



Die moderne Alternative zum Pylonensystem!

DisplayShift² Wings 55-78

Die DisplayShift²-Serie von Kindermann umfasst drei Modelle mechanisch höhenverstellbarer Displayhalterungen: Zwei Classic-Modelle und eine Education-Variante inklusive Seitenflügel, welche speziell für das Bildungswesen konzipiert wurde.

Das DisplayShift² Wings ist eine wandmontierte, mechanisch höhenverstellbare Displayhalterung mit Tafelflügel. Das System ist geeignet für interaktive Bildschirme mit einer Größe von bis zu 86 Zoll (218 cm Bildschirmdiagonale) und einem Gewicht von 55 - 78 kg.

Die Seitenflügel sind individuell bedruckbar.

Besonderheiten



Das Kindermann DisplayShift² Wings wurde mit Unterstützung unserer Education-Experten entwickelt und ist somit auf den Bildungsbereich ideal zugeschnitten.



Erfolgreiche Dauertestungen des Produktes mit über 50.000 Zyklen sowie eine entsprechende TÜV-Zertifizierung* nach DIN EN 14434 garantieren höchste Sicherheitsansprüche.



Schnelle und einfache Montage, langjährige Nutzung ohne Wartung und stromfreie Anwendung sparen Ihnen bares Geld.



Das EDU-Modell DisplayShift² Wings lässt sich im Nu manuell stufenlos in der Höhe verstellen und bietet so Anwendern jeder Größe ein optimales, ergonomisches Arbeitsumfeld für die Nutzung interaktiver Touchdisplays.



DisplayShift² steht für Produktverfügbarkeit: Schnelle Lieferzeiten, 5 Jahre Garantie mit Vorbaustausch und 10 Jahre Ersatzteillieferung auf unsere Eigenprodukte.



4031.000.500

DisplayShift² Wings 55-78
mit Tafelflügel

* beantragt



Sie sind auch an den Modellen ohne Flügel interessiert?

Hier geht's zum Datenblatt: <https://bit.ly/3RSQHRL>

Technische Daten

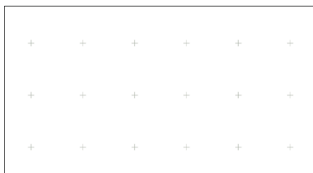
Artikelnummer:	4031000500
Abmessungen in mm (BxHxT), geschlossen:	2100 x 1230 x 283
Abmessungen in mm (BxHxT), geöffnete Flügel:	4080 x 1230 x 283
Nettogewicht in kg:	~55
Liefergewicht in kg:	~75
Displaybefestigung:	Universelle VESA von 300 x 150 bis 800 x 800
Befestigungsmöglichkeiten:	<ul style="list-style-type: none"> • Wandmontage • Wandmontage bei Leichtbauwänden mit Bodenständer 4031000510
Tragfähigkeit für Display und Zubehör in kg: (Eigengewicht der Tafelflügel ist bereits berücksichtigt.)	55 - 78
Bewegungsbereich vertikal in mm:	ca. 690
Maximale Displaygröße in cm (BxHxT):	202 x 118 x 95

Sortiment Lineaturen

Mögliche Oberflächen: Whiteboard Stahlemaille, weiß Kreidetafel Stahlemaille, grün Kreidetafel Stahlemaille, grau

Kreuze 5 cm

Abstand zwischen den Kreuzen:
50 mm



Oberflächenoptionen

Kreuze 10 cm

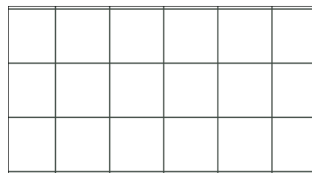
Abstand zwischen den Kreuzen:
100 mm



Oberflächenoptionen

Quadrate 5 cm

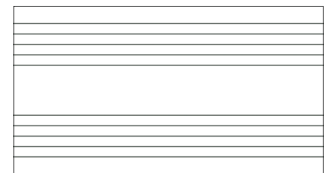
Größe der Karos:
50 mm



Oberflächenoptionen

Notenzeilen

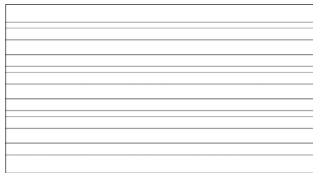
Abstand zwischen Linien:
25/25/25/25/120



