	<b>Gyptone Activ'Air Quattro 20<sup>1)</sup></b>	9 x 9	19,5	16,3	625	625	10	55 <sup>2)</sup> 200 300 <sup>3)</sup>	0,80 0,70 0,80	B	A2-s1, d0 (C.4)
	Kante A und E										
	Kante D2				600	600	12,5				
	<b>Gyptone Activ'Air Quattro 50<sup>1)</sup></b>	12 x 12	25,0	16,3	625	625	10	55 <sup>2)</sup> 200 300 <sup>3)</sup>	0,80 0,70 0,75	B	A2-s1, d0 (C.4)
	Kante A und E										
	Kante D2				600	600	12,5				

<sup>1)</sup> Kassettendecken aus Gipsplatten mit Premium-Luftreinigungseffekt

<sup>2)</sup> mit Mineralwolle-Auflage 45 mm, z.B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039

<sup>3)</sup> mit Mineralwolle-Auflage 70 mm, z.B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039

## 1.2.4 Gyptone Activ'Air Base (ungelocht)

Systemskizzen der Systembezeichnung <b>AD20GYAE / AD20GYD</b>	Lochplatte				Plattenmaße			Schallabsorption			Brandverhalten nach DIN EN 14190
	Plattenbezeichnung/ Kante	Lochdurchmesser mm	Lochabstand mm	Lochflächenanteil %	Breite mm	Länge mm	Dicke mm	Abhängigehöhe mm	$\alpha_w$	Schallabsorberklasse	
	<b>Gyptone Activ'Air Base<sup>1)</sup></b>	-	-	-	625	625	10	58 58 <sup>2)</sup> 200	0,05 (L) 0,05 (L) 0,05 (L)	-	A2-s1, d0 (C.4)
	Kante A und E										
	Kante D2				600	600	12,5				

<sup>1)</sup> Kassettendecken aus Gipsplatten mit Premium-Luftreinigungseffekt

<sup>2)</sup> mit Mineralwolle-Auflage 45 mm, z.B. Isover Akustic SSP 1 oder Ultimate TP-039

## 2

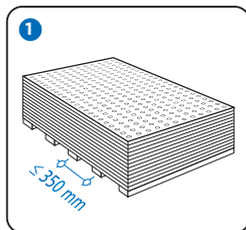
### **Plattenlagerung, -transport, -bearbeitung**

<b>2.1</b>	<b>Plattenlagerung</b>	<b>16</b>
<b>2.2</b>	<b>Plattentransport</b>	<b>17</b>
2.2.1	Großformate	17
2.2.2	Gyptone Activ'Air Kassetten	17
<b>2.3</b>	<b>Plattenbearbeitung</b>	<b>18</b>
2.3.1	Unterschiedliche Kantenformen	19

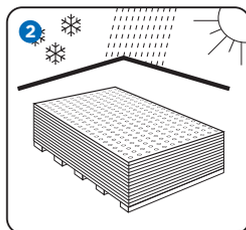
Um die hohe Qualität des Rigips Deckenplatten-Programms auch bei der Verarbeitung weiterhin zu erhalten ist die Beachtung folgender Bedingungen ausschlaggebend.

## 2.1 Plattenlagerung

- Die Platten müssen auf einer ebenen Unterlage (Palette) oder auf Kanhölzern im Abstand von max. 350mm horizontal gelagert werden **1**.
- Bei der Plattenlagerung ist auf die Tragfähigkeit des Untergrundes zu achten, z. B. 20 Rigitone Activ'Air 6/18 R belasten die tragende Decke mit ca. 5,50 kN/m<sup>2</sup> (550 kg/m<sup>2</sup> bzw. 0,550t inkl. Verpackung/m<sup>2</sup>). Nähere Informationen entnehmen Sie dem IGG-Merkblatt Nr. 1 „Baustellenbedingungen“.



Waagerechte richtige Lagerung von Rigitone Platten



Rigitone Platten vor Feuchtigkeit und Witterung schützen



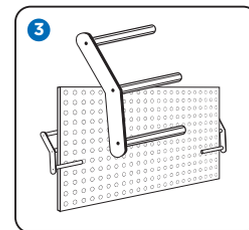
### Rigips Hinweise

- Die Platten und das Zubehör sind vor Feuchtigkeit und Witterungseinflüssen, z. B. auch vor Sonnenbestrahlung zu schützen **2**.
- Feucht gewordene Gipsplatten sind vor der Montage auf ebener Unterlage vollständig zu trocknen.
- Wir empfehlen, Gipsplatten und Fugenspachtel grundsätzlich innerhalb von Gebäuden trocken aufzubewahren.

## 2.2 Plattentransport

### 2.2.1 Großformate

- Beim Transport mit Gabelstaplern muss der Gabelabstand mind. 1 m betragen.
- Rigips Platten werden hochkant getragen oder mit geeigneten Transportmitteln (Hub- bzw. Plattenwagen) befördert **3**.



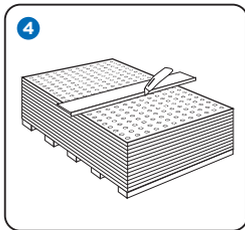
Plattenträger für leichteres, senkrechtcs Tragen

### 2.2.2 Gyptone Activ'Air Kassetten

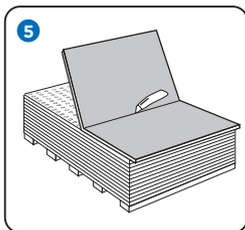
- Bei der Entnahme (Einzeltransport) und bei der Montage der Kassetten/Platten sollten weiße, saubere Handschuhe getragen werden um Verschmutzungen zu vermeiden.
- Gyptone Activ'Air Kassetten werden in speziell verpackten Kartonagen angeliefert. Die Kartonagen dürfen nur horizontal gelagert werden.
- Kartonagen nur seitlich öffnen. Niemals von oben aufschneiden, damit Beschädigungen der Gyptone Activ'Air-Oberflächen vermieden werden.

## 2.3 Plattenbearbeitung

- Rigips Platten sind mit einem Cuttermesser leicht zu schneiden. Die Platten sollten hierbei auf einer ebenen Unterlage, auf dem Plattenstapel oder auf einem Zuschnitt-Tisch flach aufliegen **4**.
- Sichtseitenkarton einschneiden (hierbei eine Richtlatte verwenden), Platte umdrehen, Gipskern brechen und Rückseitenkarton und -vlies durchtrennen **5**.
- Besonders exakte Zuschnitte sind mit einem feinzahnigen Fuchschwanz oder einer Handkreissäge zu erreichen.
- Schnittkanten müssen bauseits grundiert und gefast werden. Die Grundierung kann mit Rikombi Grund (Mischungsverhältnis 1:2) vorgenommen werden.



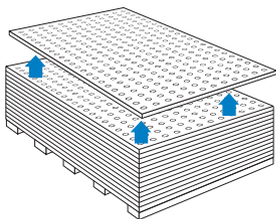
Sichtseitenkarton einschneiden



Plattenrückseite durchtrennen

### ! Rigips Hinweis

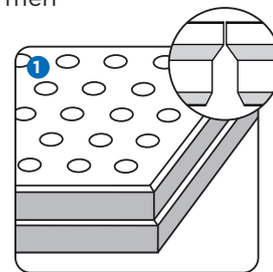
Rigitone Platten müssen vom Stapel angehoben werden, um eine Beschädigung des Akustikvlieses zu vermeiden.



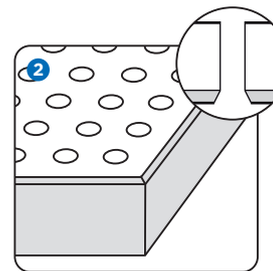
### 2.3.1 Unterschiedliche Kantenformen

#### Spezialkante (Edge) – bei Rigitone Edge Activ'Air

Die neuen Rigitone Edge Activ'Air Platten verfügen über eine speziell neu entwickelte, angefaste und grundierte Spezialkante (Edge) **1**.



Rigitone Activ'Air und Rigitone Climafit weisen werkseitig angefaste und grundierte Kanten auf. Die Platten sind somit sofort verarbeitungsfertig **2**.



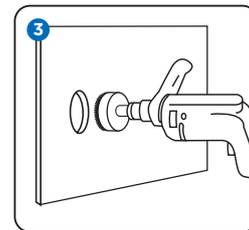
Angefaste und grundierte Kanten

#### i Rigips Information

Schnittkanten müssen bauseits grundiert und gefast werden. Die Grundierung kann mit Rikombi Grund (Mischungsverhältnis 1:2) vorgenommen werden.

### 2.3.2 Plattenausschnitte

Ausschnitte, z. B. für Hohlwanddosen oder Rohrdurchführungen, einmessen, anzeichnen und mit dem Hohlwanddosenfräser bzw. Stichling oder der Stichsäge ausschneiden **3**.



Platten aussparen

### 3

#### 3.1

#### 3.2

### Baustellenbedingungen

Allgemeine Baustellenbedingungen	22
Winterbau	23

### 3.1 Allgemeine Baustellenbedingungen

Die nachfolgenden Empfehlungen und Hinweise dienen dazu Fehler beim Ausbau mit Gipsplatten-Systemen zu vermeiden, die Ausbau-Qualität zu sichern und die optimalen, baulichen Rahmenbedingungen aufzuzeigen.

- Bepunktungen mit herkömmlichen Lochgipsplatten sollten bei länger andauernder relativer **Luftfeuchtigkeit von mehr als 70%** im Gebäude **nicht durchgeführt werden**.
- **Nach der Montage** sind Gipsplatten-Systeme **vor längerer Feuchtigkeitseinwirkung zu schützen**.
- Innerhalb von Gebäuden ist auch **nach Abschluss der Montagearbeiten** für eine **ausreichende Lüftung** zu sorgen.
- **Spachtelarbeiten** dürfen erst erfolgen, **wenn keine größeren Längenänderungen** der Gipsplatten infolge Feuchte- bzw. Temperaturänderungen zu erwarten sind.
- Für das **Verspachteln** darf die Raumtemperatur **ca. + 5 °C nicht unterschreiten**.
- **Putz- und Estricharbeiten** müssen **vor der Montage abgeschlossen** sein.

### 3.2 Winterbau

- **Schnelles, schockartiges Aufheizen** der Räume ist zu **vermeiden**, da sonst infolge von Längenänderungen Spannungsrisse entstehen können.
- Ein **direktes Anblasen** der Gipsplattenflächen mit Heiß- oder Warmluft ist zu **vermeiden**.
- Für **ausreichende Be- und Entlüftung** ist zu sorgen.

#### Besondere Hinweise

- Putz- und Estricharbeiten führen im Allgemeinen zu einer drastischen Zunahme der relativen Luftfeuchtigkeit. Hierbei ist für eine **gründliche und gleichmäßige Lüftung** zu sorgen.
- Einzubauende Mineralwolle muss der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) sowie der DIN EN 13162 entsprechen.
- Ist Heiasphalt als Estrich vorgesehen dürfen Spachtelarbeiten erst nach dem Auskühlen der Estriche vorgenommen werden.

#### Rigips Information

Die Aussagen zu den Baustellenbedingungen werden gestützt durch den Bundesverband der Gipsindustrie e.V. – Industriegruppe Gipsplatten, siehe IGG-Merkblatt Nr 1. „Baustellenbedingungen für Trockenbauarbeiten mit Gipsplatten-Systemen“.

## 4

### Rigitone Deckensysteme

4.1	Allgemeine Grundvoraussetzungen	26
4.1.1	Dehnungs- und Bewegungsfugen	27
4.2	Abgehängte Rigitone Lochdecke	28
4.3	Ballwurfsichere Rigitone Sporthallen- decken	36
4.4	Rigitone F 30 Decke	38
4.4.1	Einbauten von Leuchten und Revisions- öffnungen	42
4.5	Kühl- und Heizsysteme mit Rigitone Climafit Platten	47

## 4.1 Allgemeine Grundvoraussetzungen

### Dübel oder Schrauben

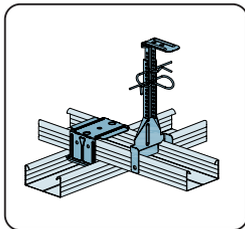
- Dübel müssen für den vorhandenen Untergrund eine bauaufsichtliche Zulassung zur Verankerung von Montagedecken nach DIN EN 13964 haben.

