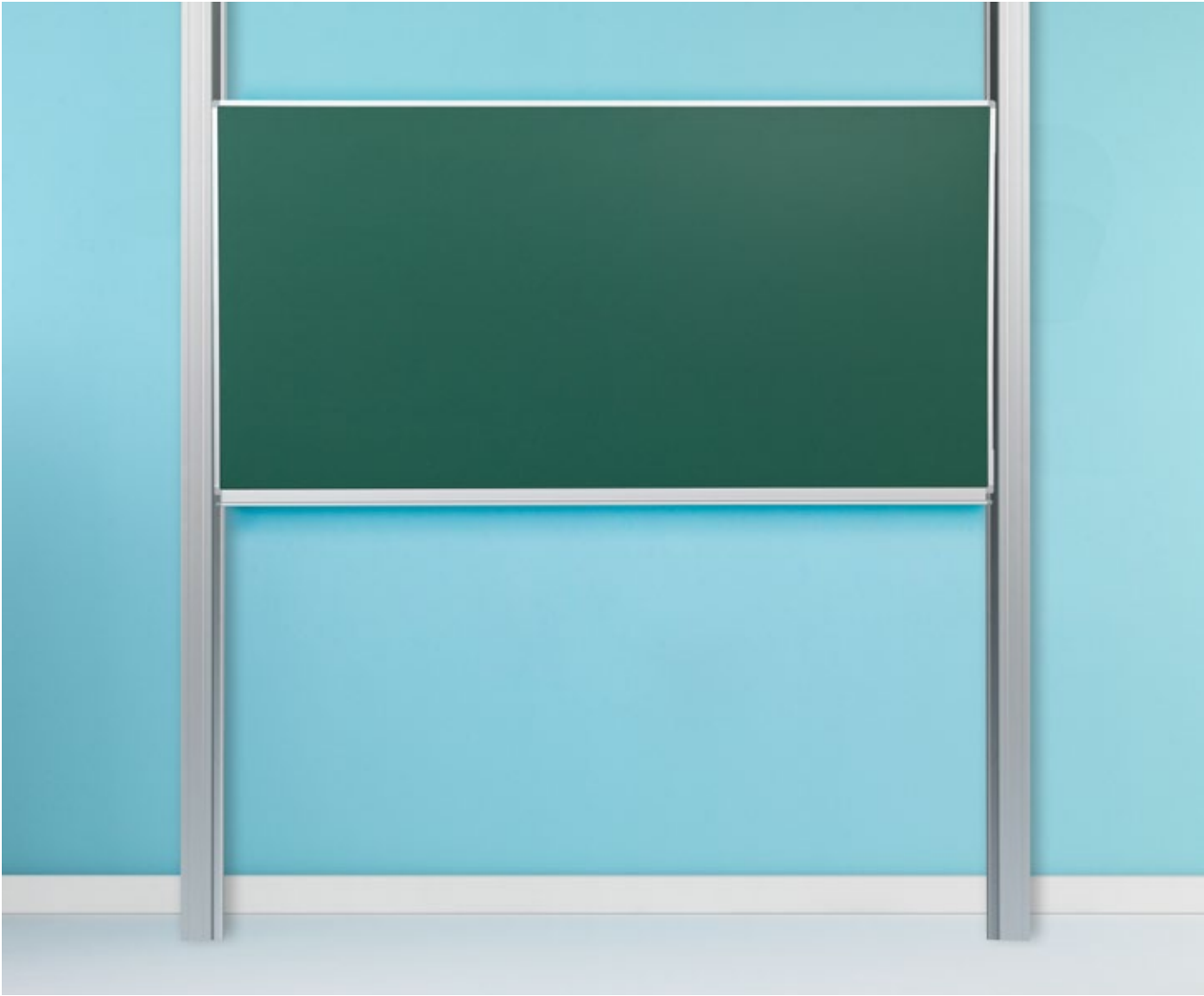


# Pylonen Einflächentafel

Schon seit Jahrzehnten arbeiten Lehrkräfte mit den Pylonentafeln von Smit Visual. Ein Klassiker im Klassenzimmer und aus ergonomischer Sicht immer noch sehr aktuell.



