Spindmax E-Bike Spind HPL - ES-4



e-Bike Spind 6 Gefache (Grundmodul) e-Bike Spind ist ein innovatives System aus abgesichertem Stauraum und Ladestation für unterschiedliche Akkus.

e-Bike Spind/Material und Verarbeitung

HPL-Kompaktplatte nach DIN 16926/EN 438 in Nassraumqualität. Ausgezeichnet zu reinigen, extrem kratz- und abriebfest. Große mechanische Widerstandsfähigkeit. Baustoffklasse Standard B2 nach alter DIN 4102-1 bzw. D-s2,d0 nach EN 13501-1 mit schwarzem Kern (normalentflammbar). Oberfläche FH (Feinhammerschlag). Alle Stirnseiten der HPL-Kompaktplatte verletzungssicher sauber gefräst und gefast.

Bauart/Korpus

Material und Verarbeitung wie vor beschrieben, absolut stabile und sehr steife Konstruktion durch Verbundbauweise. Die Seiten sind auf 16 mm Konstruktionsstärke aufgedoppelt (2 x 8 mm). Ober-, Unter- und Zwischenböden sowie die Rückwand sind 8 mm stark.

Spindtür

aus HPL-Kompaktplatte 13 stark mit einem Türöffnungsbegrenzer aus Edelstahl und Begrenzungsbock aus hoch schlagfestem Kunststoff, Öffnungswinkel der Tür ist auf 105° begrenzt. Entlüftungsbohrungen oben und unten, Scharniere der Tür in Edelstahl, optional mit Kabelaussparung.

Türschließungen

- 1) Zylinderhebelschloss
- 2) Zylinderhebelschloss über Hauptschließanlage.
- 3) Pfandschloss über Hauptschließanlage mit 1€ Münzeinwurf.
- 4) Mechanisches Zahlenschloss A170 inkl. Hauptschlüssel
- 5) PinCode Schloss (Farbe Schwarz/vertikal) Outdoor inkl. Hauptschlüssel

Innenausstattung und Schrankaufteilung

6-türiger Spind (3 Gefache übereinander) mit einer Steckdose und einer Querstange je Fach.

Nummerierung optional

Nummerierung der Spindtüren durch eingravierte Ziffern (rechts neben Schloss) oder mit Foliennummerierung und Foliennummerierung mit Schlüsselanhänger.

Spindmaße

Höhe 1.900 mm inklusive 100mm HPL-Sockel. Breite 600mm und Tiefe 350mm.

Unterbau Sockel

HPL Sockel 100mm

Montage sollte generell mit Kippsicherung erfolgen!

Dekore/Farben

Korpus, Spindtüren, freistehende Außenseiten sowie Blenden und Sockel nach Spindmax Farbkarte lieferbar.

Elektr. Anschluss

Je 3-türiger Spindreihe ist eine sep., mit 16A abgesicherte Zuleitung erforderlich, je Grundmodul (6 Gefache) sind 2 getrennt abgesicherte Steckdosen mit getrennter Zuleitung, Leistungsschutzschalter 16A und Fehlerstromschalter Typ B 30mA erforderlich. Anschlussarbeiten sollten durch einen qualifizierten Fachmann ausgeführt werden.

Kontakt:

Spindmax – Stegmann & Co.KG, Bismarckstrasse 4, D-69469 Weinheim Tel: +49 6201-846220 Fax: +49 06201-8462224 e-Mail: info@spindmax.de

Stand 5-2022