### Achsabstände der Unterkonstruktion

- Rigips Nonius Abhängesysteme sind immer dann zu wählen, wenn drucksteife Abhängungen notwendig sind.
- Rigips Nonius Abhängesysteme können mit bis zu 0,40kN belastet werden.
- Die Verbindung von Nonius Justierstab und dem zur Unterkonstruktion passendem Unterteil erfolgt grundsätzlich mit zwei Sicherungselementen.
- Lasttragende Abhänger müssen immer senkrecht und so angeordnet werden, dass sie die Unterkonstruktion ohne Spiel mit der Rohdecke verbinden.

### Unterkonstruktionen

- Unterkonstruktionen werden aus RigiProfil MultiTec CD (Deckenprofilen) nach DIN 18182 und DIN EN 14195 her gestellt. Sie bestehen bei Montagedecken grundsätzlich aus Grund- und Tragprofilen.
- Bei CD-Profilkonstruktionen werden die Profile mit Rigips Ankerwinkeln oder Rigips Kreuzschnellverbindern miteinander verbunden.
- Die Achsabstände der Unterkonstruktionen richten sich nach den jeweiligen Rigips Deckensystemen. (Siehe Seite 28)



### ! Rigips Hinweis

Alternativ kann die drucksteife Unterkonstruktion auch mit dem Rigips „Klick Fix“ oder U-Direktabhänger hergestellt werden. Unter Berücksichtigung der Durchbiegung (max.  $l/300$ ) ist auch eine Befestigung an Weitspannträgern möglich.

## 4.1.1 Dehnungs- und Bewegungsfugen

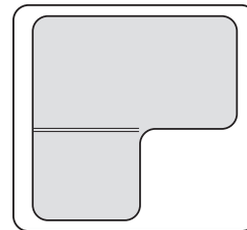
### ! Rigips Hinweise

- Grundsätzlich sind die Bewegungsfugen des Rohbaus zu berücksichtigen und zu übernehmen.
- Darüber hinaus sollen Dehnungsfugen grundsätzlich im Abstand von etwa 10 m sowohl in Längs- als auch in Querrichtung angeordnet werden.
- Eine Reduzierung der genannten Seitenlängen ist erforderlich, wenn eine freie Verformung der Deckenfläche behindert bzw. langgestreckte Decken mit relativ großen Einbauleuchten (z. B. Flurdecken) eingebaut werden.

Grundrisse, bei denen die freie Verformung der Deckenfläche behindert ist, sind wie folgt auszubilden:

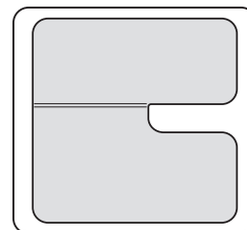
### Einspringende Massivbauteile

- offene Feldfuge
- gleitende Feldfuge (Bewegungsfuge) erforderlich



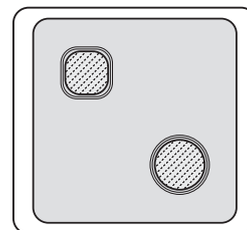
### Einspringende Wandscheiben

- offene Feldfuge oder
- gleitende Feldfuge (Bewegungsfuge) erforderlich

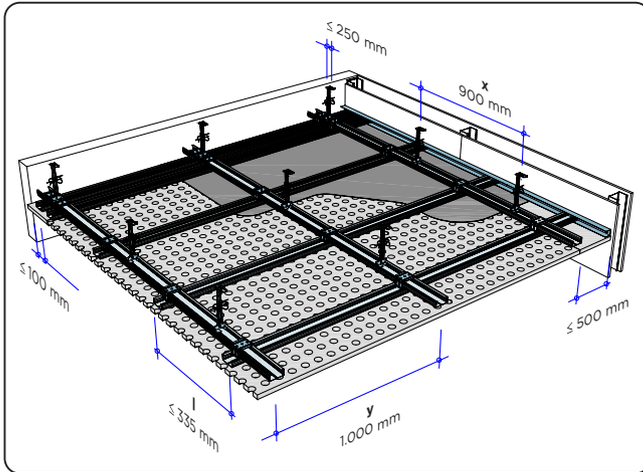


### Unterdecken mit Aussparungen für Stützen

- gleitender Anschluss erforderlich



## 4.2 Abgehängte Rigitone Lochdecke



### Unterkonstruktion

- Grundprofile: RigiProfil MultiTec CD 60/27
- Tragprofile: RigiProfil MultiTec CD 60/27
- Abhänger: Nonius-Abhänger
- Profilverbinder: Rigips Kreuzschnellverbinder

### Achsabstände der Tragprofile gemäß Lochbild ≤ 335 mm

Produkt	Achsabstände Tragprofile mm
Rigitone Lochplatte* 6/18 R	333
Rigitone Lochplatte* 8/18 R	333
Rigitone Lochplatte* 10/23 R	333
Rigitone Lochplatte* 12/25 R	333
Rigitone Lochplatte* 15/30 R	330
Rigitone Lochplatte* 12 -20/66 R	330
Rigitone Lochplatte* 8-15 -20 R	333
Rigitone Lochplatte* 8-15 -20 super R	327
Rigitone Lochplatte* 12 -20-35 R	333
Rigitone Lochplatte* 8/18 Q	333
Rigitone Lochplatte* 12/25 Q	333

\* Die Achsabstände gelten für Rigitone Activ'Air, Rigitone Edge Activ'Air und Rigitone Climafit

### Unterkonstruktionsabstände

Grundprofil RigiProfil MultiTec CD 60/27	Abhängerabstände Lastklasse kN/m <sup>2</sup>		Tragprofil RigiProfil MultiTec CD 60/27
	bis 0,15 x mm	bis 0,30 x mm	
y mm			l mm
500	1.200	950	max. 335
600	1.150	900	max. 335
700	1.100	850	max. 335
800	1.050	750	max. 335
900	1.000	800 <sup>1)</sup>	max. 335
1.000	900	750 <sup>1)</sup>	max. 335
1.100	900	700 <sup>1)</sup>	max. 335
1.200	900	650 <sup>1)</sup>	max. 335

**Hinweis:** Plattengewicht + Unterkonstruktion + Mineralwolle 20 mm < 15 kg/m<sup>2</sup> (0,15 kN/m<sup>2</sup>). Zusätzliche Auflagen erhöhen das Gesamtflächengewicht der Decke und können zu einer Einstufung in die Lastklasse bis 0,30 kN/m<sup>2</sup> führen.

<sup>1)</sup> Abhänger Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN

### Beplankung

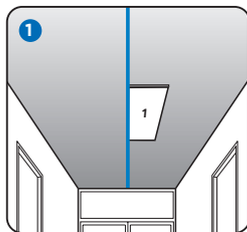
- Rigitone Edge Activ'Air 8/18 R, 12 -20/66 R, 8-15 -20 R, 8-15 -20 super R, 8/18 Q, 12/25 Q
- Rigitone Activ'Air 6/18 R, 8/18 R, 10/23 R, 12/25 R, 15/30 R, 12 -20/66 R, 8-15 -20 R, 8-15 -20 super R, 12 -20-35 R, 8/18 Q, 12/25 Q
- Rigitone Climafit 6/18 R, 8/18 R, 8-15 -20 super R, 8/18 Q, 12/25 Q

### Mineralwolle-Auflage

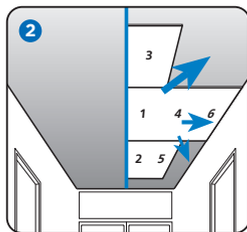
- Im Zwischendeckenbereich je nach Anforderung

### Plattenverlegung

Mit der Verlegung der ersten Platte in der Raummitte beginnen **1**. Die erste Platte wird an einem Schnurschlag oder besser einem unverrückbaren Anschlag ausgerichtet und verschraubt.



Die nachfolgenden Platten werden sternförmig von der Raummitte ausgehend montiert **2**. Dabei muss zudem auf eine einheitliche Verlegerichtung geachtet werden (siehe stirnseitige Markierung und seitliche Kantenbeschriftung).



### **i** Rigips Informationen

Für die Verarbeitung der Rigitone Platten stehen zwei Verarbeitungstechniken zur Verfügung:

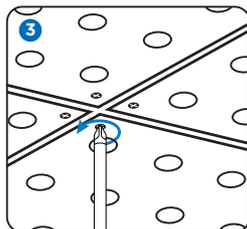
- Verspachteln von Rigitone Lochplatten in Spachtelfugentechnik mit dem bewährten Rigitone Fix Spachtelfugenset und dem VARIO Fugenspachtel.
  - Verspachteln von Rigitone Lochplatten in Spachtelfugentechnik mit dem Rigips ReadyMix-Set und dem Rigitone Mix (Fertigspachtel).
- (Weitere Details zur Ausführung der Fugentechniken siehe Kapitel Fugentechniken.)

### **!** Rigips Hinweis

Beachten Sie die Hauptlichtrichtung im Raum. Die Queranten der Platten sollten parallel zur Fensterfront ausgerichtet werden (optimaler Lichteinfall).

### Montage

- Die Unterkonstruktion aus Grund- und Tragprofilen wird so ausgerichtet, dass die Rigitone Platten in Querverlegung an den Tragprofilen verschraubt werden. An den Querstößen der Platten muss immer ein Tragprofil angeordnet sein.
- Die Rigitone Platten werden mit Rigitone Lochdeckenschrauben 3,5 x 30 mm im Abstand von  $\leq 170$  mm angebracht, dabei ist darauf zu achten, dass die Verschraubung der Rigitone Platten zuerst stirnseitig und danach längsseitig an den Plattenstößen erfolgen soll.
- Geringe konstruktionsbedingte Höhenversätze unter den Platten können durch ein leichtes Lösen der Schrauben ausgeglichen werden **3**.



## Wandanschlüsse

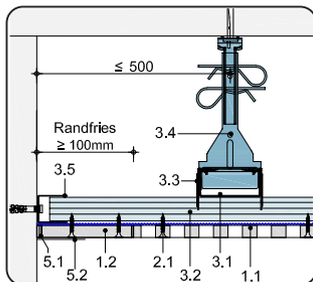
Um Bautoleranzen auszugleichen sollte umlaufend ein ungelochter Gipsplattenstreifen angeordnet werden.

### Rigits Information

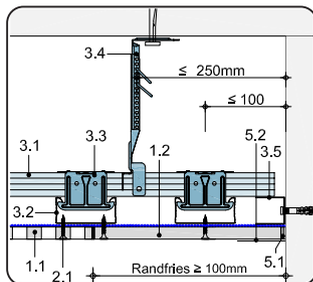
Rigitone Platten können auf Anfrage auch mit ungelochtem Rand geliefert werden.

## Verspachtelter Anschluss über RigiProfil MultiTec UD 28 mit Randfries

Beim Anschluss einer Rigitone Lochplattecke an eine zu verputzende Massivwand sollte vor dem Verspachteln der Rigips TrennFix eingelegt werden. Dies bewirkt eine saubere Trennung der unterschiedlichen Materialien.



Querseite



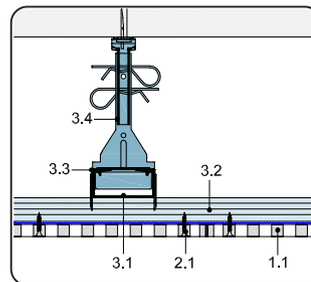
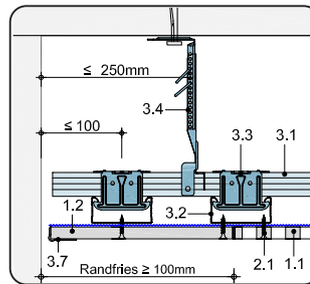
Längsseite

- 1.1** Rigitone Lochplatte
- 1.2** Randfries - Rigips Bauplatte RB
- 2.1** Rigitone Lochdeckenschraube
- 3.1** RigiProfil MultiTec CD 60/27 (Grundprofil)
- 3.2** RigiProfil MultiTec CD 60/27 (Tragprofil)

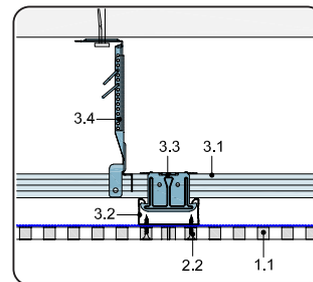
- 3.3** Rigips Kreuzschnellverbinder
- 3.4** Rigips Nonius Abhängersystem 400 N
- 3.5** RigiProfil MultiTec UD 28
- 5.1** Rigips Verspachtelung
- 5.2** Rigips Bewehrungsstreifen oder alternativ Rigips TrennFix gemäß Verarbeitungsrichtlinien

## Anschluss mit Schattenfuge

Bei berührungsfreien Decken-Wandanschlüssen darf der Abstand der Tragprofile zur Wand max. 150 mm betragen. An freien Plattenkanten kann zusätzlich ein Rigips AquaBead L-Trim oder Rigips Abschlussprofil 13/25 -045 „Göppinger Profil“ flächeneben eingespachtelt werden.



