

# Wandtafeln einflächig

Smit Visual Einflächentafeln werden aus robusten Materialien und einem dicken festen Kern hergestellt. Zu Recht dürfen sie den Stempel „Premium Dutch Quality“ tragen. Wir produzieren Einflächentafeln in einer Länge von bis zu 4 Metern!



Softline 8 mm





Projektionsverhältnis/ -format	Abmessung	Artikelnummer
16:10 / 16:9, 100"	150 x 240 cm	11103.343
16:9, 94"	126 x 231 cm	11103.380
16:10, 83"	128 x 201 cm	11103.357

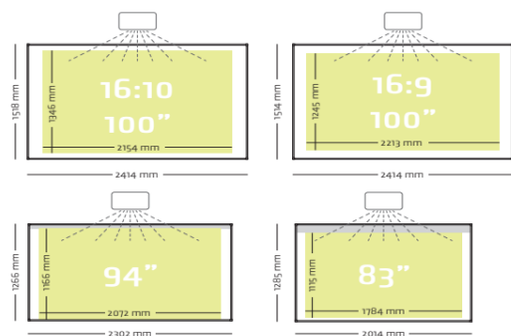
Projektionstafel Softline 8 mm, Low Gloss  
(schwach glänzend), Fingerberührung

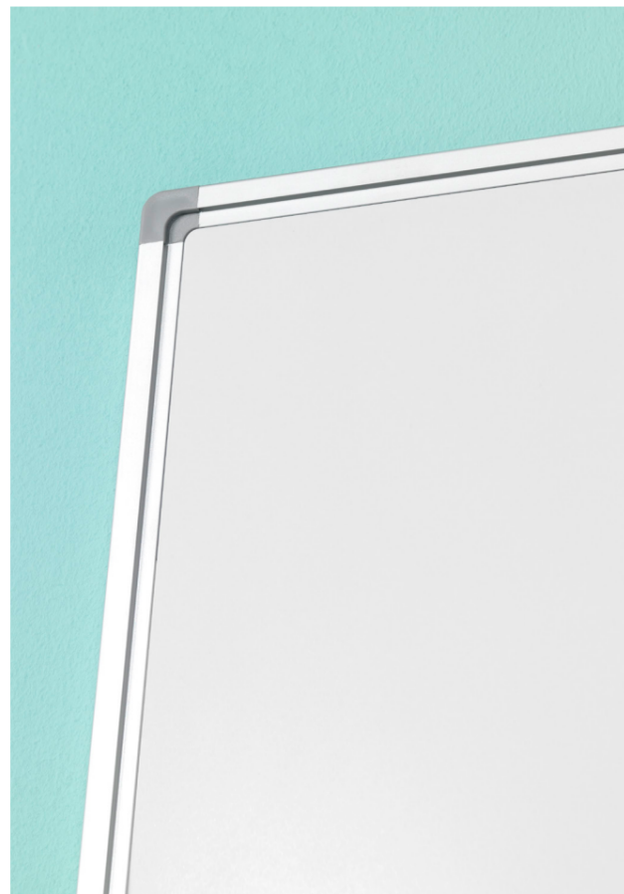
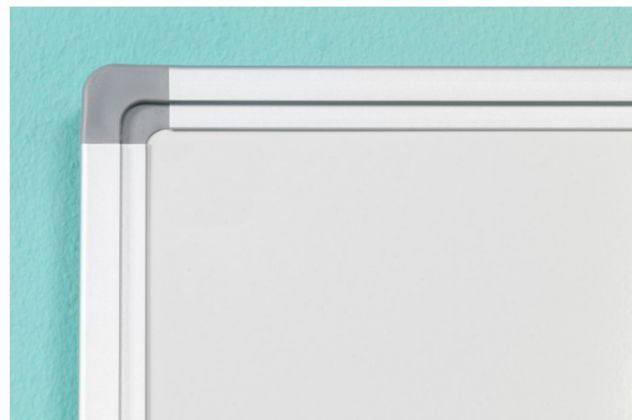


- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Finger-Touch-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand, wie z. B. Epson EB-695Wi, EB-1485Fi und EB-735Fi
- Erhältlich in verschiedenen Projektionsverhältnissen und -formaten.
- 94" und 83" Projektionstafeln mit grauem Abschnitt zur Platzierung des Berührungssensors
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxierter Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial und Stiftablage 30 cm
- Magnethaftend und trocken abwischbar

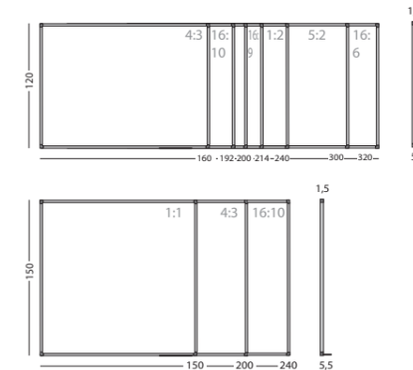


Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft





Projektionsverhältnis/ -format	Abmessung	Artikelnummer
16:10 / 16:9 (100")	150 x 240 cm	11103.343
4:3	150 x 200 cm	11103.341
1:1	150 x 150 cm	11103.340
5:2	120 x 300 cm	11103.339
2:1	120 x 240 cm	11103.330
16:9 (95")	120 x 214 cm	11103.335
	120 x 200 cm	11103.338
16:10 (88")	120 x 192 cm	11103.346
4:3	120 x 160 cm	11103.331



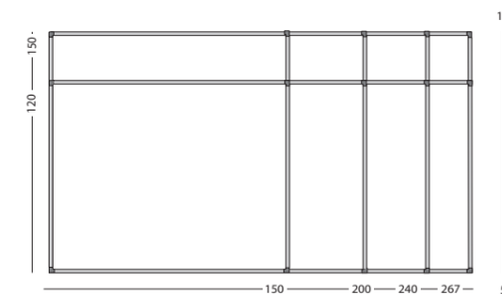
Projektionstafel Softline 8 mm,  
Low Gloss (schwach glänzend)



- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Pen-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand, wie z.B. Epson EB-685Wi, EB-1480Fi und EB-725Wi
- Erhältlich in verschiedenen Projektionsverhältnissen und -formaten.
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxierter Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial und Stiftablage 30 cm
- Magnetaftend und trocken abwischbar



Projektionsverhältnis	Abmessung	Artikelnummer
16:9	150 x 267 cm	11103.362
16:10	150 x 240 cm	11103.361
4:3	150 x 200 cm	11103.360
1:1	150 x 150 cm	11103.363
16:9	120 x 214 cm	11103.367
16:10	120 x 192 cm	11103.366
4:3	120 x 160 cm	11103.365

