

Pos. [] DÜBELUNG VERSENKUNG IN MINERALWOLLE UND MIWO-RONDELLE
DÄMMPLATTEN MINERALWOLLE MPT-MV WLG035 mit zugelassenen WDVS-Schraubdübel
und 110mm Teller in Miwo versenken oder gemäß dem vereinfachten Verfahren
des Fachverbandes WDVS (Windzone und Lage) und inkl. passender
Mineralwolle-Rondelle befestigen.
Verarbeitungsrichtlinien und Zulassung beachten.

Verbrauch: Menge gemäß dem vereinfachten Verfahren des Fachverbandes WDVS
(Windzone und Lage) und o.g. Winddrucktabelle können sich ggf. erhöhen.
Dübel (Typ/Länge):

Material: WDVS-DIREKT.DE Dübel mZ Schraub Termoz CS8 DT 110mm Miwo
versenkbar, mit integriertem 110mm Teller, mit Zulassung
Verankerungstiefe: 35 mm im massiven Untergrund
WDVS-DIREKT.DE Dübel Rondelle Miwo -FS- á 100 Stück (nicht
für Lamelle)

Dübellänge in cm : []
Anzahl Dübel pro m2 : []

angebotenes Farbfabrikat: _____

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP: