

Wandtafeln mehrflächig

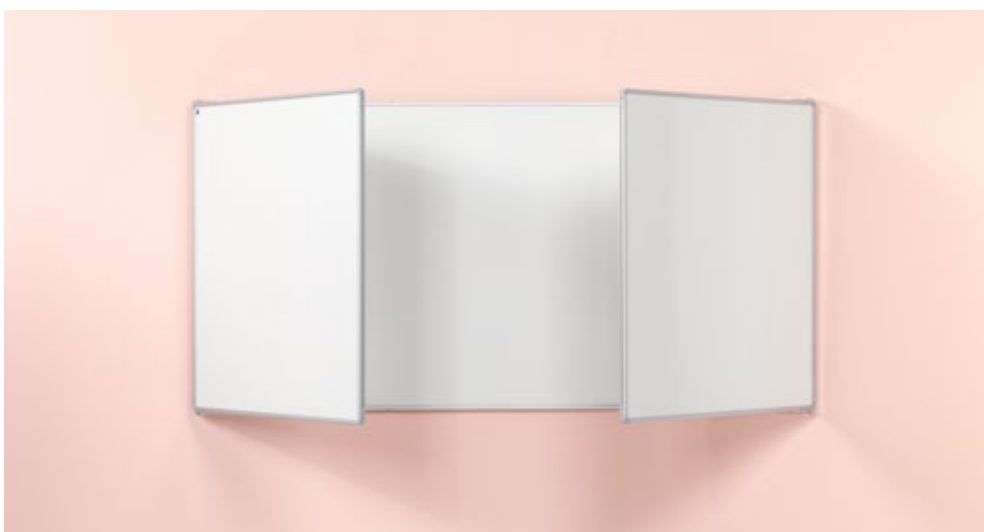
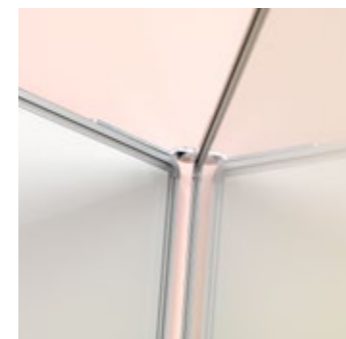
Unsere drei- und fünfflächigen Tafeln sind mit starken Scharnieren für eine sehr intensive Nutzung ausgestattet. Für jede Tafel sind mehrere kundenspezifische Oberflächen möglich: z. B. unterschiedliche Lineaturen, Kreideflächen und/ oder Whiteboard-Oberflächen. Spezialanfertigungen produzieren wir genauso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

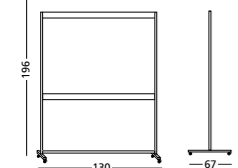
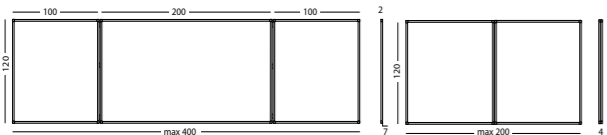


14013.103

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

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

14013.103



Whiteboard mit fünf Schreibflächen RC-10, weiß emailliert

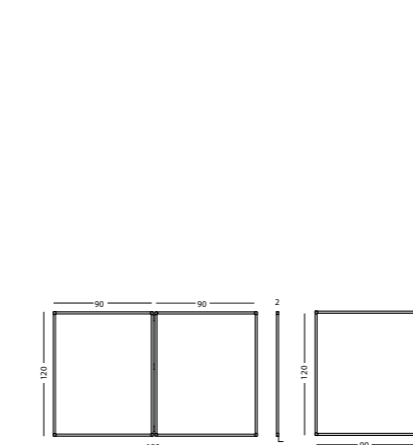


- Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Zusätzliche Flügel bieten mehr Platz zum Schreiben
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Elozierter Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelementen
- Inklusive Befestigungsmaterial und Stiftablage 30 cm
- Magnethaftend und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



