

### reflecta QuickSet Leinwand



Die **neue, professionelle und mobile reflecta QuickSet Aluminium-Rahmenleinwand** für alle Projektionsarten (Dia-, Video-, Datenprojektion) - Ideal für **Events!**  
Einfacher und schneller Aufbau mit hoher Rahmenstabilität. Das hochwertige Projektionstuch ist für Auf- oder Rückprojektion erhältlich. Randverstärkung für einfaches Aufspannen des Tuches durch ein Druckknopfsystem. Das elastisch in den Rahmen gespannte Tuch ist absolut plan und hat eine schwarze Randbegrenzung. Lieferung inklusiv stabilem Transportkoffer mit Rollen.

Art.Nr.	Beschreibung	Größe (sichtbare Fläche)	Art.Nr.	Beschreibung
86600	QuickSet LBW incl. Aufprojektionstuch	259x199(244x183) cm	86650	Einzel-Rückprojektionstuch für 86600
86601	QuickSet LBW incl. Aufprojektionstuch	323x248(305x229) cm	86651	Einzel-Rückprojektionstuch für 86601
86602	QuickSet LBW incl. Aufprojektionstuch	386x291(366x274) cm	86652	Einzel-Rückprojektionstuch für 86602
86603	QuickSet LBW incl. Aufprojektionstuch	421x323(405x305) cm	86653	Einzel-Rückprojektionstuch für 86603
86604	QuickSet LBW incl. Aufprojektionstuch	526x400(508x381) cm	86654	Einzel-Rückprojektionstuch für 86604

#### Produktmerkmale QuickSet

- Komplettsystem mit Aufprojektionstuch
- Faltsystem für Alurahmen
- Einfacher und Schneller Aufbau
- Tuch in hochwertigem PVC Material mit randverstärkter Druckknopfleiste
- Top Preis-/Leistungsverhältnis
- Mobiler Einsatz auf allen Events
- Stabiler Transportkoffer mit Transportrollen

#### Technische Details Tuch

- **Aufprojektionstuch:**
- Reflektionsgrad / Gain Faktor 1.0
- Betrachtungswinkel 100°
- Gewicht / m<sup>2</sup> 390 g
- Tuchstärke ca. 0,29mm
- **Rückprojektionstuch:**
- Reflektionsgrad / Gain Faktor 1.8
- Betrachtungswinkel 100°
- Gewicht / m<sup>2</sup> 340 g
- Tuchstärke ca. 0,26mm



#### reflecta gmbh

Junghansring 70  
D 72108 Rottenburg-Ergenzingen  
Phone: +49 (0) 7457 9465-60  
Fax: +49 (0) 7457 9465-72  
e-mail: [mail@reflecta.de](mailto:mail@reflecta.de)  
http: [www.reflecta.de](http://www.reflecta.de)