

Teller zur Kombination mit Nagel- und Rahmendübeln sowie Schrauben



Dämmstoffe in zweischaligen Außenwänden

∞

Dämmstoff-Befestigungen

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



HK 36
Kunststoff

HV 36
verzinkt

ISO-Scheibe
8/60

DT 60/10

DTM-A4

DTM 70/10

DT 90

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Teller-Ø [mm]	Tellerhöhe [mm]	Durchgangsloch d_f [mm]	Blechstärke s [mm]	Verkaufseinheit [Stück]
HK 36 Kunststoff	4283	36	4,5	5	–	100
HV 36 verz.	4286	36	3,5	5	0,7	100
HA 36 gelocht A4	4285	36	3,5	5	–	100
ISO-Scheibe 8/60	1680	60	7	8	–	100
DT 60/10	44317	60	7	10	–	50
DTM 60/10 A4	88805	60	3	10,5	0,5	100
DTM 70/10 verz.	44318	70	3	10,5	–	50
DT 90/4	80957 ¹⁾	90	9,3	4	–	250
DT 90/8	80958	90	9,3	8,2	–	250

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