

## maxit Aufsatzteller für maxit Tellerdübel



### Produktkurzbeschreibung

Bei der zusätzlichen Befestigung von Dämmstoffplatten mit maxit Tellerdübeln ist je nach Dämmstoff eine Kombination mit einem Aufsatzteller notwendig. Bei maxit Mineralwolle-Dämmplatten MW-P 035 (WAP-zg) ist der Aufsatzteller 90 erforderlich. Bei maxit Mineralwolle-Lamellendämmplatten MW-L 041 (WAP-zh) ist der Aufsatzteller 140 erforderlich. In Kombination der Tellerdübel mit den Aufsatztellern ist nur eine oberflächenbündige Dübelmontage möglich. In Verbindung mit dem maxit Versenkteller VT 2G ist bei Mineralwolle-Dämmplatten MW-P 035 eine versenkte Dübelmontage möglich. Auf Holzuntergründen ist der maxit Dämmstoffteller Holz zu empfehlen.

#### maxit Aufsatzteller 90:

Vorgefertigter Kunststoffteller im Durchmesser 90 mm zur Kombination mit allen maxit Tellerdübeln. Um eine systemgerechte Verdübelung gem. allg. bauaufsichtlicher Zulassung unter dem Armierungsgewebe zu ermöglichen, ist bei den maxit WDV-Systemen mit Mineralwolle-Dämmplatten MW-P 035 (WAP-zg) der Aufsatzteller 90 zu verwenden. Der Aufsatzteller 90 wird einfach vor der Dübelmontage auf den Tellerdübel gesteckt und gemeinsam mit dem Dübel bündig mit der Dämmstoffoberfläche gesetzt. Durch die hohe Steifigkeit ist ein problemloser Tellereinzug in den Dämmstoff gewährleistet.

#### maxit Aufsatzteller 140:

Vorgefertigter Kunststoffteller im Durchmesser 140 mm zur Kombination mit allen maxit Tellerdübeln. Um eine systemgerechte Verdübelung gem. allg. bauaufsichtlicher Zulassung unter dem Armierungsgewebe zu ermöglichen, ist bei den maxit WDV-Systemen mit Mine-

ralwolle-Lamellendämmplatten MW-L 041 (WAP-zh) der Aufsatzteller 140 zu verwenden. Der Aufsatzteller 140 wird einfach vor der Dübelmontage auf den Tellerdübel gesteckt und gemeinsam mit dem Dübel bündig mit der Dämmstoffoberfläche gesetzt. Durch die hohe Steifigkeit ist ein problemloser Tellereinzug in den Dämmstoff gewährleistet.

#### maxit Versenkteller VT 2G:

Speziell abgestimmter Teller in Kombination mit maxit Schraubdübeln STR U 2G für die vertiefte Montage nach dem STR-Prinzip in maxit Mineralwollämmplatten MW-P 035 (WAP-zg) und Verschluss mit maxit STR-Rondellen MW. Durch diese Kombination können auch glatte und homogene Oberflächen bei der Verarbeitung von mineralischen Dämmsystemen erzeugt werden. Die Gefahr von Dübelabzeichnung wird dadurch deutlich minimiert. Das Versenken des Kombiteillers signalisiert die sichere Verankerung im Untergrund. Innendurchmesser 60 mm / Außendurchmesser 110 mm. Die Verarbeitung des maxit Versenkteller VT 2G in Kombination mit maxit Schraubdübeln STR U 2G erfolgt ohne zusätzliches Montagetool.

#### maxit Dämmstoffteller Holz:

Vorgefertigter Dübelteller im Durchmesser 60 mm zur Kombination mit Holzschrauben zur Befestigung von Dämmmaterialien auf Holzuntergründen.

### Lagerung

Im Originalkarton

## Logistik

jeweils 100 Stk/KTN

## Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.