

Eigenschaften

Schwarzer Rahmen aus Aluminium mit einem an der Rückseite mittels Druckknöpfen befestigten Projektionstuch.

Schwarzer Rahmen (4 cm breit) für eine besser wahrgenommene Helligkeit des projizierten Bildes.

Mit dem Projektionstuch Da-TeX ist die (eingebaute) Rückprojektion möglich.

Einfacher Zusammenbau des Rahmens.

Permanente Wandbefestigung durch das mitgelieferte Befestigungsmaterial.

Wahlmöglichkeiten

- ▶ Tuchsorten Mattweiß D, High Contrast D und Rückprojektionstuch Da-TeX.
- ▶ Bildformate Video (4:3) und Breitbild (16:9).



▲ Geradlinig gestaltete Rahmenbildwand der Spitzenklasse zur permanenten Wandbefestigung.

Technische Eigenschaften

- ▶ Quadratisches Aluminiumrohr (4 cm tief), kann ineinander geschoben werden, mit Strukturfarbe in Schwarz pulverlackiert.
- ▶ Mattweiß D: Vinylfolie mit schwarzer Rückseite; Reflexionswert 1,0, Sichtwinkel 50° L/R, Gewicht ca. 490 g/m² und Dicke ca. 0,26 mm.
- ▶ High Contrast D: Graue Vinylfolie mit schwarzer Rückseite; Reflexionswert 0,8, Sichtwinkel 40° L/R, Gewicht ca. 490 g/m² und Dicke ca. 0,26 mm.
- ▶ Da-TeX Rückprojektionstuch: Lichtdurchlässige graue Vinylfolie; Reflexionswert 1,8, Sichtwinkel 30° L/R, Gewicht ca. 490 g/m² und Dicke ca. 0,26 mm. Nahtlos bis 480 cm breite.
- ▶ Projektionstuch/-tücher erfüllt/erfüllen die Auflagen für Brandschutz bei Baustoffen und Bauteilen.

Bildformate	Außenmaße HxB cm	Nutzmaße HxB cm	Nominale Diagonale		Nettogewicht in kg	Tuchsorten		
			cm	Inch		Mattweiß D Art-Nr.	High Contrast D Art-Nr.	Da-TeX Art-Nr.
4:3	99x130	91x122	152	60	4	10630061	10630082	10630076
	117x153	109x145	183	72	5	10630051	10630084	10630065
	136x178	128x170	213	84	6	10630054	10630085	10630067
	160x211	152x203	254	100	9	10630056	10630086	10630093
	191x252	183x244	305	120	12	10630059	10630087	10630094
	237x313	229x305	381	150	15	10630080	10630088	10630095
16:9	122x211	114x203	234	92	8	10630068	10630089	10630096
	140x242	132x234	269	106	9	10630071	10630090	10630097
	155x272	147x264	302	119	10	10630078	10630091	10630098
	173x303	165x295	338	133	11	10630081	10630092	10630099