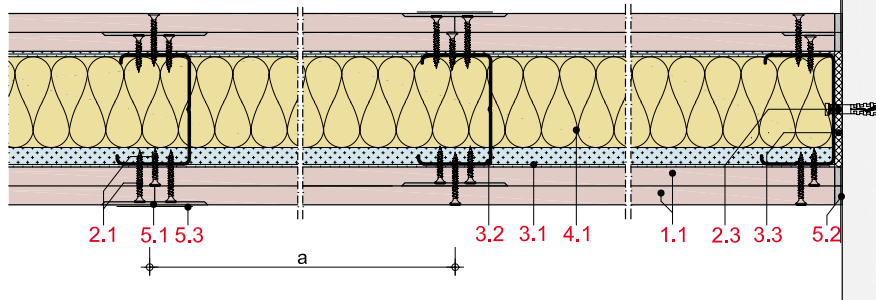
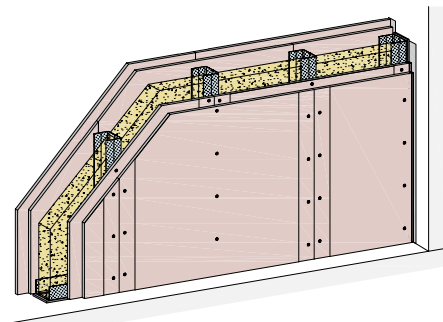


**MW12HA**
**Metall-Einfachständerwände 2-lagig beplankt**  
**Rigips Habito; Rigips Habito imprägniert**
**Max. Systemeigenschaften**

Schallschutz ( $R_w$ )	<b>61 dB</b>
Brandschutz	<b>F 90-A</b>
Wandhöhe	<b>12.000 mm</b>
Wanddicke	<b>200 mm</b>
Gewicht/m <sup>2</sup>	<b>64,0 kg</b>

**Systemaufbau**

- 1.1** Rigips Habito; Rigips Habito imprägniert
- 2.1** Rigips Habito Schnellbauschraube
- 2.3** z. B. Rigips Nageldübel; z. B. Rigips Ankernagel
- 3.1** RigiProfil MultiTec UW
- 3.2** RigiProfil MultiTec CW
- 3.3** Rigips Anschlussdichtung Filz – einseitig selbstklebend
- 4.1** z. B. Isover Akustic TP oder TF; Isover Protect BSP
- 5.1** z. B. VARIO Fugenspachtel
- 5.2** Rigips TrennFix
- 5.3** Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen

**Nachweise**

- Schallschutz**  
M 6030-12  
M 6030-21  
TGM-VA AB 12435 Var. MW12HARB  
Z-15/084/A034 Var. MW12HARB
- Brandschutz**  
P-3956/1013-MPA BS  
GA-2018/054  
GA-2022/065  
GS 3.2/15-146-1
- Wandhöhen**  
P-1101/856/18
- Einbruchhemmung**  
RC2 = TT-245/2023  
RC3 = TT-246/2023

**Hinweis:** Gewichtsangaben ohne Dämmstoff. Verspachtelung gemäß Verarbeitungsrichtlinie, 5.3 nach Anforderung. Bei Brandschutzanforderungen: Hohlraumdämmung der Baustoffklasse A verwenden. Die max. Wandhöhen gelten für Einbaubereich 2, sofern nicht anders angegeben.