Abmessungen	Artikelnummer
120 x 400 cm	17613.200
100 x 400 cm	17606.200
120 x 300 cm	17612.200
100 x 300 cm	17605.200
120 x 250 cm	17611.200
100 x 250 cm	17604.200
120 x 200 cm	17610.200
100 x 200 cm	17603.200

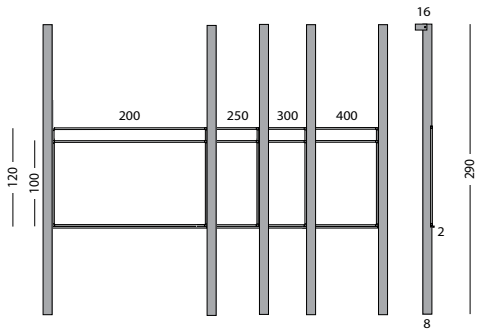
Pylonen Einflächentafel, weiß emailiert



- Schreibfläche aus weiß emailiertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxierter Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Ausgestattet mit einer Stift-/Kreideablage über die gesamte Breite der Tafel
- 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	Artikelnummer
120 x 400 cm	17613.100
100 x 400 cm	17606.100
120 x 300 cm	17612.100
100 x 300 cm	17605.100
120 x 250 cm	17611.100
100 x 250 cm	17604.100
120 x 200 cm	17610.100
100 x 200 cm	17603.100

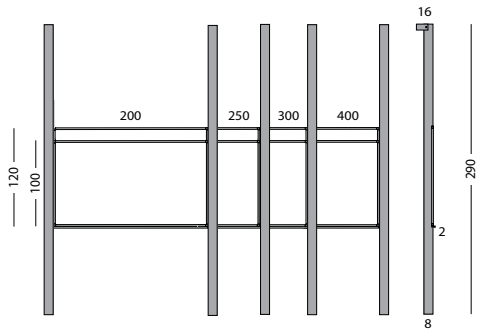
Pylonen Einflächentafel, Kreide grün



- Kreideoberfläche aus grün emailiertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxierter Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Ausgestattet mit einer Stift-/Kreideablage über die gesamte Breite der Tafel
- Montage auf zwei Pylonen, Standardhöhe: 290 cm. Längere Pylonen optional
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar

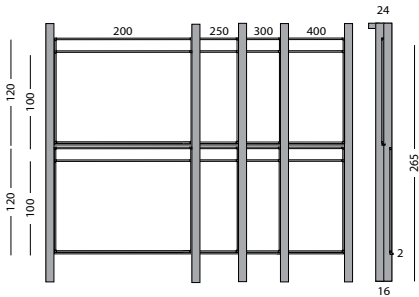


Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft





Abmessungen	Artikelnummer
120 x 400 cm	17713.200
100 x 400 cm	17706.200
120 x 300 cm	17712.200
100 x 300 cm	17705.200
120 x 250 cm	17711.200
100 x 250 cm	17704.200
120 x 200 cm	17710.200
100 x 200 cm	17703.200



### Doppelpylonentafeln, weiß emailliert



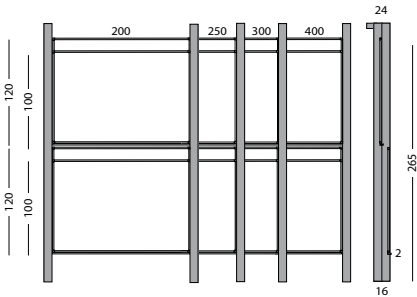
- Zwei Einflächentafeln, die unabhängig von einander in der Höhe verschoben werden können
- Schreibfläche aus weiß emailliertem Stahl, eingeschmolzen bei 800°C
- Für sehr intensive und dauerhafte Nutzung geeignet
- Eloxierter Alu-Rahmen mit Kunststoff-Eckelemente
- Ausgestattet mit einer Stift-/Kreideablage über die gesamte Breite der Tafel
- Montage auf zwei Doppelpylonen, Standardhöhe: 290 cm. Längere Pylonen optional
- Stufenlos in der Höhe verstellbar
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Magnethaftend und trocken abwischbar



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft



Abmessungen	Artikelnummer
120 x 400 cm	17713.100
100 x 400 cm	17706.100
120 x 300 cm	17712.100
100 x 300 cm	17705.100
120 x 250 cm	17711.100
100 x 250 cm	17704.100
120 x 200 cm	17710.100
100 x 200 cm	17703.100