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft

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



We make it visible

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
- Elozierter Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelementen
- Inklusive Befestigungsmaterial und Stiftablage 30 cm
- Magnethaftend und trocken abwischbar



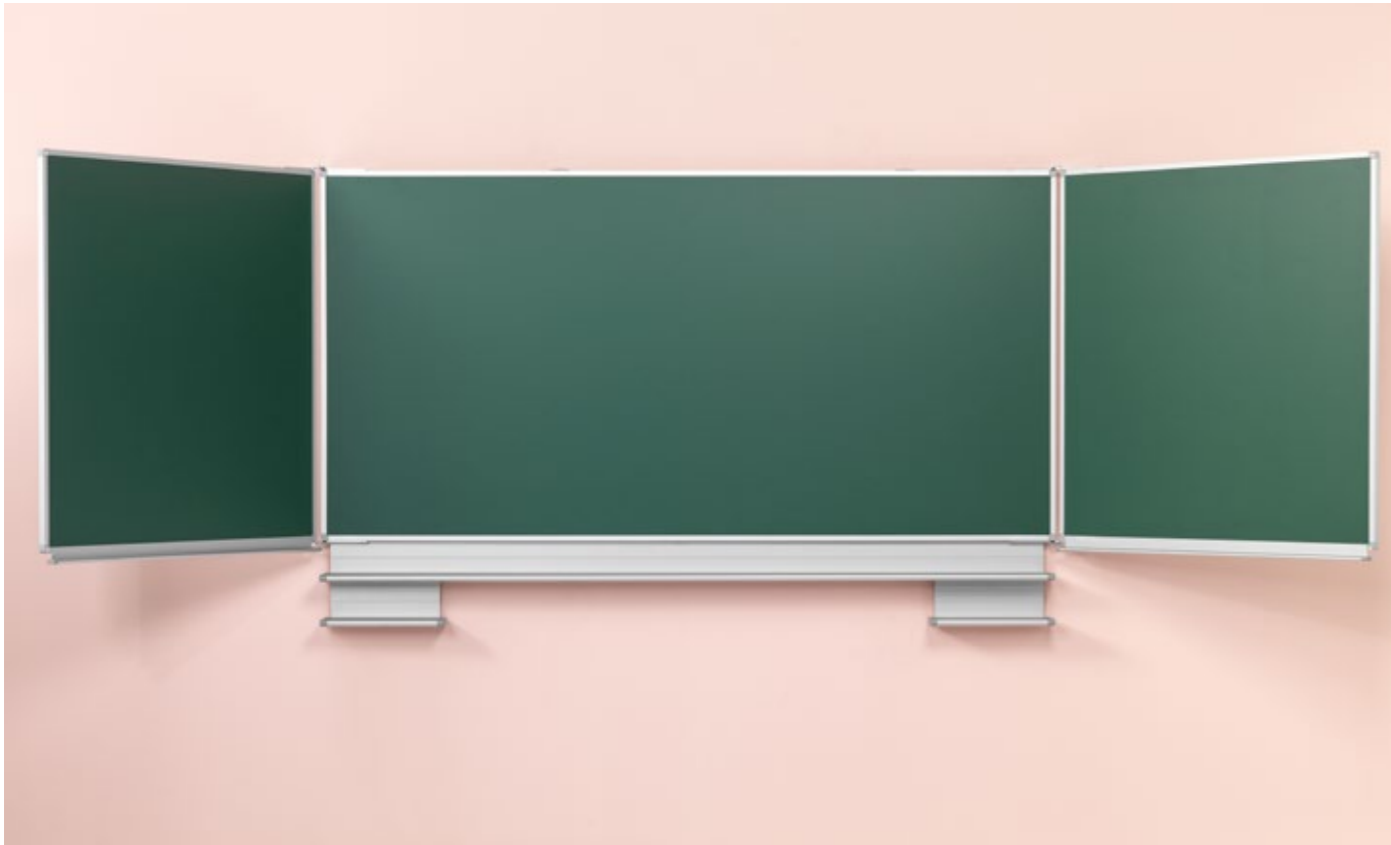
Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft



Schultafeln Softline 19 mm

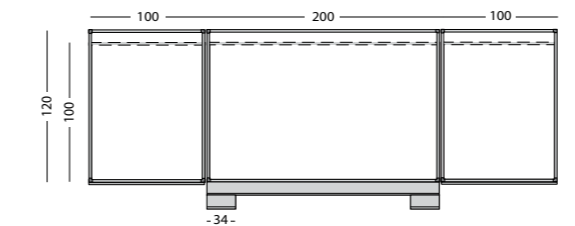
Mehrflächige Schultafeln sind für eine sehr intensive Nutzung geeignet. Elemente wie Scharniere sind besonders stabil. Mit dem Extraflat flach aufliegenden Alu-Rahmen ist es möglich, Schultafeln mit einem leichten Kern herzustellen. So können sie auch an höhenverstellbaren Konstruktionen (Pylonen) montiert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





Abmessungen
120 x 200 cm
100 x 200 cm

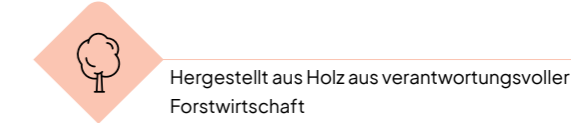
Artikelnummer
17110.200
17103.200



Fünfflächige Schultafel Softline 19 mm,
weiß emailliert

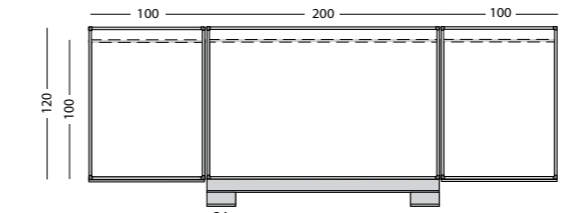


- Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Elozierter Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelementen
- Ausgestattet mit einer Ablageleiste unter dem gesamten Mittelbereich mit 2 Schwammablagen
- Ausgestattet mit Kreideablagen unten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



Abmessungen
120 x 200 cm
100 x 200 cm

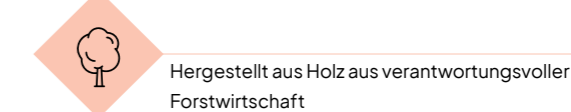
Artikelnummer
17110.100
17103.100



Fünfflächige Schultafel Softline 19 mm,
Kreide grün



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



Projektionstafeln ExtraFlat



Mehrflächige Projektionstafeln sind leicht und lassen sich an Pylonen montieren (ab Seite 102).

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.

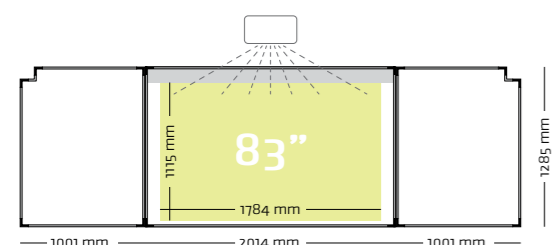
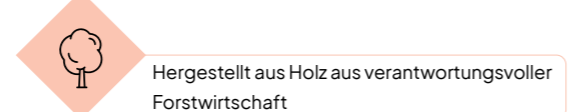


Projektionsverhältnis/
-format
16:10, 83" Abmessung
128x201cm Artikelnummer
17106.201

Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss,
Fingerberührungs, 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
- Eloxiert Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelementen
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar



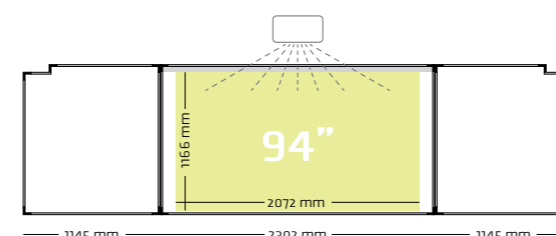
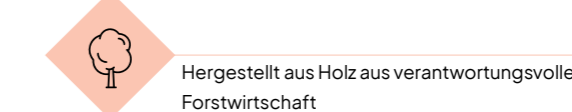
Projektionsverhältnis/
-format
16:9, 94" Abmessung
126x231cm Artikelnummer
17106.208

Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional): 18400.040

Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss,
Fingerberührungs, 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
- Eloxiert Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelementen
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar



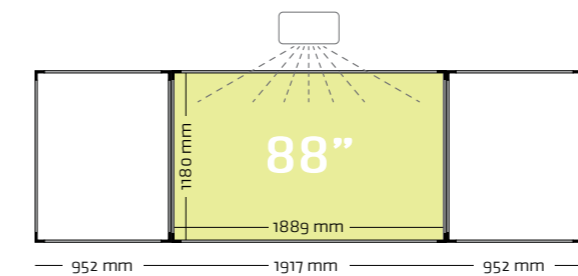


Projektionsverhältnis/
-format
16:10, 88"

Abmessung
120 x 192 cm

Artikelnummer
17106.200

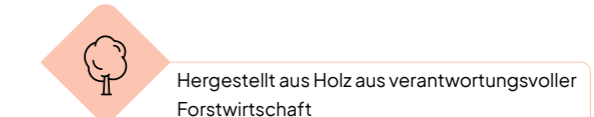
Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional): 18400.040



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
- Eloxiert Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelementen
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar

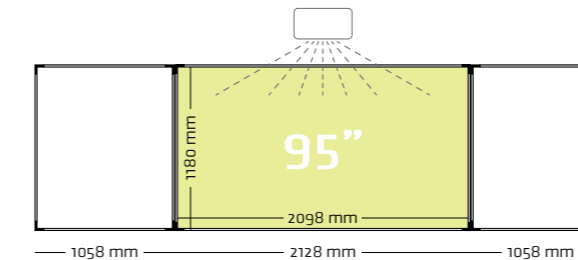


Projektionsverhältnis/
-format
16:9, 95"

Abmessung
120 x 214 cm

Artikelnummer
17106.205

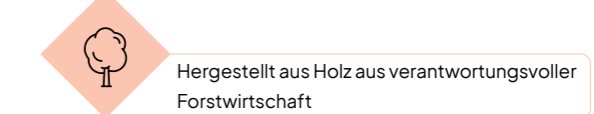
Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional): 18400.040

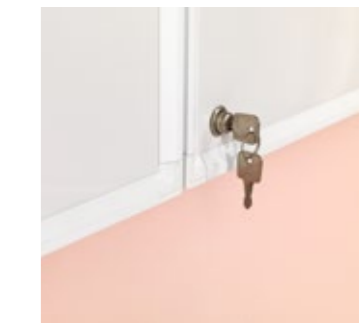
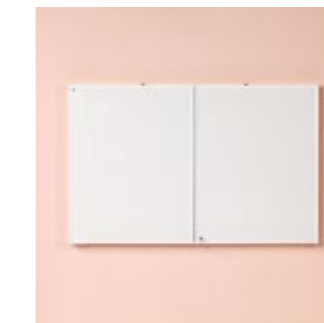


Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss, 16:9



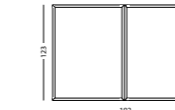
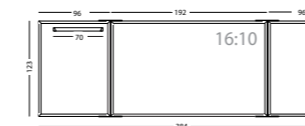
- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ausgestattet mit 2 Flügeln mit einer doppelseitigen Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Pen-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:9) wie z.B.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





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

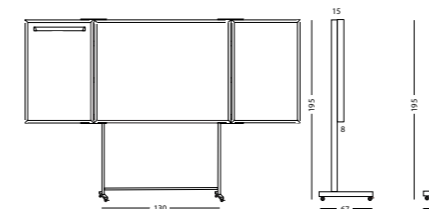
Weiß auf fahrbares
Gestell (S. 141) 14013.100



Kabinettschrank



- Abschließbarer Präsentationsschrank mit zwei doppelseitig beschreibbaren weiß emailstahlernen 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 141)



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller
Forstwirtschaft

Wandtafeln höhen- verstellbar

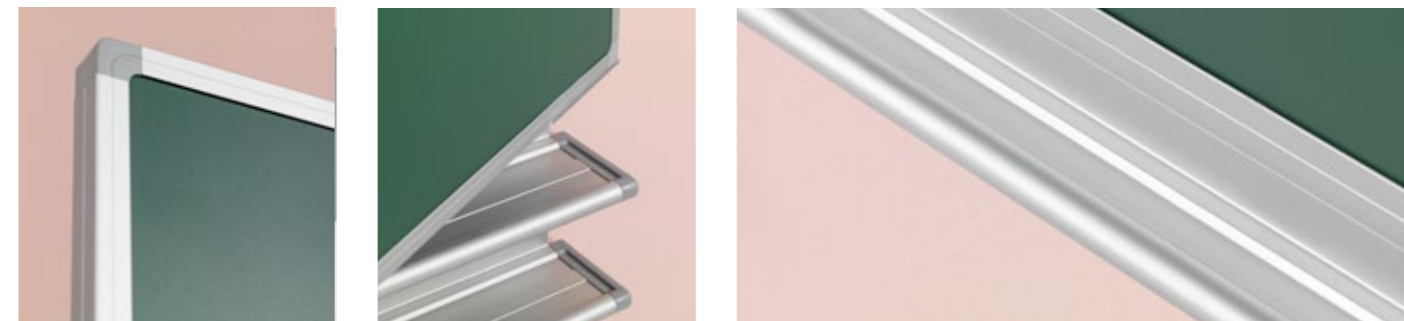
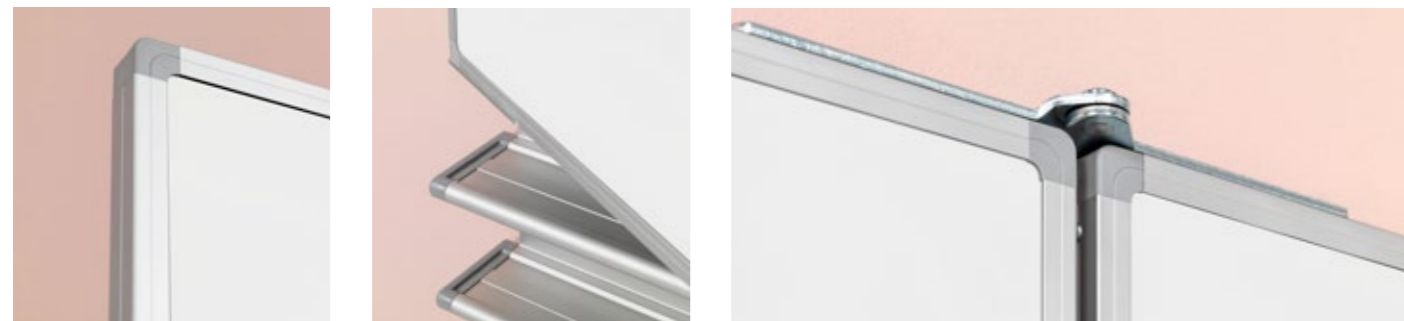
Schreibtafeln können in der Höhe ver stellt, schnell gewechselt oder verschoben werden. Jedes Aufhängesystem hat seine eigenen Vorteile und Merkmale, aber alle bieten Flexibilität bei der Verwendung.





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.