**Systemvarianten**

Einbruchhemmung	Brandschutz	Schallschutz $R_w$ dB	Beplankung je Wandseite mm	RigiProfil	Achsabstand a mm	Wanddicke mm	Wandhöhe mm	Konsollast kN/m	Wandgewicht kg/m <sup>2</sup>	Dämmst. Dicke mm	Dämmst. Rohdichte kg/m <sup>3</sup>	Feuchte-schutz	Web-Code rigips.de
	F 90-A	57	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	625	100	4.800	0,7	63,0	40			<a href="#">MW12HA-001</a>
	F 90-A	57	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	625	100	4.100	1,5	63,0	40			<a href="#">MW12HA-003</a>
RC2	F 90-A	57	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	625	100	4.800	0,7	63,0	40			<a href="#">MW12HA-002</a>
RC2	F 90-A	57	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	625	100	4.100	1,5	63,0	40			<a href="#">MW12HA-004</a>
		55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.850	0,7	63,0	40			<a href="#">MW12HA-049</a>
		55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.400	1,5	63,0	40			<a href="#">MW12HA-050</a>
RC3		55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.850	0,7	63,0	40			<a href="#">MW12HA-051</a>
RC3		55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.400	1,5	63,0	40			<a href="#">MW12HA-052</a>
	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.000	0,7	63,0	40			<a href="#">MW12HA-045</a>
	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.000	1,5	63,0	40			<a href="#">MW12HA-046</a>
RC3	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.000	0,7	63,0	40			<a href="#">MW12HA-047</a>
RC3	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.000	1,5	63,0	40			<a href="#">MW12HA-048</a>
	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.850	0,7	63,0	40	28		<a href="#">MW12HA-005</a>
	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.400	1,5	63,0	40	28		<a href="#">MW12HA-006</a>
RC3	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.850	0,7	63,0	40	28		<a href="#">MW12HA-007</a>
RC3	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.400	1,5	63,0	40	28		<a href="#">MW12HA-008</a>
		60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	7.300	0,7	63,0	60			<a href="#">MW12HA-053</a>
		60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	6.900	1,5	63,0	60			<a href="#">MW12HA-055</a>
RC2		60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	7.300	0,7	63,0	60			<a href="#">MW12HA-057</a>

<sup>1</sup> Wert interpoliert.

<sup>2</sup> Wert abgeleitet.

<sup>3</sup> verzinkt (Standard)

**Hinweise****Details**

Details erreichen Sie über Eingabe des Web-Codes auf [rigips.de/systemsuche](http://rigips.de/systemsuche)

