

Anlage 2

Desinfektionsmittel Spender - Bauanleitung



Der Halter besteht aus einer Grundplatte, ggf. mit Rollen, und einer senkrechten Platte zur Aufnahme des Spenders. Sollte kein Original-Spender verfügbar sein, kann eine kleine Platte montiert und die Desinfektionsflasche mit Kabelbinder gesichert werden.

Die Bauteile sind bei den Baumärkten im Zuschnitt verfügbar, sollte die Plattenstärke nicht vorrätig sein, die nächst größere wählen. Als Material hat sich die sogenannte „Siebdruckplatte“, da wasserfest und beschichtet, als günstig erwiesen. Jeder andere feste Plattenwerkstoff lässt sich ebenfalls verarbeiten. Plattenwerkstoffe neigen zum Splintern beim Verschrauben, bitte unbedingt vorbohren.

Achten Sie bei Aufstellen des Spenders darauf, dass eine Matte (notfalls: Teppichbodenrest) unterlegt wird. „Auslaufendes“ Desinfektionsmittel kann den Fußboden beschädigen.

Stückliste:

Bodenplatte	50 cm x 35 cm (ab 18 mm Stärke)
Ständer	130 cm x 15 cm (ab 18 mm Stärke)
Flachleiste Fichte/Kiefer	2 x 15 cm ca 4 cm x 4,6 cm, oder 4 Metallwinkel
Flaschenhalter (Optional)	15 cm x 15 cm (ab 18 mm Stärke)
Schrauben:	4 Stück Schlossschrauben und Muttern für die Rollen, in Abhängigkeit der Rolle und der Materialstärke 8 Spaxschrauben (für evtl. Flaschenhalter weitere 4 Spaxschrauben)
Rollen (bauhaus)	4 Stück z.B. Stabilit Apparate-Lenkrolle, Durchmesser Rollen: 50 mm, Traglast: 45 kg, Material Rad: Gummi, mit Rückenloch und Feststeller, Gleitlager



Oder

Rollen (obi)	4 Stück z.B. App.-Lenkrolle mit Rückenloch, Feststeller und Gleitlager Ø 50 mm 45 kg
--------------	--





Quelle: Michael Benthack, geschäftsführender Architekt bei bauwerk-Kirchliche Immobilien im Kirchenkreis Hamburg-West/Südholstein