Stirnkantenstoß Rigitone



Längskantenstoß Rigitone

- 1.1** Rigitone Lochplatte
- 1.2** Randfries - Rigips Bauplatte RB
- 2.1** Rigitone Lochdeckenschraube
- 3.1** RigiProfil MultiTec CD 60/27 (Grundprofil)
- 3.2** RigiProfil MultiTec CD 60/27 (Tragprofil)
- 3.3** Rigips Kreuzschnellverbinder

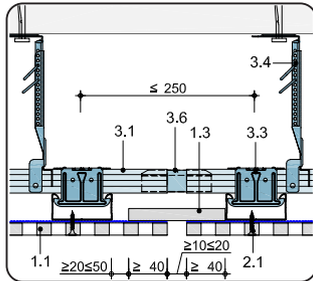
- 3.4** Rigips Nonius Abhänger
- 3.7** Rigips AquaBead L-Trim oder Rigips Abschlussprofil 13/25 -045 „Göppinger Profil“

### Rigits Hinweis

Die Rigitone Decke ist schwimmend herzustellen. Aus diesem Grund ist eine Verschraubung in das RigiProfil MultiTec UD 28 nicht zulässig.

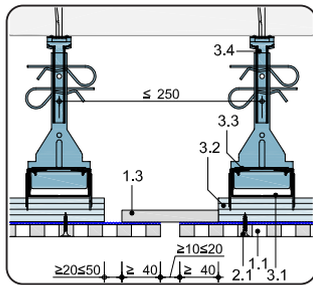
### Dehnungs- und Bewegungsfugen

Grundsätzlich sind die Bewegungsfugen des Rohbaus zu berücksichtigen und zu übernehmen. Darüber hinaus sollen Dehnungsfugen grundsätzlich im Abstand von etwa 10 m sowohl in Längs- als auch in Querrichtung angeordnet werden. Eine Reduzierung der genannten Seitenlängen ist erforderlich, wenn eine freie Verformung der Deckenfläche behindert bzw. langgestreckte Decken mit relativ großen Einbauleuchten (z. B. Flurdecken) eingebaut werden.



Querschnitt: Bewegungsfuge mit Gipsplatten-Abdeckung für Rigips Akustikdecken

- 1.1 Rigitone Lochplatte
- 1.3 Rigips Bauplatte RB
- 2.1 Rigitone Lochdeckenschraube
- 3.1 RigiProfil MultiTec CD 60/27
- 3.2 Rigips Kreuzschnellverbinder
- 3.3 Rigips Nonius Abhängersystem
- 3.4 Rigips Nonius Sicherungsklammer
- 3.6 Rigips Deckenprofilverbinder



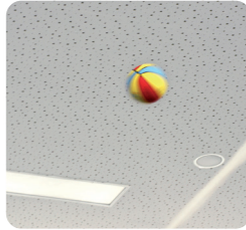
Längsschnitt: Bewegungsfuge mit Gipsplatten-Abdeckung für Rigips Akustikdecken

### Materialbedarf pro m<sup>2</sup> – Beispiel AD10RTA

Rigitone Activ'Air 6/18 R – Spachtelfuge	1,0 m <sup>2</sup>
RigiProfil MultiTec CD 60/27	4,400 mm
RigiProfil MultiTec UD 28	1,200 mm
Rigips Nonius Unterteil CD 250	1,20 St.
Rigips Nonius Oberteil 140/85 mm	1,20 St.
Rigips Nonius Sicherungsklammer	2,40 St.
Verankerungselement gemäß DIN 18168	1,20 St.
Rigips Deckenprofilverbinder	0,50 St.
Rigips Kreuzschnellverbinder	3,90 St.
Rigitone Lochdeckenschraube 3,5 x 30 mm	24 St.
Rikombi Grund	10 ml/m <sup>2</sup>
VARIO Fugenspachtel	0,25 kg

### 4.3 Ballwurfsichere Rigitone Sporthallendecken

Die meisten Rigitone Lochdecken sind gemäß DIN 18032, Teil 3 als „ballwurf-sicher“ eingestuft.



#### Unterkonstruktion

Durch die Reduzierung der Tragprofil-achsabstände wird die Ballwurfsicherheit erreicht.

#### Montagesysteme

Die Rigitone Lochdecken werden in den angegebenen Profilabständen angebracht und werden in Spachtelfugentechnik ausgeführt. Die Verschraubung erfolgt mit Rigitone Lochdeckenschrauben 3,5 x 30 mm im Abstand von 170 mm.

**Tabelle 1: A chsabstände der Tragprofile gemäß Lochbild**

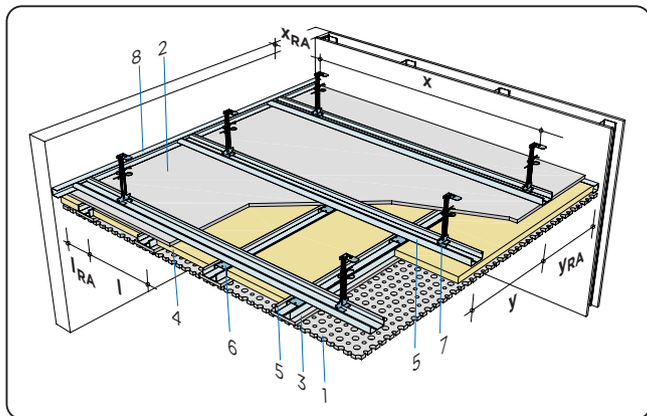
Produkt	Profilabstand 200 mm
Rigitone Activ'Air 6/18 R	X
Rigitone Activ'Air 8/18 R	X
Rigitone Activ'Air 10/23 R	X
Rigitone Activ'Air 12 -20-35 R	X
Rigitone Activ'Air 8-15 -20 R	X
Rigitone Activ'Air 8-15 -20 super R	X

#### Materialbedarf pro m<sup>2</sup> – Beispiel AD10RTA

Rigitone Activ'Air 6/18 R – Spachtelfuge	1,0 m <sup>2</sup>
RigiProfil MultiTec CD 60/27	4.400mm
RigiProfil MultiTec UD 28	1.200 mm
Rigips Nonius Unterteil CD 250	1,20 St.
Rigips Nonius Oberteil 140/85 mm	1,20 St.
Rigips Nonius Sicherungsklammer	2,40 St.
Verankerungselement gemäß DIN 18168	1,20 St.
Rigips Deckenprofilverbinder	0,50 St.
Rigips Kreuzschnellverbinder	3,90 St.
Rigitone Lochdeckenschraube 3,5 x 30 mm	28 St.
Spachtelbedarf	gemäß Fugentechnik

## 4.4 Rigitone F 30 Decke

Die F 30 Decke gewährt im Brandfall eine wirtschaftliche Lösung für eine Feuerwiderstandsdauer von 30 Minuten sowohl bei der Brandbeanspruchung aus dem Zwischendeckenbereich als auch von der Raumseite. Diese Anforderungen werden gerade an Flucht- und Rettungswege, z. B. in öffentlichen Gebäuden, Krankenhäusern, Schulen und Verwaltungsgebäuden gestellt.



- 1 Rigitone Lochplatte
- 2 Rigips Feuerschutzplatte RF
- 3 Rigips Feuerschutzplattenstreifen RF,  $d = 12,5 \text{ mm}$ ,  $b = 100 \text{ mm}$
- 4 Mineralwolle,  $d \geq 25 \text{ mm}$  nach DIN EN 13162 Baustoffklasse A, Schmelzpunkt  $\geq 1.000 \text{ °C}$  (z. B. Iso ver EP5)
- 5 RigiProfil MultiTec CD 60/27
- 6 Rigips Direktbefestiger „Klick Fix“
- 7 Rigips Nonius Abhängesystem, Tragfähigkeitsklasse 0,25 kN (Brandbeanspruchung von der Raumseite) Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN (Brandbeanspruchung aus dem Zwischendeckenbereich)
- 8 RigiProfil MultiTec UD 28

### Unterkonstruktion

- Grundprofile: RigiProfil MultiTec CD 60/27
- Tragprofile: RigiProfil MultiTec CD 60/27
- Abhänger: Nonius-Abhänger  
Tragfähigkeitsklasse 0,25 kN  
(Brandbeanspruchung von der Raumseite)  
Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN  
(Brandbeanspruchung aus dem Zwischendeckenbereich)
- Rigips Direktbefestiger „Klick-Fix“

### Beplankung

- Einlagige Rigitone Activ'Air 6/18 R, 8/18 R, 10/23 R, 12/25 R, 15/30 R, 12 -20/66 R, 8-15 -20 R, 8-15 -20 super R, 12 -20-35 R, 8/18 Q, 12/25 Q gemäß Gutachten



### Rigips Hinweis

Zu beachten ist, dass bei einer Brandbeanspruchung aus dem Zwischendeckenbereich die Rohdecke mindestens die Feuerwiderstandsklasse F 30 haben muss.

### Abstände der Unterkonstruktion

	Brandbeanspruchung der Unterdecke	
	von unten	von oben <sup>1)</sup>
Abhängersystem	Nonius CD 250	Nonius CD 400
<b>l</b> Achsabstand Tragprofile	$\leq 320 \text{ mm}$	$\leq 320 \text{ mm}$
<b>x</b> Abhängerabstand	1.000 mm	$\leq 850 \text{ mm}$
<b>y</b> Achsabstand Grundprofile	$\leq 500 \text{ mm}$	$\leq 500 \text{ mm}$

<sup>1)</sup> aus dem Zwischendeckenbereich

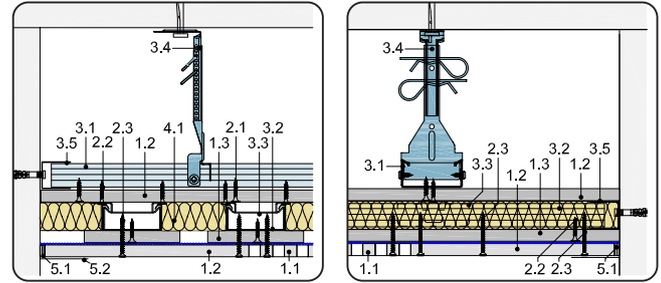
### Wandanschlüsse

Der Wandanschluss bei der F 30 Decke kann wahlweise mit oder ohne RigiProfil MultiTec UD 28 erfolgen. Hierbei sind die Randabstände der Profile zur Wand unbedingt zu beachten:

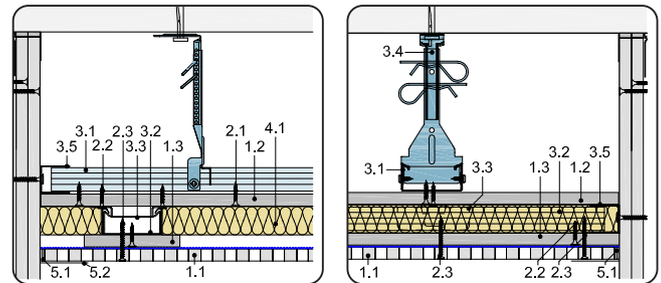
#### Randabstände der Unterkonstruktion

Randabstände		mit Anschlussprofil	ohne Anschlussprofil
<b>I<sub>RA</sub></b>	Abstand Tragprofile (Achsmittle) <-> Wand	≤ 130 mm	≤ 130 mm
<b>X<sub>RA</sub></b>	Abstand Abhänger (Feuer von unten)	≤ 1.000 mm	≤ 250 mm
		≤ 850 mm (Feuer von oben)	≤ 200 mm
<b>Y<sub>RA</sub></b>	Abstand Grundprofile (Achsmittle) <-> Wand	≤ 500 mm	≤ 130 mm