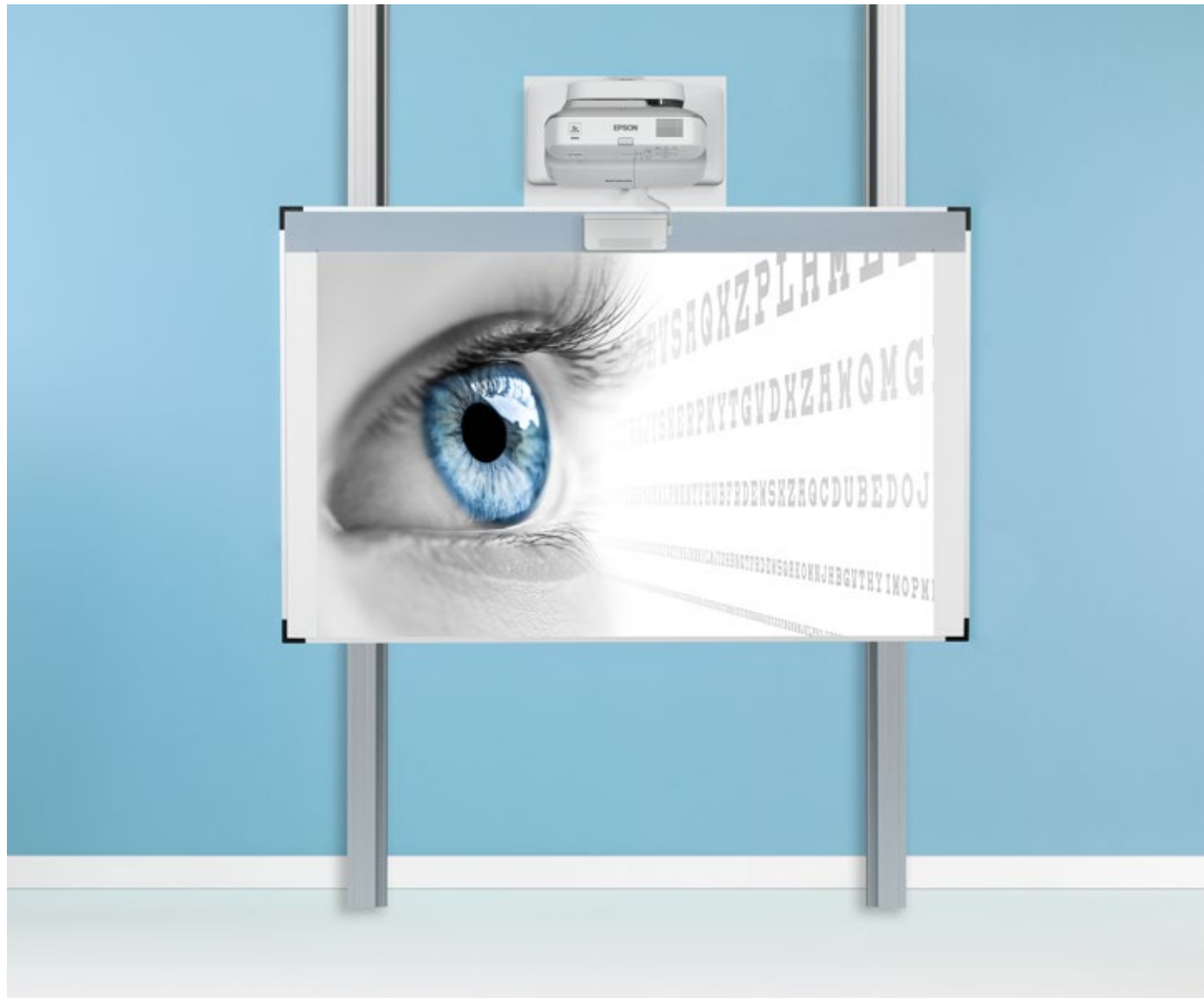
### Doppelpylonentafeln, Kreide grün



- Zwei Einflächentafeln, die unabhängig von einander in der Höhe verschoben werden können
- 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 Stift-/Kreideablage über die gesamte Breite der Tafel
- Montage auf zwei Doppelpylonen, 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	Abmessung	Artikelnummer
16:10, 83"	128 x 201 cm	18310.401
16:10, 100"	150 x 240 cm	18310.423

