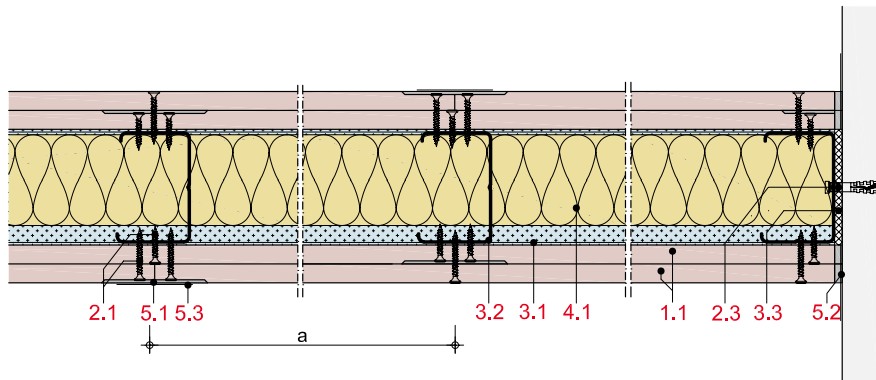
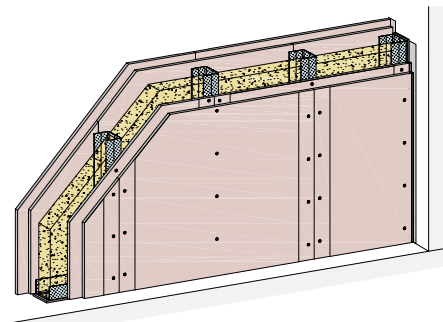


MW12HA
Metall-Einfachständerwände 2-lagig beplankt
Rigips Habito imprägniert; Rigips Habito
**Max. Systemeigenschaften**

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

Systemaufbau

- 1.1** Rigips Habito; Rigips Habito imprägniert
- 2.1** Rigips Habito Schnellbauschraube
- 2.3** z. B. Rigips Nageldübel
- 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. Bei Brandschutzanforderungen: Hohlraumdämmung der Baustoffklasse A verwenden. Die max. Wandhöhen gelten für Einbaubereich 2, sofern nicht anders angegeben.

Systemvarianten

Feuchte-schutz	Einbruch-hemmung	Brand-schutz	Schall-schutz R_w dB	Beplankung je Wandseite mm	RigiProfil	Achs-abstand a mm	Wand-dicke mm	Wand-höhe mm	Konsol-last kN/m	Wand-gewicht kg/m ²	Dämmst. Dicke mm	Dämmst. Rohdichte kg/m ³	Web-Code rigips.de
		F 90-A	57	2 x 12,5	CW 50	625	100	4.800	0,7	63,0	40		MW12HA-001
		F 90-A	57	2 x 12,5	CW 50	625	100	4.100	1,5	63,0	40		MW12HA-003
	RC2 ¹	F 90-A	57	2 x 12,5	CW 50	625	100	4.800	0,7	63,0	40		MW12HA-002
	RC2 ¹	F 90-A	57	2 x 12,5	CW 50	625	100	4.100	1,5	63,0	40		MW12HA-004
			55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.850	0,7	63,0	40		MW12HA-049
			55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.400	1,5	63,0	40		MW12HA-050
	RC3 ¹		55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.850	0,7	63,0	40		MW12HA-051
	RC3 ¹		55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.400	1,5	63,0	40		MW12HA-052
		F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.000	0,7	63,0	40		MW12HA-045
		F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.000	1,5	63,0	40		MW12HA-046
	RC3 ¹	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.000	0,7	63,0	40		MW12HA-047
	RC3 ¹	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.000	1,5	63,0	40		MW12HA-048
		F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.850	0,7	63,0	40	28	MW12HA-005
		F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.400	1,5	63,0	40	28	MW12HA-006
	RC3 ¹	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.850	0,7	63,0	40	28	MW12HA-007
	RC3 ¹	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.400	1,5	63,0	40	28	MW12HA-008
			60	2 x 12,5	CW 75	625	125	7.300	0,7	63,0	60		MW12HA-053
			60	2 x 12,5	CW 75	625	125	6.900	1,5	63,0	60		MW12HA-055
	RC2 ¹		60	2 x 12,5	CW 75	625	125	7.300	0,7	63,0	60		MW12HA-057
	RC2 ¹		60	2 x 12,5	CW 75	625	125	6.900	1,5	63,0	60		MW12HA-059
		F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75	625	125	5.000	0,7	63,0	60		MW12HA-054

¹ Der Befestigungsmittelabstand beider Beplankungslagen muss 200 mm betragen.

² Wert interpoliert.

³ Wert abgeleitet.

Hinweise**Details**

Details erreichen Sie über Eingabe des Web-Codes auf rigips.de/systemsuche

Feuchte- schutz	Einbruch- hemmung	Brand- schutz	Schall- schutz R _v dB	Beplankung je Wandseite mm	RigiProfil	Achs- abstand a mm	Wand- dicke mm	Wand- höhe mm	Konsol- last kN/m	Wand- gewicht kg/m ²	Dämmst. Dicke mm	Dämmst. Rohdichte kg/m ³	Web-Code rigips.de
		F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75	625	125	5.000	1,5	63,0	60		MW12HA-056
	RC2 ¹	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75	625	125	5.000	0,7	63,0	60		MW12HA-058
	RC2 ¹	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75	625	125	5.000	1,5	63,0	60		MW12HA-060
		F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75	625	125	7.300	0,7	63,0	60	28	MW12HA-013
		F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75	625	125	6.900	1,5	63,0	60	28	MW12HA-014
	RC2 ¹	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75	625	125	7.300	0,7	63,0	60	28	MW12HA-015
	RC2 ¹	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75	625	125	6.900	1,5	63,0	60	28	MW12HA-016
			58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	8.250	0,7	63,0	60		MW12HA-079
			58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	7.950	1,5	63,0	60		MW12HA-080
	RC3 ¹		58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	8.250	0,7	63,0	60		MW12HA-081
	RC3 ¹		58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	7.950	1,5	63,0	60		MW12HA-082
		F 90-A	58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	5.000	1,5	63,0	60		MW12HA-069
	RC3 ¹	F 90-A	58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	5.000	1,5	63,0	60		MW12HA-073
		F 90-A	58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	8.250	0,7	63,0	60	28	MW12HA-009
		F 90-A	58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	7.950	1,5	63,0	60	28	MW12HA-010
	RC3 ¹	F 90-A	58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	8.250	0,7	63,0	60	28	MW12HA-011
	RC3 ¹	F 90-A	58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	7.950	1,5	63,0	60	28	MW12HA-012
			61	2 x 12,5	CW 100	625	150	9.350	0,7	64,0	80		MW12HA-083
			61	2 x 12,5	CW 100	625	150	9.150	1,5	64,0	80		MW12HA-084
	RC2 ¹		61	2 x 12,5	CW 100	625	150	9.350	0,7	64,0	80		MW12HA-085
	RC2 ¹		61	2 x 12,5	CW 100	625	150	9.150	1,5	64,0	80		MW12HA-086
		F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100	625	150	5.000	1,5	64,0	80		MW12HA-063
	RC2 ¹	F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100	625	150	5.000	1,5	64,0	80		MW12HA-066
		F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100	625	150	9.350	0,7	64,0	80	28	MW12HA-021
		F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100	625	150	9.150	1,5	64,0	80	28	MW12HA-022
	RC2 ¹	F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100	625	150	9.350	0,7	64,0	80	28	MW12HA-023
			59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	10.050	0,7	64,0	80		MW12HA-017
	RC2 ¹	F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100	625	150	9.150	1,5	64,0	80	28	MW12HA-024
			59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	9.850	1,5	64,0	80		MW12HA-018
	RC3 ¹		59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	10.050	0,7	64,0	80		MW12HA-019
	RC3 ¹		59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	9.850	1,5	64,0	80		MW12HA-020
		F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	5.000	1,5	64,0	80		MW12HA-070
	RC3 ¹	F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	5.000	1,5	64,0	80		MW12HA-074
		F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	10.000	0,7	64,0	80	28	MW12HA-061
		F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	9.850	1,5	64,0	80	28	MW12HA-025
	RC3 ¹	F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	10.000	0,7	64,0	80	28	MW12HA-062
	RC3 ¹	F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	9.850	1,5	64,0	80	28	MW12HA-035
			61 ³	2 x 12,5	CW 125	625	175	10.850	0,7	52,0	100		MW12HA-031
			61 ³	2 x 12,5	CW 125	625	175	10.650	1,5	52,0	100		MW12HA-032
	RC2 ¹		61 ³	2 x 12,5	CW 125	625	175	10.850	0,7	52,0	100		MW12HA-033
	RC2 ¹		61 ³	2 x 12,5	CW 125	625	175	10.650	1,5	52,0	100		MW12HA-034
			59 ³	2 x 12,5	CW 125	312,5	175	11.550	0,7	52,0	100		MW12HA-077
			59 ³	2 x 12,5	CW 125	312,5	175	11.400	1,5	54,0	100		MW12HA-028
	RC3 ¹		59 ³	2 x 12,5	CW 125	312,5	175	11.550	0,7	52,0	100		MW12HA-078
	RC3 ¹		59 ³	2 x 12,5	CW 125	312,5	175	11.400	1,5	54,0	100		MW12HA-030
		F 90-A	61 ³	2 x 12,5	CW 125	625	175	5.000	1,5	52,0	100		MW12HA-064
	RC2 ¹	F 90-A	61 ³	2 x 12,5	CW 125	625	175	5.000	1,5	52,0	100		MW12HA-067
		F 90-A	59 ³	2 x 12,5	CW 125	312,5	175	5.000	1,5	54,0	100		MW12HA-071
	RC3 ¹	F 90-A	59 ³	2 x 12,5	CW 125	312,5	175	5.000	1,5	52,0	100		MW12HA-075
		F 90-A	61 ³	2 x 12,5	CW 125	625	175	10.000	1,5	52,0	100	28	MW12HA-040
	RC2 ¹	F 90-A	61 ³	2 x 12,5	CW 125	625	175	10.000	1,5	52,0	100	28	MW12HA-042
		F 90-A	59 ³	2 x 12,5	CW 125	312,5	175	10.000	1,5	54,0	100	28	MW12HA-026
	RC3 ¹	F 90-A	59 ³	2 x 12,5	CW 125	312,5	175	10.000	1,5	54,0	100	28	MW12HA-036
			61 ³	2 x 12,5	CW 150	625	200	12.000	1,5	53,0	120		MW12HA-043

