

PFLEGEHINWEIS

Die Oberflächen der CONTAINER DS sind mit einem speziellen, gleitfähigen Lack pulverbeschichtet. Dieser ermöglicht das saubere Gleiten der beschlagfreien Türmechanik. Dennoch können durch das Verschieben von rauen oder scharfkantigen Gegenständen auf der Oberfläche feine Kratzer entstehen. Verschmutzungen lassen sich mit einem trockenen oder – je nach Verschmutzungsgrad – einem leicht feuchten Tuch beseitigen. Bitte verwenden Sie zur Pflege keine Putzmittel und Polituren, denn sie könnten beide Oberflächen in Mitleidenschaft ziehen. Die Laufschiene in den beiden oberen Ecken des Containers mit einem trockenen Lappen oder Pinsel von eventuellem Farbabrieb befreien. Anschließend mit einer kleinen Menge Silikonspray oder Feinmechaniköl benetzen. Die Oberflächen der Gerüstgestelle sind feuerverzinkt. Eventuell existierende Verfärbungen, Grate und Unebenheiten sind typisch für diese Art der Oberflächenvergütung. Sie tragen zum, vom Designer gewünschten, Kontrast zwischen Container und Gerüstgestell bei.

CONTAINER DS KLEIN

ENTWURF: KUNO NÜSSLI

FARBVARIANTEN UND ZUBEHÖRE UNTER MAGAZIN.COM

MAGAZIN Versandhandels-gesellschaft mbH
Lautenschlagerstraße 16
70173 Stuttgart

www.magazin.com
info@magazin.com

Stand: Juni 2017



MAGAZIN® PRODUKT
FÜR MAGAZIN ENTWORFEN,
VON MAGAZIN PRODUZIERT

CONTAINER DS KLEIN

Synonym für Verstauen und Transportieren: die Schrankmöbel der Containerserie DS in der miniaturisierten Gestalt der Überseecontainer. Diese ungewöhnlichen wohlproportionierten Staukasten dienen vielerlei Zwecken und Einsatzbereichen. Der klassische CONTAINER DS ist das bewährte seit Jahren in unserem Sortiment befindliche Möbel. Aus diesem Format entwickelten wir den CONTAINER DS KLEIN.

Der kleine Bruder des CONTAINER DS besitzt anders als sein archetypisches großes Vorbild nicht die Proportion eines Seecontainers – er ist schmaler, bei identischer Tiefe und Höhe. Er dient mit seiner kleinen Größe und seiner ungewöhnlichen Formatierung als Beistellmöbel neben Bett und Sofa und gestapelt als Schrank im Badezimmer oder an anderen Plätzen.

Wir liefern den „Kleinen“ inklusive eines Abdeckbodens in der jeweiligen Containerfarbe. Zusätzlich ist der Innenboden mittig, bei einem Abstand von 2 Zentimetern zur Rückwand, mit einem Kabeldurchlass von 4 Zentimeter Durchmesser ausgestattet. Zu diesem CONTAINER liefern wir vier VERBINDER zur Fixierung der CONTAINER untereinander.

MATERIAL

Stahlrohr; Stahlblech, pulverbeschichtet

MASSE

Außenmaß: B 46 × T 40 × H 39 cm, Innenmaß: B 42 × T 36 × H 33 cm

GEWICHT

12 kg

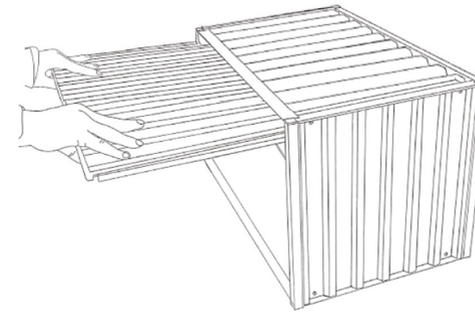
LIEFERUMFANG

- CONTAINER DS KLein
- 4 Verbinder
- Abdeckboden, in Containerfarbe lackiert

MONTAGE

Bei einer Belastung von 20 Kilogramm pro Container können maximal fünf Container übereinander gestapelt werden. Zum Stapeln werden in die Rahmenrohre Verbinder eingesetzt. Diese Verbinder sind im Lieferumfang enthalten. Ab einer Stapelhöhe von 160 Zentimetern empfehlen wir die WANDSICHERUNG UNIVERSAL aus unserem Sortiment.

Die einwandfreie, dauerhafte Funktion der Klappe wird über den waagerechten Stand des Containers sichergestellt. Es empfiehlt sich, ihn auf höhenverstellbare Füßchen oder ebenfalls höhenverstellbare Rollen zu stellen. Diese können als Zubehör beim MAGAZIN bestellt werden. Ob der Container gerade steht, erkennen Sie daran, dass die Klappe im geschlossenen Zustand nicht am Rahmen schleift. Der Innenboden ist mittig, bei einem Abstand von 2 Zentimetern zur Rückwand, mit einem Kabeldurchlass von 4 Zentimeter Durchmesser ausgestattet. Um die Klappe richtig zu öffnen, heben Sie diese bis zu einem Winkel von 90° an und schieben Sie diese dann mit beiden Händen gleichmäßig in den Container ein. Wichtig: Die Klappe dabei nicht über 90° hinaus nach oben heben.



Sollte sich die Klappe aus den Führungsschienen durch Fehlbedienung etc. gelöst haben, gehen Sie beim Einsetzen in den Korpus wie folgt vor: Halten Sie links und rechts die Klappe mittig mit beiden Händen fest und drücken Sie sie, in einem Winkel von ca. 50°, mit leichtem Druck, von unten gegen das quer laufende Containerprofil (Abb. 1). Führen Sie die Klappe nun unter leichtem Druck langsam nach oben, bis Sie einen Winkel von ca. 110° erreicht haben und die seitlichen Führungsschienen an der Klappe einschnappen (Abb. 2). Lassen Sie die Klappe jetzt langsam ab, bis zu einem Winkel von 90° und schieben Sie diese dann mit beiden Händen, gleichmäßig in den Container ein (Abb. 3).



Abb. 1 (50°)

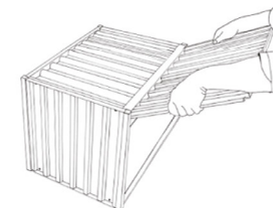


Abb. 2 (110°)

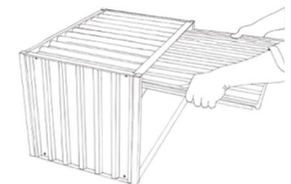


Abb. 3 (90°)