Einbruch- hemmung	Brand- schutz	Schall- schutz R <sub>w</sub> dB	Beplankung je Wandseite mm	RigiProfil	Achs- abstand a mm	Wand- dicke mm	Wand- höhe mm	Konsol- last kN/m	Wand- gewicht kg/m <sup>2</sup>	Dämmst. Dicke mm	Dämmst. Rohdichte kg/m <sup>3</sup>	Feuchte- schutz	Web-Code rigips.de
RC2		60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	6.900	1,5	63,0	60			<a href="#">MW12HA-059</a>
	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	5.000	0,7	63,0	60			<a href="#">MW12HA-054</a>
	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	5.000	1,5	63,0	60			<a href="#">MW12HA-056</a>
RC2	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	5.000	0,7	63,0	60			<a href="#">MW12HA-058</a>
RC2	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	5.000	1,5	63,0	60			<a href="#">MW12HA-060</a>
	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	7.300	0,7	63,0	60	28		<a href="#">MW12HA-013</a>
	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	6.900	1,5	63,0	60	28		<a href="#">MW12HA-014</a>
RC2	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	7.300	0,7	63,0	60	28		<a href="#">MW12HA-015</a>
RC2	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	6.900	1,5	63,0	60	28		<a href="#">MW12HA-016</a>
		58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	8.250	0,7	63,0	60			<a href="#">MW12HA-079</a>
		58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	7.950	1,5	63,0	60			<a href="#">MW12HA-080</a>
RC3		58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	8.250	0,7	63,0	60			<a href="#">MW12HA-081</a>
RC3		58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	7.950	1,5	63,0	60			<a href="#">MW12HA-082</a>
	F 90-A	58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	5.000	1,5	63,0	60			<a href="#">MW12HA-069</a>
RC3	F 90-A	58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	5.000	1,5	63,0	60			<a href="#">MW12HA-073</a>
	F 90-A	58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	8.250	0,7	63,0	60	28		<a href="#">MW12HA-009</a>
	F 90-A	58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	7.950	1,5	63,0	60	28		<a href="#">MW12HA-010</a>
RC3	F 90-A	58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	8.250	0,7	63,0	60	28		<a href="#">MW12HA-011</a>
RC3	F 90-A	58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	7.950	1,5	63,0	60	28		<a href="#">MW12HA-012</a>
		61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	9.350	0,7	64,0	80			<a href="#">MW12HA-083</a>
		61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	9.150	1,5	64,0	80			<a href="#">MW12HA-084</a>
RC2		61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	9.350	0,7	64,0	80			<a href="#">MW12HA-085</a>
RC2		61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	9.150	1,5	64,0	80			<a href="#">MW12HA-086</a>
	F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	5.000	1,5	64,0	80			<a href="#">MW12HA-063</a>
RC2	F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	5.000	1,5	64,0	80			<a href="#">MW12HA-066</a>
	F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	9.350	0,7	64,0	80	28		<a href="#">MW12HA-021</a>
	F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	9.150	1,5	64,0	80	28		<a href="#">MW12HA-022</a>
RC2	F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	9.350	0,7	64,0	80	28		<a href="#">MW12HA-023</a>
		59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	10.050	0,7	64,0	80			<a href="#">MW12HA-017</a>
RC2	F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	9.150	1,5	64,0	80	28		<a href="#">MW12HA-024</a>
		59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	9.850	1,5	64,0	80			<a href="#">MW12HA-018</a>
RC3		59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	10.050	0,7	64,0	80			<a href="#">MW12HA-019</a>
RC3		59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	9.850	1,5	64,0	80			<a href="#">MW12HA-020</a>
	F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	5.000	1,5	64,0	80			<a href="#">MW12HA-070</a>
RC3	F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	5.000	1,5	64,0	80			<a href="#">MW12HA-074</a>
	F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	10.000	0,7	64,0	80	28		<a href="#">MW12HA-061</a>
	F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	9.850	1,5	64,0	80	28		<a href="#">MW12HA-025</a>
RC3	F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	10.000	0,7	64,0	80	28		<a href="#">MW12HA-062</a>
RC3	F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	9.850	1,5	64,0	80	28		<a href="#">MW12HA-035</a>
		61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	625	175	10.850	0,7	52,0	100			<a href="#">MW12HA-031</a>
		61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	625	175	10.650	1,5	52,0	100			<a href="#">MW12HA-032</a>
RC2		61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	625	175	10.850	0,7	52,0	100			<a href="#">MW12HA-033</a>
RC2		61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	625	175	10.650	1,5	52,0	100			<a href="#">MW12HA-034</a>
		59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	312,5	175	11.550	0,7	52,0	100			<a href="#">MW12HA-077</a>
		59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	312,5	175	11.400	1,5	54,0	100			<a href="#">MW12HA-028</a>
RC3		59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	312,5	175	11.550	0,7	52,0	100			<a href="#">MW12HA-078</a>
RC3		59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	312,5	175	11.400	1,5	54,0	100			<a href="#">MW12HA-030</a>
	F 90-A	61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	625	175	5.000	1,5	52,0	100			<a href="#">MW12HA-064</a>
RC2	F 90-A	61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	625	175	5.000	1,5	52,0	100			<a href="#">MW12HA-067</a>
	F 90-A	59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	312,5	175	5.000	1,5	54,0	100			<a href="#">MW12HA-071</a>
RC3	F 90-A	59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	312,5	175	5.000	1,5	52,0	100			<a href="#">MW12HA-075</a>
	F 90-A	61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	625	175	10.000	1,5	52,0	100	28		<a href="#">MW12HA-040</a>

<sup>1</sup> Wert interpoliert.

<sup>2</sup> Wert abgeleitet.

<sup>3</sup> verzinkt (Standard)

## Hinweise

## Details

Details erreichen Sie über  
Eingabe des Web-Codes auf  
[rigips.de/systemsuche](http://rigips.de/systemsuche)

Einbruch- hemmung	Brand- schutz	Schall- schutz R <sub>w</sub> dB	Beplankung je Wandseite mm	RigiProfil	Achs- abstand a mm	Wand- dicke mm	Wand- höhe mm	Konsol- last kN/m	Wand- gewicht kg/m <sup>2</sup>	Dämmst. Dicke mm	Dämmst. Rohdichte kg/m <sup>3</sup>	Feuchte- schutz	Web-Code rigips.de
RC2	F 90-A	61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	625	175	10.000	1,5	52,0	100	28		<a href="#">MW12HA-042</a>
	F 90-A	59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	312,5	175	10.000	1,5	54,0	100	28		<a href="#">MW12HA-026</a>
RC3	F 90-A	59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	312,5	175	10.000	1,5	54,0	100	28		<a href="#">MW12HA-036</a>
		61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	625	200	12.000	1,5	53,0	120			<a href="#">MW12HA-043</a>
RC2		61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	625	200	12.000	1,5	53,0	120			<a href="#">MW12HA-044</a>
		59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	312,5	200	12.000	1,5	55,0	120			<a href="#">MW12HA-027</a>
RC3		59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	312,5	200	12.000	1,5	55,0	120			<a href="#">MW12HA-029</a>
	F 90-A	61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	625	200	5.000	1,5	53,0	120			<a href="#">MW12HA-065</a>
RC2	F 90-A	61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	625	200	5.000	1,5	55,0	120			<a href="#">MW12HA-068</a>
	F 90-A	59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	312,5	200	5.000	1,5	55,0	120			<a href="#">MW12HA-072</a>
RC3	F 90-A	59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	312,5	200	5.000	1,5	55,0	120			<a href="#">MW12HA-076</a>
	F 90-A	61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	625	200	10.000	1,5	53,0	120	28		<a href="#">MW12HA-039</a>
	F 90-A	59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	312,5	200	10.000	1,5	55,0	120	28		<a href="#">MW12HA-037</a>
RC2	F 90-A	61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	625	200	10.000	1,5	53,0	120	28		<a href="#">MW12HA-041</a>
RC3	F 90-A	59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	312,5	200	10.000	1,5	55,0	120	28		<a href="#">MW12HA-038</a>
	F 90-A	57	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	625	100	4.800	0,7	63,0	40		W1-I	<a href="#">MW12HA-087</a>
	F 90-A	57	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	625	100	4.100	1,5	63,0	40		W1-I	<a href="#">MW12HA-089</a>
RC2	F 90-A	57	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	625	100	4.800	0,7	63,0	40		W1-I	<a href="#">MW12HA-088</a>
RC2	F 90-A	57	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	625	100	4.100	1,5	63,0	40		W1-I	<a href="#">MW12HA-090</a>
		55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.850	0,7	63,0	40		W1-I	<a href="#">MW12HA-135</a>
		55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.400	1,5	63,0	40		W1-I	<a href="#">MW12HA-136</a>
RC3		55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.850	0,7	63,0	40		W1-I	<a href="#">MW12HA-137</a>
RC3		55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.400	1,5	63,0	40		W1-I	<a href="#">MW12HA-138</a>
	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.000	0,7	63,0	40		W1-I	<a href="#">MW12HA-131</a>
	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.000	1,5	63,0	40		W1-I	<a href="#">MW12HA-132</a>
RC3	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.000	0,7	63,0	40		W1-I	<a href="#">MW12HA-133</a>
RC3	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.000	1,5	63,0	40		W1-I	<a href="#">MW12HA-134</a>
	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.850	0,7	63,0	40	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-091</a>
	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.400	1,5	63,0	40	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-092</a>
RC3	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.850	0,7	63,0	40	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-093</a>
RC3	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50 <sup>3</sup>	312,5	100	5.400	1,5	63,0	40	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-094</a>
		60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	7.300	0,7	63,0	60		W1-I	<a href="#">MW12HA-139</a>
		60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	6.900	1,5	63,0	60		W1-I	<a href="#">MW12HA-141</a>
RC2		60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	7.300	0,7	63,0	60		W1-I	<a href="#">MW12HA-143</a>
RC2		60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	6.900	1,5	63,0	60		W1-I	<a href="#">MW12HA-145</a>
		58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	8.250	0,7	63,0	60		W1-I	<a href="#">MW12HA-165</a>
		58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	7.950	1,5	63,0	60		W1-I	<a href="#">MW12HA-166</a>
RC3		58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	8.250	0,7	63,0	60		W1-I	<a href="#">MW12HA-167</a>
RC3		58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	7.950	1,5	63,0	60		W1-I	<a href="#">MW12HA-168</a>
	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	5.000	0,7	63,0	60		W1-I	<a href="#">MW12HA-140</a>
	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	5.000	1,5	63,0	60		W1-I	<a href="#">MW12HA-142</a>
RC2	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	5.000	0,7	63,0	60		W1-I	<a href="#">MW12HA-144</a>
RC2	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	5.000	1,5	63,0	60		W1-I	<a href="#">MW12HA-146</a>
	F 90-A	58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	5.000	1,5	63,0	60		W1-I	<a href="#">MW12HA-155</a>
RC3	F 90-A	58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	5.000	1,5	63,0	60		W1-I	<a href="#">MW12HA-159</a>
	F 90-A	58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	8.250	0,7	63,0	60	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-095</a>
	F 90-A	58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	7.950	1,5	63,0	60	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-096</a>
RC3	F 90-A	58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	8.250	0,7	63,0	60	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-097</a>
RC3	F 90-A	58 <sup>1</sup>	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	312,5	125	7.950	1,5	63,0	60	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-098</a>
	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	7.300	0,7	63,0	60	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-099</a>
	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	6.900	1,5	63,0	60	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-100</a>
RC2	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	7.300	0,7	63,0	60	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-101</a>

<sup>1</sup> Wert interpoliert.

<sup>2</sup> Wert abgeleitet.

<sup>3</sup> verzinkt (Standard)

## Hinweise

## Details

Details erreichen Sie über  
Eingabe des Web-Codes auf  
[rigips.de/systemsuche](http://rigips.de/systemsuche)

Einbruch- hemmung	Brand- schutz	Schall- schutz R <sub>w</sub> dB	Beplankung je Wandseite mm	RigiProfil	Achs- abstand a mm	Wand- dicke mm	Wand- höhe mm	Konsol- last kN/m	Wand- gewicht kg/m <sup>2</sup>	Dämmst. Dicke mm	Dämmst. Rohdichte kg/m <sup>3</sup>	Feuchte- schutz	Web-Code rigips.de
RC2	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75 <sup>3</sup>	625	125	6.900	1,5	63,0	60	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-102</a>
		61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	9.350	0,7	64,0	80		W1-I	<a href="#">MW12HA-169</a>
		61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	9.150	1,5	64,0	80		W1-I	<a href="#">MW12HA-170</a>
RC2		61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	9.350	0,7	64,0	80		W1-I	<a href="#">MW12HA-171</a>
RC2		61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	9.150	1,5	64,0	80		W1-I	<a href="#">MW12HA-172</a>
	F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	5.000	1,5	64,0	80		W1-I	<a href="#">MW12HA-149</a>
RC2	F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	5.000	1,5	64,0	80		W1-I	<a href="#">MW12HA-152</a>
	F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	9.350	0,7	64,0	80	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-107</a>
	F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	9.150	1,5	64,0	80	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-108</a>
RC2	F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	9.350	0,7	64,0	80	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-109</a>
RC2	F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	625	150	9.150	1,5	64,0	80	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-110</a>
		59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	10.050	0,7	64,0	80		W1-I	<a href="#">MW12HA-103</a>
		59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	9.850	1,5	64,0	80		W1-I	<a href="#">MW12HA-104</a>
RC3		59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	10.050	0,7	64,0	80		W1-I	<a href="#">MW12HA-105</a>
RC3		59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	9.850	1,5	64,0	80		W1-I	<a href="#">MW12HA-106</a>
	F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	5.000	1,5	64,0	80		W1-I	<a href="#">MW12HA-156</a>
RC3	F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	5.000	1,5	64,0	80		W1-I	<a href="#">MW12HA-160</a>
	F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	10.000	0,7	64,0	80	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-147</a>
	F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	9.850	1,5	64,0	80	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-111</a>
RC3	F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	10.000	0,7	64,0	80	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-148</a>
RC3	F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100 <sup>3</sup>	312,5	150	9.850	1,5	64,0	80	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-112</a>
		61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	625	175	10.850	0,7	52,0	100		W1-I	<a href="#">MW12HA-117</a>
		61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	625	175	10.650	1,5	52,0	100		W1-I	<a href="#">MW12HA-118</a>
RC2		61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	625	175	10.850	0,7	64,0	100		W1-I	<a href="#">MW12HA-119</a>
RC2		61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	625	175	10.650	1,5	52,0	100		W1-I	<a href="#">MW12HA-120</a>
		59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	312,5	175	11.550	0,7	54,0	100		W1-I	<a href="#">MW12HA-163</a>
		59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	312,5	175	11.400	1,5	54,0	100		W1-I	<a href="#">MW12HA-114</a>
RC3		59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	312,5	175	11.550	0,7	52,0	100		W1-I	<a href="#">MW12HA-164</a>
RC3		59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	312,5	175	11.400	1,5	54,0	100		W1-I	<a href="#">MW12HA-116</a>
	F 90-A	61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	625	175	5.000	1,5	52,0	100		W1-I	<a href="#">MW12HA-150</a>
RC2	F 90-A	61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	625	175	5.000	1,5	52,0	100		W1-I	<a href="#">MW12HA-153</a>
	F 90-A	61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	625	175	10.000	1,5	52,0	100	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-126</a>
RC2	F 90-A	61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	625	175	10.000	1,5	52,0	100	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-128</a>
	F 90-A	59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	312,5	175	5.000	1,5	54,0	100		W1-I	<a href="#">MW12HA-157</a>
RC3	F 90-A	59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	312,5	175	5.000	1,5	54,0	100		W1-I	<a href="#">MW12HA-161</a>
	F 90-A	59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	312,5	175	10.000	1,5	54,0	100	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-121</a>
RC3	F 90-A	59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 125 <sup>3</sup>	312,5	175	10.000	1,5	54,0	100	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-122</a>
	F 90-A	61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	625	200	5.000	1,5	53,0	120		W1-I	<a href="#">MW12HA-151</a>
		61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	625	200	12.000	1,5	53,0	120		W1-I	<a href="#">MW12HA-129</a>
RC2	F 90-A	61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	625	200	5.000	1,5	53,0	120		W1-I	<a href="#">MW12HA-154</a>
RC2		61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	625	200	12.000	1,5	53,0	120		W1-I	<a href="#">MW12HA-130</a>
	F 90-A	61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	625	200	10.000	1,5	53,0	120	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-125</a>
RC2	F 90-A	61 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	625	200	10.000	1,5	53,0	120	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-127</a>
	F 90-A	59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	312,5	200	5.000	1,5	55,0	120		W1-I	<a href="#">MW12HA-158</a>
RC3	F 90-A	59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	312,5	200	5.000	1,5	55,0	120		W1-I	<a href="#">MW12HA-162</a>
		59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	312,5	200	12.000	1,5	55,0	120		W1-I	<a href="#">MW12HA-113</a>
RC3		59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	312,5	200	12.000	1,5	55,0	120		W1-I	<a href="#">MW12HA-115</a>
	F 90-A	59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	312,5	200	10.000	1,5	55,0	120	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-123</a>
RC3	F 90-A	59 <sup>2</sup>	2 x 12,5	CW 150 <sup>3</sup>	312,5	200	10.000	1,5	55,0	120	28	W1-I	<a href="#">MW12HA-124</a>

<sup>1</sup> Wert interpoliert.

<sup>2</sup> Wert abgeleitet.

<sup>3</sup> verzinkt (Standard)

## Hinweise

## Details

Details erreichen Sie über  
Eingabe des Web-Codes auf  
[rigips.de/systemsuche](http://rigips.de/systemsuche)