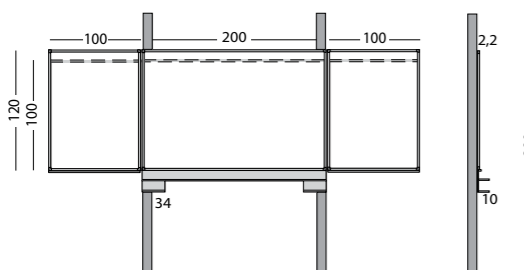
Abmessungen
120 x 200 cm
100 x 200 cm

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
- Eloxierte 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: 290 cm. Längere Pylonen optional
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft

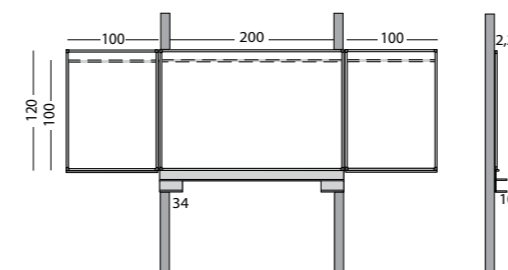
Abmessungen
120 x 200 cm
100 x 200 cm

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
- Eloxierte 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: 290 cm. Längere Pylonen optional
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft



Projektionsverhältnis/
-format
16:10, 83"

Abmessung
128 x 201 cm

Artikelnummer
18310.411

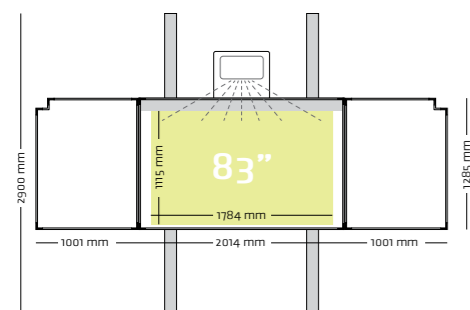
Pylonen Klapptafel ExtraFlat - Projektion,
Low Gloss, Fingerberühring, 16:10



- 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
- Montage auf zwei Pylonen, Standardhöhe: 290 cm. Längere Pylonen optional
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiert Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelementen
- Inklusive Befestigungsmaterial und 2 Ablagen aus Aluminium von 31 cm
- Magnethaftend und trocken abwischbar



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller
Forstwirtschaft



Projektionsverhältnis/
-format
16:9, 94"

Abmessung
126 x 231 cm

Artikelnummer
18310.421

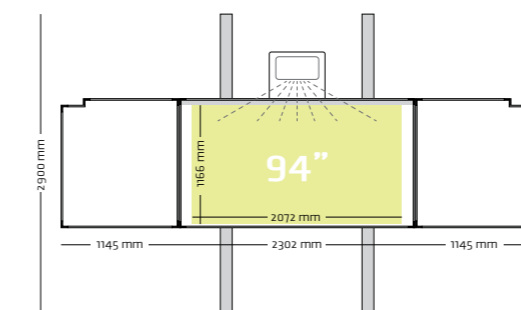
Pylonen Klapptafel ExtraFlat - Projektion,
Low Gloss, Fingerberühring, 16:9