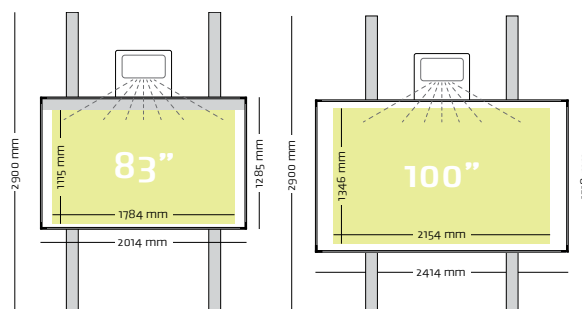
### Pylonen Einflächten Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss, Fingerberührung, 16:10



- 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-770Fi
- 83" Tafel mit grauem Abschnitt 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



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft



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

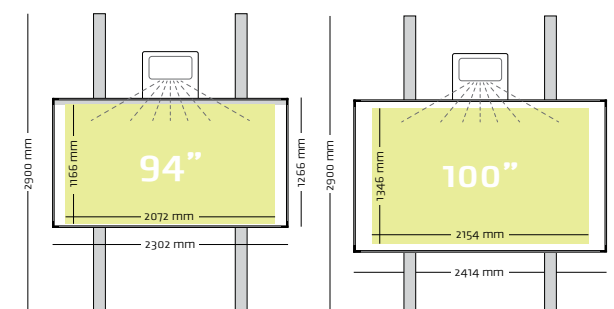
### Pylonen Einflächten Projektionstafel ExtraFlat, Low Gloss, Fingerberührung, 16:9



- 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-770Fi
- 94" Tafel mit grauem Abschnitt 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



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft



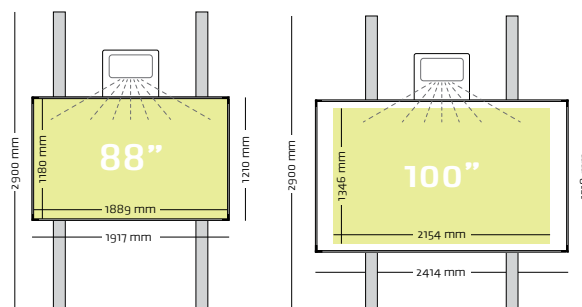


Projektionsverhältnis/ -format	Abmessung	Artikelnummer
16:10, 88"	120 x 192 cm	18310.102
16:10, 100"	150 x 240 cm	18310.423

### Pylonen Einflächten 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-760Wi
- Montage auf zwei Pylonen, Standardhöhe: 290 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
- Magnetaftend und trocken abwischbar



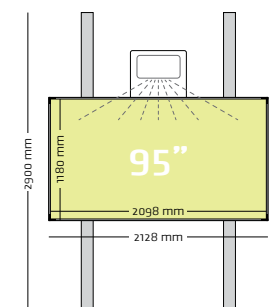
Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft

Projektionsverhältnis/ -format	Abmessung	Artikelnummer
16:9, 95"	120x214 cm	18310.122

### Pylonen Einflächten 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-760Wi
- Montage auf zwei Pylonen, Standardhöhe: 290 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
- Magnetaftend und trocken abwischbar



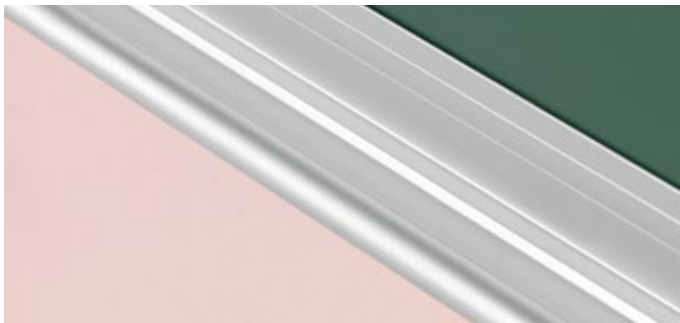
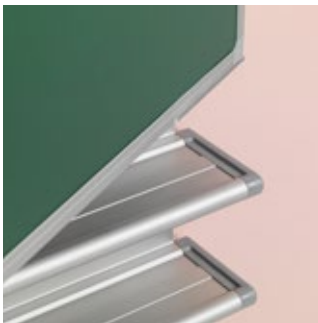
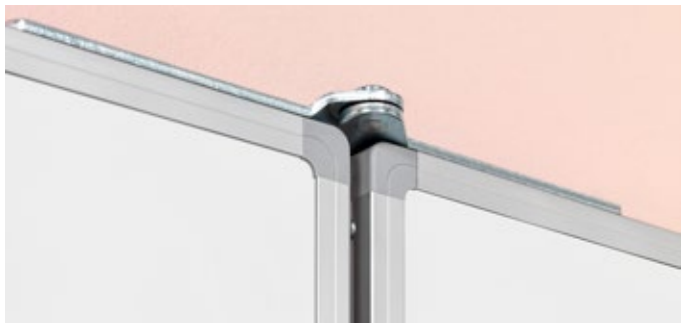
Hergestellt aus Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft





# 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

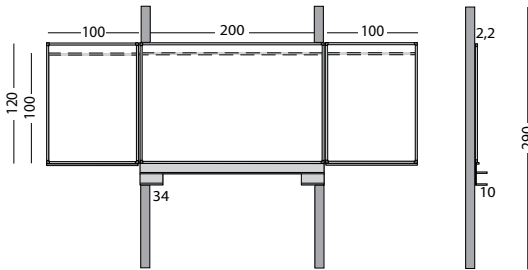
Pylonen Klapptafel, weiß emailliert



- 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

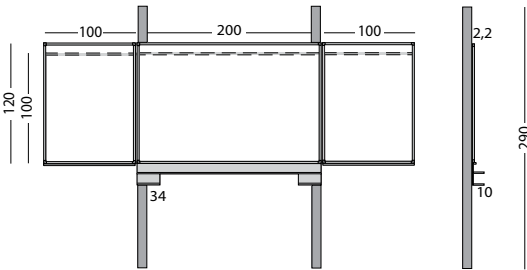
Pylonen Klapptafel, Kreide grün



- 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"

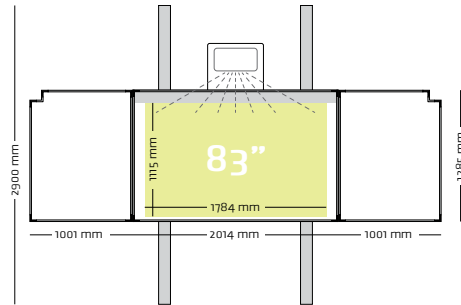
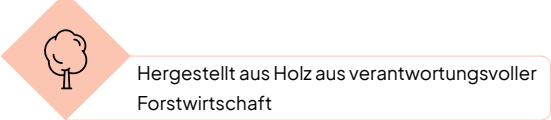
Abmessung  
128 x 201 cm

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"

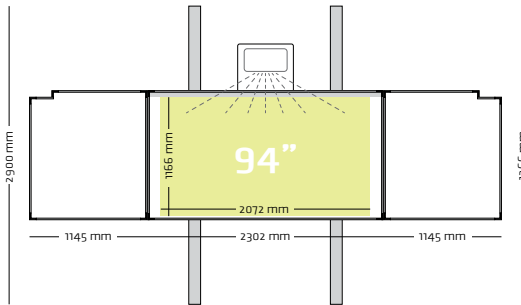
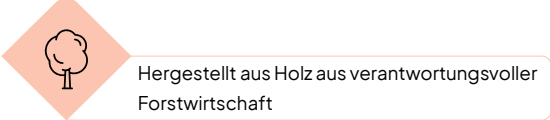
Abmessung  
126 x 231 cm

Artikelnummer  
18310.421

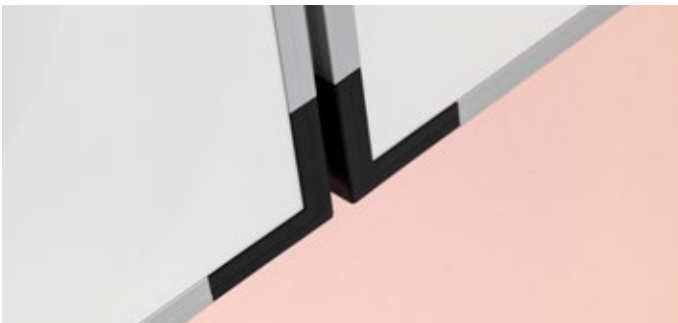
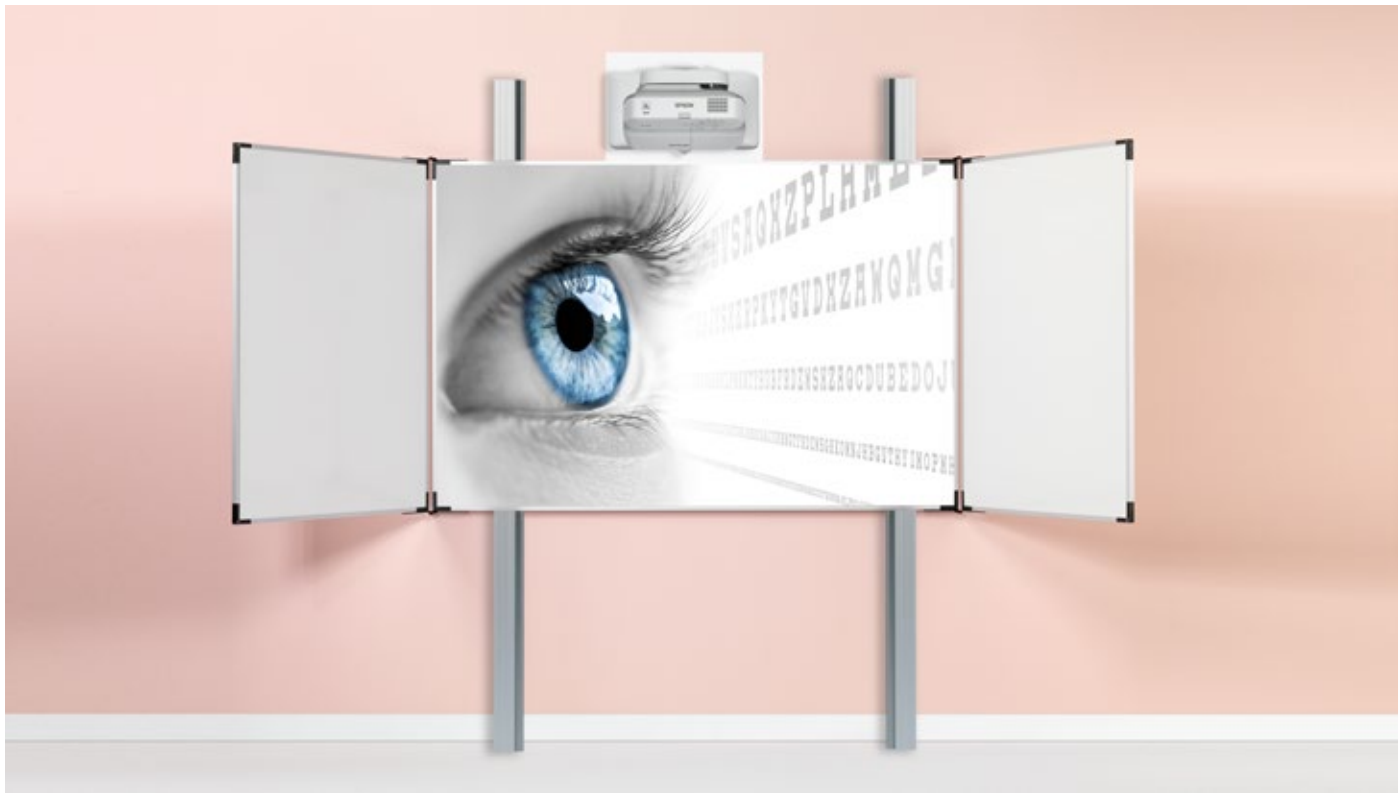
Pylonen Klapptafel ExtraFlat - Projektion,  
Low Gloss, Fingerberührung, 16:9



- 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"

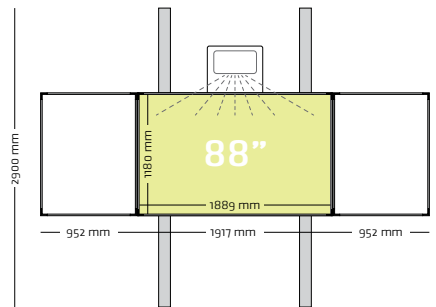
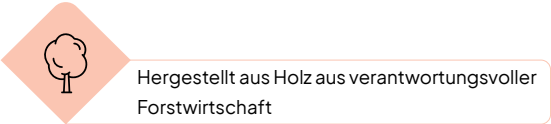
Abmessung  
120 x 192 cm

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

