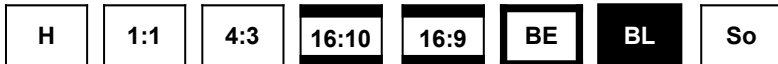




WS P ProScreen-Rollo AR



Hochwertige Rollleinwand für kleine bis mittlere Räume.

Das neue Auto-Rollup-System (AR) mit Silikondämpfung sorgt für ein sanftes Einrollen der Leinwand. Variable Höheneinstellung durch selbstständiges Einrasten alle 4 cm.

Leinwandtuch auf Glasfaserbasis mit schwarzem Rand, für ein besonders kontrastreiches Bild. Die 1:1-Variante hat links und rechts einen schwarzen Rand, bei anderen Formaten verläuft er rundum. In den Formaten 1:1, 4:3, 16:10 und 16:9 erhältlich.

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

Auf Anfrage können das Gehäuse und Projektionstuch auf die gewünschte Größe hergestellt werden, zur Innenraumanpassung ist das Gehäuse in jeder RAL Farbe erhältlich.

Lieferumfang: Wand- bzw. Deckenhalter

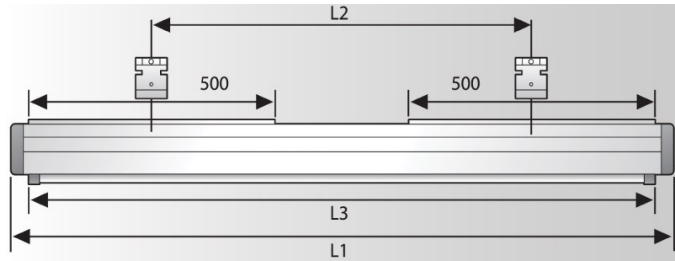
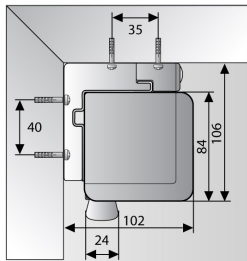
Optional:

- ohne Rand
- Datalux Aufprotuch 1,5 Gain
- Zugstange für die Deckenmontage
- Wand- und Deckenbügel
- Wandklammern



Art. Nr.	Bezeichnung	Tuchbreite	Gewicht
15464	WS P ProScreen-Rollo AR 1:1 151x151 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	160 cm	10 kg
15465	WS P ProScreen-Rollo AR 1:1 173x173 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	180 cm	12 kg
15466	WS P ProScreen-Rollo AR 1:1 195x195 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	200 cm	14 kg
15467	WS P ProScreen-Rollo AR 1:1 215x215 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	220 cm	16 kg
15468	WS P ProScreen-Rollo AR 1:1 230x230 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	240 cm	18 kg
15469	WS P ProScreen-Rollo AR 4:3 168x126 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	180 cm	12 kg
15470	WS P ProScreen-Rollo AR 4:3 190x143 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	200 cm	14 kg
15471	WS P ProScreen-Rollo AR 4:3 210x158 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	220 cm	16 kg
15472	WS P ProScreen-Rollo AR 4:3 230x173 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	240 cm	18 kg
32257	WS P ProScreen-Rollo AR 16:10 190x119 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	200 cm	14 kg
17680	WS P ProScreen-Rollo AR 16:10 210x131 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	220 cm	16 kg
21628	WS P ProScreen-Rollo AR 16:10 230x144 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	240 cm	18 kg
15473	WS P ProScreen-Rollo AR 16:9 190x107 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	200 cm	14 kg
15474	WS P ProScreen-Rollo AR 16:9 210x118 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	220 cm	16 kg
15475	WS P ProScreen-Rollo AR 16:9 230x129 mattweiß BE/BL 1,0 Gain	240 cm	18 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
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
16:10	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
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

Setzen Sie Leinwände keinen thermischen Belastungen wie Sonne, Heizung oder Räume mit stark schwankenden Temperaturen aus, da es zur Deformierung des Leinwand-Tuches kommen kann! Daher empfiehlt es sich Leinwände nach Gebrauch immer einzurollen.

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.