<sup>1)</sup> aus dem Zwischendeckenbereich



Wandanschluss mit Randfries an Massivwand mit RigiProfil MultiTec UD 28



Wandanschluss ohne Randfries an Rigips Montagewand > F 30

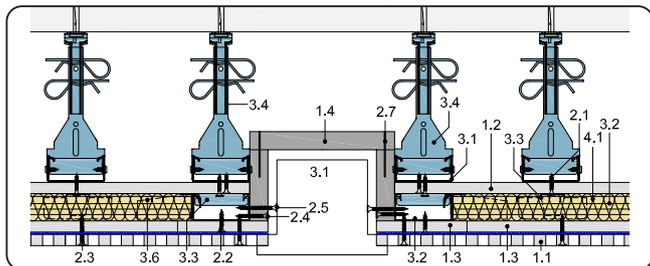
- 1.1** Rigitone Lochplatte
- 1.2** Rigips Feuerschutzplatte RF
- 1.3** Rigips Feuerschutzplattenstreifen RF, d = 12,5 mm, b = 100 mm
- 2.1** Rigips Schnellbauschraube TN 3,5 x 25 mm, a = 170 mm
- 2.2** Rigips Schnellbauschraube TN 3,5 x 25 mm, a = 750 mm
- 2.3** Rigips Schnellbauschraube TN 3,5 x 35 mm, a = 170 mm
- 3.1** RigiProfil MultiTec CD 60/27
- 3.2** RigiProfil MultiTec CD 60/27
- 3.3** Rigips Direktbefestiger „Klick Fix“
- 3.4** Rigips Nonius Abhängersystem  
Tragfähigkeitsklasse 0,25 kN (Brandbeanspruchung von der Raumseite)  
Tragfähigkeitsklasse 0,40kN (Brandbeanspruchung aus dem Zwischendeckenbereich)
- 3.5** RigiProfil MultiTec UD 28
- 4.1** Mineralwolle, d ≥ 25 mm nach DIN EN 13162 Baus toffklasse A, Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (z. B. Iso ver EP5)
- 5.1** Rigips Verspachtelung
- 5.2** Rigips Bewehrungsstreifen oder alternativ Rigips TrennFix gemäß Verarbeitungsrichtlinien

### 4.4.1 Einbauen von Leuchten und Revisionsöffnungen

Der Einbau von Deckenleuchten und Revisionsöffnungen ist möglich, wobei im Regelfall die Positionierung der Einbauten nur zwischen den Tragprofilen erfolgt. Bei besonders schweren Einbauten kann die Wahl eines zusätzlichen Profils erforderlich werden. In diesem Zusammenhang sind die Lastklassen der Profiltabellen zu berücksichtigen (siehe Seite 26). Revisionsöffnungen erlauben einen schnellen und praktikablen Zugang um jederzeit an die im Deckenhohlraum befindlichen Installationen zu gelangen. Die aufgeführten Revisionsklappen von RUG Semin GmbH sind brandschutztechnisch mit der Rigitone F 30 Decke von beiden Seiten (oben/unten) geprüft.

#### Einbauen von Leuchtkästen

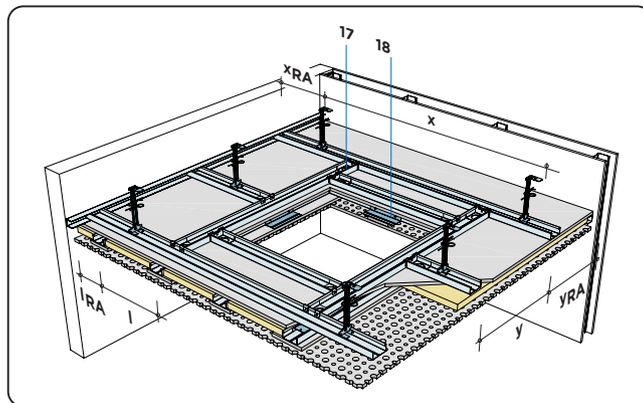
Für Einbauten in F 30 Decken werden Glasroc F Einhausungen eingebaut.



Einbau von Leuchtkästen

- 1.1 Rigitone Lochplatte
- 1.2 Rigips Feuerschutzplatte RF
- 1.3 Rigips Feuerschutzplattenstreifen RF, d = 12,5 mm, b = 100 mm
- 1.4 Rigips Glasroc F 20 mm
- 2.1 Rigips Schnellbauschraube TN 3,5 x 25 mm, a = 170 mm
- 2.2 Rigips Schnellbauschraube TN 3,5 x 25 mm, a = 750 mm
- 2.3 Rigips Schnellbauschraube TN 3,5 x 35 mm, a = 170 mm
- 2.4 Rigips Schnellbauschraube TN 3,5 x 35 mm, a = 170 mm
- 2.5 Rigips Schnellbauschraube TB 3,5 x 45mm
- 2.7 Stahldrahtklammern Abmessungen 50/11,25/1,53 mm
- 3.1 RigiProfil MultiTec CD 60/27 (Grundprofil)
- 3.2 RigiProfil MultiTec CD 60/27 (Tragprofil)
- 3.3 Rigips Direktbefestiger „Klick Fix“
- 3.4 Rigips Nonius Abhängersystem  
Tragfähigkeitsklasse 0,25 kN (Brandbeanspruchung von der Raumseite)  
Tragfähigkeitsklasse 0,40kN (Brandbeanspruchung aus dem Zwischen-  
deckenbereich)
- 3.6 Rigips CD-Sicherheitsquerverbinder
- 3.7 Winkel aus RigiProfil MultiTec CD 60/27 (l = 150 mm)
- 4.1 Mineralwolle, d ≥ 25 mm nach DIN EN 13162 Baus toffklasse A,  
Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C (z. B. Iso ver EP5)

#### Einbauen von Revisionsöffnungsverschlüssen



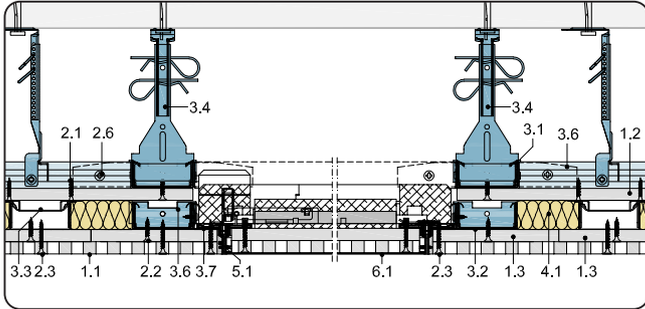
#### Unterkonstruktion

- Grundprofile: RigiProfil MultiTec CD 60/27
- Tragprofile: RigiProfil MultiTec CD 60/27
- Profilverbinder: Rigips Sicherheitsquerverbinder

#### Montage

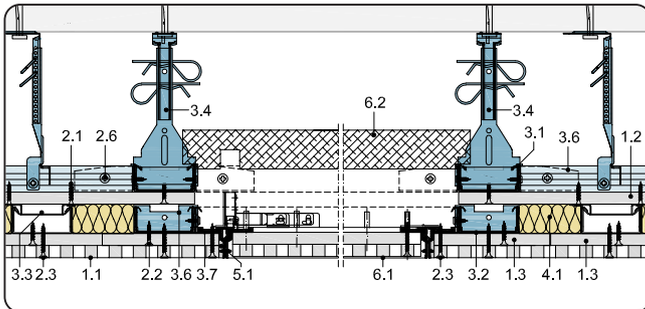
- Die Metallunterkonstruktion wird mit RigiProfil MultiTec CD (Deckenprofilen) auf der Grund- und Tragprofilebene umlaufend ausgewechselt.
- Die ausgewechselten Profile werden mit Sicherheitsquerverbindern untereinander und mit der Unterkonstruktion befestigt.
- Die umlaufenden Feuerschutzplattenstreifen und die Rigitone Platten werden mit Rigips Schnellbauschrauben TN 3,5 x 25/ TN 3,5 x 35 im Abstand von 170 mm mit der Auswechslung verbunden.

Die Befestigung der Revisionsklappen in die Unterdecke erfolgt mit Rigips Schnellbauschrauben TB 3,5 x 35 mm im Abstand von ca. 170 mm. Das Gewicht der Revisionsklappe wird über vier mittig an den Seitenrändern angeordnete 150 mm lange Winkel in die Unterkonstruktion abgetragen. Diese Winkel werden aus einem CD-Profil ausgeschnitten und über je zwei Bauschrauben 3,8 x 11 mm in die A uswechslung geschraubt.



Revisionsklappe RUG AluProtect® F 30

Zum Schutz der Decke gegen Brandbeanspruchung aus dem Zwischendeckenbereich (von oben) muss das mit der Revisionsklappe ausgelieferte Brandschutzset aufgelegt werden. Das Alumatic F 30-Brandschutzset aus Mineralwolle ist nur bei Brandbeanspruchung von oben erforderlich.



Revisionsklappe RUG Alumatic F 30

- 1.1 Rigitone Lochplatte
- 1.2 Rigips Feuerschutzplatte RF
- 1.3 Rigips Feuerschutzplattenstreifen RF, d = 12,5 mm, b = 100 mm
- 2.1 Rigips Schnellbauschraube TN 3,5 x 25 mm, a = 170 mm
- 2.2 Rigips Schnellbauschraube TN 3,5 x 25 mm, a = 750 mm
- 2.4 Rigips Schnellbauschraube TN 3,5 x 35 mm, a = 170 mm
- 2.7 Stahldrahtklammern Abmessungen 50/11,25/1,53 mm
- 3.1 RigiProfil MultiTec CD 60/27 (Grundprofil)
- 3.2 RigiProfil MultiTec CD 60/27 (Tragprofil)
- 3.3 Rigips Direktbefestiger „Klick Fix“
- 3.4 Rigips Nonius Abhängersystem  
Tragfähigkeitsklasse 0,25 kN (Brandbeanspruchung von der Raumseite)  
Tragfähigkeitsklasse 0,40kN (Brandbeanspruchung aus dem Zwischen-  
deckenbereich)
- 3.6 Rigips CD-Sicherheitsquerverbinder
- 3.7 Winkel aus Rigips Deckenprofilen CD 60/27 (l = 150 mm)
- 4.1 Mineralwolle, d ≥ 25 mm nach DIN EN 13162 Baus toffklasse A,  
Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- 5.1 Rigips Verspachtelung
- 6.1 Revisionsklappe RUG Semin GmbH
- 6.2 Brandschutz-Set

Rigips System-Bezeichnung	Konstruktion		Gewicht Unterdecke	Spannweite		Brandschutz		Feuerwiderstandsklasse
	Beplankung RF + Rigitone	mm		Grundprofile	Stützweite Profile	Mineralwolle Dicke	Rohdichte ca. kg/m <sup>3</sup>	
<b>AD11RTRF</b>	12,5 + 12,5	mm	ca. kg/m <sup>2</sup>	x	y	Platten	25	F 30-A
			27	850	500	320	90	
				Brandbeanspruchung aus dem Zwischendeckenbeich				
				1.000	500	320		
				Brandbeanspruchung von der Raumseite				

#### 4.5 Kühl- und Heizsysteme mit Rigitone Climafit Platten

Rigitone Climafit Platten sind graphitmodifizierte Lochgipsplatten. Die Kombination von Gips und Graphit verleiht den Rigitone Climafit Platten eine elektrische Leitfähigkeit und eine besonders hohe Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 520 = 0,52 W/(m\*K) und dadurch sind sie bestens als hochleistungsfähige Beplankung für moderne Flächentemperierungssysteme wie z. B. Heiz- oder Kühldecken geeignet.

Neben den hier angegebenen Verarbeitungsrichtlinien sind grundsätzlich DIN EN 13162, DIN 18181 und Herstellerangaben zu beachten.



##### Unterkonstruktion / Kühl- und Heiztechnik

Die Unterkonstruktion ist immer ein Bestandteil der Klimatechnik. Der Aufbau eines Flächentemperierungssystems ist herstellereabhängig und somit sind bei der Montage die jeweiligen Herstellerangaben zu beachten und einzuhalten. Der Abstand der unteren Tragprofile darf 350 mm nicht überschreiten. Bei abweichenden Achsabständen sind die Angaben des jeweiligen Systemanbieters zu beachten.