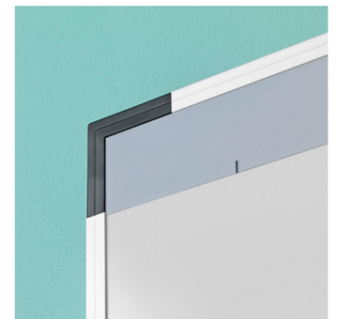
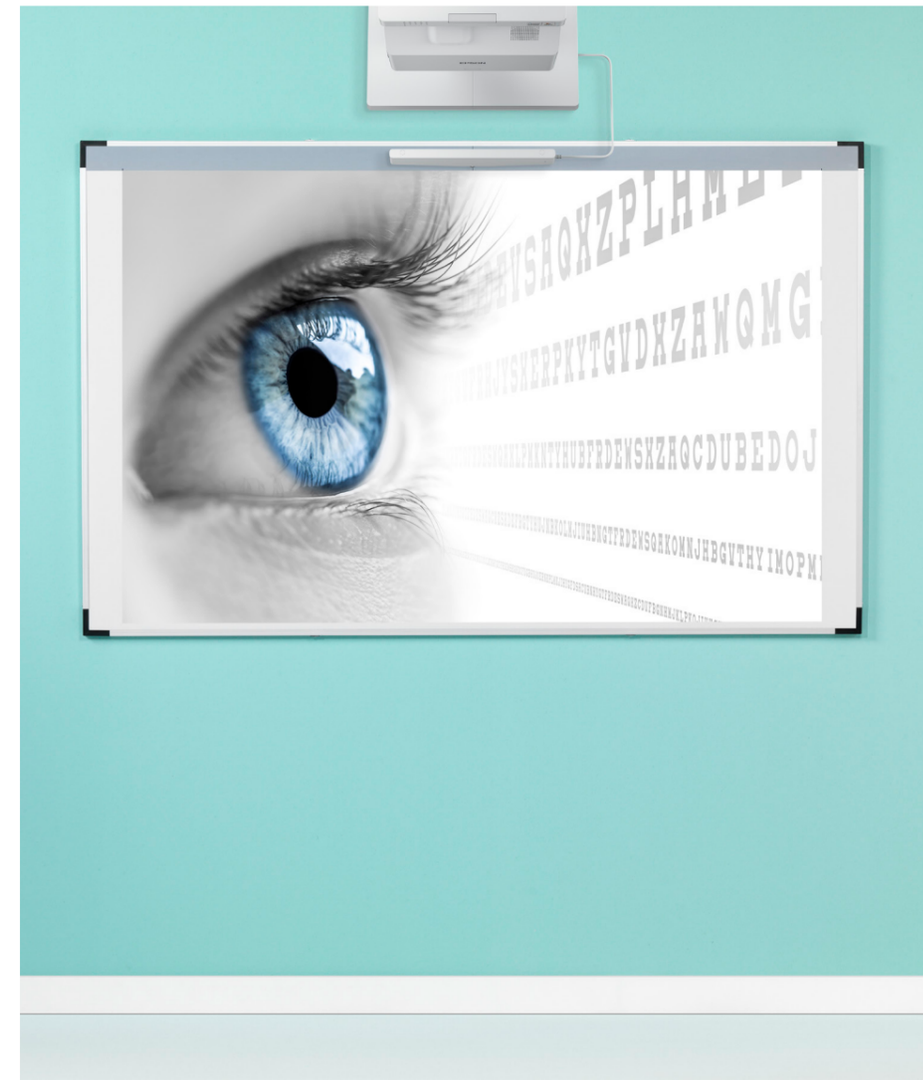
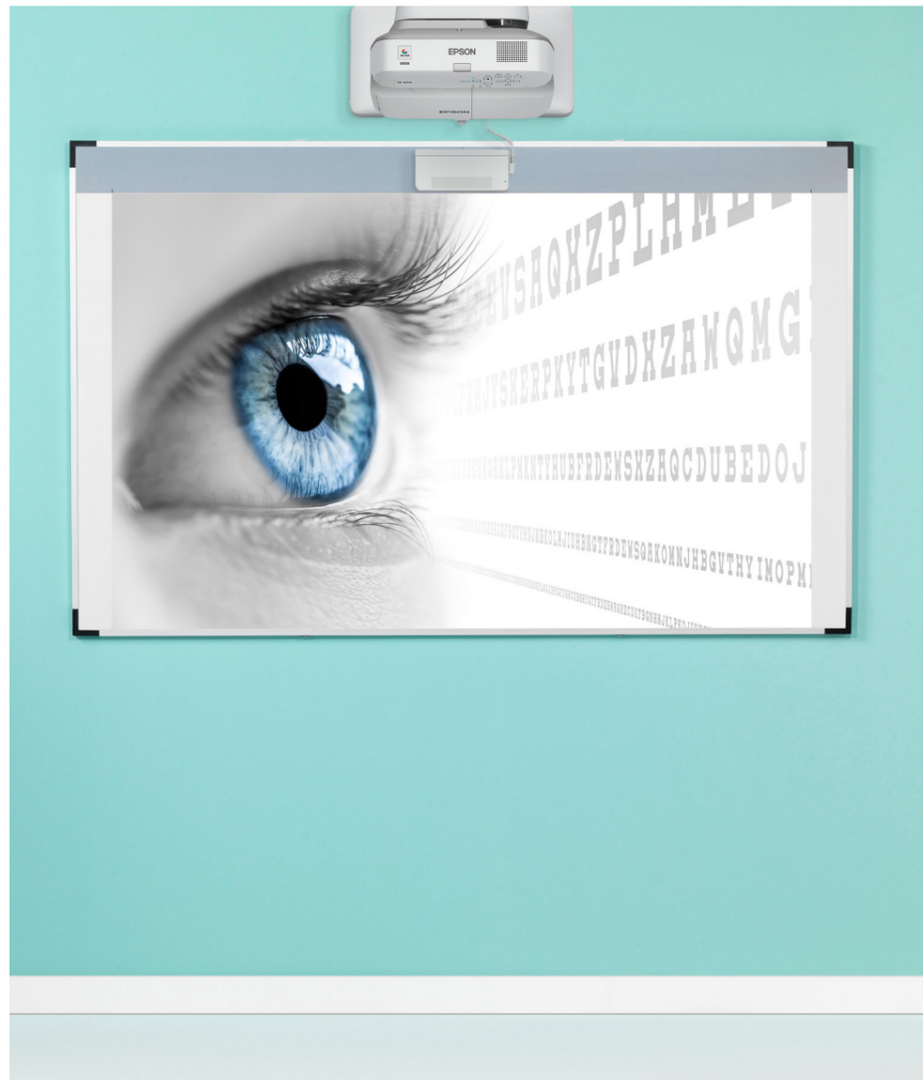


Projektionstafel Softline 8 mm,  
Projektion



- Projektionsfläche aus emailliertem Stahl, geschmolzen bei 800°C
- Die Oberfläche bietet ideale Eigenschaften für die Long-Throw-Projektion: ein perfekter Reflektionswert ohne Spiegelung und mit großem Blickwinkel, Glanzgrad: 13 GU (60°)
- Erhältlich in verschiedenen Projektionsverhältnissen und -formaten.
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxierter Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial und Stiftablage 30 cm
- Magnetaftend und nass abwischbar





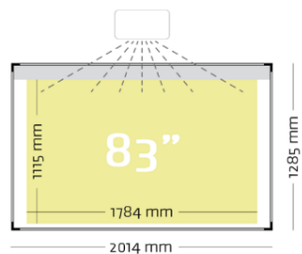
Projektionsverhältnis/  
-format 16:10, 83" Abmessung 128 x 201 cm Artikelnummer 17106.101

Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional): 18400.040

Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss, Fingerberührung, 16:10 - 83"



- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Finger-Touch-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:10) wie z. B. Epson EB-695Wi, und EB-735Fi
- Inklusive grauem Streifen zur Platzierung des Berührungssensors
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft

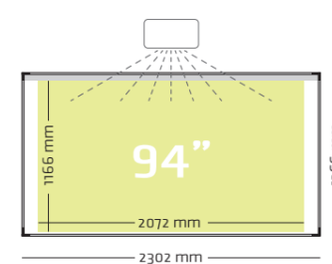
Projektionsverhältnis/  
-format 16:9, 94" Abmessung 126 x 231 cm Artikelnummer 17106.108

Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional): 18400.040

Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss, Fingerberührung, 16:9 - 94"



- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Finger-Touch-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:9) wie z. B. Epson EB-1485Fi und EB-735Fi
- Inklusive grauem Streifen zur Platzierung des Berührungssensors
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft

# Projektionstafeln ExtraFlat

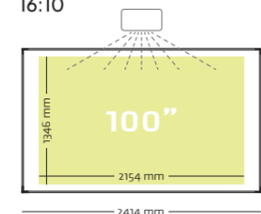




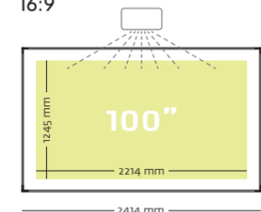
Projektionsverhältnis/  
-format 16:10, 16:9, 100" Abmessung 150 x 240 cm Artikelnummer 17106.106

Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional): 18400.040

16:10



16:9



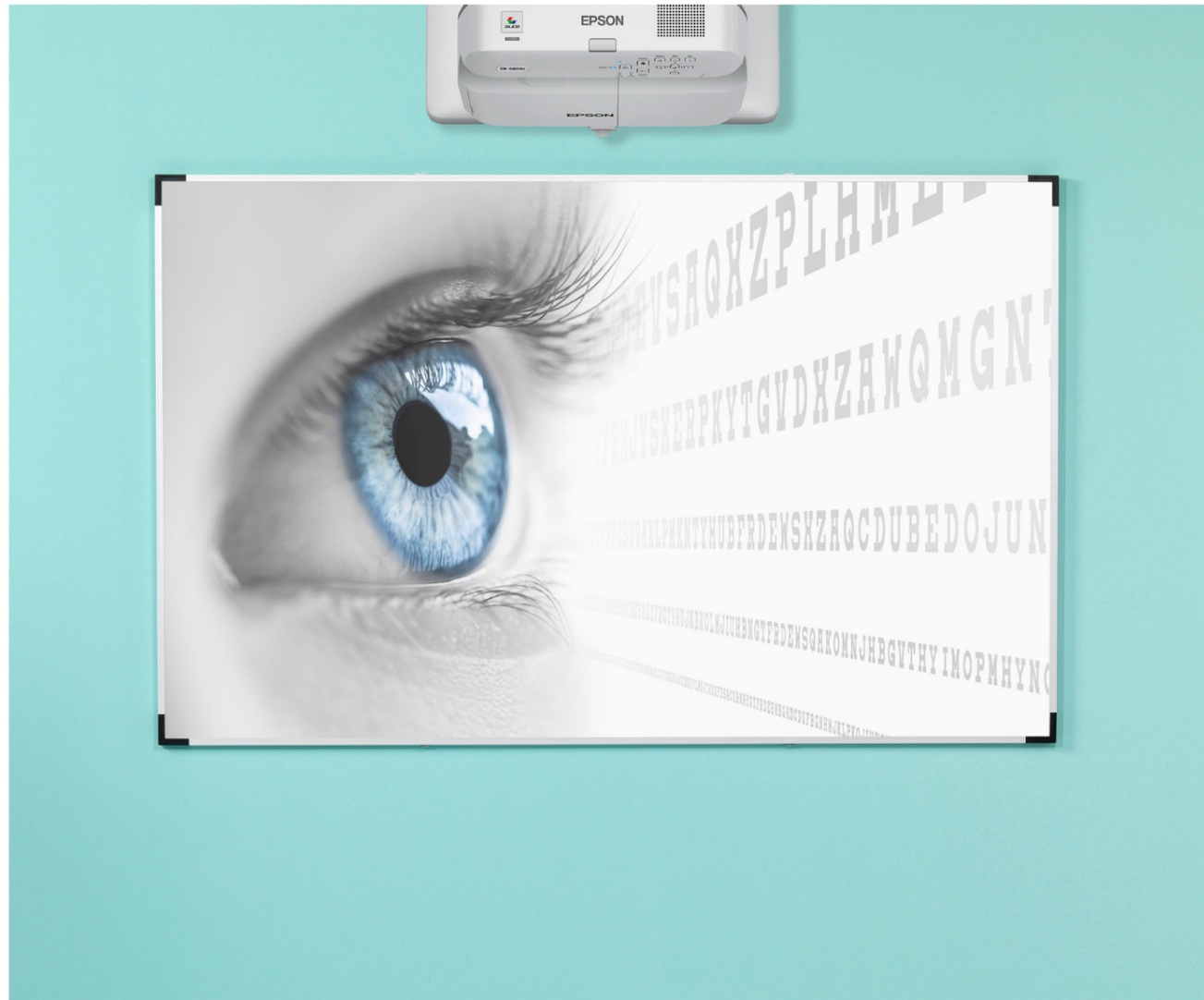
Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss, Fingerberührung, 16:10, 16:9 - 100"



- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Finger-Touch-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand, wie z. B. Epson EB-695Wi und EB-735Fi (16:10) und Epson EB-1485Fi und EB-735Fi (16:9)
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxierter Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft

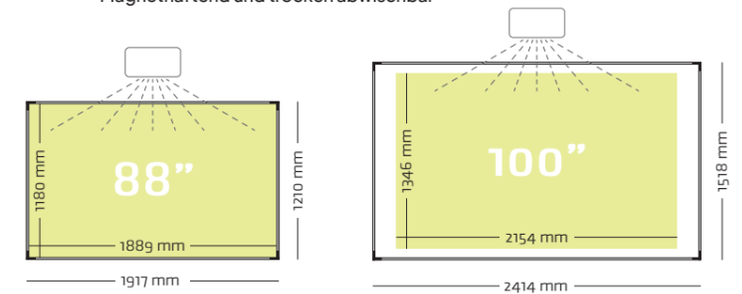


Projektionsverhältnis/ -format	Abmessung	Artikelnummer
16:10, 88"	120 x 192 cm	17106.100
16:10, 100"	150 x 240 cm	17106.106
Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional):		18400.040

Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss, 16:10



- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Pen-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:10) wie z.B. Epson EB-685Wi, EB-1480Fi und EB-725Wi
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxierter Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar



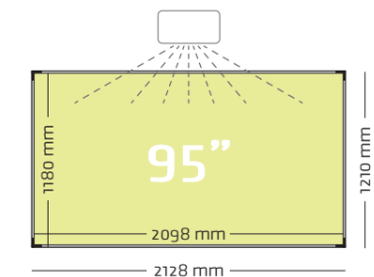
Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft

Projektionsverhältnis/ -format	Abmessung	Artikelnummer
16:9, 95"	120 x 214 cm	17106.115
Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional):		18400.040

Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss, 16:9



- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Pen-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:9) wie z.B. Epson EB-685Wi, EB-1480Fi und EB-725Wi
- 94" Projektionstafel mit grauem Abschnitt zur Platzierung des Berührungssensors
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxierter Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft

# Projektionstafeln ExtraFlat



# Wandtafeln mehrflächig

Unsere fünfflächigen Tafeln sind mit starken Scharnieren für eine sehr intensive Nutzung ausgestattet. Wir bieten mehrere Projektionstafeln an, die jeweils für ein bestimmtes Seitenverhältnis geeignet sind. Spezialanfertigungen produzieren wir genauso schnell wie Standardprodukte



# Projektionstafeln ExtraFlat

Mehrflächige Projektionstafeln sind leicht und lassen sich an Pylonen montieren (ab Seite 98).

Diese Tafeln können mit Aussparungen für Berührungssensormodule ausgestattet werden. Somit können die Flügel noch vollständig zugeklappt werden. Das Modul wird auf dem grauen Abschnitt auf der Tafel platziert.



