



WS P ProScreen-Rollo



Hochwertige Rollleinwand für kleine bis mittlere Räume.

Mit einem einfachen und kräftigen Federmechanismus zum schnellen Ein- und Ausrollen des Projektionstuches.

Zur Auswahl stehen zwei Leinwandtücher auf Glasfaserbasis. Die 1:1-Variante hat links und rechts einen schwarzen Rand, bei anderen Formaten verläuft er rundum. In den Formaten 1:1, 4:3 und 16:9 erhältlich.

Einfache Wand- und Deckenmontage durch das Easy-Install-System.

Lieferumfang: Wand- bzw. Deckenhalter

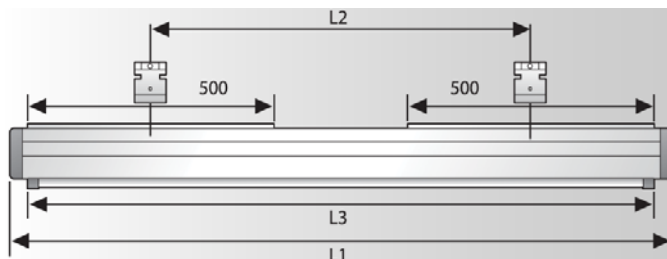
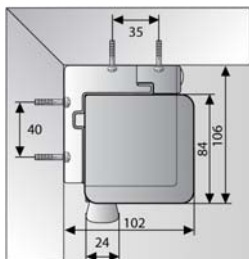
Optional:

- auch im 16:10 Format
- ohne Rand
- Zugstange für die Deckenmontage
- Wand- und Deckenbügel
- Wandklammern



Art. Nr.	Bezeichnung	Tuchbreite	Gewicht
30201191	WS P ProScreen-Rollo, 1:1 151x151 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	160 cm	10 kg
30201194	WS P ProScreen-Rollo, 1:1 173x173 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	180 cm	12 kg
30201197	WS P ProScreen-Rollo, 1:1 195x195 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	200 cm	14 kg
30201200	WS P ProScreen-Rollo, 1:1 230x230 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	240 cm	18 kg
30201201	WS P ProScreen-Rollo, 4:3 168x126 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	180 cm	12 kg
30201204	WS P ProScreen-Rollo, 4:3 190x143 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	200 cm	14 kg
30201207	WS P ProScreen-Rollo, 4:3 230x173 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	240 cm	18 kg
30201210	WS P ProScreen-Rollo, 4:3 270x203 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	280 cm	22 kg
30209034	WS P ProScreen-Rollo, 16:9 190x107 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	200 cm	14 kg
30209032	WS P ProScreen-Rollo, 16:9 230x129 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	240 cm	18 kg
13111	WS P ProScreen-Rollo, 16:9 270x152 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	280 cm	22 kg
30209026	WS P ProScreen-Rollo, 1:1 173x173 Datalux BE/BL 1.5 Gain	180 cm	12 kg
30209027	WS P ProScreen-Rollo, 1:1 195x195 Datalux BE/BL 1.5 Gain	200 cm	14 kg
12272	WS P ProScreen-Rollo, 1:1 230x230 Datalux BE/BL 1.5 Gain	240 cm	18 kg
30209028	WS P ProScreen-Rollo, 4:3 168x126 Datalux BE/BL 1.5 Gain	180 cm	12 kg
30209029	WS P ProScreen-Rollo, 4:3 190x143 Datalux BE/BL 1.5 Gain	200 cm	14 kg
30209030	WS P ProScreen-Rollo, 4:3 230x173 Datalux BE/BL 1.5 Gain	240 cm	18 kg
12273	WS P ProScreen-Rollo, 4:3 270x203 Datalux BE/BL 1.5 Gain	280 cm	22 kg
12276	WS P ProScreen-Rollo, 16:9 190x107 Datalux BE/BL 1.5 Gain	200 cm	14 kg
30209031	WS P ProScreen-Rollo, 16:9 230x129 Datalux BE/BL 1.5 Gain	240 cm	18 kg
13112	WS P ProScreen-Rollo, 16:9 270x152 Datalux BE/BL 1.5 Gain	280 cm	22 kg

Technische Daten



Aspect Ratio	Außenmaße	Nutzmaße	Nominale Diagonale		Gehäuse (RAL 9016)			Gewicht
	HxB cm	HxB cm	cm	inches	L1 (mm)	L2 (mm) max.	L3 (mm)	in kg
4:3	138 x 180	126 x 168	210	83	1914	1734	1820	12
4:3	153 x 200	143 x 190	238	94	2134	1954	2040	14
4:3	168 x 220	158 x 210	263	103	2334	1754	2240	16
4:3	183 x 240	173 x 230	288	113	2534	2354	2440	18
4:3	213 x 280	203 x 270	338	133	2934	2754	2840	22
16:9	102 x 180	95 x 168	193	76	1914	1734	1820	12
16:9	117 x 200	107 x 190	218	86	2134	1954	2040	14
16:9	128 x 220	118 x 210	241	95	2334	1754	2240	16
16:9	139 x 240	129 x 230	264	104	2534	2354	2440	18
16:9	162 x 280	152 x 270	310	122	2934	2754	2840	22
16:10	115 x 180	105 x 170	217	85	1914	1734	1820	12
16:10	129 x 200	119 x 190	224	88	2134	1954	2040	14
16:10	141 x 220	131 x 210	248	97	2334	1754	2240	16
16:10	154 x 240	144 x 230	271	107	2534	2354	2440	18
16:10	179 x 280	169 x 270	318	125	2934	2754	2840	22
1:1	160 x 160	151 x 151			1714	1534	1620	10
1:1	180 x 180	173 x 173			1914	1734	1820	12
1:1	200 x 200	195 x 195			2134	1954	2040	14
1:1	220 x 220	215 x 215			2334	1754	2240	16
1:1	240 x 240	230 x 230			2534	2354	2440	18

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung
15662	WS P Bügel-Wand 10 cm weiss RAL 9016 (2 St.)
14115	WS P Bügel-Wand 30 cm weiss RAL 9016 (2 St.)
14116	WS P Bügel-Wand 75 cm weiss RAL 9016 (2 St.)
16232	WS P Bügel-Decken M6 100cm RAL 9016 (2 St.)
16231	WS P Wandklammern (2St.)
13146	WS P Zugstange 125 cm

Die angegebenen Werte stellen die Mittelwerte einer in Serienherstellung produzierten Einheit dar. Geringe Abweichungen sind im Einzelnen möglich. Bedingt durch fortlaufende technische Verbesserungen behalten wir uns das Recht vor, Design und die Spezifikation ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.