

Teller zur Kombination mit Nagel- und Rahmendübeln sowie Schrauben



VORTEILE

- Die unterschiedlichen Tellerdurchmesser erlauben eine individuelle Abstimmung auf verschiedene Dämmstoffe und Anforderungen. Sie bieten dadurch höchste Flexibilität bei unterschiedlichen Anwendungen.
- Die flexiblen Stege des DT 90 sorgen für eine dauerhafte Anpressung des Dämmstoffes und geben sicheren Halt.
- Der DTM 60 aus rostfreiem Edelstahl A4 ermöglicht die Verwendung eines Rahmendübels und erlaubt bei erhöhten Anforderungen im Fassadenbau ein sicheres Befestigen der Dämmstoffe.

ANWENDUNGEN

- Zur Fixierung von weichen und druckfesten Dämmstoffen
- DT 90/4 auf Verblendanker VB
- DT 60/10, DTM 60/10 und DTM 70/10 in Kombination mit 10mm Langschaftdübel
- DT 90/8 und Iso Scheibe 8/60 in Kombination mit 8mm Nageldübel
- HV u. HK 36 mit 5mm Schrauben

FUNKTIONSWEISE

- Die Tellergröße ist entsprechend der Druckfestigkeit des Dämmstoffes zu wählen.
- Zur Kombination mit Dübeln, Schrauben oder Nägeln entsprechend dem vorhandenen Verankerungsgrund.
- DT90/4 eignet sich zum Aufschieben auf den fischer Verblendanker VB.

TECHNISCHE DATEN



Dämmstoffteller

Typ	Art.-Nr.	Teller-Ø [mm]	Tellerhöhe [mm]	Durchgangsloch d _f [mm]	Tellerverschluss
HK 36 Kunststoff	004283	36	4.5	5	
HV 36 verz.	004286	36	3.5	5	
ISO-Scheibe 8/60	001680	60	7	8	
DT 60/10	044317	60	7	10	
DTM 60/10 A4	088805	60	3	10,5	
DTM 70/10 verz.	044318	70	3	10,5	
DT 90/4	080957	90	9.3	4	
DT 90/8	080958	90	9.3	8,2	