¹ Der Befestigungsmittelabstand beider Beplankungslagen muss 200 mm betragen.

² Wert interpoliert.

³ Wert abgeleitet.

Feuchte- schutz	Einbruch- hemmung	Brand- schutz	Schall- schutz R _w dB	Beplankung je Wandseite mm	RigiProfil	Achs- abstand a mm	Wand- dicke mm	Wand- höhe mm	Konsol- last kN/m	Wand- gewicht kg/m ²	Dämmst. Dicke mm	Dämmst. Rohdichte kg/m ³	Web-Code rigips.de
	RC2 ¹		61 ³	2 x 12,5	CW 150	625	200	12.000	1,5	53,0	120		MW12HA-044
			59 ³	2 x 12,5	CW 150	312,5	200	12.000	1,5	55,0	120		MW12HA-027
	RC3 ¹		59 ³	2 x 12,5	CW 150	312,5	200	12.000	1,5	55,0	120		MW12HA-029
		F 90-A	61 ³	2 x 12,5	CW 150	625	200	5.000	1,5	53,0	120		MW12HA-065
	RC2 ¹	F 90-A	61 ³	2 x 12,5	CW 150	625	200	5.000	1,5	55,0	120		MW12HA-068
		F 90-A	59 ³	2 x 12,5	CW 150	312,5	200	5.000	1,5	55,0	120		MW12HA-072
	RC3 ¹	F 90-A	59 ³	2 x 12,5	CW 150	312,5	200	5.000	1,5	55,0	120		MW12HA-076
		F 90-A	61 ³	2 x 12,5	CW 150	625	200	10.000	1,5	53,0	120	28	MW12HA-039
		F 90-A	59 ³	2 x 12,5	CW 150	312,5	200	10.000	1,5	55,0	120	28	MW12HA-037
	RC2 ¹	F 90-A	61 ³	2 x 12,5	CW 150	625	200	10.000	1,5	53,0	120	28	MW12HA-041
	RC3 ¹	F 90-A	59 ³	2 x 12,5	CW 150	312,5	200	10.000	1,5	55,0	120	28	MW12HA-038
W0-I		F 90-A	57	2 x 12,5	CW 50	625	100	4.800	0,7	63,0	40		MW12HA-087
W0-I		F 90-A	57	2 x 12,5	CW 50	625	100	4.100	1,5	63,0	40		MW12HA-089
W0-I	RC2 ¹	F 90-A	57	2 x 12,5	CW 50	625	100	4.800	0,7	63,0	40		MW12HA-088
W0-I	RC2 ¹	F 90-A	57	2 x 12,5	CW 50	625	100	4.100	1,5	63,0	40		MW12HA-090
W0-I			55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.850	0,7	63,0	40		MW12HA-135
W0-I			55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.400	1,5	63,0	40		MW12HA-136
W0-I	RC3 ¹		55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.850	0,7	63,0	40		MW12HA-137
W0-I	RC3 ¹		55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.400	1,5	63,0	40		MW12HA-138
W0-I		F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.000	0,7	63,0	40		MW12HA-131
W0-I		F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.000	1,5	63,0	40		MW12HA-132
W0-I	RC3 ¹	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.000	0,7	63,0	40		MW12HA-133
W0-I	RC3 ¹	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.000	1,5	63,0	40		MW12HA-134
W0-I		F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.850	0,7	63,0	40	28	MW12HA-091
W0-I		F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.400	1,5	63,0	40	28	MW12HA-092
W0-I	RC3 ¹	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.850	0,7	63,0	40	28	MW12HA-093
W0-I	RC3 ¹	F 90-A	55	2 x 12,5	CW 50	312,5	100	5.400	1,5	63,0	40	28	MW12HA-094
W0-I			60	2 x 12,5	CW 75	625	125	7.300	0,7	63,0	60		MW12HA-139
W0-I			60	2 x 12,5	CW 75	625	125	6.900	1,5	63,0	60		MW12HA-141
W0-I	RC2 ¹		60	2 x 12,5	CW 75	625	125	7.300	0,7	63,0	60		MW12HA-143
W0-I	RC2 ¹		60	2 x 12,5	CW 75	625	125	6.900	1,5	63,0	60		MW12HA-145
W0-I			58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	8.250	0,7	63,0	60		MW12HA-165
W0-I			58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	7.950	1,5	63,0	60		MW12HA-166
W0-I	RC3 ¹		58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	8.250	0,7	63,0	60		MW12HA-167
W0-I	RC3 ¹		58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	7.950	1,5	63,0	60		MW12HA-168
W0-I		F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75	625	125	5.000	0,7	63,0	60		MW12HA-140
W0-I		F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75	625	125	5.000	1,5	63,0	60		MW12HA-142
W0-I	RC2 ¹	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75	625	125	5.000	0,7	63,0	60		MW12HA-144
W0-I	RC2 ¹	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75	625	125	5.000	1,5	63,0	60		MW12HA-146
W0-I		F 90-A	58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	5.000	1,5	63,0	60		MW12HA-155
W0-I	RC3 ¹	F 90-A	58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	5.000	1,5	63,0	60		MW12HA-159
W0-I		F 90-A	58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	8.250	0,7	63,0	60	28	MW12HA-095
W0-I		F 90-A	58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	7.950	1,5	63,0	60	28	MW12HA-096
W0-I	RC3 ¹	F 90-A	58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	8.250	0,7	63,0	60	28	MW12HA-097
W0-I	RC3 ¹	F 90-A	58 ²	2 x 12,5	CW 75	312,5	125	7.950	1,5	63,0	60	28	MW12HA-098
W0-I		F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75	625	125	7.300	0,7	63,0	60	28	MW12HA-099
W0-I		F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75	625	125	6.900	1,5	63,0	60	28	MW12HA-100
W0-I	RC2 ¹	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75	625	125	7.300	0,7	63,0	60	28	MW12HA-101
W0-I	RC2 ¹	F 90-A	60	2 x 12,5	CW 75	625	125	6.900	1,5	63,0	60	28	MW12HA-102
W0-I			61	2 x 12,5	CW 100	625	150	9.350	0,7	64,0	80		MW12HA-169
W0-I			61	2 x 12,5	CW 100	625	150	9.150	1,5	64,0	80		MW12HA-170
W0-I	RC2 ¹		61	2 x 12,5	CW 100	625	150	9.350	0,7	64,0	80		MW12HA-171
W0-I	RC2 ¹		61	2 x 12,5	CW 100	625	150	9.150	1,5	64,0	80		MW12HA-172
W0-I		F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100	625	150	5.000	1,5	64,0	80		MW12HA-149

