

Wandtafeln mehrflächig

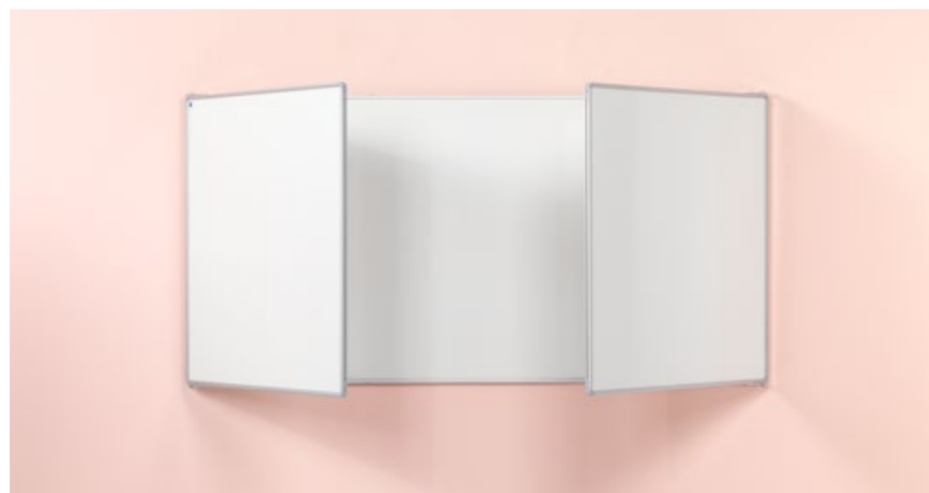
Unsere drei- und fünfflächigen Tafeln sind mit starken Scharnieren für eine sehr intensive Nutzung ausgestattet. Für jede Tafel sind mehrere kundenspezifische Oberflächen möglich: z. B. unterschiedliche Lineaturen, Kreideflächen und/oder Whiteboard-Oberflächen. Spezialanfertigungen produzieren wir genauso schnell wie Standardprodukte.





Dreiflächen- Fünfflächentafeln RC-10

Whiteboard mit Flügeln bieten zusätzliche Schreibfläche. Wir fertigen mit diesem RC-10-Rahmen Whiteboardn mit drei Schreibflächen oder mit fünf Schreibflächen. Der Rahmen ist aus eloxiertem Aluminium mit grauen Eckstücken. Inklusive Stiftablage von 30 cm.



14013.103



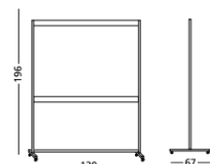
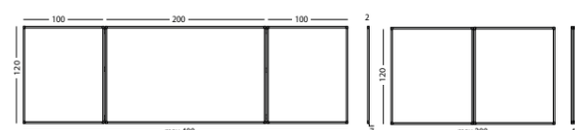
Abmessungen	Artikelnummer
120 x 200 cm	13016.100
120 x 150 cm	13016.101
100 x 200 cm	13016.102
90 x 120 cm	13016.103
60 x 90 cm	13016.104

Whiteboard mit fünf Schreibflächen RC-10, weiß emailliert



- Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Zusätzliche Flügel bieten mehr Platz zum Schreiben
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxierter Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial und Stiftablage 30 cm
- Magnethaftend und trocken abwischbar

Fahrbares Gestell für RC-10-Tafeln ab 120x150 cm 14013.103



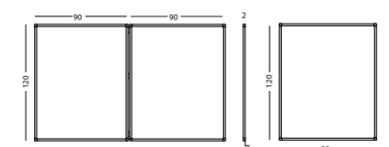
Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft

Abmessungen	Artikelnummer
120 x 90 cm	13016.110
90 x 60 cm	13016.111

Whiteboard mit drei Schreibflächen RC-10, weiß emailliert



- Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ein zusätzlicher Flügel bietet mehr Platz zum Schreiben
- 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

Schultafeln Softline 19 mm

Mehrflächige Schultafeln sind für eine sehr intensive Nutzung geeignet. Elemente wie Scharniere sind besonders stabil. Mit dem Extraflat flach aufliegenden Alu-Rahmen ist es möglich, Schultafeln mit einem leichten Kern herzustellen. So können sie auch an höhenverstellbaren Konstruktionen (Pylonen) montiert werden.

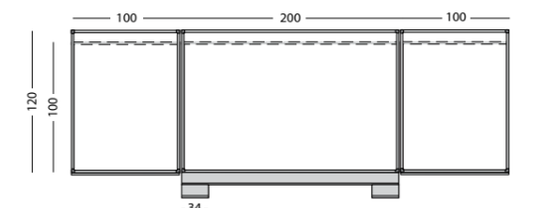


Abmessungen	Artikelnummer
120 x 200 cm	17110.200
100 x 200 cm	17103.200

Fünfflächige Schultafel Softline 19 mm,
weiß emailliert



- Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Ausgestattet mit einer Ablageleiste unter dem gesamten Mittelbereich mit 2 Schwammablagen
- Ausgestattet mit Kreideablagen unten an den Flügeln
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar



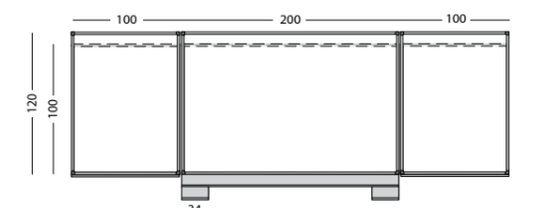
Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller
Forstwirtschaft

Abmessungen	Artikelnummer
120 x 200 cm	17110.100
100 x 200 cm	17103.100

Fünfflächige Schultafel Softline 19 mm,
Kreide grün



- Kreideoberfläche aus grün emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Ausgestattet mit einer Ablageleiste unter dem gesamten Mittelbereich mit 2 Schwammablagen
- Ausgestattet mit Kreideablagen unten an den Flügeln
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller
Forstwirtschaft

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

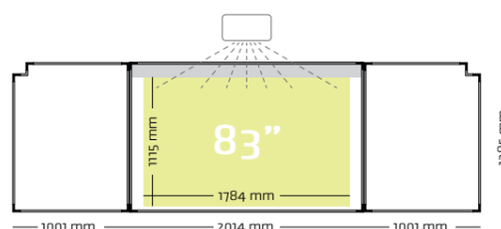
Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional): 18400.040

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-770Fi
- 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

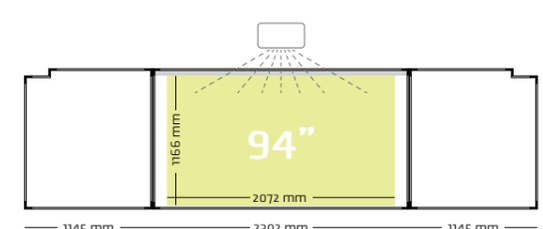
Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional): 18400.040

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-770Fi
- 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

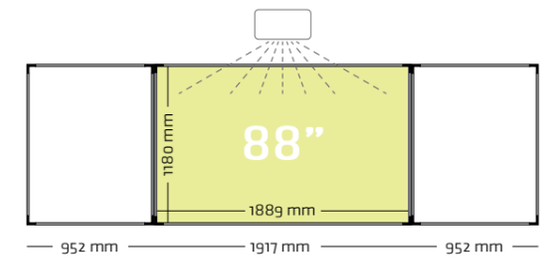
Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft





Projektionsverhältnis/
-format 16:10, 88" Abmessung 120 x 192 cm Artikelnummer 17106.200

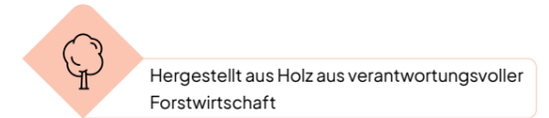
Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional): 18400.040



Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss, 16:10

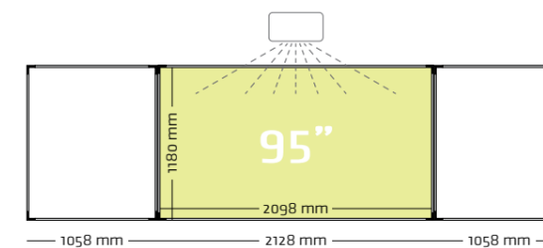


- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ausgestattet mit 2 Flügeln mit einer doppelseitigen Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Pen-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:10) wie z.B. Epson EB-685Wi, EB-1480Fi und EB-760Wi
- 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

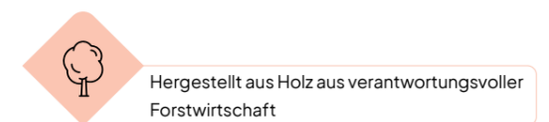
Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional): 18400.040



Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss, 16:9



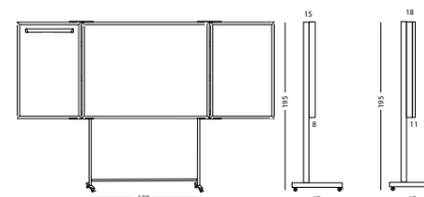
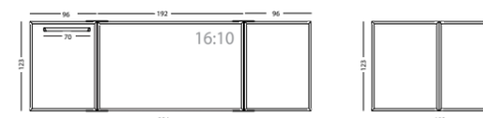
- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ausgestattet mit 2 Flügeln mit einer doppelseitigen Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Pen-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:9) wie z.B. Epson EB-1480Fi und EB-760Wi
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar





Abmessung Artikelnummer
 120 x 190 cm (16:10) 13002.520
 120 x 165 cm (4:3) 13002.500

Weiß auf fahrbares
 Gestell (S. 137) 14013.100



Kabinettschrank



- Abschließbarer Präsentationsschrank mit zwei doppelseitig beschreibbaren weiß emailstahlen Türen, inkl. Design Flipchartklemme (gebohrt) und Flipchartpapier (20 Bögen)
- Low Gloss Grundfläche (Mitte) aus emailliertem Stahl mit einem weißen Alu-Rahmen
- Wandmontage oder Platzierung auf fahrbares Gestell. (siehe Seite 137)

 Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft

Wandtafeln höhen- verstellbar

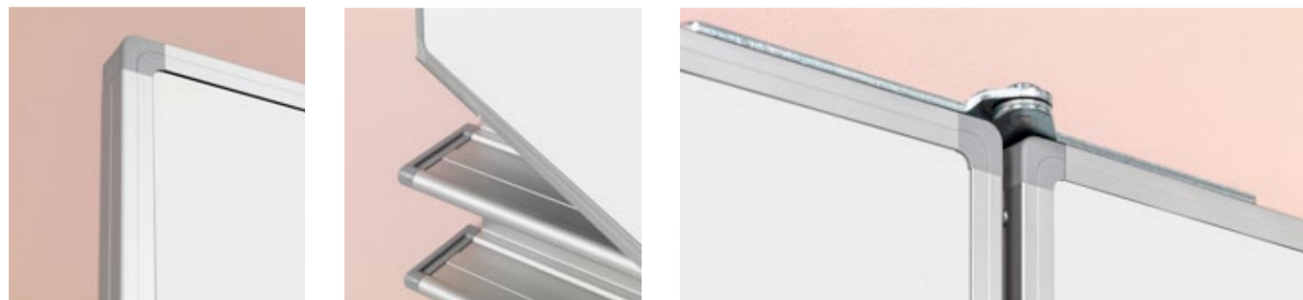
Schreibtafeln können in der Höhe verstellt, schnell gewechselt oder verschoben werden. Jedes Aufhängesystem hat seine eigenen Vorteile und Merkmale, aber alle bieten Flexibilität bei der Verwendung.





Pylonen Klapptafel

Unsere Pylonentafeln sind dank der hochwertigen Materialien für eine langfristige und intensive Nutzung vorgesehen. Aufgrund der Konstruktion mit Gegengewichten lässt sich die Tafel zudem mühelos in der Höhe verstellen.



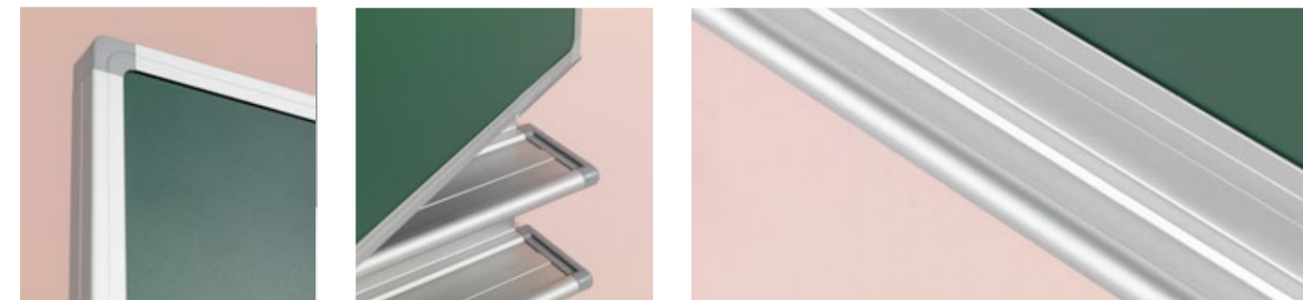
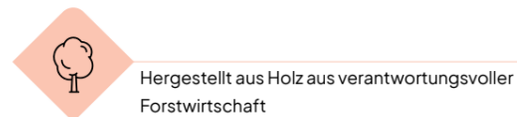
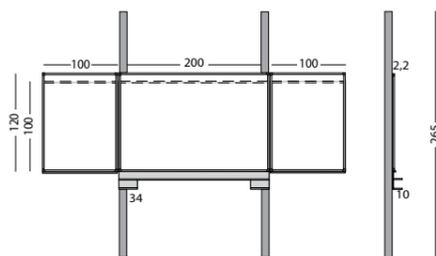
Abmessungen
120 x 200 cm
100 x 200 cm

