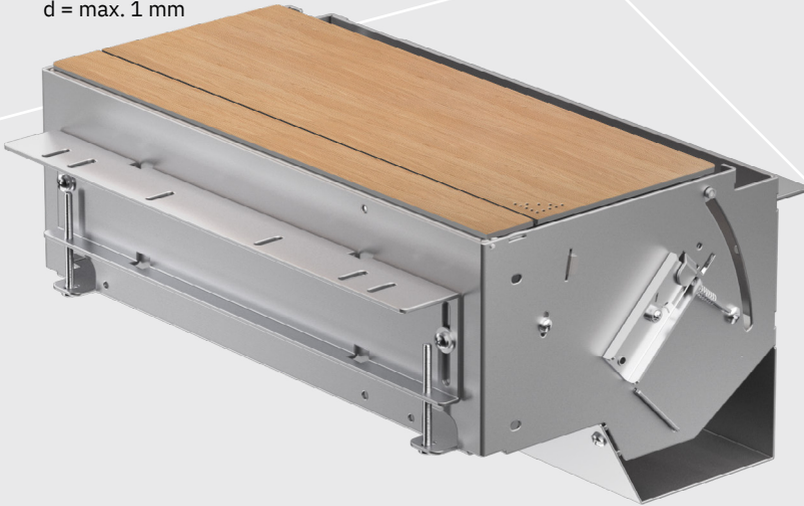


d = max. 1 mm



Montageanleitung

Montage der Trägerplatte für Furnier

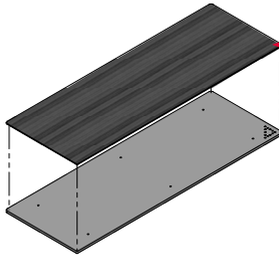
auf CablePort flex für individuelle Oberflächen

Art.-Nr. Trägerplatte: 7448 000014 (4-fach) / 7448 000024 (6-fach)

Art.-Nr. CablePort flex: 7448 000030 (4-fach) / 7448 000040 (6-fach)

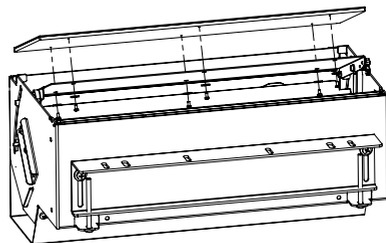
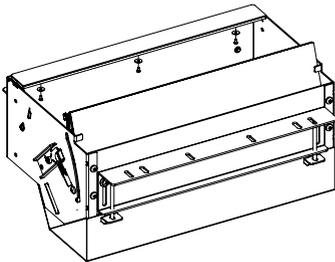
Montage

1. Gewünschtes Furnier (d = max. 1 mm, 7448000014 / 7448000024) vom Schreiner mit einem geeigneten Kleber (z. B. UHU plus) auf Alu-Trägerplatten kleben.



*Dauerhafte Markierung,
Vertiefungsfläche für
Kennzeichnung der
Betätigung anbringen.*

2. Furnierte Trägerplatten mit beiliegenden 3 bzw. 6 Schrauben und Unterlegscheiben auf den betreffenden Klappen vom CablePort befestigen. Spaltmaße der Klappen mit Schrauben ausrichten.



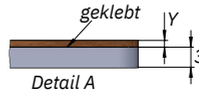
*Zur besseren Zugänglichkeit zu den hinteren Schrauben ist die große Klappe mit der Hand ca. $\frac{3}{4}$ zu schließen. Verwenden Sie hierzu einen Kurz-Schraubendreher.
(Evtl. auch bei geschlossener Klappe durch Modulträgerschacht die Zugänglichkeit prüfen.)*

Maße

Trägerplatte Art.-Nr.: 744800014

(in Verbindung mit CablePort flex 4-fach Art.-Nr.: 744800030)

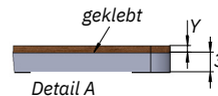
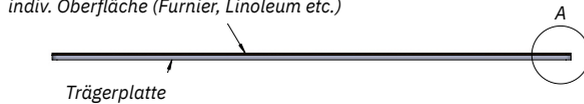
indiv. Oberfläche (Furnier, Linoleum etc.)



Trägerplatte Art.-Nr.: 744800024

(in Verbindung mit CablePort flex 6-fach Art.-Nr.: 744800040)

indiv. Oberfläche (Furnier, Linoleum etc.)



Service und Support

Technische Fragen
support@kindermann.de

Reparaturrückfragen, Reklamationsbearbeitung, Ersatzteilbestellung
service@kindermann.de

Kindermann GmbH

Mainparkring 3 | 97246 Eibelstadt | Deutschland

E-Mail: info@kindermann.de

Änderungen vorbehalten | 7448000014 / 7448000024 | 842 118 | DE | 03.2020

www.kindermann.com