

Bilder–Standfuß Desinfektionsmittelpender:



Abb.1 – Übersicht Varianten



Abb. 2 – Nahaufnahme Standfuß



Abb.3 Variante 1



Abb.4 Variante 2

Bauanleitung:

Das Vierkantholz wird in den Kalksandstein gesteckt, mit einem Hammer eingeschlagen und damit fixiert. Da die Produkte u.U. bei einzelnen Baustoffhändlern bezüglich der Maße abweichen können bzw. die angegebenen Maße eventuell nicht verfügbar sind, empfiehlt sich hier vor dem Kauf eine Probe der Passung vor Ort. Das Vierkantholz kann bei den meisten Baustoffhändlern ebenfalls auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden. Sitzt das Vierkantholz trotz allem zu locker, können seitlich noch Keile zur Fixierung eingeschlagen werden.

Das Winkelblech wird mit zwei Holzschrauben am Vierkantholz verschraubt. Ist der Winkel mit der Bohrung für die 250 ml Flasche (Variante 1) nicht verfügbar, können ebenfalls die Zurrgurte ähnlich der Variante 1 mit dem 5 l Kanister genutzt werden. Hier empfiehlt es sich ebenfalls die Zurrgurte mit dem Vierkantholz zu verschrauben.

Nachfolgend die Stückliste für einen Standfuß:

Bauteil	Anzahl	Bezeichnung / Maße
Kalksandstein	2	240 x 115 x 113 mm
Holz – Vierkant	1	34 x 54 x 140 mm
Zurrgurt mit Klemmschloss – Variante 1	2	25 x 750 mm
Winkelblech mit einer Schenkellänge von ca. 150mm (Baumarkt) – Variante 1	1	z. B. 100x40x200mm, Stärke 5mm, verzinkt
Winkelblech mit Bohrung 30 mm – Variante 2	1	3 x 50 – 50 x 60 mm
Holzschrauben	2	Länge ca. 35mm, passend zu Bohrungen in Winkel