


Wandtafeln mehrflächig

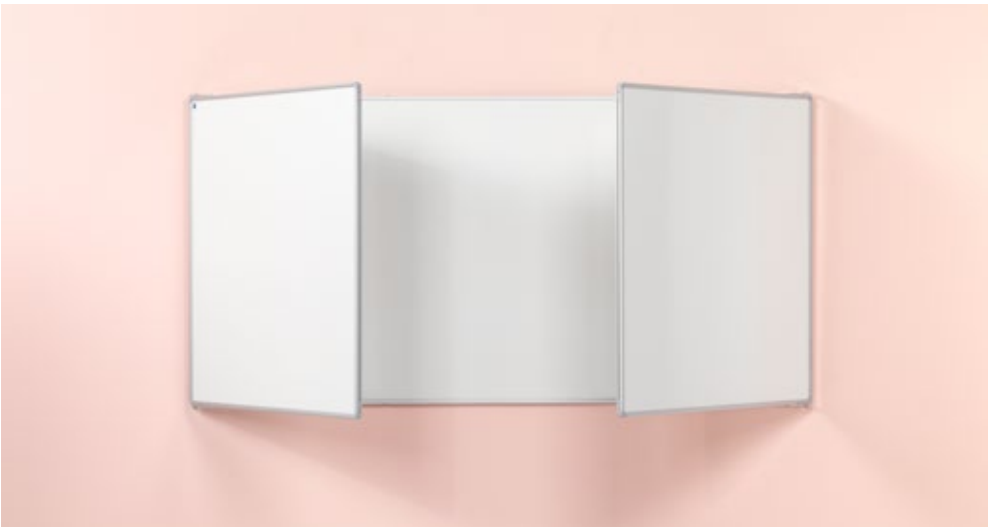
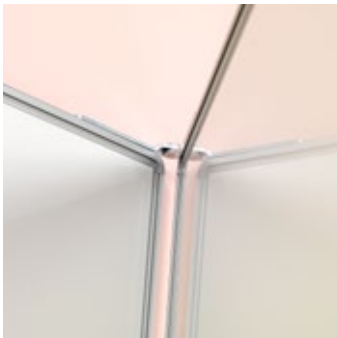
Unsere drei- und fünfflächigen Tafeln sind mit starken Scharnieren für eine sehr intensive Nutzung ausgestattet. Für jede Tafel sind mehrere kundenspezifische Oberflächen möglich: z. B. unterschiedliche Lineaturen, Kreideflächen und/oder Whiteboard-Oberflächen. Spezialanfertigungen produzieren wir genauso 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 Stiftablege von 30 cm.

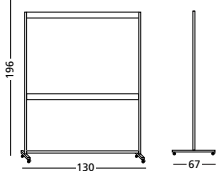
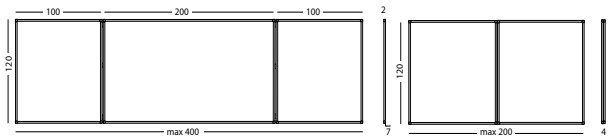


14013.103

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

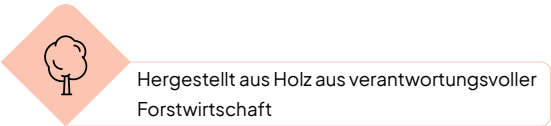
14013.103



Whiteboard mit fünf Schreibflächen RC-10, weiß emailiert



- Schreibfläche aus weiß emailiertem 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

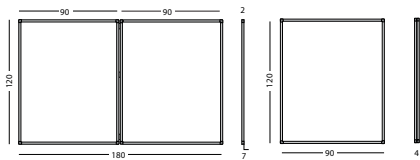
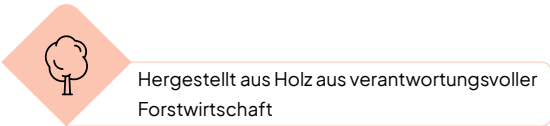


Abmessungen	Artikelnummer
120 x 90 cm	13016.110
90 x 60 cm	13016.111

Whiteboard mit drei Schreibflächen RC-10, weiß emailiert

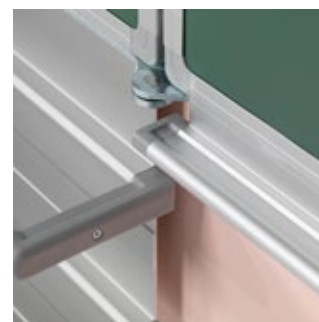
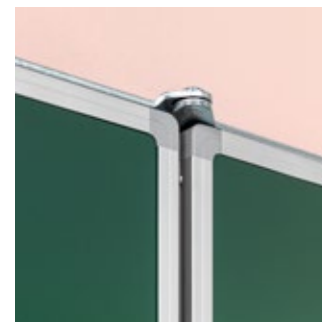


- Schreibfläche aus weiß emailiertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ein zusätzlicher Flügel bietet mehr Platz zum Schreiben
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxierter Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial und Stiftablage 30 cm
- Magnethaftend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



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.



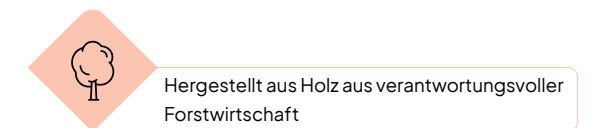
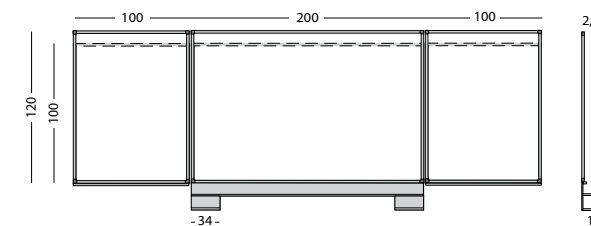
Abmessungen
120 x 200 cm
100 x 200 cm

Artikelnummer
17110.200
17103.200

Fünfflächige Schultafel Softline 19 mm,
weiß emailiert



- Schreibfläche aus weiß emailiertem 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



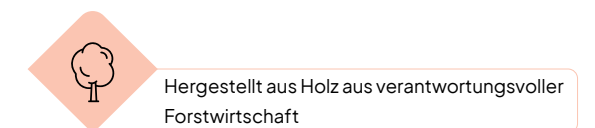
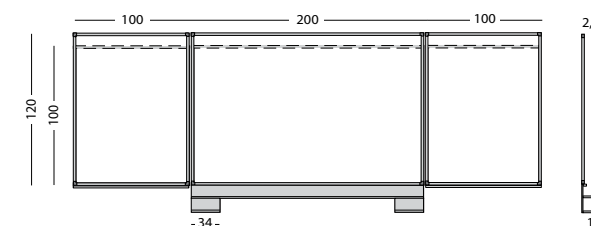
Abmessungen
120 x 200 cm
100 x 200 cm

Artikelnummer
17110.100
17103.100

Fünfflächige Schultafel Softline 19 mm,
Kreide grün



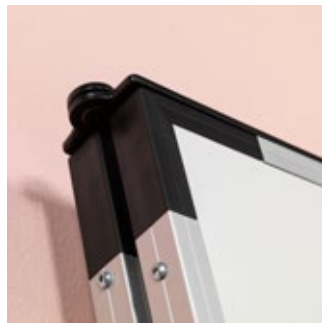
- Kreideoberfläche aus grün emailiertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Ausgestattet mit einer Ablageleiste unter dem gesamten Mittelbereich mit 2 Schwammablagen
- Ausgestattet mit Kreideablagen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



Projektionstafeln ExtraFlat

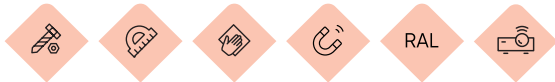
Mehrflächige Projektionstafeln sind leicht und lassen sich an Pylonen montieren (ab Seite 102).

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.

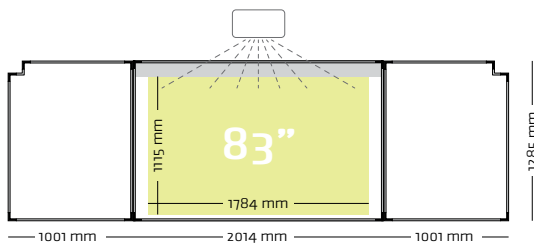
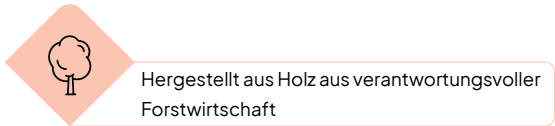


Projektionsverhältnis/ -format 16:10, 83"	Abmessung 128 x 201 cm	Artikelnummer 17106.201
Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional): 18400.040		

Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss,
Fingerberührung, 16:10

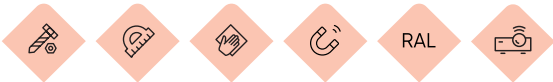


- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ausgestattet mit 2 Flügeln mit einer doppelseitigen Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Finger-Touch-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:10) 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

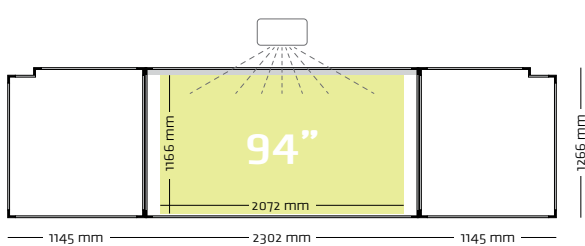
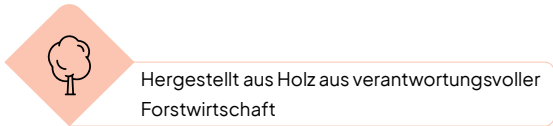


Projektionsverhältnis/ -format 16:9, 94"	Abmessung 126 x 231 cm	Artikelnummer 17106.208
Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional): 18400.040		

Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss,
Fingerberührung, 16:9

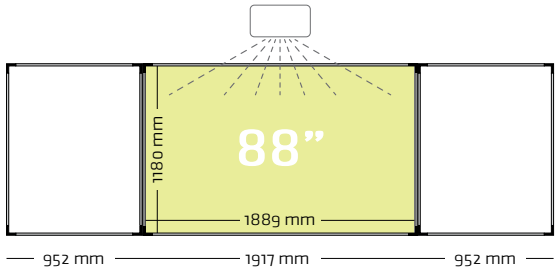


- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ausgestattet mit 2 Flügeln mit einer doppelseitigen Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Finger-Touch-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:9) 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

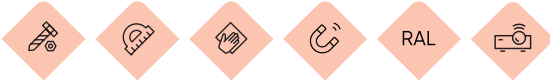




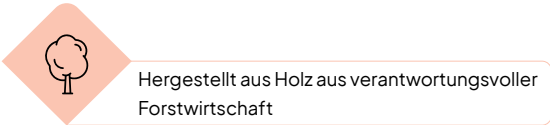
Projektionsverhältnis/ -format	Abmessung	Artikelnummer
16:10, 88"	120 x 192 cm	17106.200
Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional):		18400.040



Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss, 16:10

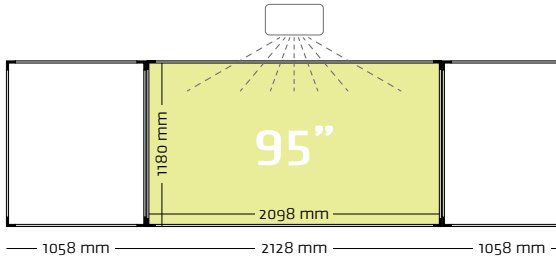


- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ausgestattet mit 2 Flügeln mit einer doppelseitigen Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Pen-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:10) wie z.B.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

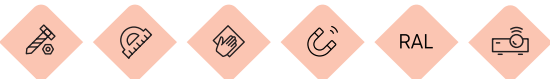


Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft

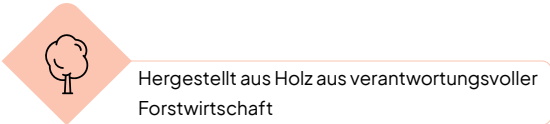
Projektionsverhältnis/ -format	Abmessung	Artikelnummer
16:9, 95"	120 x 214 cm	17106.205
Stiftablage aus Aluminium, 31 cm (optional):		18400.040



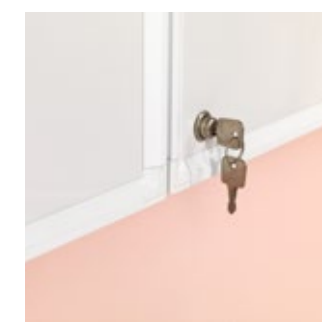
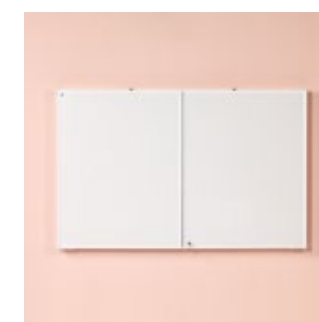
Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss, 16:9



- 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

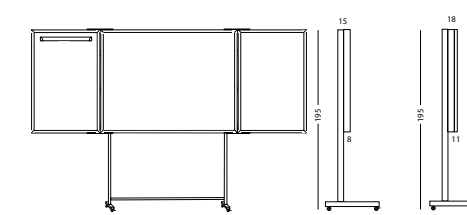
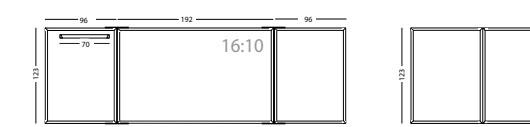


Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft



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



Kabinettsschrank



- Abschließbarer Präsentationsschrank mit zwei doppelseitig beschreibbaren weiß emailstahlen Türen, inkl. Design Flipchartklemme (gebohrt) und Flipchartpapier (20 Bögen)
- Low Gloss Grundfläche (Mitte) aus emailiertem Stahl mit einem weißen Alu-Rahmen
- Wandmontage oder Platzierung auf fahrbares Gestell. (siehe Seite 141)



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft

Wandtafeln höhen- verstellbar

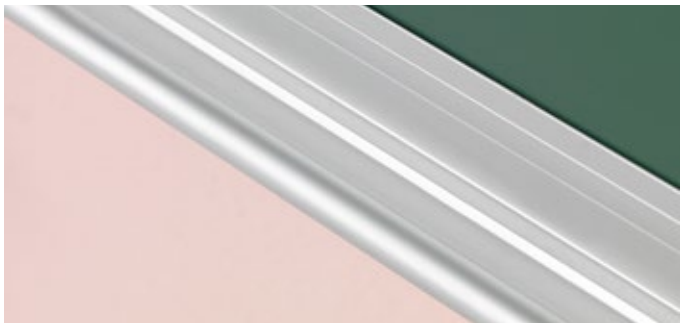
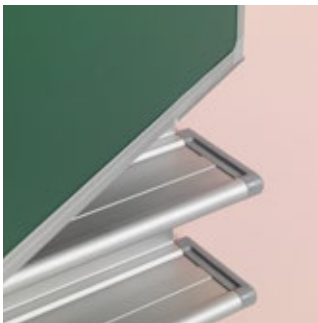
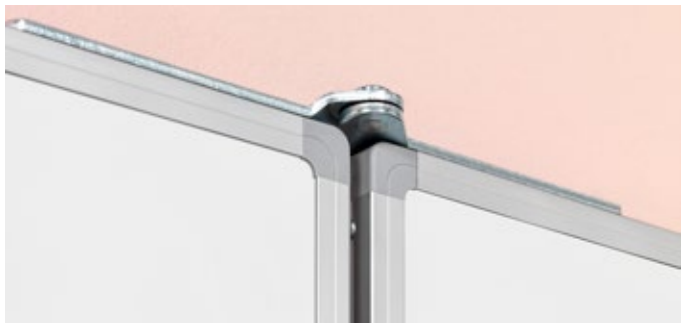
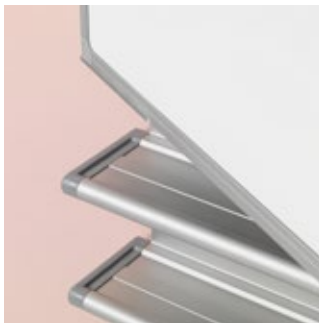
Schreibtafeln können in der Höhe verstellt, schnell gewechselt oder verschoben werden. Jedes Aufhängesystem hat seine eigenen Vorteile und Merkmale, aber alle bieten Flexibilität bei der Verwendung.





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.



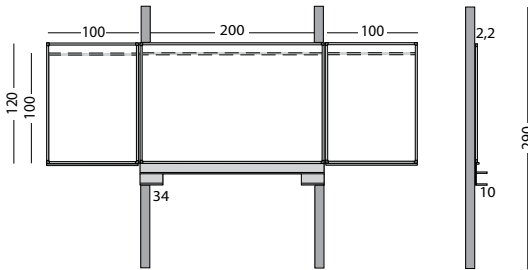
Abmessungen
120 x 200 cm
100 x 200 cm

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



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft

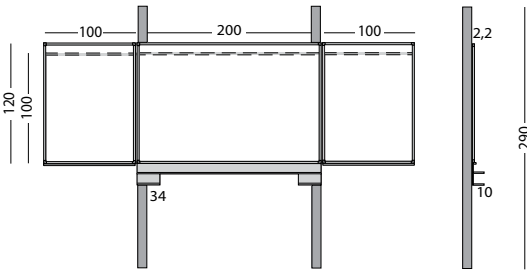
Abmessungen
120 x 200 cm
100 x 200 cm

Artikelnummer
17510.100
17503.100

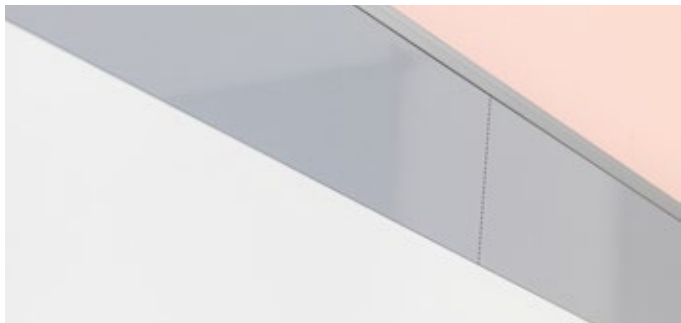
Pylonen Klapptafel, Kreide grün



- Kreideoberfläche aus grün emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- 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: 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"

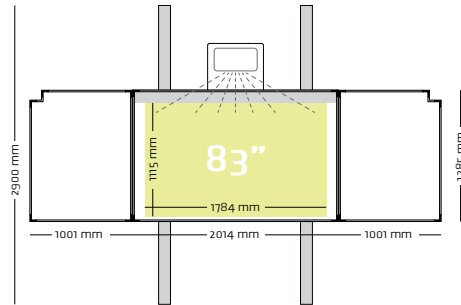
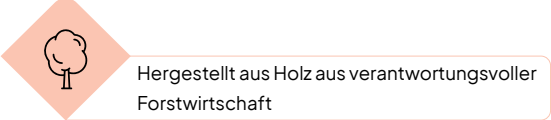
Abmessung
128 x 201 cm

Artikelnummer
18310.411

Pylonen Klapptafel ExtraFlat - Projektion,
Low Gloss, 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: 290 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, 94"

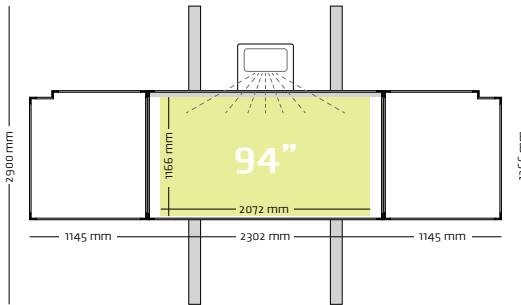
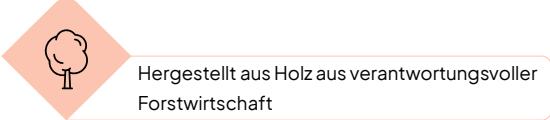
Abmessung
126 x 231 cm

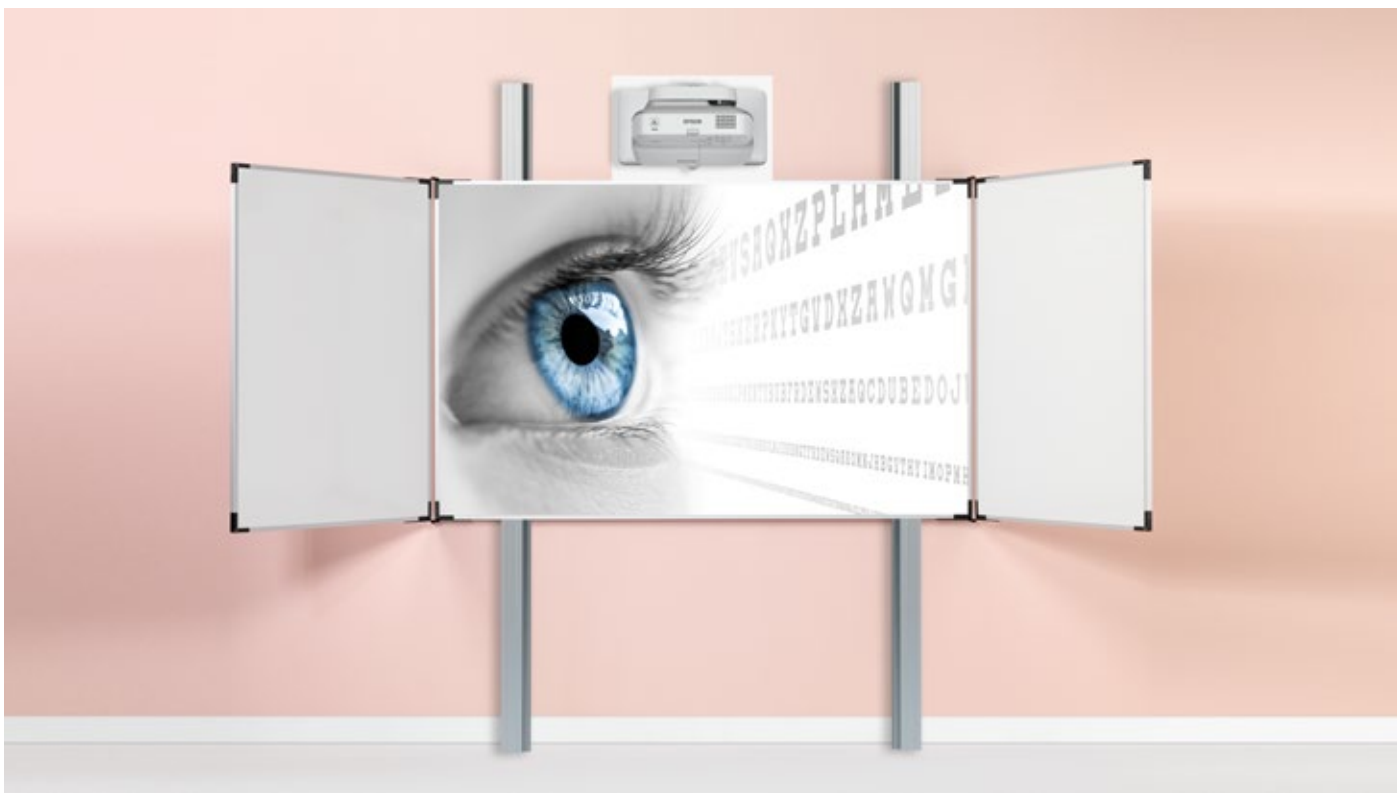
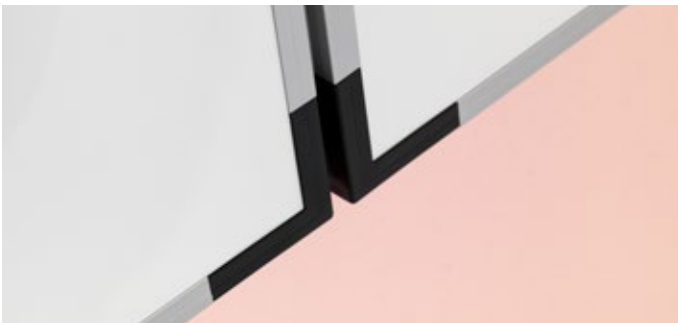
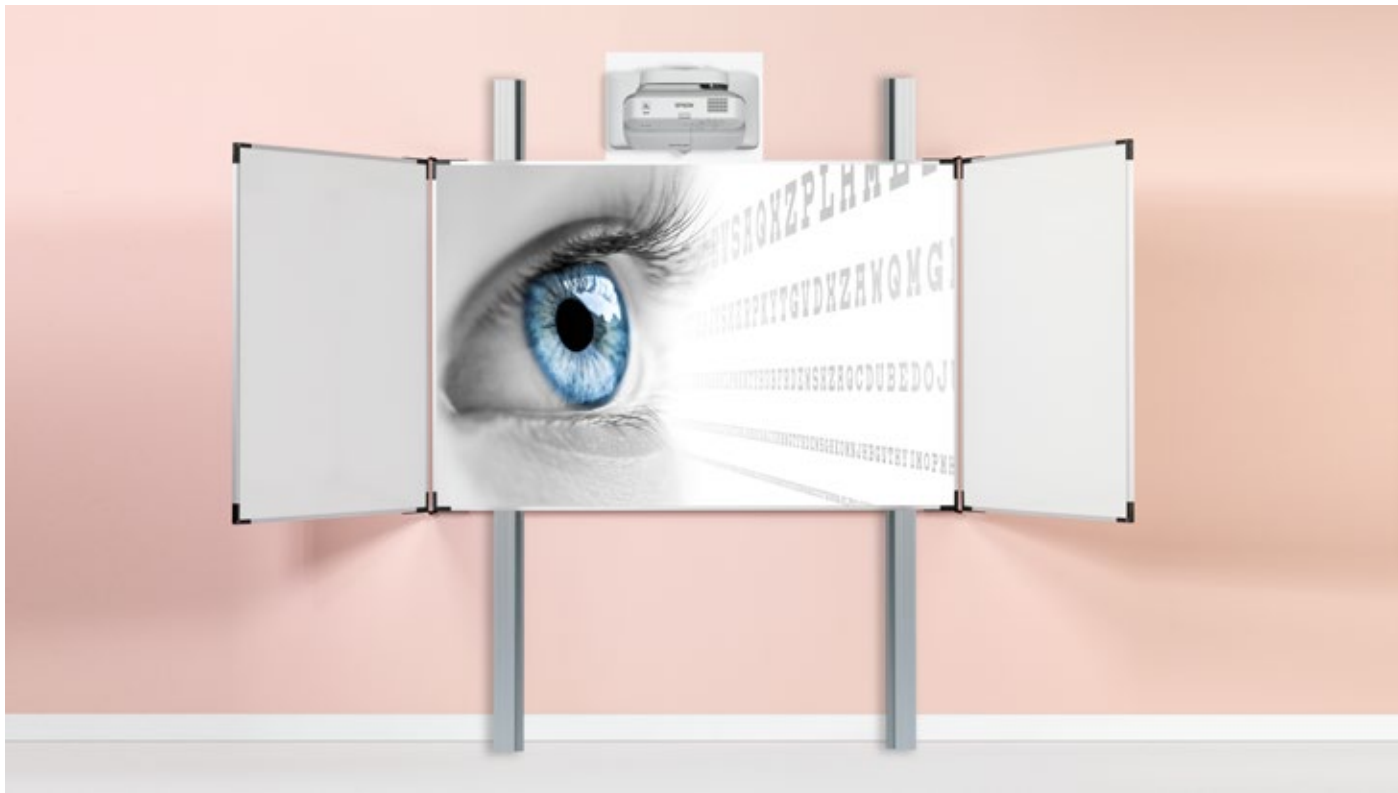
Artikelnummer
18310.421

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: 290 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, 88"

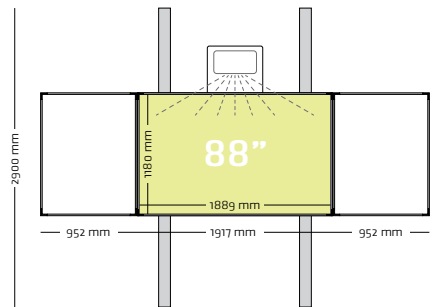
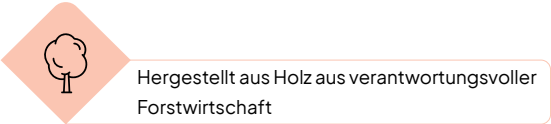
Abmessung
120 x 192 cm

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
- Eloxiertes Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Inklusive Befestigungsmaterial und 2 Ablagen aus Aluminium von 31 cm
- Magnetaftend und trocken abwischbar



Projektionsverhältnis/
-format
16:9, 95"

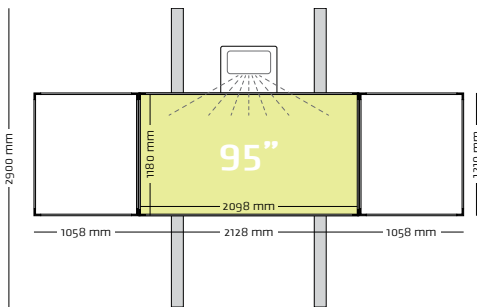
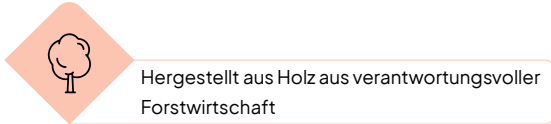
Abmessung
120 x 214 cm