##### Beplankung

Rigitone Climafit 6/18 R, 8/18 R, 8 -15 -20 super R, 8/18 Q, 12/25 Q (w eitere Lochbilder auf Anfrage).

### Verschraubung

Rigips Climafit Schnellbauschrauben 23 im Abstand von maximal 170 mm.

### Erdung

Die Kühldecke ist seitens des Systemanbieters nach VDI zu erden. Eine Erdung der Climafit-Beplankung ist darüber hinaus nicht erforderlich.



### Rigips Hinweise

- Bewegungsfugen des Rohbaus müssen in die Unterkonstruktion mit übernommen werden.
- Wenn keine Angaben vom Systemhersteller vorliegen, sind Dehnungsfugen vorzusehen bei:
  - Kühldecken mit Seitenlängen ab ca. 10 m oder einer Deckenfläche > 100 m<sup>2</sup>
  - Heizdecken mit einer Seitenlänge ab ca. 7,50 m oder einer Deckenfläche von > 50 m<sup>2</sup>
  - stark eingeeengten Deckenflächen (z. B. Einschnürungen durch Wandvorsprünge)



### Rigips Hinweis

Durch den hohen Graphitanteil der Rigitone Climafit Lochplatten unterscheiden sich diese, in einigen Eigenschaften, von herkömmlichen Gipsplatten. So werden z. B. durch die elektrische Leitfähigkeit, hohe Anforderungen an den Korrosionsschutz der Befestigungsmittel gestellt. Daher sind für die Montage der Rigitone Climafit Lochplatten ausschließlich die entsprechenden Climafit Schnellbauschrauben 23 zu verwenden. Diese Schrauben sind durch ihre spezielle Beschichtung korrosionsgeschützt. In Einzelfällen kann dieser Schutz jedoch z. B. durch den Eingriff der Werkzeuge beschädigt werden, so dass nach dem Verspachteln der Schraubenköpfe leichte Korrosionsspuren auf der Oberfläche sichtbar werden können. Hierbei handelt es sich lediglich um eine oberflächliche Korrosion, die keinen Einfluss auf die Tragfähigkeit der Befestigungsmittel hat. In einem solchen Fall können die betroffenen Schrauben leicht ausgetauscht werden. Alternativ kann der Bereich der Schraubenköpfe vor einer weiteren (Farb-) Beschichtung auch mit einer geeigneten Absperrfarbe isoliert werden.

### Bauteilanschlüsse

Bei Anschlüssen an Bauteilen aus anderen Baustoffen, z. B. Beleuchtungskörper, Stahlstützen etc. muss eine bewegliche Schattenfuge vorgesehen werden. Wird die Decke an eine zu verputzende Massivwand angeschlossen, muss vor dem Verspachteln ein Trennband z. B. Rigips TrennFix eingelegt werden, welches eine saubere Trennung der unterschiedlichen Materialien bewirkt.

### Fugentechniken

Rigitone Climafit Lochplatten werden in Spachtelfugentechnik verarbeitet.

### Endbeschichtung

Das Erscheinungsbild der Rigitone Climafit unterscheidet sich zur Rigitone Activ'Air dahin, dass die Rigitone Climafit Platte einen grau gesprenkelten Gipskern hat. Bedingt durch den Gipskern ist der Farbanstrich besonders gleichmäßig mit einer kurzhaarigen Lammfellrolle aufzubringen. Gleichwohl kann es je nach Blickrichtung zu einer Art „Wolkenbildung“ kommen. Weitere Details entnehmen Sie bitte der Seite 83.

## 5

### Fugentechniken

---

#### 5.1

Fugentechniken für Rigitone Decken **52**

---

#### 5.1.1

Spachtelfugentechnik mit dem Rigips Ready-Mix-Set und Rigitone Mix (Fertigspachtel) 53

---

#### 5.1.2

Spachtelfugentechnik mit dem Rigitone Fix Spachtelfugen-Set und VARIO Fugenspachtel 57

---

## 5.1 Fugentechniken für Rigitone Decken

Für die Verarbeitung der Rigitone Lochplatten stehen zwei Verarbeitungstechniken zur Verfügung, die alle für eine einwandfreie Optik und ein langlebiges Ergebnis mit hoher Fugenfestigkeit und Sicherheit gegen Rissbildung sorgen:

- Rigitone Spachtelfugentechnik mit dem dem Rigips ReadyMix-Set und dem dem Rigitone Mix (Fertigspachtel)



- Rigitone Fix Spachtelfugentechnik mit VARIO Fugenspachtel

Die Ausführung hängt somit von der Bevorzugung der Fugentechniken ab und den jeweiligen Werkzeugen und Materialien.



### 5.1.1 Spachtelfugentechnik mit dem Rigips Ready-Mix-Set und Rigitone Mix (Fertigspachtel)



#### Rigitone Fix Fugendüse

Innovative, patentierte Fugendüse, die extra für das Verfugen von Rigitone Lochplatten entwickelt wurde. Durch die spezielle Geometrie werden die Fugen vollständig und leicht überhöht gefüllt. Die anschließende Weiterverarbeitung erfolgt mit dem speziell darauf abgestimmten Rigips Stielspachtel.

- 1 Rigips ReadyMix Pistole
- 2 Rigips ReadyMix Adapter (2 Stück)
- 3 Rigips Stielspachtel
- 4 Rigips Reinigungspinsel
- 5 Rigips Reinigungsbürste
- 6 Rigips Schraubenkopfschablone
- 7 Rigitone Fix Fugendüse (2 Stück) für den Rigitone Mix
- 8 Rigitone Mix (Schlauchbeutel sind nicht im Set enthalten)  
Der Rigitone Mix ist im Schlauchbeutel à 600ml erhältlich (20 Schlauchbeutel pro Karton).

### ! Rigips ReadyMix-Set für Spachtelfuge



Den Schlauchbeutel mit dem Rigitone Mix in die Pistole einlegen und den Verschluss abschneiden.



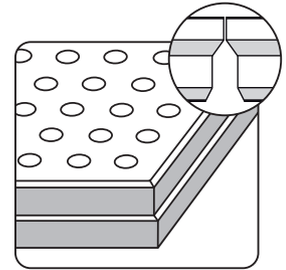
Rigitone Fix Fugendüse auf den Adapter aufschrauben.



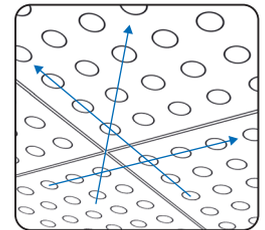
Die Rigitone Fix Fugendüse mit dem angeschraubten Adapter auf die Rigips ReadyMix Pistole setzen und festschrauben.

### Spezialkante (Edge) – bei Rigitone Edge Activ'Air

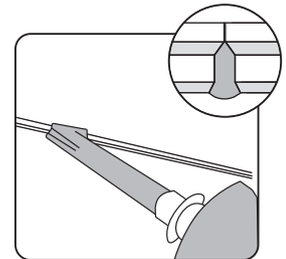
Die neuen Rigitone Edge Activ'Air Platten verfügen über eine speziell neu entwickelte, angefaste und grundierte Spezialkante (Edge.)



Sie ermöglicht es, dass die Platten stumpf aneinander gestoßen und ohne die Verwendung einer Montagehilfe direkt montiert werden können. Nach der Verschraubung mit Rigitone Lochplattenschrauben kann direkt mit der Verspachtelung der Fugen begonnen werden.



Der Rigitone Mix Fugenspachtel wird so eingebracht, dass die Fuge von unten an gefüllt wird und der Fugenspachtel eine leichte Wulst auf der Sichtseite der Platte bildet.



Die Überspachtelung der Schraubenköpfe, das Abziehen der Fugen mit dem Stielspachtel, das Schleifen der Fugenbereiche und überspachtelten Schraubenköpfe erfolgt analog der nachfolgenden beschriebenen Arbeitsabläufe.

### ! Rigips Verarbeitungshinweis

Schnittkanten müssen bei allen Rigitone Platten bauseits grundiert und gefast werden. Die Grundierung kann mit Rikombi Grund (Mischungsverhältnis 1:2) vorgenommen werden.

Die Schraubenköpfe leicht erhöht mit Hilfe der Rigips Schraubenkopfschablone überspachteln **1**.



Im Nachgang den leicht angezogenen Rigitone Mix vorsichtig mit dem Rigips Stielspachtel abstoßen **2** und die Fugen anschließend in entgegengesetzter Richtung mit dem Spachtel glattstreichen.



Nach mindestens 24 Stunden die Fugenbereiche und überspachtelten Schraubenköpfe abschließend schleifen **3** und für die gewünschte weitere Oberflächenbehandlung nach vollständiger Trocknung fortsetzen.



## 5.1.2 Spachtelfugentechnik mit dem Rigitone Fix Spachtelfugen-Set und VARIO Fugenspachtel



- 1 Rigitone Fix Pistole
- 2 Rigitone Fix Deckel
- 3 Rigitone Fix Wendekolben
- 4 Rigips Reinigungspinsel
- 5 Rigips Reinigungsbürste
- 6 Rigips Stielspachtel
- 7 Rigips Schraubenkopfschablone
- 8 Rigitone Fix Fugendüse (2 Stück)
- 9 Rigitone Fix Kartuschenrohr

### VARIO® Fugenspachtel\*

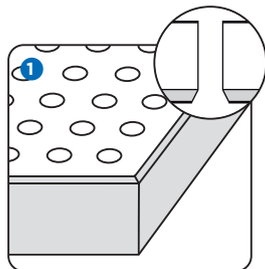
Für die Spachtelfugentechnik wird der VARIO Fugenspachtel und das Rigitone Fix Spachtelfugen-Set benötigt.

Gebindegrößen:

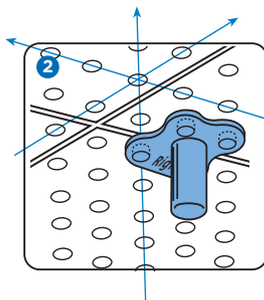
5 kg/Beutel oder 25 kg/Sack

\*Kein Bestandteil des Sets

Rigitone Activ'Air und Rigitone Climafit Platten weisen werkseitig angefasste und grundierte Kanten auf und sind somit sofort verarbeitungsfähig **1**. Notwendige Schnittkanten müssen bauseits grundiert und gefast werden. Die Grundierung kann mit Rikombi Grund (Mischungsverhältnis 1 : 2) vorgenommen werden.



Die Platten werden mit den entsprechenden Montagehilfen ausgerichtet und nach optischer Kontrolle über die Lochreihen (gerade und diagonal) verschraubt **2**.



### Spachtelmaterialvorbereitung

VARIO Fugenspachtel per Hand oder aus dem Beutel in die vorgesehene Wassermenge einstreuen **3**. Das Material sumpfen lassen **4** (Sumpfzeiten beachten) und dann umrühren.



Es empfiehlt sich den Wasseranteil etwas zu erhöhen (ca. 2,8 l Wasser auf 5 kg VARIO Spachtelmaterial). Die dadurch entstehende geschmeidigere Konsistenz des Materials erleichtert die Handhabung mit der Rigitone Fix Pistole.



### ! Verarbeitungstipp

Vor Beginn der Arbeiten empfiehlt es sich das Werkzeug anzufeuchten.

### ! Rigitone Fix Spachtelfugen-Set



Rigitone Fix Wendekolben in das Rigitone Fix Kartuschenrohr einsetzen und fest eindrücken.



Den fertig (etwas dünner) angerührten VARIO Fugenspachtel zügig in die leicht schräg gestellte Kartusche einfüllen.



Rigitone Fix Deckel auf das Kartuschenrohr setzen und damit verschließen.



Die Rigitone Fix Fugendüse wird auf den Rigitone Fix Deckel aufgeschraubt. Anschließend das Kartuschenrohr in die Rigitone Fix Pistole einsetzen.



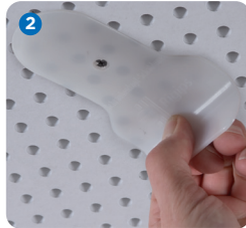
Halten Sie die Rigitone Fix Pistole etwas hoch und betätigen Sie solange den Abzug bis keine Luft mehr in der Kartusche vorhanden ist und das VARIO Fugenspachtelmaterial aus der Fugendüse ohne Unterbrechung heraustritt.