Projektionsverhältnis/  
-format  
16:10, 83"

Abmessung  
128 x 201 cm

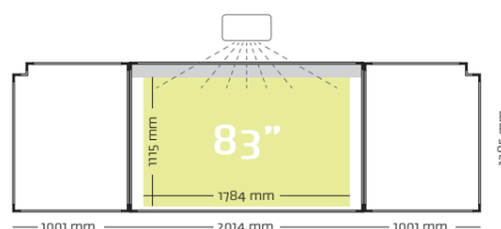
Artikelnummer  
17106.201

Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional): 18400.040

Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss,  
Fingerberührung, 16:10



- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ausgestattet mit 2 Flügeln mit einer doppelseitigen Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Finger-Touch-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:10) wie z. B. Epson EB-695Wi, und EB-735Fi
- Inklusive grauem Streifen zur Platzierung des Berührungssensors
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft

Projektionsverhältnis/  
-format  
16:9, 94"

Abmessung  
126 x 231 cm

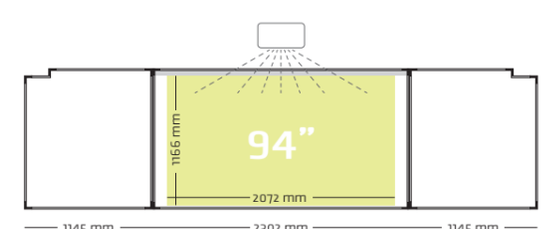
Artikelnummer  
17106.208

Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional): 18400.040

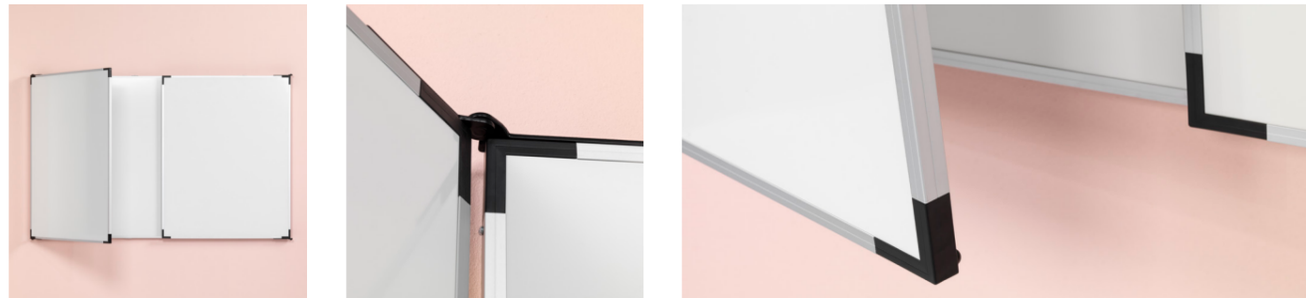
Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss,  
Fingerberührung, 16:9



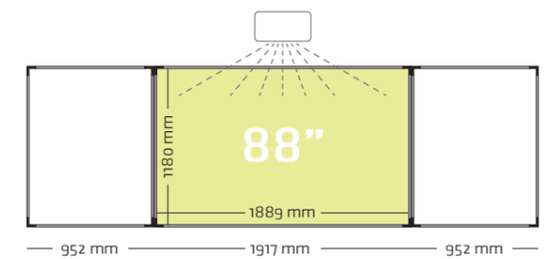
- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ausgestattet mit 2 Flügeln mit einer doppelseitigen Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Finger-Touch-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:9) wie z. B. Epson EB-1485Fi und EB-735Fi
- Inklusive grauem Streifen zur Platzierung des Berührungssensors
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft



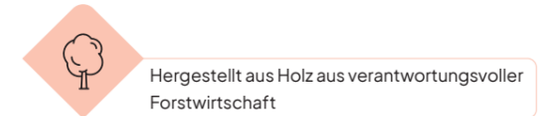
Projektionsverhältnis/ -format 16:10, 88"	Abmessung 120 x 192 cm	Artikelnummer 17106.200
Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional):		18400.040



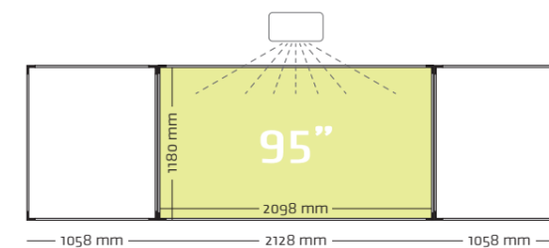
## Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss, 16:10



- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ausgestattet mit 2 Flügeln mit einer doppelseitigen Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Pen-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:10) wie z.B. Epson EB-685Wi, EB-1480Fi und EB-725Wi
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar



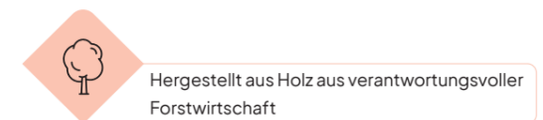
Projektionsverhältnis/ -format 16:9, 95"	Abmessung 120 x 214 cm	Artikelnummer 17106.205
Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional):		18400.040