Artikelnummer
17510.200
17503.200

Pylonen Klapptafel, weiß emailliert



- Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxierter Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Ausgestattet mit einer Ablageleiste unter dem gesamten Mittelbereich mit 2 Schwammablagen
- Ausgestattet mit Kreideablagen unten an den Flügeln
- Montage auf zwei Pylonen, Standardhöhe: 265 cm. Längere Pylonen optional
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar



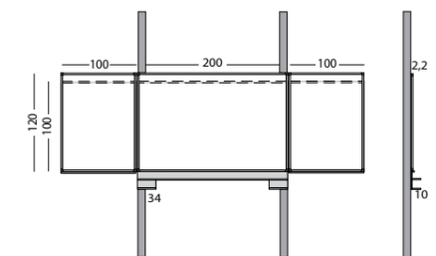
Abmessungen
120 x 200 cm
100 x 200 cm

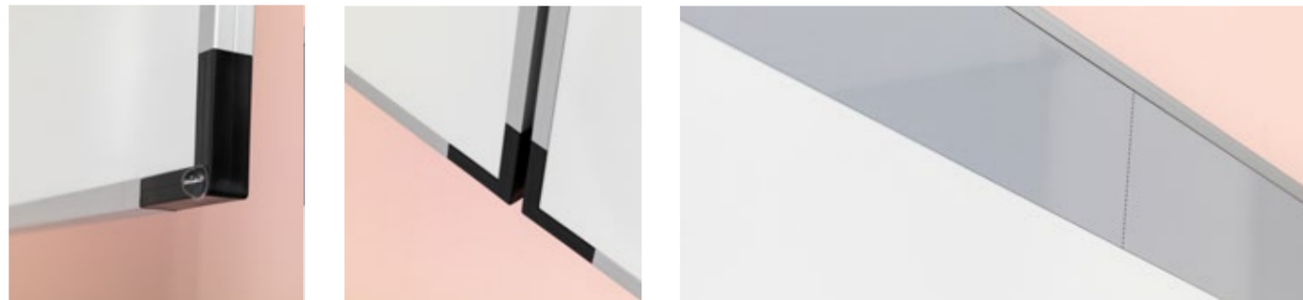
Artikelnummer
17510.100
17503.100

Pylonen Klapptafel, Kreide grün



- Kreideoberfläche aus grün emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxierter Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Ausgestattet mit einer Ablageleiste unter dem gesamten Mittelbereich mit 2 Schwammablagen
- Ausgestattet mit Kreideablagen unten an den Flügeln
- Montage auf zwei Pylonen, Standardhöhe: 265 cm. Längere Pylonen optional
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar





Projektionsverhältnis/
-format
16:10, 83"

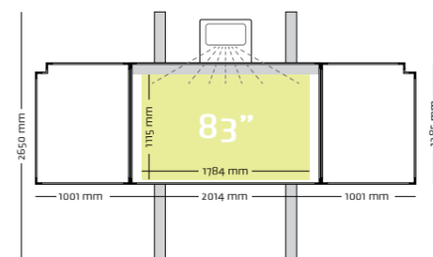
Abmessung
128 x 201 cm

Artikelnummer
18310.411

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



- Projektionsfläche aus Low Gloss emailiertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ausgestattet mit 2 Flügeln mit einer doppelseitigen Schreibfläche aus weiß emailiertem 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-770Fi
- 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"

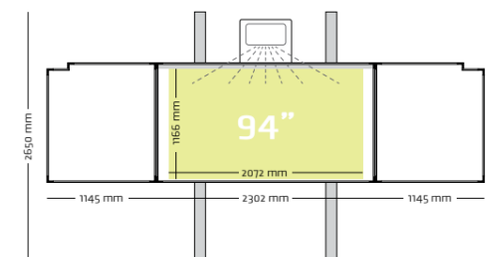
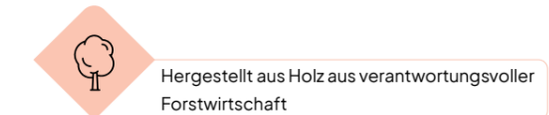
Abmessung
126 x 231 cm

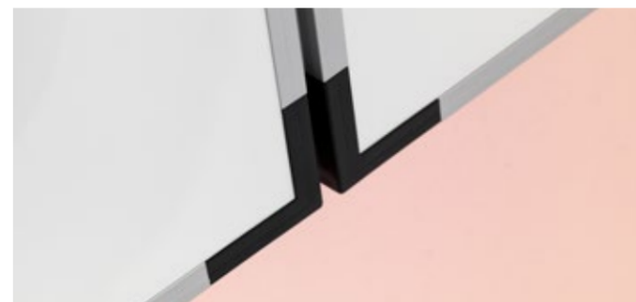
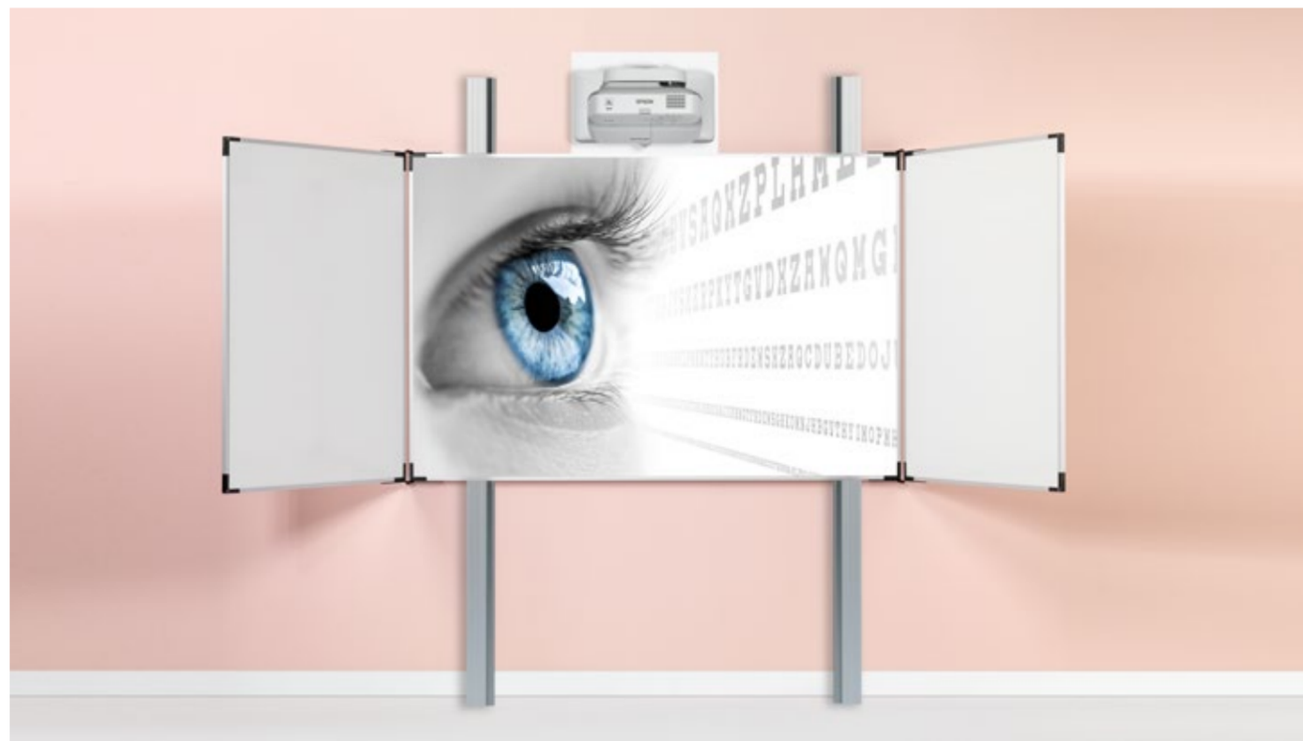
Artikelnummer
18310.421