Oberflächenoptionen

1. Schujahr

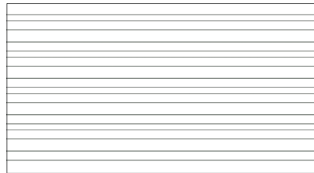
Abstand zwischen Linien:
20/40/50/40 mm



Oberflächenoptionen

2. Schujahr

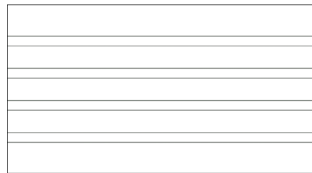
Abstand zwischen Linien:
20/30/40/30 mm



Oberflächenoptionen

3. Schujahr

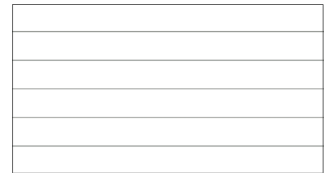
Abstand zwischen Linien:
80/35 mm



Oberflächenoptionen

4. Schujahr

Abstand zwischen Linien:
100 mm

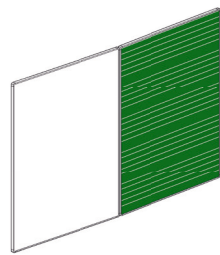


Oberflächenoptionen

Zubehör



4031000510
Bodenständer -
ideal für den
Einsatz an
Leichtbau-
wänden



1 Paar Flügel 99 x 120 cm

4202000010
weiß, Stahlemaille

4202000020
Stahlemaille mit
Oberfläche und
Lineatur nach Wunsch,
gemäß obiger Auswahl

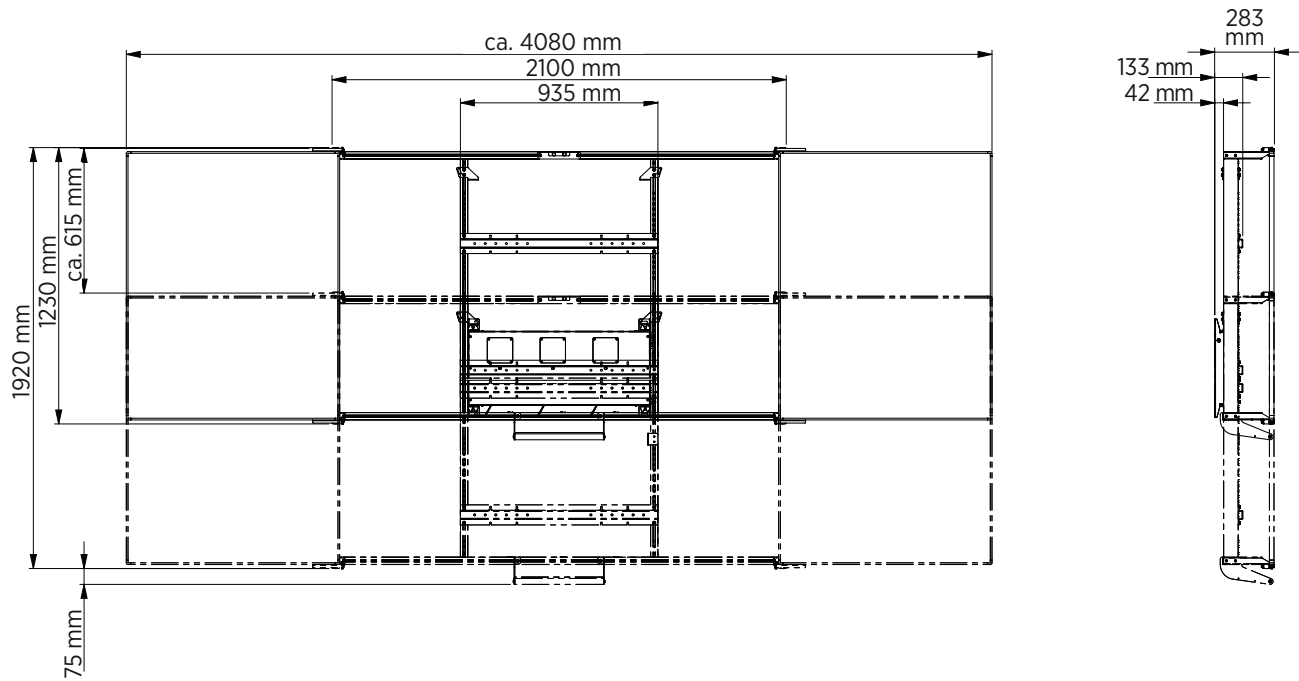


4031000514
Sichtblende seitlich
zur Verblendung

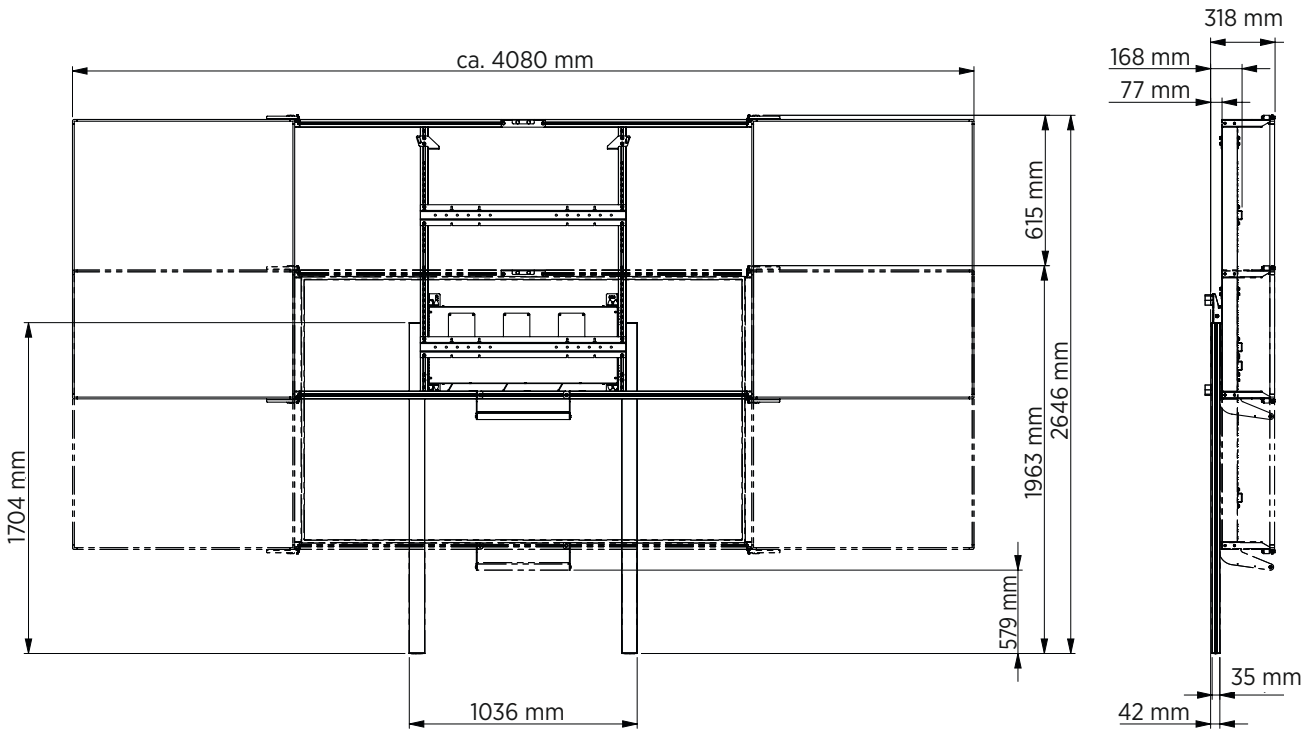
4031000512
Laptopablage mit Bediengriff
aus Edelstahl
Stellfläche: 420 x 298 mm (B x T)
passend für Notebooks bis 17"

Abmessungen und Maßskizze

Art.-Nr. 4013 000500



Art.-Nr. 4013 000510



Alle Preisangaben verstehen sich rein Netto, zzgl. der gesetzlichen MWST.
Änderungen im Sinne des Fortschritts vorbehalten. Abbildungen und technische Angaben können Zusatzoptionen
enthalten und sind für die Ausführung unverbindlich. Alle Maßangaben unterliegen den üblichen Toleranzen.

Überreicht durch:



Kindermann GmbH
Mainparkring 3 | 97246 Eibelstadt | Deutschland
Tel. +49 9303 9840-0 | Fax +49 9303 9840-101
Gedruckt in Deutschland | 03/2023

www.kindermann.com