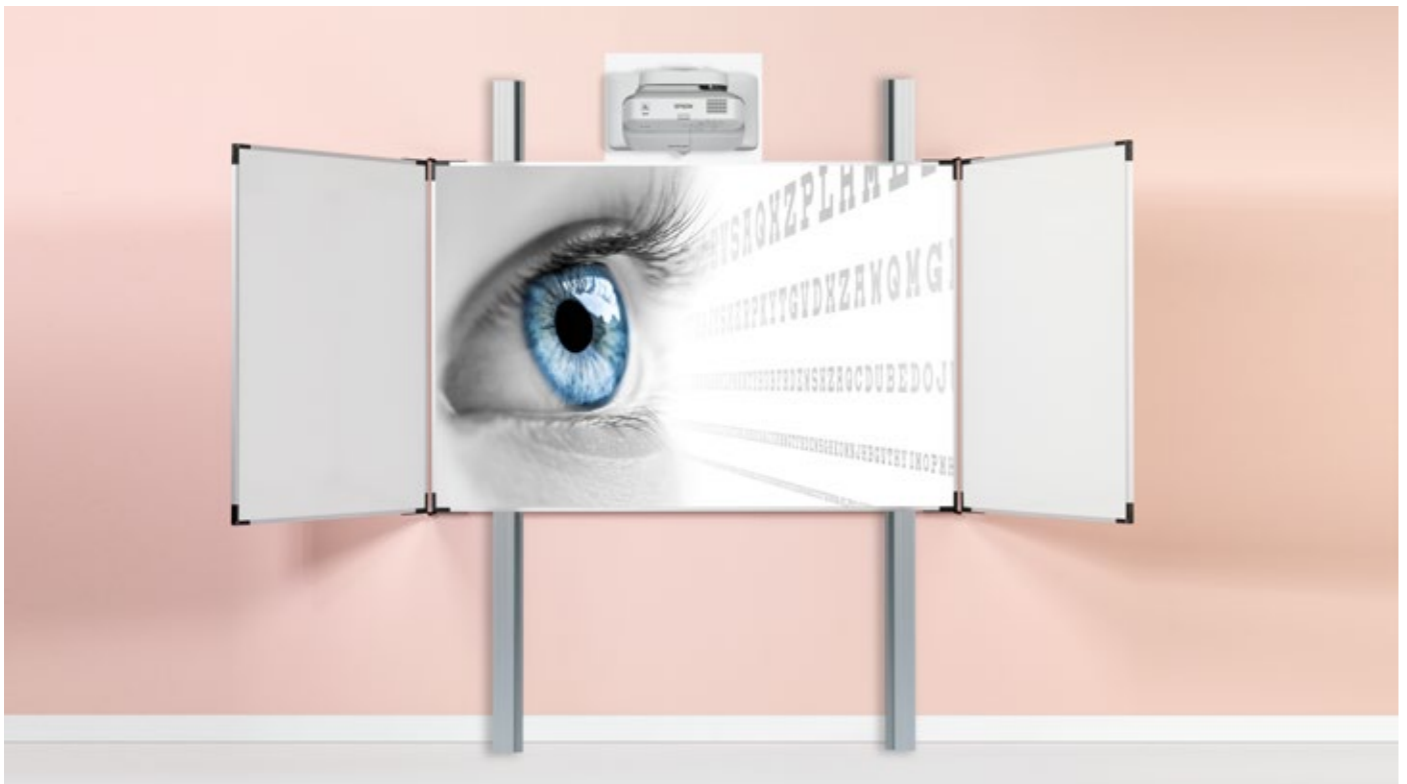


- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ausgestattet mit 2 Flügeln mit einer doppelseitigen Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Finger-Touch-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:9) wie z. B. Epson EB-1485Fi und EB-770Fi
- Inklusive grauem Streifen zur Platzierung des Berührungssensors
- Montage auf zwei Pylonen, Standardhöhe: 290 cm. Längere Pylonen optional
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiert Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelementen
- Inklusive Befestigungsmaterial und 2 Ablagen aus Aluminium von 31 cm
- Magnethaftend und trocken abwischbar



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller
Forstwirtschaft





Projektionsverhältnis/
-format
16:10, 88"

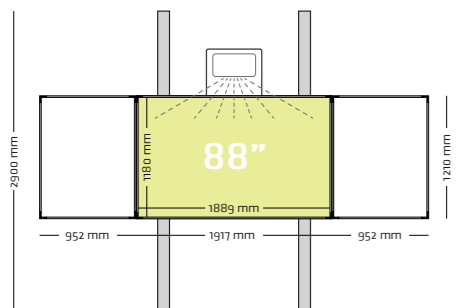
Abmessung
120 x 192 cm

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: 290 cm. Längere Pylonen optional
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxierte Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelementen
- 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"