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



- Projektionsfläche aus Low Gloss emailiertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ausgestattet mit 2 Flügeln mit einer doppelseitigen Schreibfläche aus weiß emailiertem 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-770Fi
- 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

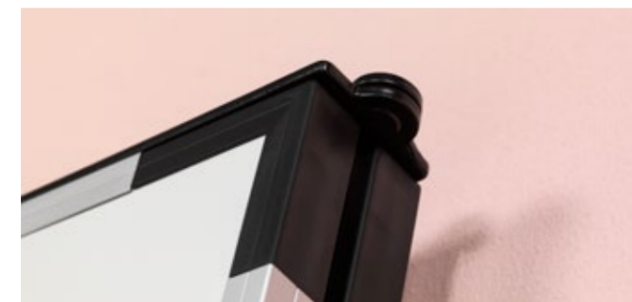
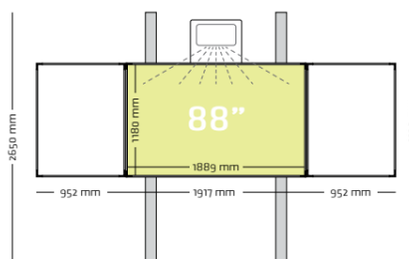
Pylonen Klapptafel ExtraFlat - Projektion, 16:10



- 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-760Wi
- 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



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft



Projektionsverhältnis/
-format 16:9, 95"

Abmessung 120 x 214 cm

Artikelnummer 18310.121

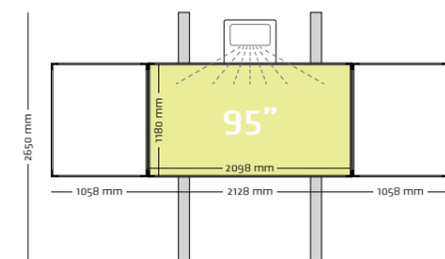
Pylonen Klapptafel ExtraFlat - Projektion, 16:9



- 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-760Wi
- 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



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft





Mehrflächig Federzugmechanik

Mehrflächentafeln mit einer verdeckten Federzugmechanik können um 50 cm in der Höhe verstellt werden und sehen von vorne betrachtet genau so aus wie eine Tafel mit fester Wandhalterung.



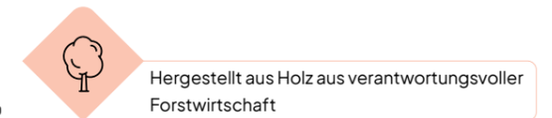
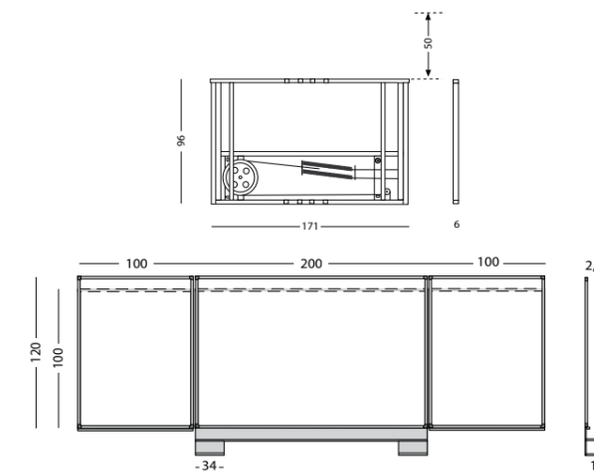
Abmessungen
120 x 200 cm
100 x 200 cm

Artikelnummer
17150.200
17153.200

Mehrfächige Schultafel auf versteckter Federzugmechanik, weiß emailliert



- Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Ausgestattet mit einer Ablageleiste unter dem gesamten Mittelbereich mit 2 Schwammablagen
- Ausgestattet mit Kreideablagen unten an den Flügeln
- Montage auf verdeckter Federzugmechanik
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar



Abmessungen
120 x 200 cm
100 x 200 cm

Artikelnummer
17150.100
17153.100

Mehrfächige Schultafel auf versteckter Federzugmechanik, Kreide grün



- Kreideoberfläche aus grün emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Ausgestattet mit einer Ablageleiste unter dem gesamten Mittelbereich mit 2 Schwammablagen
- Ausgestattet mit Kreideablagen unten an den Flügeln
- Montage auf verdeckter Federzugmechanik
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar