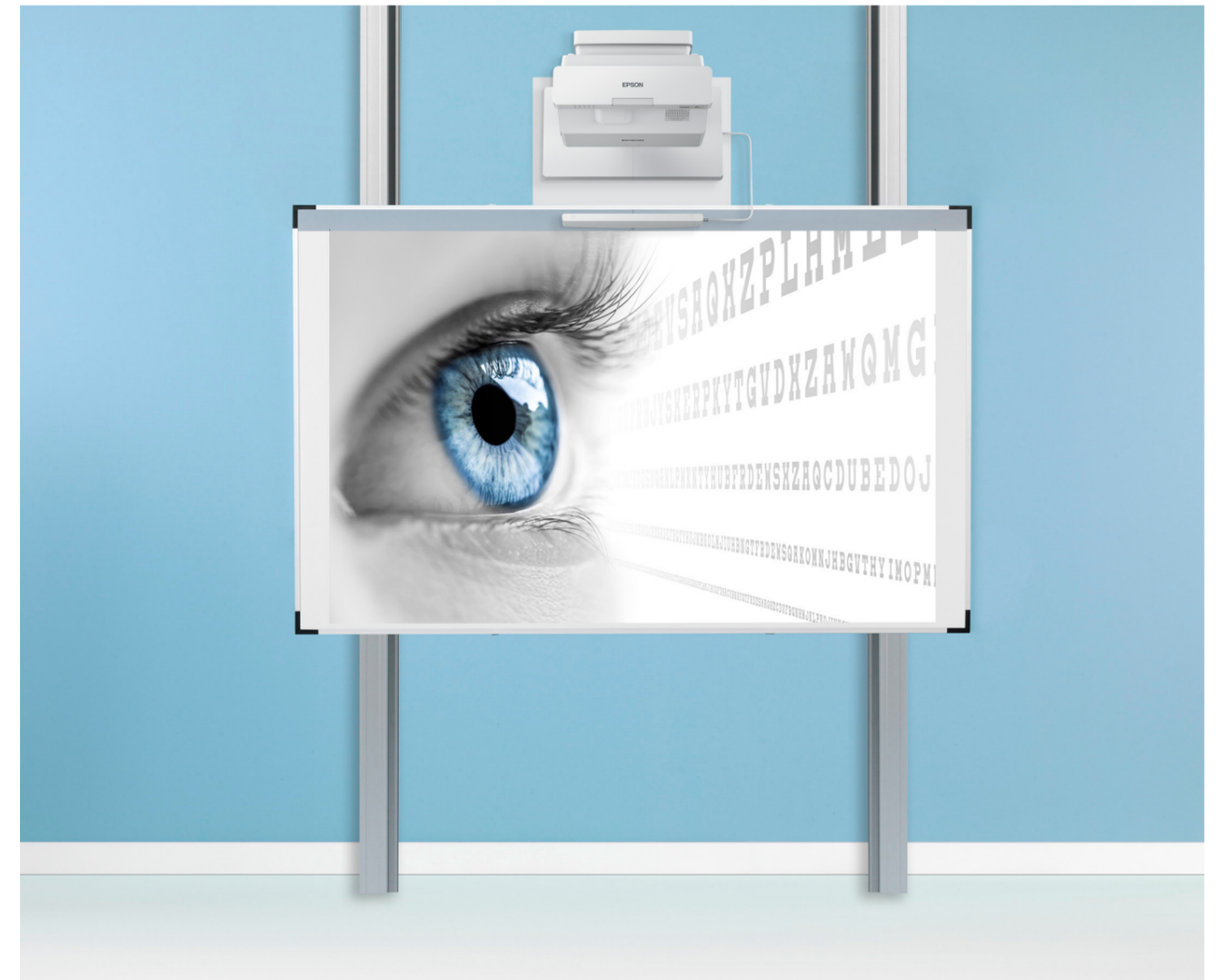
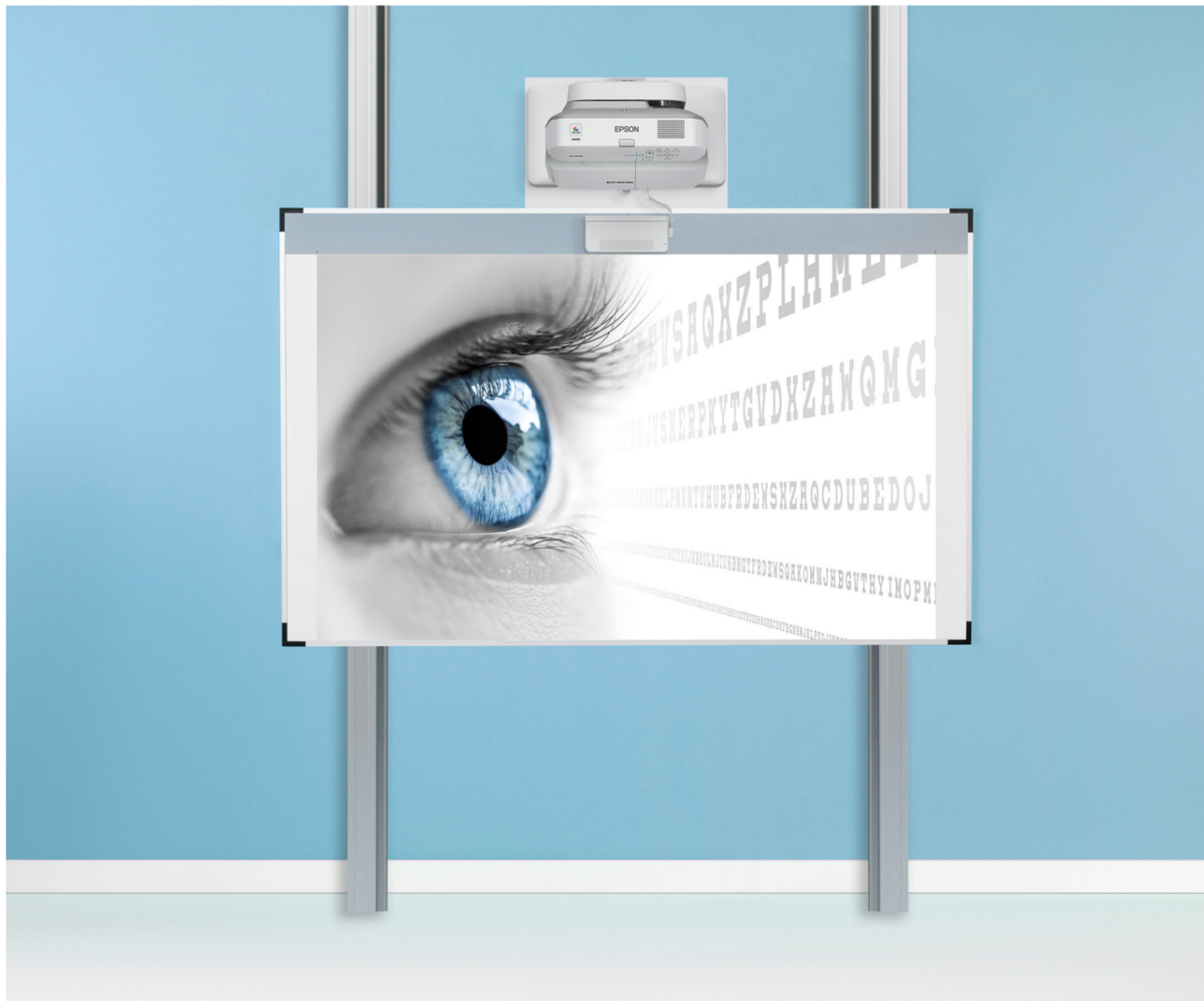


## Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss, 16:9



- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ausgestattet mit 2 Flügeln mit einer doppelseitigen Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Pen-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:9) wie z.B. Epson EB-1480Fi und EB-725W
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar



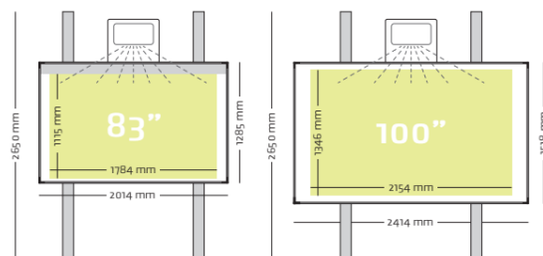


Projektionsverhältnis/ -format	Abmessung	Artikelnummer
16:10, 83"	128 x 201 cm	18310.401
16:10, 100"	150 x 240 cm	18310.423

Pylonen Einfächen Projektionstafel ExtraFlat,  
Low Gloss, Fingerberührung, 16:10



- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Finger-Touch-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:10) wie z. B. Epson EB-695Wi, und EB-735Fi
- 83" Tafel mit grauem Abschnitt zur Platzierung des Berührungssensors
- Montage auf zwei Pylonen, Standardhöhe: 265 cm. Längere Pylonen optional
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial und 2 Ablagen aus Aluminium von 31 cm
- Magnethaftend und trocken abwischbar

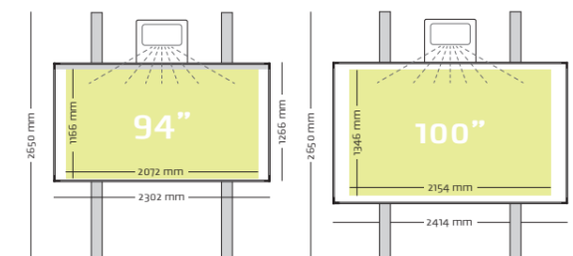


Projektionsverhältnis/ -format	Abmessung	Artikelnummer
16:9, 94"	126 x 231 cm	18310.422
16:9, 100"	150 x 240 cm	18310.423

Pylonen Einfächen Projektionstafel ExtraFlat,  
Low Gloss, Fingerberührung, 16:9



- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Finger-Touch-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:9) wie z. B. Epson EB-1485Fi und EB-735Fi
- 94" Tafel mit grauem Abschnitt zur Platzierung des Berührungssensors
- Montage auf zwei Pylonen, Standardhöhe: 265 cm. Längere Pylonen optional
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial und 2 Ablagen aus Aluminium von 31 cm
- Magnethaftend und trocken abwischbar



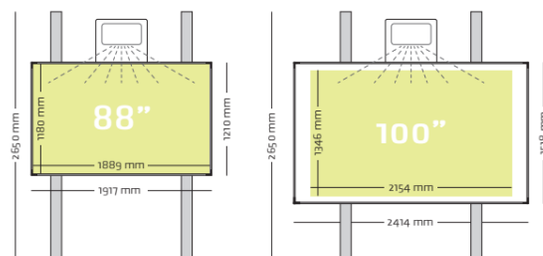


Projektionsverhältnis/ -format	Abmessung	Artikelnummer
16:10, 88"	120 x 192 cm	18310.102
16:10, 100"	150 x 240 cm	18310.423

Pylonen Einfächen Projektionstafel ExtraFlat,  
Low Gloss, 16:10



- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Pen-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:10) wie z.B. Epson EB-685Wi, EB-1480Fi und EB-725Wi
- Montage auf zwei Pylonen, Standardhöhe: 265 cm. Längere Pylonen optional
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial und 2 Ablagen aus Aluminium von 31 cm
- Magnethaftend und trocken abwischbar

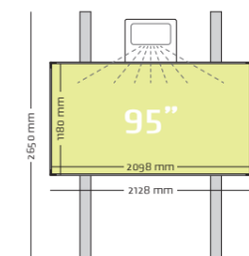


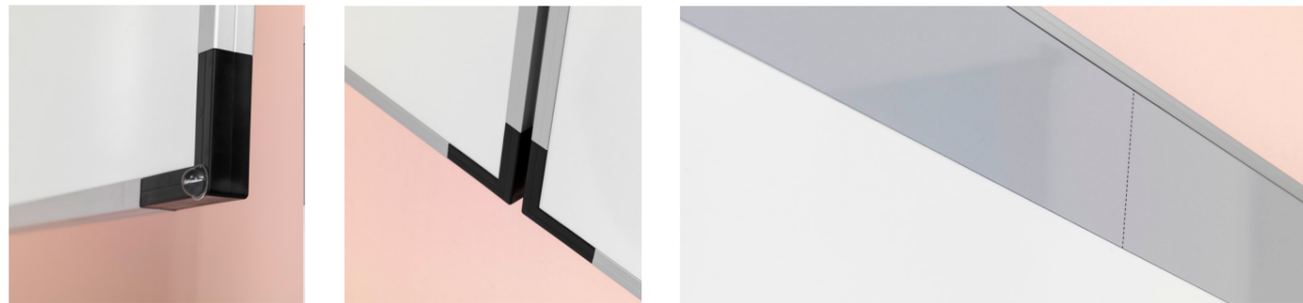
Projektionsverhältnis/ -format	Abmessung	Artikelnummer
16:9, 95"	120 x 214 cm	18310.122

Pylonen Einfächen Projektionstafel ExtraFlat,  
Low Gloss, 16:9



- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Pen-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:9) wie z.B. Epson EB-1480Fi und EB-725W
- Montage auf zwei Pylonen, Standardhöhe: 265 cm. Längere Pylonen optional
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial und 2 Ablagen aus Aluminium von 31 cm
- Magnethaftend und trocken abwischbar





Projektionsverhältnis/  
-format  
16:10, 83"

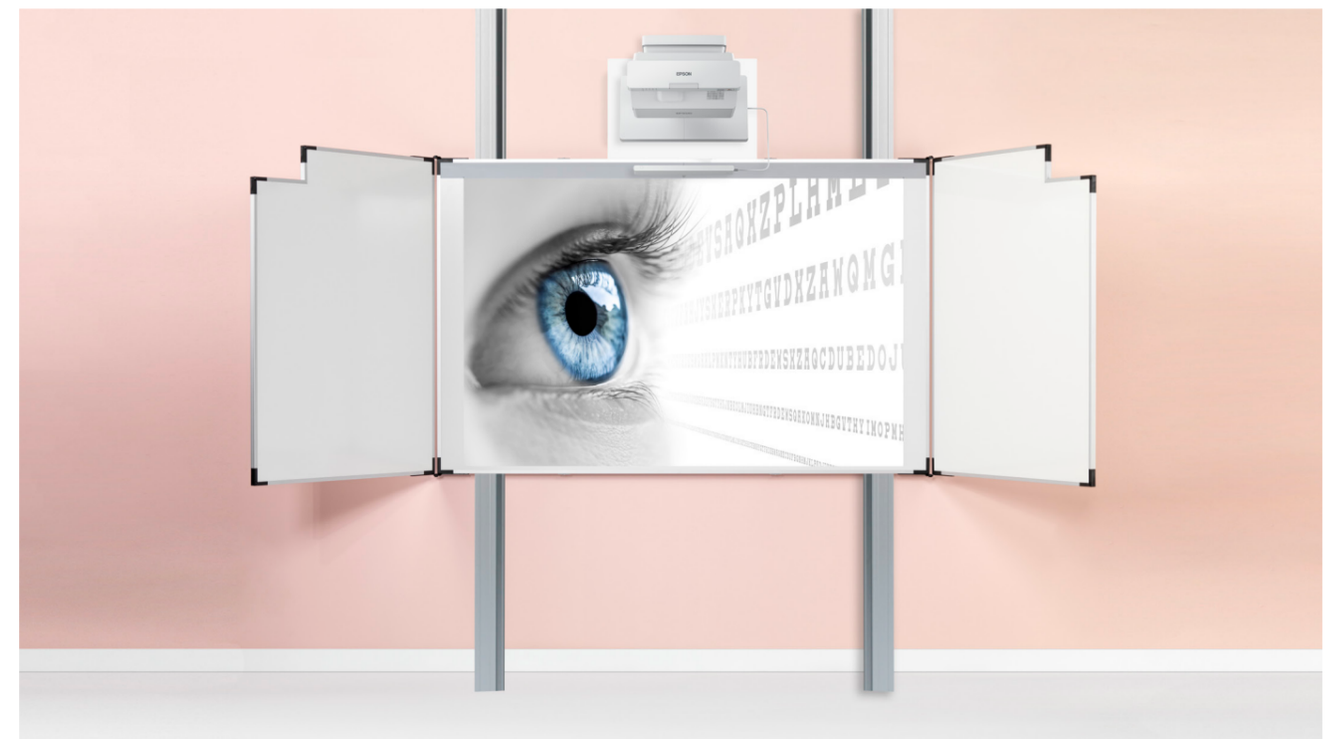
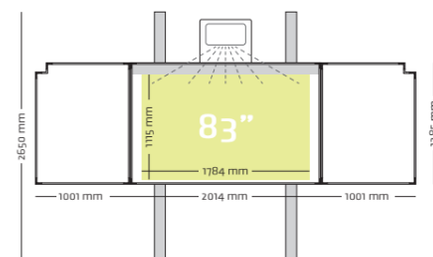
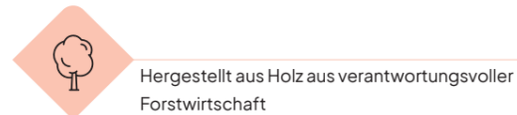
Abmessung  
128 x 201 cm

Artikelnummer  
18310.411

Pylonen Klapptafel ExtraFlat - Projektion,  
Low Gloss, Fingerberührung, 16:10



- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ausgestattet mit 2 Flügeln mit einer doppelseitigen Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Finger-Touch-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:10) wie z. B. Epson EB-695Wi, und EB-735Fi
- Inklusive grauem Streifen zur Platzierung des Berührungssensors
- Montage auf zwei Pylonen, Standardhöhe: 265 cm. Längere Pylonen optional
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxierter Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial und 2 Ablagen aus Aluminium von 31 cm
- Magnethaftend und trocken abwischbar



Projektionsverhältnis/  
-format  
16:9, 94"