**Fugenverarbeitung**

Die Fugen satt und vollständig ausfüllen, so dass sich ein Wulst auf der Rückseite der Platte bildet **1**.



Die Schraubenköpfe leicht erhöht mit Hilfe einer Rigips Schraubenkopfschablone überspachteln **2**.



Nach ca. 30 Minuten den leicht angezogenen Fugenspachtel vorsichtig mit dem Rigips Stielspachtel abstoßen **3** und die Fugen anschließend in entgegengesetzter Richtung mit dem Spachtel glattstreichen.



Nach ca. 3 Stunden die Fugenbereiche und überspachtelten Schraubenköpfe abschließend schleifen und für die weitere Oberflächenbehandlung vorbereiten **4**.

**6****Gyptone-Rasterdecken**

<b>6.1</b>	Gyptone Activ'Air Kassetten	<b>62</b>
6.1.1	Unterkonstruktion mit sichtbarem bzw. dezent zurückliegendem Schienensystem	62
6.1.2	Unterkonstruktion mit unsichtbarem Schienensystem	66

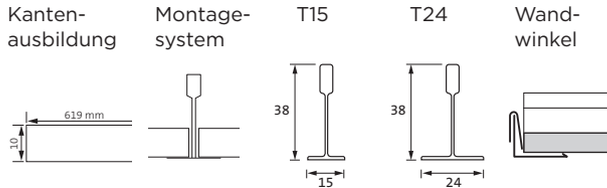
## 6.1 Gyptone Activ'Air Kassetten

Die Gyptone Activ'Air Kassettendecken sind im quadratischen Format 625 x 625 mm (600x 600mm) aus Gipsplatten gefertigt. Sie sind für die Einlegemontage (Kante A, E) geeignet. Durch die Einlegemontage lassen sie sich leicht demontieren und ermöglichen so einen schnellen Zugang in den Deckenzwischenraum.

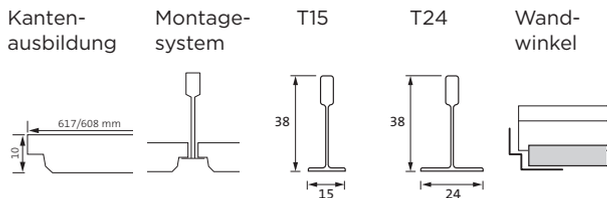
### 6.1.1 Unterkonstruktion mit sichtbarem bzw. dezent zurückliegendem Schienensystem

#### Unterkonstruktion für Kassettendecken 625 x 625 mm (600 x 600 mm) für die:

##### Kanten A - in sichtbarem Schienensystem T15/T24



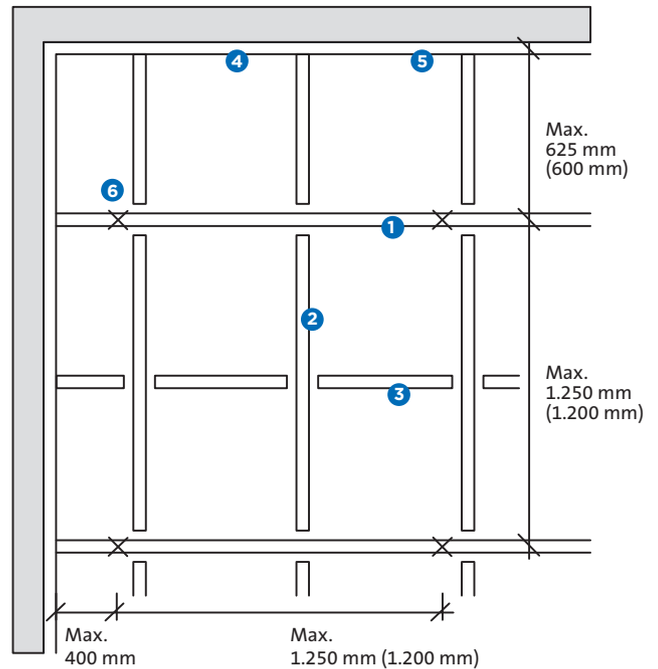
##### Kanten E15 und E24 in dezent zurückliegendem Schienensystem



### ! Rigips Hinweis

Der dargestellte Montageplan (rechte Seite) ist ein Beispiel von Saint-Gobain API BV für eine Unterkonstruktion. Bitte beachten Sie bei der Planung und Verarbeitung die jeweiligen Herstellerangaben.

### Gyptone Activ'Air Rasterdecken Unterkonstruktion - Kanten A bzw. E15 und E24



#### 1 Hauptprofile\*

Länge T-15: 3.000mm  
Länge T-24: 3.600mm

#### 2 Querprofile\*

Länge: 1.250 mm

#### 3 Querprofile\*

Länge: 600mm

#### 4 Wandwinkel (Kante A)\*

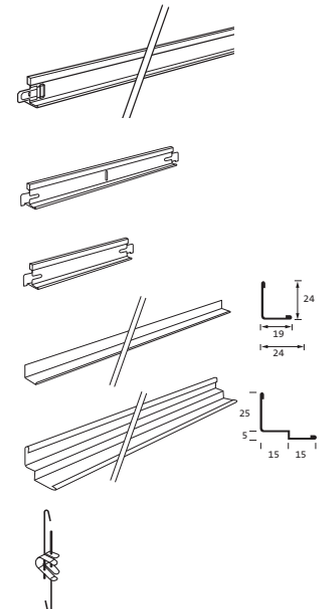
Länge: 3.000mm

#### 5 Wandwinkel (Kante E)\*

Länge: 3.000mm

#### 6 höhenverstellbarer Abhänger

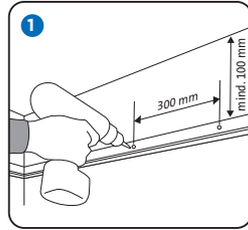
Länge: 90 bis 1.500 mm



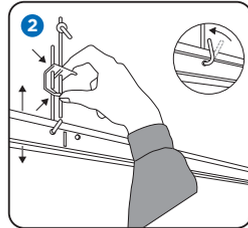
\* Nicht im Rigips Programm erhältlich

### Montageablauf

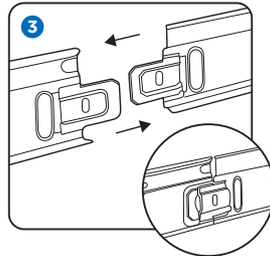
- Einbauhöhe anzeichnen und Wandwinkel anbringen: Max. Schraubenabstand sollte 300 mm **1** und der Schraubabstand zur Ecke max. 50 mm betragen. Es ist darauf zu achten, dass der Mindestabstand zur Rohdecke von 100 mm eingehalten werden muss.



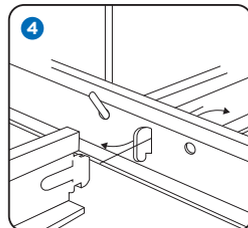
- Abhänger des Hauptprofils werden im Abstand von 1.250 (1.200) mm installiert **2**. Das erste Hauptprofil ist max. 625 (600) mm von der Wand entfernt. Die anderen Hauptprofile folgen im Abstand von 1.250 (1.200) mm.



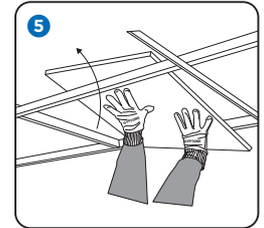
- Die Querprofile (2 Längen 625 (600) mm und 1.250 (1.200) mm) werden am Kupplungsstück ineinander geschoben **3** und miteinander durch Einklicken verbunden. Das erste Querprofil ist max. 400mm von der Wand entfernt. Alle weiteren Querprofile sind im Abstand von 625 (600) mm einzusetzen.



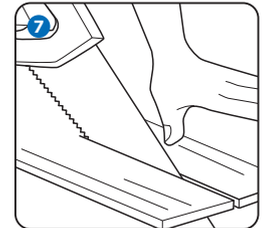
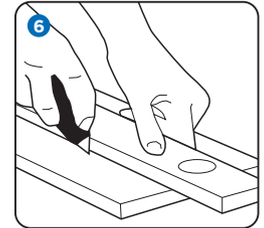
- Bei der Montage ist auf das richtige Eindrehen des Querprofils in das Hauptprofil zu achten **4**.



- Beim Einsetzen der Gyptone Activ'Air Kassette sollten weiße Handschuhe getragen werden, um die Platten nicht zu verschmutzen. Die Platten werden schräg bzw. diagonal eingesetzt **5** und dann nur noch von oben auf das Profilraster gelegt.



- Randfriese sind mit einem Messer **6** oder einer Säge **7** entsprechend zuzuschneiden.



## 6.1.2 Unterkonstruktion mit unsichtbarem Schienensystem

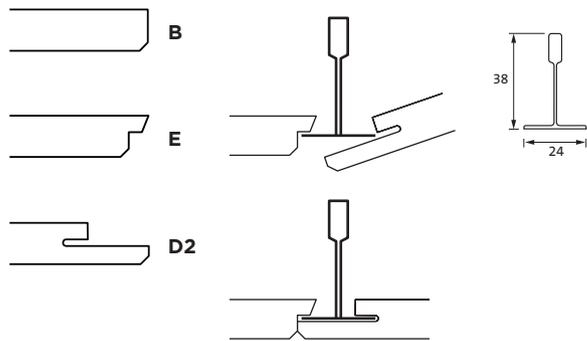
### Unterkonstruktion für Kassettendecken 600 x 600 mm für die:

#### Kanten D2 - unsichtbares Schienensystem

Kantenausbildung

Montagesystem

T24

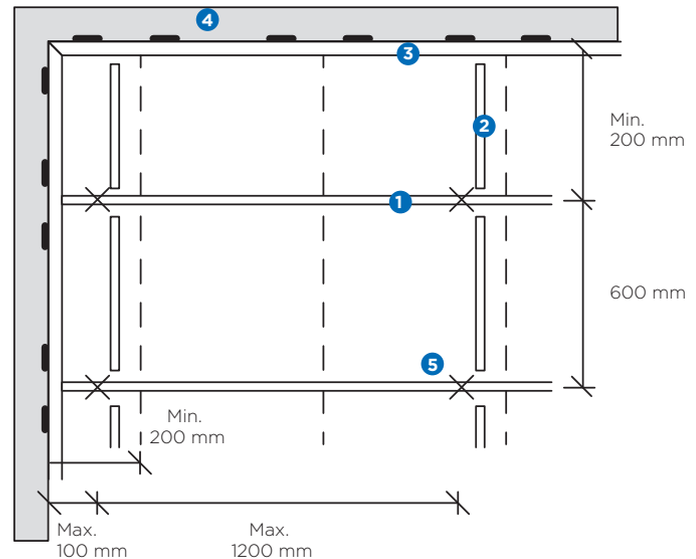


Nach der Montage ist das Schienensystem komplett verdeckt. Die Plattenkanten sind mit einer feinen Fasse versehen und verleihen der Decke eine außergewöhnliche Optik.

### ! Rigips Hinweis

Der dargestellte Montageplan (rechte Seite) ist ein Beispiel von Saint-Gobain API BV für eine Unterkonstruktion. Bitte beachten Sie bei der Planung und Verarbeitung die jeweiligen Herstellerangaben.

### Gyptone Activ'Air Rasterdecken Befestigungssystem für Kante D2



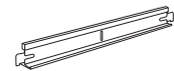
#### 1 Hauptprofile\*

Länge T-24: 3.600mm



#### 2 Querprofile\*

Länge: 1.200 mm



#### 3 Querprofile\*

Länge: 600mm



#### 4 Wandwinkel\*

Länge: 3.000mm



#### 5 Klemmfeder\*



#### 6 höhenverstellbarer Abhänger

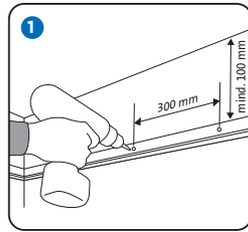
Länge: 90 bis 1.500 mm



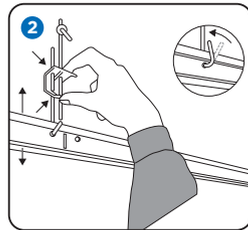
\* Nicht im Rigips Programm erhältlich

### Montageablauf

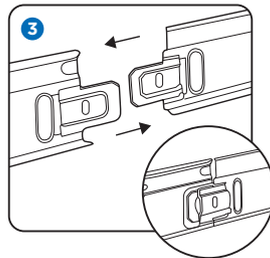
- Einbauhöhe anzeichnen und Wandwinkel anbringen: Max. Schraubenabstand sollte 300 mm **1** und der Schraubabstand zur Ecke max. 50 mm betragen. Es ist darauf zu achten, dass der Mindestabstand zur Rohdecke von 150 mm eingehalten werden muss.



