

DT1959 Tragwinkel

Zugelassenes PU-Montageelement



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Bauaufsichtlich zugelassenes Montageelement für die wärmebrückenfreie Montage von Geländern, Klappläden (Kolben), Schiebeläden etc. in DinoTherm WDV-Systemen.
Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

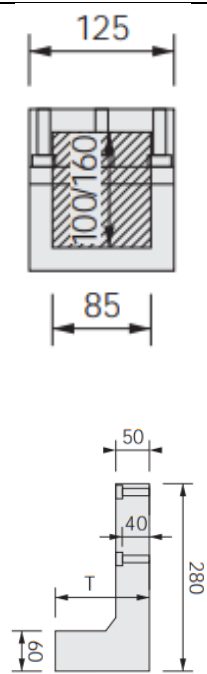
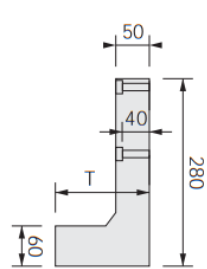
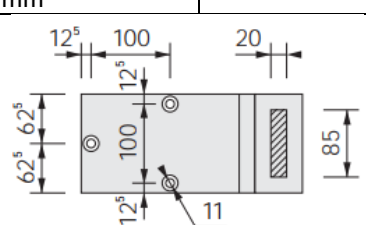
Eigenschaften

- Kraftschlüssige Montage für schwere Lasten
- Wärmebrückenfrei
- Optional mit zugehörigem Befestigungsmaterial

Farbe

Schwarz

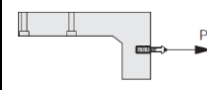
Technische Daten

Abmessungen	Wert / Einheit		
Tragwinkel:			
Grundfläche	280 x 125 mm		
Type T	140 / 200 mm		
Nutzfläche der Leibung	100 x 85 mm 160 x 85 mm		
Nutzfläche auf der Fassadenfläche	85 x 20 mm		
Lochabstand	100 x 100 mm		
Dichte	550 kg/m ³		
Befestigungsmaterial:			
Schraubdübel	SXRL 10 x 120 FUS		
Bohrdurchmesser	10 mm		
Min. Bohrtiefe	80 mm		
Min. Verankerungstiefe	70 mm		
Gewindestange	FIS A M8 x 130		
Bohrdurchmesser	10 mm		
Min. Bohrtiefe	60 mm		
Min. Verankerungstiefe	60 mm		
Gewindestange	FIS A M8 x 150		
Ankerhülse	FIS H 12 x 85 K		
Injektions-Mörtel	FIS		
Bohrdurchmesser	12 mm		
Min. Bohrtiefe	95 mm		
Min. Verankerungstiefe	85 mm		
			

Technisches Merkblatt

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschriften	Wert / Einheit							
Brandverhalten	EN 13501-1	E							
Wärmedurchgang: Punktförmiger Wärmedurchgangskoeffizient λ [m^2W/K] in Anlehnung an den EOTA Technical Report TR 025									
D mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220
280x125	20.9	16.2	12.3	9.37	7.30	6.94	6.64	6.40	-

Eigenschaften	Wert / Einheit	Abbildung
Empfohlene Gebrauchslast Zugkraft P_z auf Verschraubung im PU-Hartschaum:		
Zugkraft P_z pro M8 x 30	1.7 kN	
Zugkraft P_z pro M10 x 30	2.2 kN	
Holzschrauben Zugkraft P_z pro Schraube*	2.7 kN	
Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Auszugskräfte einer einzelnen Muffe oder Schraube aus dem PU-Hartschaum.		

Werte basieren auf Schraubendurchmesser 10 mm und einer Setztiefe 60 mm

Zulässige Lasten eines Schraubdübels (SXRL 10)			
	Z-21.2-2092, ETA-07/0121	$S_{NR, zul}$	$S_{VR, zul}$
Beton	$\geq C20/25$	1.79 kN	3.95 kN
	ETA-07/0121	f_b N/mm ²	$S_{VR, empf}$ kN
Vollziegel	Mz	12	1.14
Kalksandvollstein	KS	20	1.00
Hochlochziegel	HLz	20	0.34
Hochlochziegel	HLz, Form B	20	0.57
Kalksandlochziegel	KSL	12	0.71
Leichtbeton-Hohlblockstein	Hbl	2	0.43
Leichtbeton Vollstein	V	6	1.29
Porenbeton		6	0.71

Technisches Merkblatt

Technische Daten

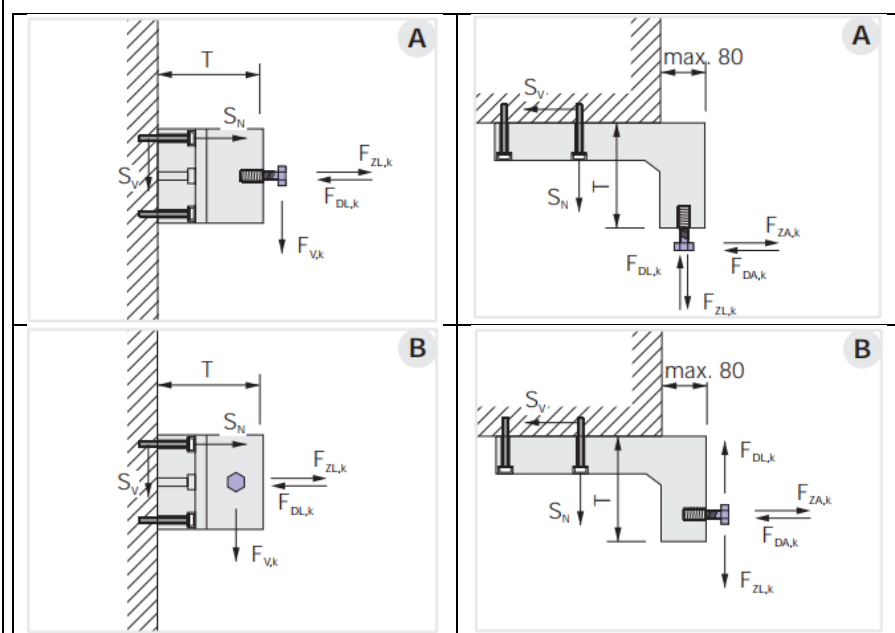
Zulässige Lasten einer einzelnen Gewindestange FIS A M8				
	ETA-02/0024		$S_{NR,zul}$	$S_{VR,zul}$
Beton	$\geq C20/25$		5.50 kN	5.20 kN
	ETA-10/0383	f_b	$S_{NR,zul}$	$S_{VR,zul}$
		N/mm ²	kN	kN
Vollziegel ¹⁾	Mz, 2DF	16	2.00	1.43
Kalksandvollstein ²⁾	KS	20	2.85	1.83
Hochlochziegel ³⁾	HLz, 2DF	20	1.14	1.57
Hochlochziegel ³⁾	HLz, Form B	12	0.34	0.43
Hochlochziegel ⁴⁾	HLz, Form B	12	0.86	0.43
Kalksandlochstein ³⁾	KSL	16	1.00	1.00
Leichtbeton-Hohlblockstein ³⁾	Hbl	4	0.86	0.57
Porenbeton ¹⁾		6	1.00	0.85

- ¹⁾ Verankerungstiefe $heff = 100$ mm
²⁾ Verankerungstiefe $heff \geq 50$ mm
³⁾ Bei Verwendung der Ankerhülse FIS H 12 x 85 K
⁴⁾ Bei Verwendung der Ankerhülse FIS H 16 x 85 K

$S_{NR,zul}$ kN Zulässige Zugbeanspruchung auf Schraubdübel
 $S_{VR,zul}$ kN Zulässige Querbeanspruchung auf Schraubdübel
 $S_{R,empf}$ kN Zulässige Schrägzugbeanspruchung auf Schraubdübel
 f_b N/mm² Druckfestigkeit Mauerwerk

Empfohlene Lasten

Materialsicherheitsbeiwert γ_M und Sicherheitsbeiwert der Einwirkung $\gamma_F = 1.40$ sind enthalten.



Technisches Merkblatt

Technische Daten

T mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
A	$F_{V,empf}$	1.20	1.20	1.10	1.05	1.00	0.95	0.95	0.95	-	-	-	-
	$F_{ZL,empf}$	1.10	1.10	1.10	1.10	1.15	1.20	1.35	1.50	-	-	-	-
	$F_{DL,empf}$	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	-	-	-	-
	$F_{ZA,empf}$	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.75	1.60	1.35	-	-	-	-
	$F_{DA,empf}$	2.60	2.60	1.90	1.40	1.05	0.85	0.80	0.80	-	-	-	-
B	$F_{V,empf}$	1.40	1.40	1.20	1.05	0.95	0.85	0.85	0.85	-	-	-	-
	$F_{ZL,empf}$	1.15	1.15	1.05	1.00	0.95	0.90	0.90	0.90	-	-	-	-
	$F_{DL,empf}$	3.20	3.20	3.15	3.10	3.05	3.00	2.90	2.80	-	-	-	-
	$F_{ZA,empf}$	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.50	2.15	1.65	-	-	-	-
	$F_{DA,empf}$	3.80	3.80	2.70	1.85	1.25	0.95	0.90	0.90	-	-	-	-

$$\beta = \frac{F_{V,k}}{F_{V,empf}} + \frac{F_{ZL,k}}{F_{ZL,empf}} + \frac{F_{DL,k}}{F_{DL,empf}} + \frac{F_{ZA,k}}{F_{ZA,empf}} + \frac{F_{DA,k}}{F_{DA,empf}} \leq 1.0$$

$F_{V,k}$	kN	Querbeanspruchung auf Montageelement (charakteristischer Wert)
$F_{ZL,k}$	kN	Laterale Zugbeanspruchung auf Montageelement (charakteristischer Wert)
$F_{DL,k}$	kN	Laterale Druckbeanspruchung auf Montageelement (charakteristischer Wert)
$F_{ZA,k}$	kNm	Axiale Zugbeanspruchung auf Montageelement (charakteristischer Wert)
$F_{DA,k}$	kN	Axiale Druckbeanspruchung auf Montageelement (charakteristischer Wert)
$F_{V,empf}$	kN	Empfohlene Querbeanspruchung auf Montageelement
$F_{ZL,empf}$	kN	Empfohlene laterale Zugbeanspruchung auf Montageelement
$F_{DL,empf}$	kN	Empfohlene laterale Druckbeanspruchung auf Montageelement
$F_{ZA,empf}$	kN	Empfohlene axiale Zugbeanspruchung auf Montageelement
$F_{DA,empf}$	kN	Empfohlene axiale Druckbeanspruchung auf Montageelement
S_N^a	kN	Zugbeanspruchung auf Schraubdübel (charakteristischer Wert)
S_V^a	kN	Querbeanspruchung auf Schraubdübel (charakteristischer Wert)

Verarbeitung

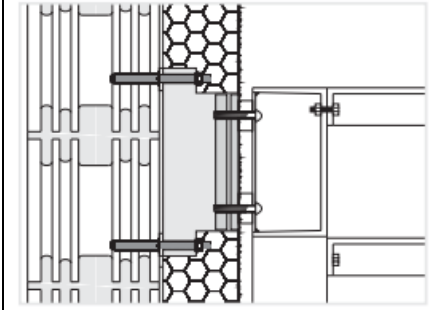
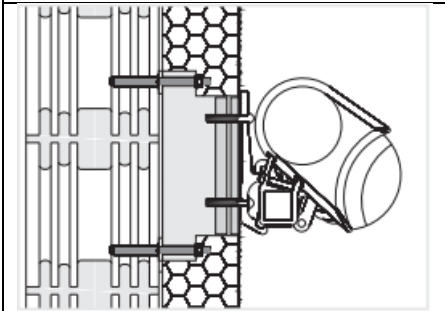
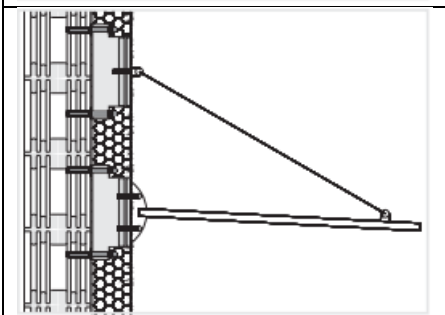
Montage

DT1959 Tragwinkel dürfen vor dem Einbau keine Beschädigungen aufweisen, welche die statische Tragfähigkeit beeinträchtigen und dürfen nicht über längere Zeit der Witterung ausgesetzt worden sein. Jegliche Abänderung der DT1959 Tragwinkel kann die Tragfähigkeit benachteiligen und ist deshalb zu unterlassen. Eine Ausnahme bildet das Kürzen der DT1959 Tragwinkel in der Dicke. DT1959 Tragwinkel können mit handelsüblichen Beschichtungsmaterialien für Wärmedämmverbundsysteme ohne Voranstrich beschichtet werden.

Anbauteile können auf die Putzbeschichtung montiert werden. In diesem Fall muss die Beschichtung den Druckkräften, welche durch das Anbauteil entstehen, standhalten. Für die Verschraubung in die Tragwinkel DT1959 eignen sich Einschraubmuffen oder Holzschrauben. Verschraubungen dürfen nur in die dafür vorgesehenen Nutzflächen erfolgen.

Technisches Merkblatt

Wärmebrückenfreie Fremdmontagen sind möglich, z. B. bei:

	<p>Treppen</p>
	<p>Markisen</p>
	<p>Vordächer</p>

Technisches Merkblatt

Montagehinweise

Die Eignung des optional mitgelieferten Befestigungsmaterials muss für den vorliegenden Untergrund und Einsatzbereich überprüft werden. Bei unbekanntem Untergrund sind Ausziehversuche der Befestigungsmittel vor Montagebeginn am Objekt notwendig.

Für tragende Anbauteile sind Schraubdübel im Mauerwerk nicht geeignet. Die Befestigung muss mit Injektions-Gewindestangen erfolgen. Für die Einhaltung der Achsabstände der Befestigung in den Untergrund können bei Bedarf Adapterplatten oder -konsolen eingesetzt werden.

Montage mit Schraubdübel und Klebemörtel:

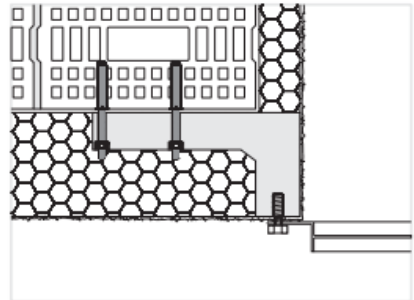
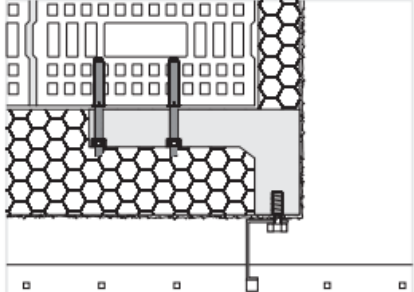
	<p>Höhe mittig DT1959 Tragwinkel auf Mauerwerk einzeichnen.</p>
	<p>Setzlehre auf gewünschtes Rahmensichtmaß einstellen.</p>
	<p>Setzlehre auf DT1959 Tragwinkel aufschieben.</p>
	<p>Den DT1959 Tragwinkel mit aufgeschobener Setzlehre auf die eingezeichnete Höhe halten und Setzlehre bis an den Fensterrahmen führen. Der Strich auf dem Mauerwerk muss durch den mittleren Schlitz in der Setzlehre sichtbar sein. Der Anschlag muss am Fensterrahmen sauber aufliegen.</p>

Technisches Merkblatt

	<p>Auf die Klebefläche des DT1959 Tragwinkel Klebemörtel aufziehen. Element muss vollflächig auf den tragfähigen Untergrund verklebt werden.</p>
	<p>Versetzen des DT1959 Tragwinkel. Nach dem Aushärten des Klebemörtels Muttern nochmals anziehen. Bei Bedarf Gewindestangen mit Korrosionsschutzspray besprühen.</p>
	<p>Dämmplatten fugenfrei anpassen.</p>
	<p>DT1959 Tragwinkel fassadenbündig ablängen.</p>
	<p>Genauere Lage markieren, damit der DT1959 Tragwinkel nach dem Aufbringen der Putzbeschichtung wieder auffindbar ist.</p>

Technisches Merkblatt

Wärmebrückenfreie Fremdmontagen sind möglich, z. B. bei:

	<p>Geländer zwischen Tür- und Fensterleibung (Französische Balkone)</p>
	<p>Geländermontagen an Gebäudeecken</p>

Montagetemperatur

Mindestens +5 °C und max. +30 °C für Objekt und Umgebung.

Hinweise

GISCODE

Nicht vergeben.

Lagerung

Trocken und frostfrei. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Entsorgung

Gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Technischer Service

00 800/ 63333782
(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Technisches Merkblatt

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Technische Information Stand 09/2025



Dinova
Dinova GmbH & Co. KG
Bachstraße 38 · 53639 Königswinter
Telefon +49 2223 72-0 • Telefax +49 2223 28754
E-Mail: info@dinova.de
www.dinova.de