Artikelnummer
18310.121

Pylonen Klapptafel ExtraFlat - Projektion, 16:9



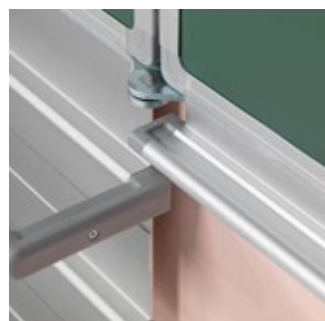
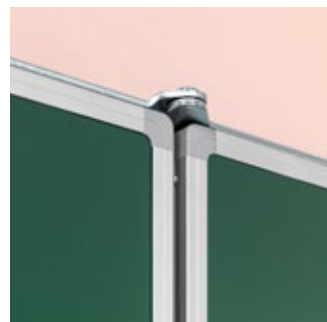
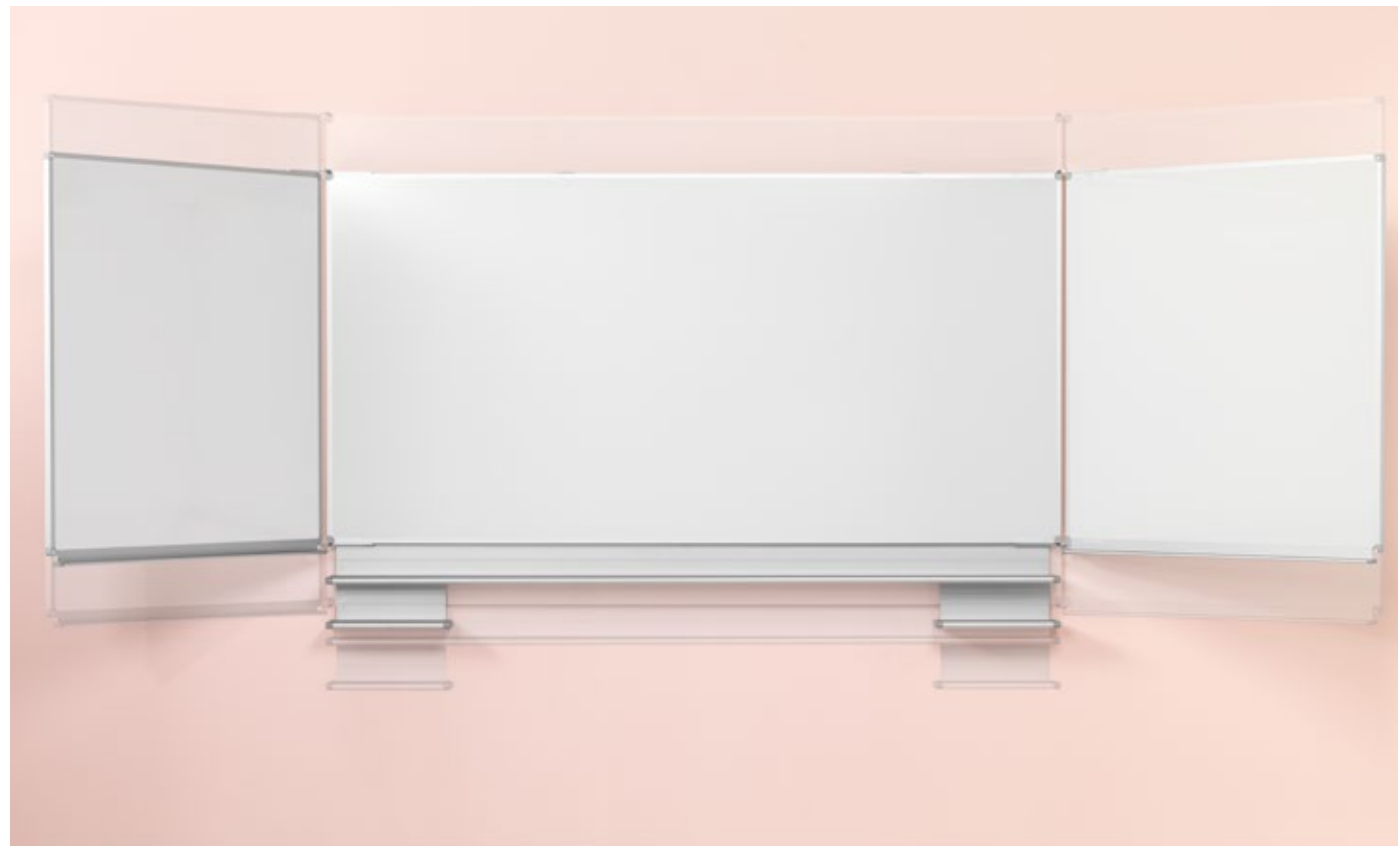
- Projektionsfläche aus Low Gloss emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Ausgestattet mit 2 Flügeln mit einer doppelseitigen Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Geeignet für interaktive Pen-Projektoren mit einem (ultra-)kurzen Projektionsabstand (16:9) wie z.B. Epson EB-1480Fi und EB-760Wi
- Montage auf zwei Pylonen, Standardhöhe: 290 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
- Magnetaftend und trocken abwischbar





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.



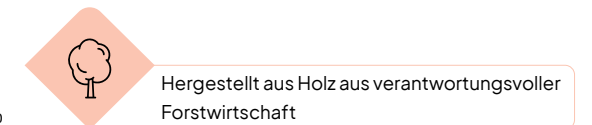
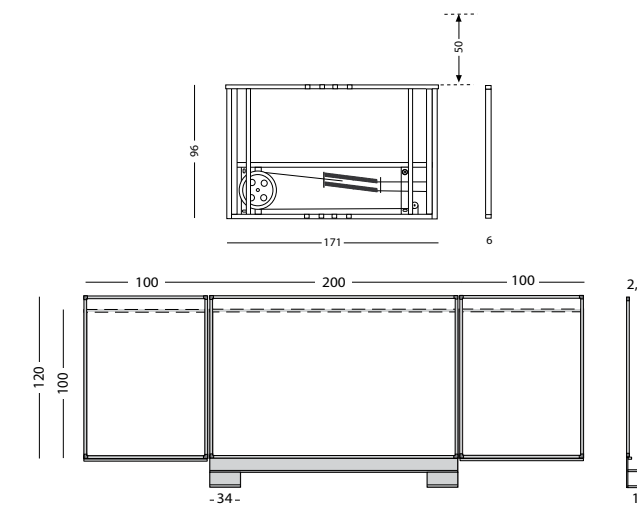
Abmessungen
120 x 200 cm
100 x 200 cm

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-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

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-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