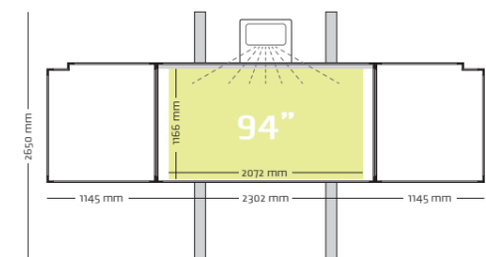
Abmessung  
126 x 231 cm

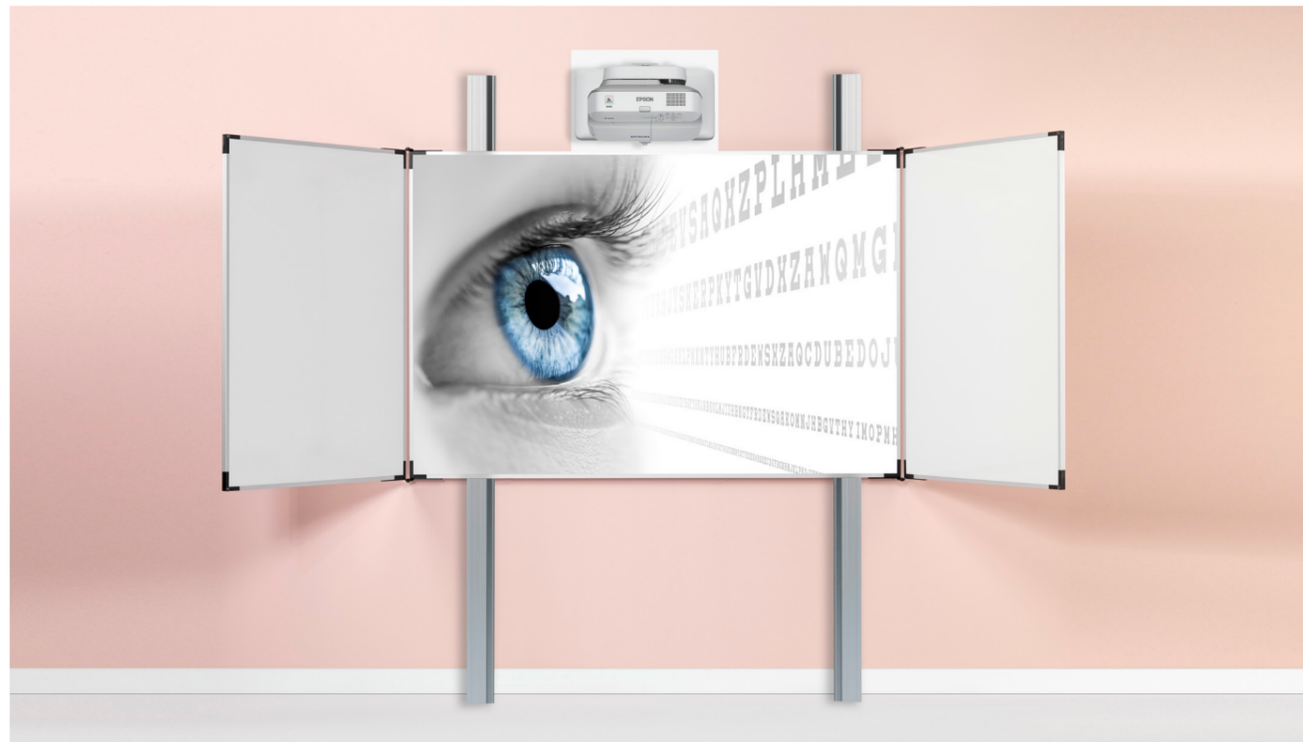
Artikelnummer  
18310.421

Pylonen Klapptafel ExtraFlat - Projektion,  
Low Gloss, Fingerberührung, 16:9



- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ausgestattet mit 2 Flügeln mit einer doppelseitigen Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Finger-Touch-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:9) wie z. B. Epson EB-1485Fi und EB-735Fi
- Inklusive grauem Streifen zur Platzierung des Berührungssensors
- Montage auf zwei Pylonen, Standardhöhe: 265 cm. Längere Pylonen optional
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxierter Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial und 2 Ablagen aus Aluminium von 31 cm
- Magnethaftend und trocken abwischbar





Projektionsverhältnis/  
-format 16:10, 88"

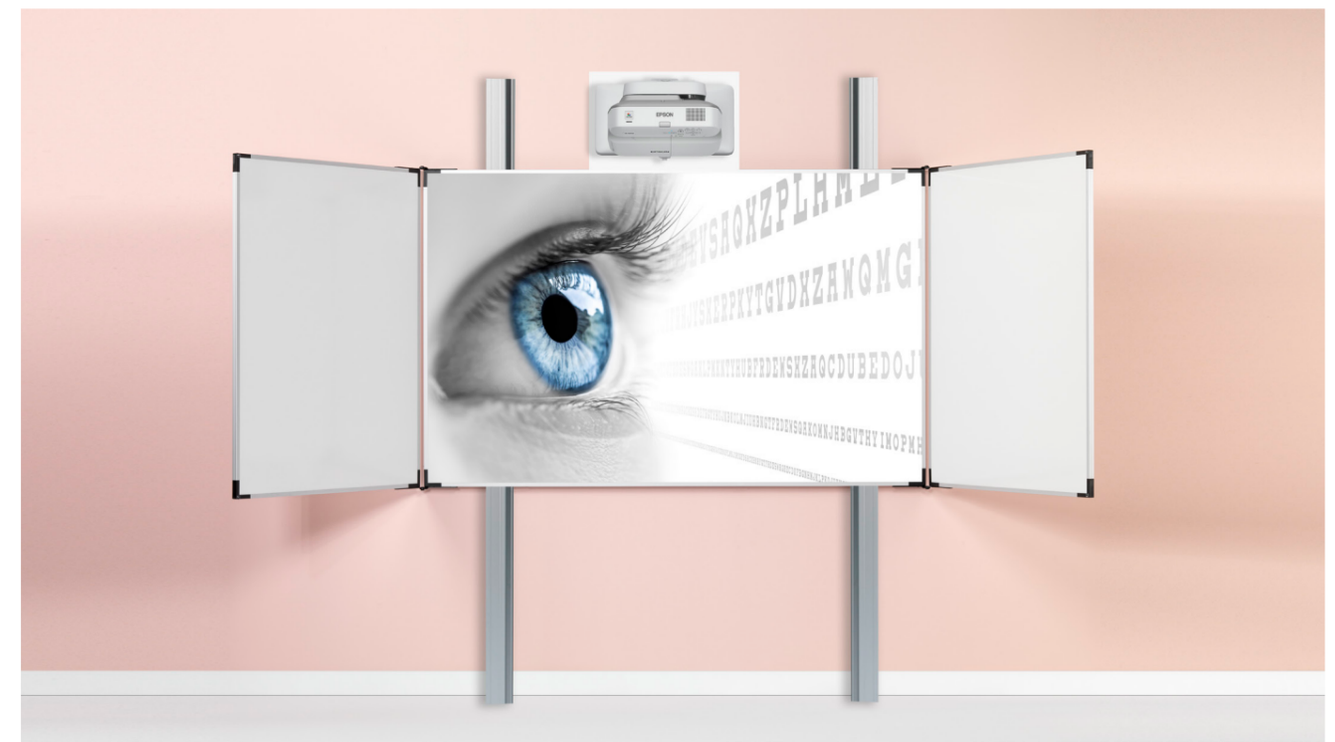
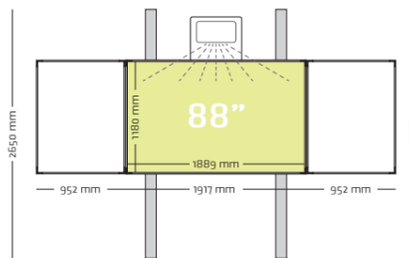
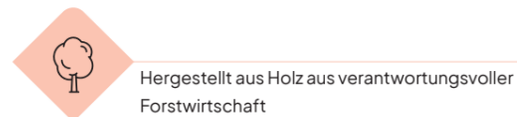
Abmessung 120 x 192 cm