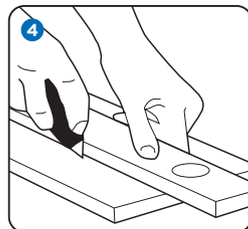
- Abhänger des Hauptprofils werden im Abstand von 1.200 mm installiert **2**. Das erste Hauptprofil ist max. 300 mm von der Wand entfernt. Die anderen Hauptprofile folgen im Abstand von 1.200 mm.



- Die Querprofile (2 Längen 600mm und 1.200 mm) werden am Kuppelungsstück ineinander geschoben **3** und miteinander durch Einklicken verbunden. Die Querprofile sind im Abstand von 600 mm einzusetzen.

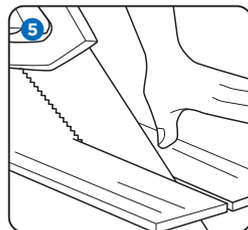


- Randfriese sind entsprechend zuzuschneiden entweder mit einem Messer **4** oder einer Säge **5**  $\geq 200$  mm.

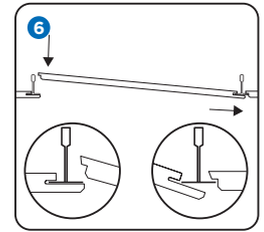


### ! Rigips Verarbeitungshinweis

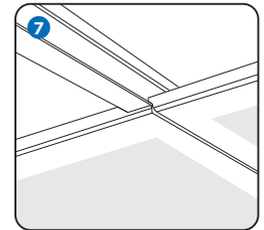
Um die Gyptone Activ'Air Platten beim Einsetzen nicht zu verschmutzen sollten weiße Handschuhe getragen werden.



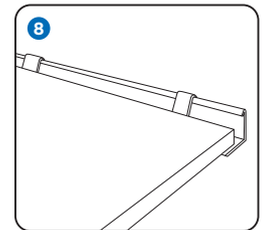
- Die Kassette wird mit der D2-Kante in das Schienensystem eingelegt und die gegenüberliegende E-Kante wird nur noch auf das Schienensystem aufgelegt **6**.



- Nach der Einlegemontage ist das Schienensystem komplett verdeckt **7**.



- Am Wandfries werden die Friesstücke mit jeweils zwei Federn, die am Wandwinkel eingeklemmt werden, nochmals nachjustiert **8**. Somit wird die feste Positionierung des Wandfrieses gewährleistet.

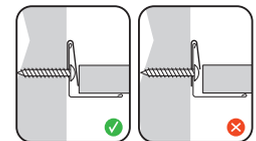


### ! Rigips Hinweise

Bei der **Verlegung der Kassetten** ist auf die korrekte Ausbildung der Kreuzfuge zu achten. Ein Versatz ist nicht zulässig.



Bei der **Montage der Wandfeder** ist darauf zu achten, dass die lange Seite der Feder die Kassette justieren soll und dementsprechend eingelegt werden muss.



## 7

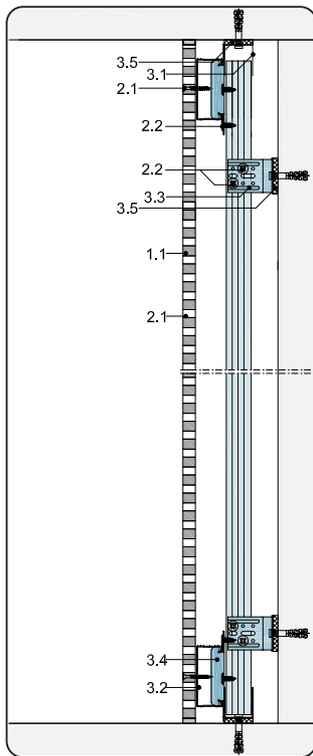
### Wandabsorber

7.1	Vorsatzschale	72
7.2	Freistehende Vorsatzschale vor Massivwand	75
7.3	Rigitone Wand	78

## 7.1 Vorsatzschale

### Unterkonstruktion

- RigiProfil MultiTec UD 28 oder
- RigiProfil MultiTec CD 60/27 plus Rigips Justierschwingbügel 30/45/60 oder 90 mm langen Schenkeln



### Variante 1

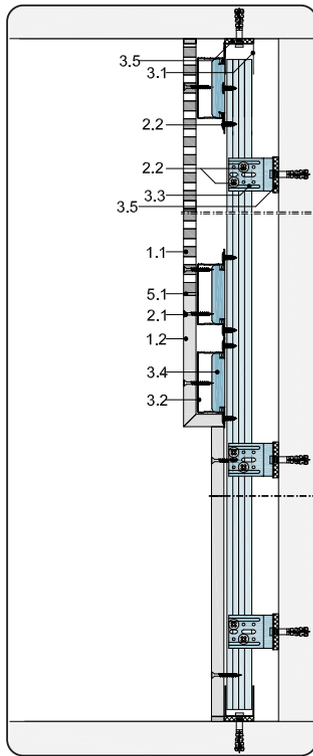
Vorsatzschale mit Unterkonstruktion

1.1 Rigitone Lochplatte

1.2 Rigips Bauplatte RB

2.1 Rigitone Lochdeckenschraube

2.2 Rigips Bauschraube 3,8 x 11 mm



### Variante 2

Vorsatzschale mit Unterkonstruktion und Absorberelement im oberen Wandbereich

3.1 RigiProfil MultiTec UD 28

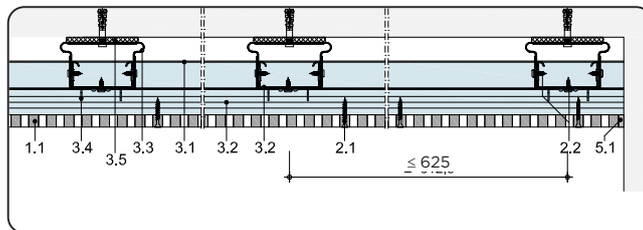
3.2 RigiProfil MultiTec CD 60/27

3.3 Rigips Justierschwingbügel

3.4 Rigips Direktbefestiger „Klick Fix“

3.5 Rigips Anschlussdichtung Filz

5.1 Rigips Verspachtelung



### Montageablauf Unterkonstruktion

- Rigips Justierschwingbügel mit Rigips Anschlussdichtung Filz rückseitig bekleben und an die Wand dübeln.
- Vertikaler Abstand der Justierschwingbügel  $\leq 1.250$  mm.
- Ständerabstand  $\leq 625$  mm.
- RigiProfil MultiTec UD 28 mit Rigips Anschlussdichtung Filz bekleben und mit Schlag- oder Nageldübeln im Abstand von  $\leq 1.000$  mm am Boden und an der Decke kraftschlüssig befestigen.
- Rigips C-Deckenprofile einstellen und mit Rigips Bauschrauben 3,8 x 11 mm an Rigips Justierschwingbügel verschrauben.
- Mineralwolldämmung einbauen (Generell empfiehlt sich der Einbau einer Dämmung).
- Abstand der Querriegel bei Riegelkonstruktion  $\leq 335$  mm bei Rigitone Platten.
- Befestigung der „Klick Fix“ Direktbefestiger für das C-Deckenprofil.
- Einklicken des C-Deckenprofils.

### Variante 2 mit Unterkonstruktion und Absorberelement im oberen Wandbereich

- Im Übergang des Rigips Faltelementes und des Rigitone Absorbers ist ein zusätzlicher Riegel einzubauen, damit sowohl das Faltelement und die Rigitone Platte an den Querriegel des CD-Deckenprofils befestigt werden können.
- Die Rigips Bauplatte im unteren Wandbereich wird direkt mit dem CD-Deckenprofil (Ständer) mit Rigips Schnellbauschrauben TN 3,5 x 25 mm im Abstand von  $\leq 250$  mm verschraubt.
- Befestigung der Rigitone Platte mit Rigitone Lochdeckenschrauben 3,5 x 30 mm im Abstand  $\leq 170$  mm.

**Beplankung**

- Rigips Bauplatte
- Rigitone Edge Activ'Air 8/18 R, 12 -20/66 R, 8-15 -20 R, 8-15 -20 super R, 8/18 Q, 12/25 Q
- Rigitone Activ'Air 6/18 R, 8/18 R, 10/23 R, 12/25 R, 15/30 R, 12 -20/66 R, 8-15 -20 R, 8-15 -20 super R, 12 -20-35 R, 8/18 Q, 12/25 Q

**Rigips Empfehlung**

Wir empfehlen die Rigitone Platten ab 1,60 m Höhe anzubringen und im unteren Wandbereich mit geschlossenen Gipsplatten zu arbeiten, da dadurch die Schadensanfälligkeit minimiert wird. Rigitone Platten verfügen nicht über die Stoßfestigkeit und beschädigte Rigitone Platten müssen im Schadensfall komplett ausgetauscht werden.

**Montageablauf**

Die Rigitone Wand kann in Spachtel fugentechnik ausgeführt werden. (siehe Kapitel 5 Fugentechnik).

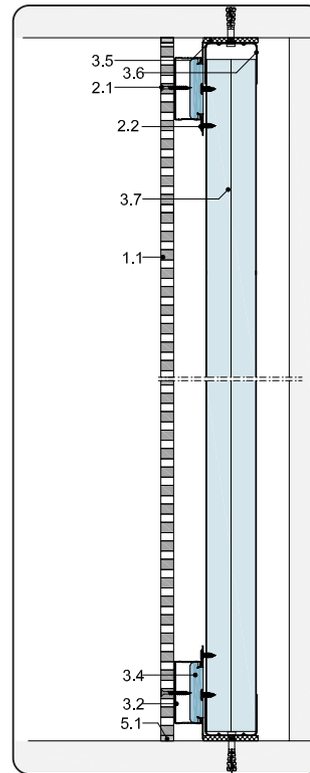
- Zu berücksichtigen sind hier die Kantenausführungen der Rigitone Platten. Rigitone Activ'Air Platten sollten mit einem Abstand von 3,6 mm verlegt und dann in Spachtel fugentechnik verspachtelt werden. Hier kann eine Montagehilfe für die Streulochung zur Sicherstellung der optimalen Fugenbreite zu Hilfe genommen werden. (siehe Seite 58)
- Rigitone Edge Activ'Air Platten werden aufgrund ihrer Spezialkante stumpf gestoßen und die Verspachtelung kann dann mit Rigitone Mix erfolgen. (Siehe Seite 55)

**Rigips Hinweise**

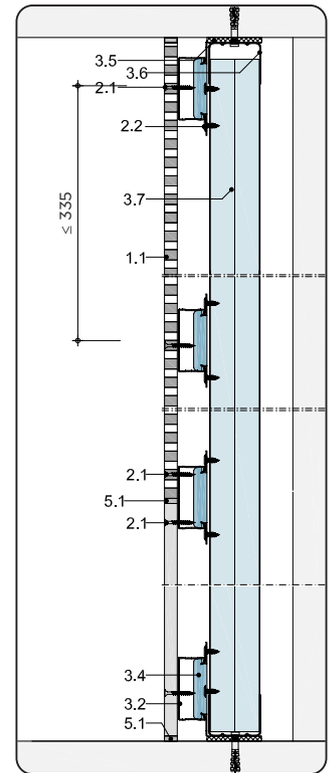
- Jede Querfuge der Rigitone Platte ist mit einem Riegelprofil zu verschrauben.
- Geringe konstruktionsbedingte Versätze in der Fläche können durch leichtes Lösen der Schrauben ausgeglichen werden.

**7.2 Freistehende Vorsatzschale vor Massivwand****Unterkonstruktion**

- RigiProfil MultiTec UW/CW 50-06
- RigiProfil MultiTec CD 60/27 mit Rigips Direktbefestiger

**Variante 1**

Freistehende Vorsatzschale

**Variante 2**

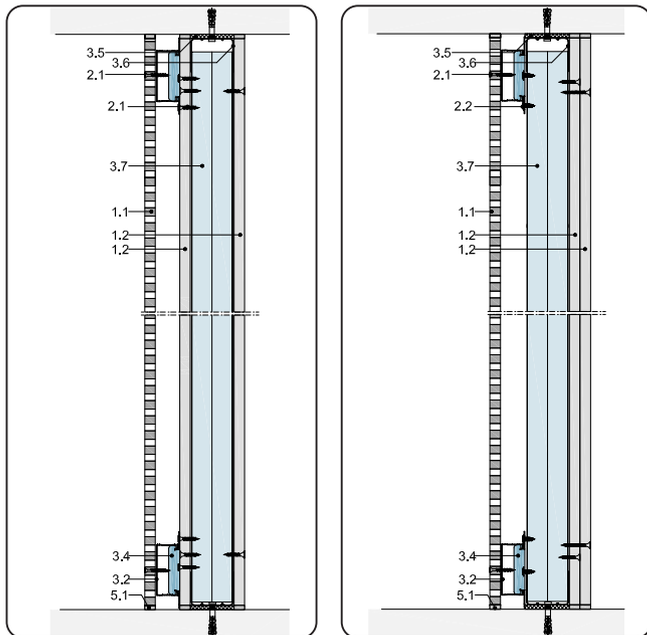
Freistehende Vorsatzschale mit niveaugleicher Ausführung der Wandfläche mit Rigitone Platten und Rigips Bauplatten



## 7.3 Rigitone Wand

### Unterkonstruktion

- RigiProfil MultiTec UW/CW 50-06
- RigiProfil MultiTec CD 60/27 mit Rigips Direktbefestiger

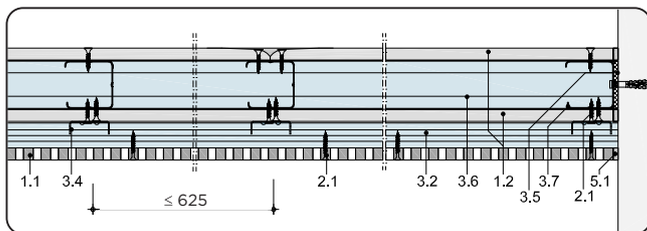


### Variante 1

Rigips Montagewand (beidseitig beplankt) mit zusätzlicher Rigitone Beplankung an einer Seite

### Variante 2

Rigips Montagewand asymmetrisch beplankt (einseitig Rigips Bauplatte und einseitig Rigitone an CD-Deckenprofilen)



- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1.1 Rigitone Lochplatte            | 3.4 Rigips Direktbefestiger „Klick Fix“ |
| 1.2 Rigips Bauplatte RB            | 3.5 Rigips Anschlussdichtung Filz       |
| 2.1 Rigitone Lochdeckenschraube    | 3.6 RigiProfil MultiTec UW              |
| 2.2 Rigips Bauschraube 3,8 x 11 mm | 3.7 RigiProfil MultiTec CW              |
| 3.2 RigiProfil MultiTec CD 60/27   | 5.1 Rigips Verspachtelung               |

### Montageablauf Unterkonstruktion

- RigiProfil MultiTec UW/CW 50-06 mit Rigips Anschlussdichtung Filz bekleben und mit Schlag- oder Nageldübeln im Abstand von  $\leq 1.000$  mm am Boden und an der Decke kraftschlüssig befestigen.
- RigiProfil MultiTec CW einstellen und ausrichten.
- Ständerabstand  $\leq 625$  mm.
- Mineralwolldämmung einbauen (Generell empfiehlt sich der Einbau einer Dämmung).
- Befestigung der „Klick Fix“ Direktbefestiger für das C-Deckenprofil in Riegelkonstruktion an einer Montagewand befestigen.
- Einklicken des C-Deckenprofils.
- Abstand der Riegelkonstruktion  $\leq 335$  mm.

### Beplankung

- Rigips Bauplatte 12,5 mm
- Rigitone Edge Activ'Air 8/18 R, 12 -20/66 R, 8-15 -20 R, 8-15 -20 super R, 8/18 Q, 12/25 Q
- Rigitone Activ'Air 6/18 R, 8/18 R, 10/23 R, 12/25 R, 15/30 R, 12 -20/66 R, 8-15 -20 R, 8-15 -20 super R, 12 -20-35 R, 8/18 Q, 12/25 Q

### Montageablauf Beplankung

- Befestigung der Rigitone Platte mit Rigitone Lochdeckenschrauben 3,5 x 30 mm im Abstand  $\leq 170$  mm.
- Befestigung der ersten Lage Rigips Bauplatte mit Rigips Schnellbauschrauben TN 3,5 x 25 mm und der zweiten Lage mit Rigips Schnellbauschrauben TN 3,5 x 35 mm.
- Die Rigitone Wand kann in Spachtelfugentechnik ausgeführt werden (siehe Kapitel 5 Fugentechnik).

## 8

### Lastenbefestigung / Oberflächen

#### 8.1

#### **Lasten an Lochdecken 82**

##### 8.1.1

Einbauten in Rigitone Lochdecken 82

##### 8.1.2

Lastenbefestigung an Gyptone Activ'Air  
Kassetten 82

#### 8.2

#### **Hohlraumdübel für Decken- Konstruktionen 83**

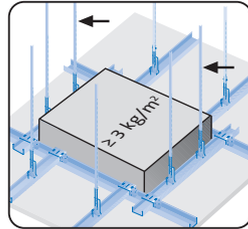
#### 8.3

#### **Endbeschichtung Rigitone Platten 83**

## 8.1 Lasten an Lochdecken

### 8.1.1 Einbauten in Rigitone Lochdecken

- Für Einbauteile wie z. B. Lampen oder Lüftungsauslässe mit Abmessungen, die größer als die lichten Profilabstände sind, müssen die Öffnungen in den Deckenflächen durch Auswechslungen der Unterkonstruktion ergänzt werden.
- Dies gilt generell auch für Einbauten  $\geq 3 \text{ kg/m}^2$ .
- Die Lasten der Einbauteile sind durch mindestens zwei zusätzliche Rigips Abhänger pro Auswechslung in die Rohdecke einzuleiten. Weiterhin richtet sich die Anzahl und Art der Rigips Abhänger nach ihrer Lastklasse und der zusätzlich aufzunehmenden Belastung durch das Einbauteil.
- Schwere Lasten, die über die zusätzliche Belastung von Dübeln und Deckenkonstruktion hinausgehen, müssen direkt an der Rohdecke oder an einer Hilfskonstruktion angeschlossen werden, die eine Lasteneinleitung in die Rohdecke übernimmt.



Auswechslung für zusätzliche Einbauten

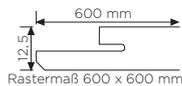
### 8.1.2 Lastenbefestigung an Gyptone Activ'Air Kassetten

#### Maximale Lastenbefestigung pro Kassettenfeld

Kante A  
 $\leq 3 \text{ kg}$

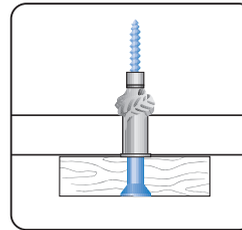
Kante E  
 $\leq 3 \text{ kg}$

Kante D2  
 $\leq 1 \text{ kg}$

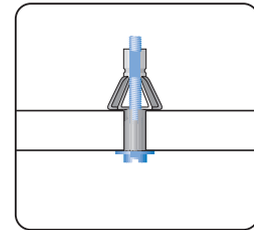


## 8.2 Hohlraumdübel für Decken-Konstruktionen

Das Sortiment dieser hier gezeigten handelsüblichen Hohlraumdübel könnte durch gleichwertige herstellereigenspezifische Dübel ergänzt werden.



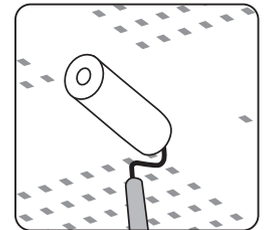
Expandet-Dübel



Molly-Schraubanker  
(vergleichbar Hilti HDD)

## 8.3 Endbeschichtung Rigitone Platten

- Eine geeignete Grundierung ist gemäß Herstellervorgabe der Endbeschichtung aufzubringen.
- Der Farbauftrag sollte mit einer kurzhaarigen Lammfellrolle erfolgen. Achten Sie drauf, dass sich die Lochungen nicht mit Farbe füllen. Die Farbe darf nicht mit einem Spitzgerät aufgetragen werden.
- Für den Anstrich eignen sich alle handelsüblichen Farben, z. B. Leimfarbe, Dispersionsfarbe, Dispersionslacke, Ölfarbe, Alkydharzfarbe, Polymerisatharzfarbe, Polyurethanfarbe, Epoxidharzfarbe.
- Silikonfarbe kann nur mit entsprechendem Voranstrich aufgetragen werden.
- Nicht geeignet sind Anstriche auf Mineralbasis, wie Kalk-, Wasserglas und Silikatfarben (auch Reinsilikatfarbe genannt).
- Dispersionvergütete Silikatfarben (Organo-Silikatfarben, Dispersionssilikatfarben) dürfen nur dann verwendet werden, wenn der Hersteller die Eignung ausdrücklich zusichert und dazu genaue Verarbeitungshinweise gibt. Sofern bestimmte Gebrauchseigenschaften von diesen Farben erfüllt werden müssen (z. B. Waschbeständigkeit nach DIN EN ISO 11998), sollten diese ausdrücklich zugesichert sein.



## Rigips® Produkte: Nachhaltig und sicher!



### Gesündere Produkte von RIGIPS

Das Sentinel Haus Institut bescheinigt die Aufnahme von immer mehr Rigips Produkten im „Bauverzeichnis Gesundere Produkte“ und damit die Erfüllung höchster Qualitätsstandards.



### Gesundes Raumklima mit Premiumluftreinigungseffekt

Alle Activ'Air Platten von RIGIPS sind mit einem einzigartigen organisch-mineralischen Wirkstoff ausgestattet. Er besitzt die Fähigkeit, Formaldehyd aus der Raumluft aufzunehmen, in unschädliche inaktive Verbindungen umzuwandeln und diese dauerhaft zu binden. Damit wird ein nachhaltiger Abbau ohne Gefahr der Re-Emission gewährleistet.



### Baubiologisch geprüftes Material, natürliche Rohstoffe

Rigips Produkte sind durch das unabhängige Institut für Baubiologie Rosenheim GmbH (IBR) auf Schadstoffe und Umweltverträglichkeit geprüft und bewertet und mit dem Prüfsiegel als wohngesunder Baustoff ausgezeichnet.



### Mehr Nachhaltigkeit durch Recyclingkreislauf

Unsere ProMix Eimer bestehen zu 100% aus Recyclingmaterial und können nach der Nutzung erneut dem Recyclingkreislauf zugeführt werden.

RIGIPS. Du hast für alles die Lösung.

rigips.de



© SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

1. Auflage, November 2024

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden (rigips.de). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen Ihnen unsere Rigips Vertriebsbüros zur Verfügung.

SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

**Kundenservicezentrum**

Feldhauser Straße 261

D-45896 Gelsenkirchen

Telefon +49 (0) 209 36 03 777

(Keine technische Beratung unter dieser Nummer. Fachberatung siehe links.)

Climafit\*, Die Dicke von Rigips\*, Riduro\*, Rifino\*, Rifix\*, Rigidur\*, Rigidur\*, RigiProfil\*, Rigips\*, RigipsProfi\*, RigiRaum\*, RigiSystem\*, RigiTherm\*, Rigitone\*, Rikombi\*, Rimat\*, RiStuck\* und VARIO\* sind eingetragene Warenzeichen der SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH. Activ'Air\*, AquaBead\*, Glasroc\*, Gyptone\*, Habito\* und Levelline\* sind eingetragene Warenzeichen der Compagnie de Saint-Gobain.

\* Premium-Fachberatung – zu normalen Telefongebühren – exklusiv für unsere registrierten Partner von RIGIPS und ISOVER

\*\* 1,49 €/Minute aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk abhg. von Netzbetreiber und Tarif



**SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH**

Schanzenstr. 84,  
40549 Düsseldorf  
rigips.de/Kontakt

Premium-Fachberatung  
für Partner

Telefon: 0209 3603 541\* oder  
0621 501 2090\*

Fachberatung Trockenbau  
Telefon: 0900 3776347\*\*