

# Produktblatt Teil 1

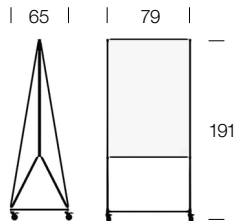
## Whiteboard Design Thinking Line® S, M, und L

### DT-Line Whiteboard S

B/H/T: 79/191/65 cm

beschreibbare Magnethaftplatte B/H: 72/118 cm

Gewicht: 19 kg

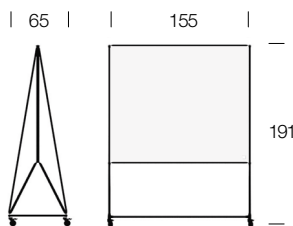


### DT-Line Whiteboard M

B/H/T: 155/191/65 cm

beschreibbare Magnethaftplatte B/H: 148/118 cm

Gewicht: 36 kg

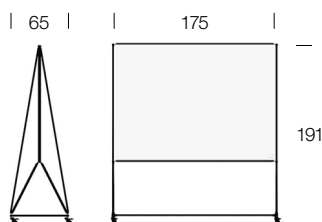


### DT-Line Whiteboard L

B/H/T: 175/191/65 cm

beschreibbare Magnethaftplatte B/H: 168/118 cm

Gewicht: 44 Kg



# Produktblatt Teil 2

## Whiteboard Design Thinking Line® S, M, und L



### Beschreibung

DT-Line Whiteboards sind speziell für die Bedürfnisse der kreativen Teamarbeit konzipiert und entwickelt. Die Schwerpunkte liegen auf Flexibilität und Anpassbarkeit an unterschiedliche Arbeitsmodi und Raumsituationen.

### Eigenschaften

Das Whiteboard ist rollbar und bietet als beidseitige Weißwandtafel zwei helle, magnethaftende Tafeloberflächen, geeignet für trocken abwischbare Markierstifte und Magnete.

### Verpackung

Zum Transport wird das Möbel mit Verpackungsfolie umwickelt, dabei die Kanten mit Kantenschonern aus Pappe geschützt.

### Zusammenbau

Das Möbel wird vollständig montiert geliefert.

### Zertifizierung

Die Whiteboards der Design Thinking Line Produkt sind nach DIN EN 14434/04.10 getestet worden und sind GS zertifiziert. GS Zertifikat Nr. S 60142105



### Gebrauchsdauer

Das Produkt sowie die dessen Komponenten sind bei sachgemäßer Nutzung langlebig.

### Einwirkung auf andere Produkte

– entfällt –

### Design

Ortsbewegliche Weißwandtafel. Gestell bestehend aus Rundrohr Edelstahl gebürstet, 20x1 auf gummierten Möbelrollen mit Feststellern, B/H/T 79/191/65 cm (S), 155/191/65 cm (M), 175/191/65 cm (L). Tafel integriert, aus 16mm MdF, Oberfläche HPL melaminbeschichtet RAL 9010, mit eingelassener metallischer Folie.

### Labelling

Herstellerkennzeichnung

### Warnhinweise

Whiteboards mit Rollen immer durch Aktivieren der Feststeller vor Wegrollen sichern! Ungesicherte Whiteboards können ein Verletzungsrisiko darstellen.

# Produktblatt Teil 3

## Whiteboard Design Thinking Line® S, M, und L



### Gebrauchsanweisung/Bedienungsanleitung

Die Tafeloberfläche eignet sich zur Beschriftung mit abwischbaren Markierstiften (Whiteboard-Markern), sowie zur Bestückung mit Magneten und Post-It's. Die Nutzung permanenter Markierstifte sollte vermieden werden. Feststeller an den Rollen kann mit Fuß betätigt werden.

**Bitte beachten Sie:** Das Bewegen des Möbels bei festgestellten Bremsen kann zu Fehlfunktion sowie zur Abnutzung und vereinzelten Zerstörung des Feststellers führen. Das Fahren des Möbels über Kanten, Unebenheiten, Stufen oder Schwellen kann zu Fehlfunktion, Abnutzung sowie zum Lösen der Bauteile führen.

### Pflegehinweise

#### Tafeloberfläche

Vor der ersten Benutzung ist eine Reinigung der Oberfläche dringend zu empfehlen, um eventuelle Rückstände zu entfernen. Hierzu kann handelsüblicher Spiritus (Äthylalkohol) verwendet werden. Beschriftungen mit geeigneten Markierstiften sind trocken abwischbar, z.B. mit Mikrofasertüchern oder mit einem feuchten Schwamm. Rückfettende Reinigungsmittel, wie z.B. Geschirrspülmittel oder spezielle Seifenlaugen sollten niemals verwendet werden. Von Zeit zu Zeit ist entsprechend der Beanspruchung eine gründliche Reinigung mit Spiritus oder einem speziellen Whiteboardreiniger (z.B. der Verdüner von Edding V100) zu empfehlen.

#### Edelstahl Komponenten

Die Reinigung der Edelstahloberflächen sollten mit Hilfe von Putztücher, weiche Schwämme oder Bürsten unter Verwendung von reinem, heißem Wasser evtl. mit Allzweckreiniger ohne scheuernde Bestandteile erfolgen. Vor Trocknung sollte das Reinigungsmittel restlos entfernt werden.

Besondere Verschmutzungen (z.B. Kalkrückstände) lassen sich mit säurehaltigen Reinigungsmitteln, die 10% Zitronensäure oder Essigsäure enthalten, entfernen. Behandelte Oberflächen sorgfältig nachspülen.

**Bitte unbedingt beachten:** Die Korrosionsbeständigkeit von Edelstahl wird durch Säuren und halogene Verbindungen (Chloride, Bromide, Jodide) verringert. Daher dürfen keine Reinigungsmittel verwendet werden, die stark saure Salze enthalten, z. B. Entkalker auf Basis von Ameisensäure und Amidosulfonsäure, Abflussreiniger, Salzsäure und Silberputzmittel. Keine Chlorlösungen, keine schleifenden und scheuernden Mittel (Scheuerpulver, Stahlwolle) verwenden, keine Poliermittel, Wachse, Bleichmittel.

Zur Vermeidung von Fremdstoffen sollten keine Reinigungsutensilien aus normalem Stahl (Spachtel, Stahlwolle) oder solche, die zuvor zur Reinigung von normalem Stahl eingesetzt wurden, Verwendung finden.

### Entsorgung

Das Möbel kann nach Ende der Nutzungsdauer komplett demontiert werden. Die Bestandteile können entsprechend Ihrer Wertstoffklassen getrennt und ihrer Abfallschlüsselnummer (AVV) der Weiterverwertung zugeführt werden.

- Gestell, Rollen und Kleinteile: 20 01 40 AVV (Metalle)

Das Möbel kann auch komplett montiert entsorgt werden: 20 03 07 AVV (Sperrmüll)

### Sonstige Angaben

– entfällt – Verbrauchergruppen die bei der Verwendung besonderen Risiken ausgesetzt sind, vor allem Kinder u. ältere Menschen gehören nicht zu den Nutzern.



# Technisches Datenblatt

## Komponenten Design Thinking Line® Möbel

Material	Beschreibung	Wert	Norm
StyleBoard MDF schwarz	Dekorativ schwarz durchgefärbte mdf Platte mit homogenem Aufbau		EN 622-5:1997 EN 622-3:2004
	Rohdichte	770–780 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN 622-5
	Biegezugfestigkeit längs	8–28 N/mm <sup>2</sup>	EN 310
	Biegezugfestigkeit quer	0,1–0,4 N/mm <sup>2</sup>	EN 319
	Dickenquellung 24h	7–20 %	EN 314
	Biege-Eastizitätsmodul	1600-2900 N/mm <sup>2</sup>	EN 310
	Brandverhalten	Normal entflammbar Ds2, d0	
	Formaldehydemissionsklasse	E1	
	Unbedenklich im Kontakt mit Lebensmitteln		EN 1186 EN 13130 CEN/TS 14234
	Oberflächenstruktur VV – Glanzgrad	≤ 20 Glanzpunkte	DIN EN 527
Weißwand-Tafel Beschichtung Homapal 8206	magnethaftende Weißwand Tafeloberfläche HPL melaminbeschichtet	RAL 9010	DIN EN 14434 7.2–7.5
Rohr	Edelstahlrohr 1.4509 gebürstet	Ø20x1mm	DIN EN 10217-7
	Festigkeits- /Wirbelstromgetestet	6000mm, -0/+20mm	EN 10204
	Toleranz	D4/T3	EN 1127

Die Produkte der Design Thinking Line® entsprechen hinsichtlich Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit der Norm DIN EN 15372: 2017-02.