Artikelnummer 18310.112

Pylonen Klapptafel ExtraFlat - Projektion, 16:10



- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ausgestattet mit 2 Flügeln mit einer doppelseitigen Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Pen-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:10) wie z.B. Epson EB-685Wi, EB-1480Fi und EB-725Wi
- Montage auf zwei Pylonen, Standardhöhe: 265 cm. Längere Pylonen optional
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial und 2 Ablagen aus Aluminium von 31 cm
- Magnethaftend und trocken abwischbar



Projektionsverhältnis/  
-format 16:9, 95"

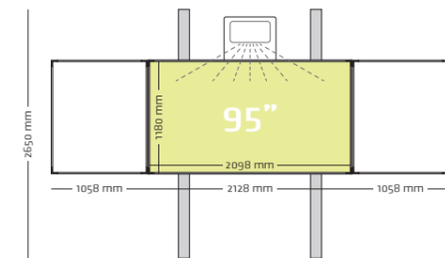
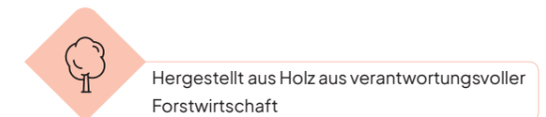
Abmessung 120 x 214 cm

Artikelnummer 18310.121

Pylonen Klapptafel ExtraFlat - Projektion, 16:9



- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ausgestattet mit 2 Flügeln mit einer doppelseitigen Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Pen-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:9) wie z.B. Epson EB-1480Fi und EB-725W
- Montage auf zwei Pylonen, Standardhöhe: 265 cm. Längere Pylonen optional
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial und 2 Ablagen aus Aluminium von 31 cm
- Magnethaftend und trocken abwischbar





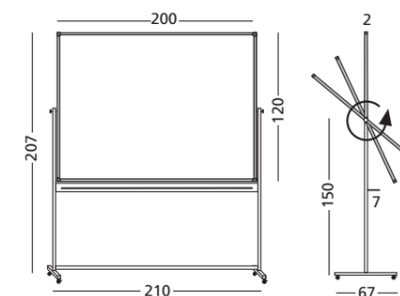
Abmessungen  
120 x 200 cm

Artikelnummer  
13009.124

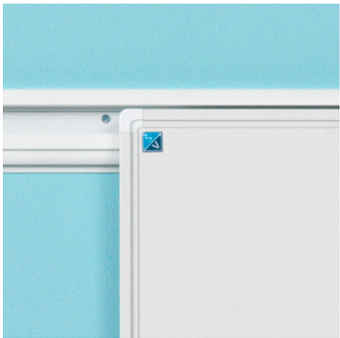
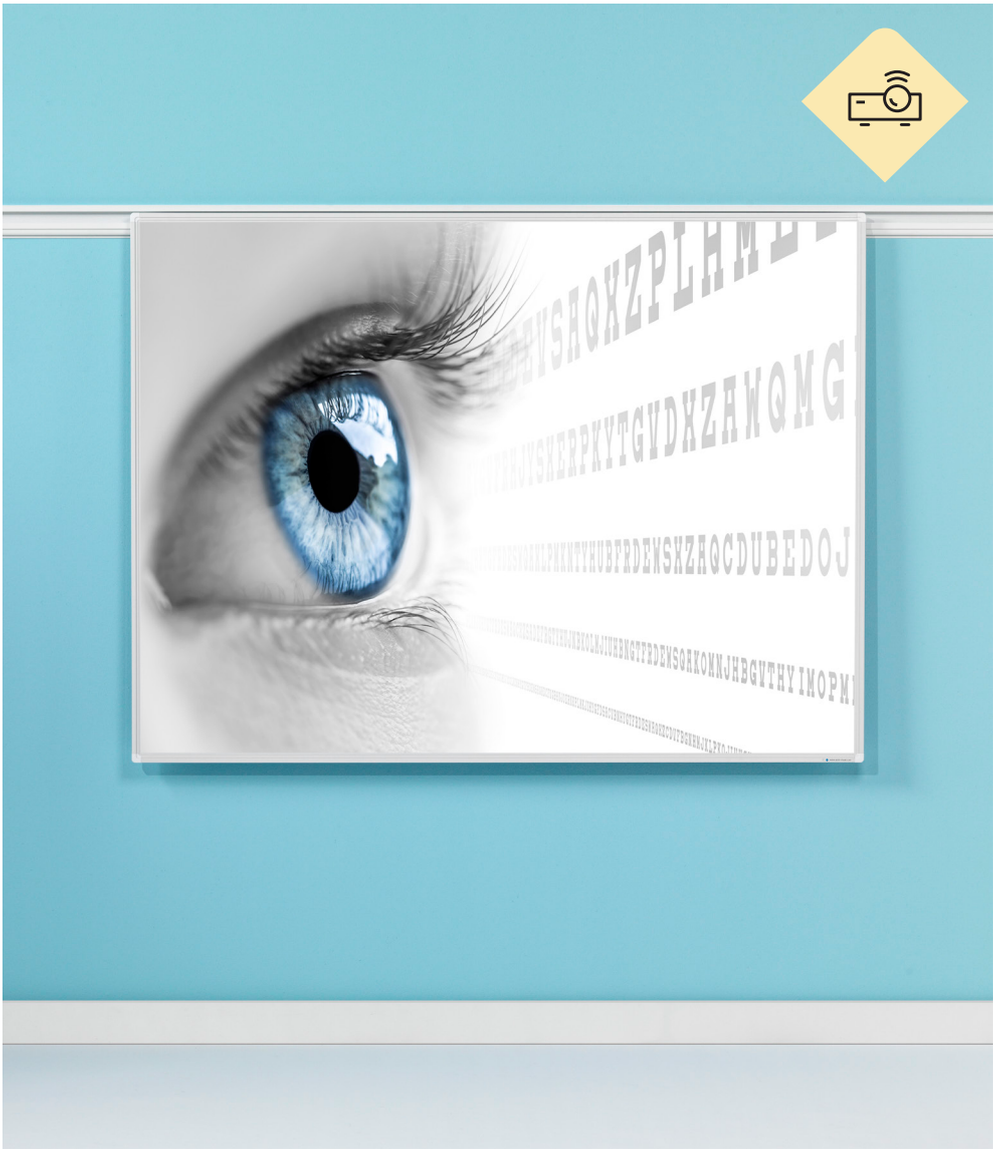
Drehtafel Kombi Projektions-/Emailstahl



- Eine Seite ist versehen mit einer Projektionsfläche aus Projektions-Emailstahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Eine Seite ist ausgestattet mit einer Schreibfläche aus emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxierter Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Das robuste weiße Gestell hat eine lange Ablageleiste und vier solide industrielle Rollen, davon zwei mit Bremsen
- Mittels des Drehknopfes kann die Tafel 360° gedreht und in jedem Winkel fixiert werden
- Magnethaftend, Schreibfläche trocken abwischbar und Projektionsfläche nass abwischbar



 Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft



Projektionstafel PartnerLine Schiene, Projektion



Projektionsverhältnis	Abmessung	Artikelnummer
16:10	118 x 189 cm	11106.161
16:3	118 x 157 cm	11106.160

- Projektionsfläche aus emailliertem Stahl, geschmolzen bei 800°C
- Die Oberfläche bietet ideale Eigenschaften für die Long-Throw-Projektion: ein perfekter Reflektionswert ohne Spiegelung und mit großem Blickwinkel, Glanzgrad: 13 GU (60°)
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Leichte Tafel
- Mit weißen PartnerLine-Rahmen mit weißen Kunststoff-Eckelementen
- Inklusive Stiftablage von 30 cm und Adaptersatz für Montage an die Schiene
- Magnetaftend und trocken abwischbar
- PartnerLine Schiene (S. 148-149) müssen separat bestellt werden



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft

