

Dämmstoffteller

Teller zur Kombination mit Nagel- und Rahmendübeln sowie Schrauben



Dämmstoffe in zweischaligen Außenwänden

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 10 mm Langschaftdübel
- DT 90/8 und Iso Scheibe 8/60 in Kombination mit 8 mm Nageldübel
- HV u. HK 36 mit 5 mm 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.

Funktionsweise

- Die Tellergröße ist entsprechend der Druckfestigkeit des Dämmstoffes zu wählen.
- Zur Kombination mit Dübeln, Schrauben oder Nägeln entsprechend dem vorhandenen Verankerungsgrund.
- DT 90/4 eignet sich zum Aufschieben auf den fischer Verblendanker VB.

Technische Daten

Dämmstoffteller



HK 36 Kunststoff

HV 36 verzinkt

ISO-Scheibe 8/60

DT 60/10

DTM-A4

DTM 70/10

	Art.-Nr.	Teller-Ø [mm]	Tellerhöhe [mm]	Durchgangsloch d _f [mm]	Blechstärke s [mm]	Verkaufseinheit [Stück]
Artikelbezeichnung						
HK 36 Kunststoff	004283	36	4,5	5	–	100
HV 36 verz.	004286	36	3,5	5	0,7	100
ISO-Scheibe 8/60	001680	60	7	8	–	100
DT 60/10	044317	60	7	10	–	50
DTM 60/10 A4	088805	60	3	10,5	0,5	100
DTM 70/10 verz.	044318	70	3	10,5	–	50

Technische Daten

11

Dämmstoffteller DT



DT 90

	Art.-Nr.	Teller-Ø [mm]	Tellerhöhe [mm]	Durchgangsloch [mm]	Verkaufseinheit [Stück]
Artikelbezeichnung					
DT 90/4	080957 ¹⁾	90	9,3	4	250
DT 90/8	080958	90	9,3	8,2	250

1) Das Durchgangsloch ist so abgestimmt, dass der Teller auf dem 4-mm-Draht des Verblendankers VB gut klemmt.