¹ Der Befestigungsmittelabstand beider Beplankungslagen muss 200 mm betragen.

² Wert interpoliert.

³ Wert abgeleitet.

Feuchte- schutz	Einbruch- hemmung	Brand- schutz	Schall- schutz R _v , dB	Beplankung je Wandseite mm	RigiProfil	Achs- abstand a mm	Wand- dicke mm	Wand- höhe mm	Konsol- last kN/m	Wand- gewicht kg/m ²	Dämmst. Dicke mm	Dämmst. Rohdichte kg/m ³	Web-Code rigips.de
W0-I	RC2 ¹	F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100	625	150	5.000	1,5	64,0	80		MW12HA-152
W0-I		F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100	625	150	9.350	0,7	64,0	80	28	MW12HA-107
W0-I		F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100	625	150	9.150	1,5	64,0	80	28	MW12HA-108
W0-I	RC2 ¹	F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100	625	150	9.350	0,7	64,0	80	28	MW12HA-109
W0-I	RC2 ¹	F 90-A	61	2 x 12,5	CW 100	625	150	9.150	1,5	64,0	80	28	MW12HA-110
W0-I			59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	10.050	0,7	64,0	80		MW12HA-103
W0-I			59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	9.850	1,5	64,0	80		MW12HA-104
W0-I	RC3 ¹		59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	10.050	0,7	64,0	80		MW12HA-105
W0-I	RC3 ¹		59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	9.850	1,5	64,0	80		MW12HA-106
W0-I		F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	5.000	1,5	64,0	80		MW12HA-156
W0-I	RC3 ¹	F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	5.000	1,5	64,0	80		MW12HA-160
W0-I		F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	10.000	0,7	64,0	80	28	MW12HA-147
W0-I		F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	9.850	1,5	64,0	80	28	MW12HA-111
W0-I	RC3 ¹	F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	10.000	0,7	64,0	80	28	MW12HA-148
W0-I	RC3 ¹	F 90-A	59	2 x 12,5	CW 100	312,5	150	9.850	1,5	64,0	80	28	MW12HA-112
W0-I			61 ³	2 x 12,5	CW 125	625	175	10.850	0,7	52,0	100		MW12HA-117
W0-I			61 ³	2 x 12,5	CW 125	625	175	10.650	1,5	52,0	100		MW12HA-118
W0-I	RC2 ¹		61 ³	2 x 12,5	CW 125	625	150	10.850	0,7	64,0	100		MW12HA-119
W0-I	RC2 ¹		61 ³	2 x 12,5	CW 125	625	175	10.650	1,5	52,0	100		MW12HA-120
W0-I			59 ³	2 x 12,5	CW 125	312,5	175	11.550	0,7	54,0	100		MW12HA-163
W0-I			59 ³	2 x 12,5	CW 125	312,5	175	11.400	1,5	54,0	100		MW12HA-114
W0-I	RC3 ¹		59 ³	2 x 12,5	CW 125	312,5	175	11.550	0,7	52,0	100		MW12HA-164
W0-I	RC3 ¹		59 ³	2 x 12,5	CW 125	312,5	175	11.400	1,5	54,0	100		MW12HA-116
W0-I		F 90-A	61 ³	2 x 12,5	CW 125	625	175	5.000	1,5	52,0	100		MW12HA-150
W0-I	RC2 ¹	F 90-A	61 ³	2 x 12,5	CW 125	625	175	5.000	1,5	52,0	100		MW12HA-153
W0-I		F 90-A	61 ³	2 x 12,5	CW 125	625	175	10.000	1,5	52,0	100	28	MW12HA-126
W0-I	RC2 ¹	F 90-A	61 ³	2 x 12,5	CW 125	625	175	10.000	1,5	52,0	100	28	MW12HA-128
W0-I		F 90-A	59 ³	2 x 12,5	CW 125	312,5	175	5.000	1,5	54,0	100		MW12HA-157
W0-I	RC3 ¹	F 90-A	59 ³	2 x 12,5	CW 125	312,5	175	5.000	1,5	54,0	100		MW12HA-161
W0-I		F 90-A	59 ³	2 x 12,5	CW 125	312,5	175	10.000	1,5	54,0	100	28	MW12HA-121
W0-I	RC3 ¹	F 90-A	59 ³	2 x 12,5	CW 125	312,5	175	10.000	1,5	54,0	100	28	MW12HA-122
W0-I		F 90-A	61 ³	2 x 12,5	CW 150	625	200	5.000	1,5	53,0	120		MW12HA-151
W0-I			61 ³	2 x 12,5	CW 150	625	200	12.000	1,5	53,0	120		MW12HA-129
W0-I	RC2 ¹	F 90-A	61 ³	2 x 12,5	CW 150	625	200	5.000	1,5	53,0	120		MW12HA-154
W0-I	RC2 ¹		61 ³	2 x 12,5	CW 150	625	200	12.000	1,5	53,0	120		MW12HA-130
W0-I		F 90-A	61 ³	2 x 12,5	CW 150	625	200	10.000	1,5	53,0	120	28	MW12HA-125
W0-I	RC2 ¹	F 90-A	61 ³	2 x 12,5	CW 150	625	200	10.000	1,5	53,0	120	28	MW12HA-127
W0-I		F 90-A	59 ³	2 x 12,5	CW 150	312,5	200	5.000	1,5	55,0	120		MW12HA-158
W0-I	RC3 ¹	F 90-A	59 ³	2 x 12,5	CW 150	312,5	200	5.000	1,5	55,0	120		MW12HA-162
W0-I			59 ³	2 x 12,5	CW 150	312,5	200	12.000	1,5	55,0	120		MW12HA-113
W0-I	RC3 ¹		59 ³	2 x 12,5	CW 150	312,5	200	12.000	1,5	55,0	120		MW12HA-115
W0-I		F 90-A	59 ³	2 x 12,5	CW 150	312,5	200	10.000	1,5	55,0	120	28	MW12HA-123
W0-I	RC3 ¹	F 90-A	59 ³	2 x 12,5	CW 150	312,5	200	10.000	1,5	55,0	120	28	MW12HA-124

¹ Der Befestigungsmittelabstand beider Beplankungslagen muss 200 mm betragen.

² Wert interpoliert.

³ Wert abgeleitet.

Hinweise

Details

Details erreichen Sie über
Eingabe des Web-Codes auf
rigips.de/systemsuche