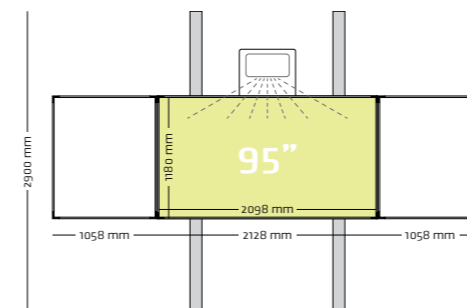
Abmessung
120 x 214 cm

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: 290 cm. Längere Pylonen optional
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxierte Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelementen
- Inklusive Befestigungsmaterial und 2 Ablagen aus Aluminium von 31 cm
- Magnethaftend und trocken abwischbar

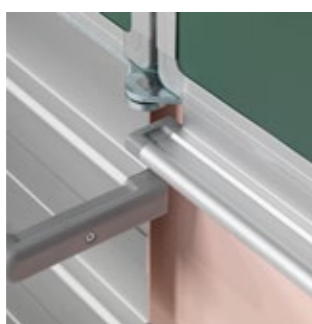
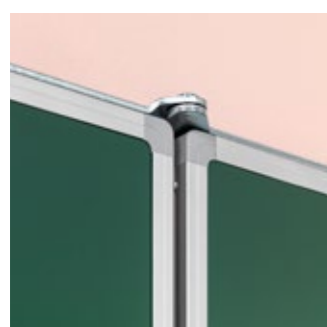


Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller
Forstwirtschaft



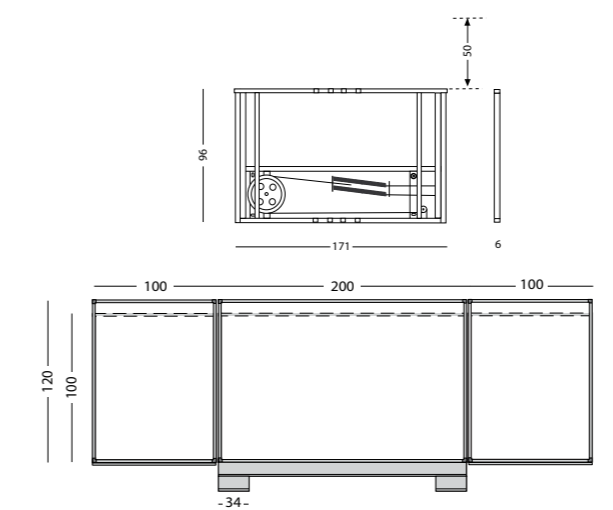
Mehrflächig Federzugmechanik

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

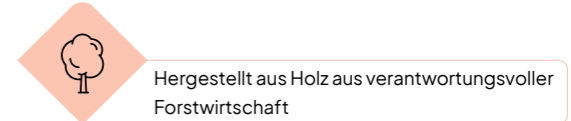
Artikelnummer
17150.200
17153.200



Mehrflächige Schultafel auf versteckter
Federzugmechanik, weiß emailliert

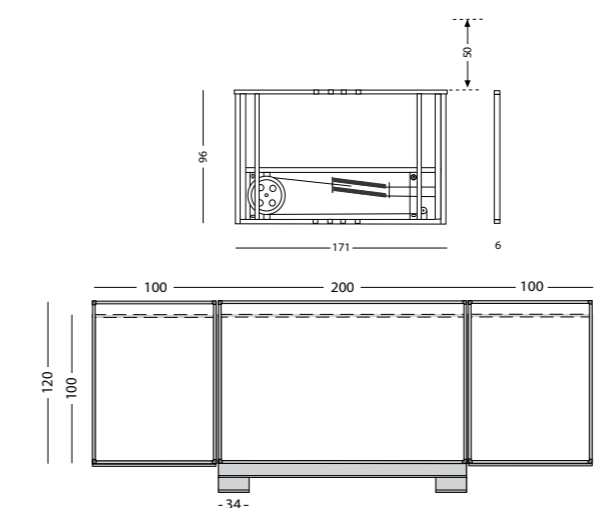


- Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelementen
- Ausgestattet mit einer Ablageleiste unter dem gesamten Mittelbereich mit 2 Schwammablagen
- Ausgestattet mit Kreideablagen unten 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



Mehrflächige 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-Eckelementen
- 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

