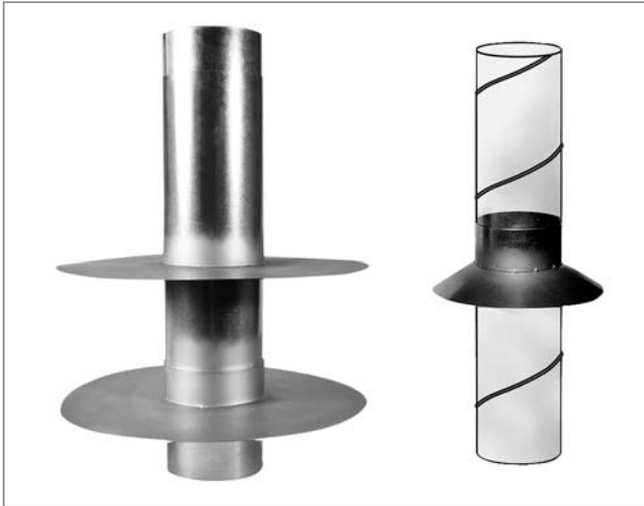


Dachdurchführung

TGFV



Beschreibung

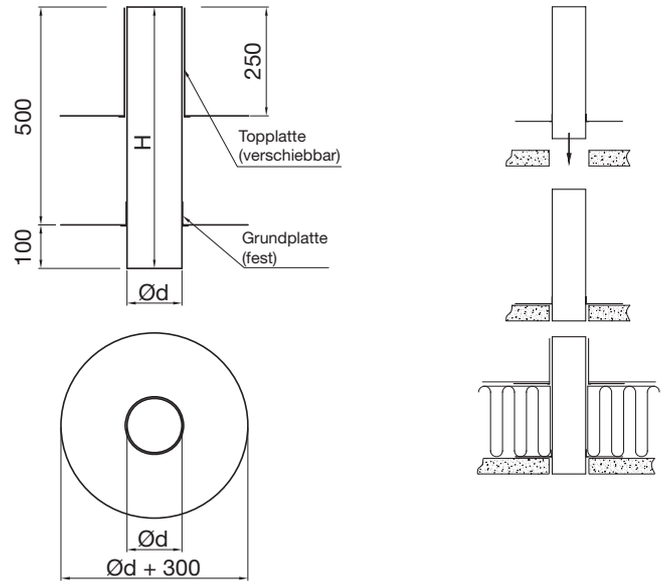
Die Dachdurchführung TGFV aus verzinktem Stahlblech dient zur Anwendung bei isolierten Flachdächern (0°). In Sonderausführung (gegen Mehrpreis) bis 4° möglich. Der Einbau und insbesondere die Eindichtung haben fachgerecht nach der Flachdachrichtlinie zu erfolgen. Die Befestigung des durchgeführten Wickelfalzrohres ist so vorzunehmen, dass die Dachdurchführung spannungsfrei ist. Die Dachdurchführung besteht aus einem Standrohr, mit einer runden Grundplatte. Die Grundplatte ist an das Standrohr gepunktet und mit Dichtmasse abgedichtet. Zum Lieferumfang gehört ebenfalls eine verschiebbare Topplatte mit 250 mm langem Rohrstützen. Die Topplatte ist an den Rohrstützen gepunktet und verlötet. Sie wird auf die Isolierung aufgesetzt. Die Schweißnähte der Bauteile sind mit Zinkspray nachbehandelt.

Zum Lieferumfang gehört zusätzlich ein Wasserkragen WKR, der auf das durchgeführte (nicht zum Lieferumfang gehörende) Wickelfalzrohr mit bauseitiger Dichtmasse geklemmt wird. Der Wasserkragen soll im montierten Zustand den Spalt zwischen durchgeführtem Wickelfalzrohr und Standrohr, wie auch den Spalt zwischen Standrohr und Rohrstützen der Topplatte überdecken. Sowohl das Standrohr wie auch der Rohrstützen der Topplatte kann ggfls. eingekürzt werden.

Montagehinweis:

Um die Auswirkung produkt- und bauseitiger Toleranzen zu minimieren ist eine Überprüfung und ggfls. waagrechte bzw. lotrechte Ausrichtung bei der Montage, z.B. mittels Beilagenbleche vorzunehmen.

Dimensionen



Ød nom	Ød mm	H mm	m kg
100	110	600	3,10
125	135	600	3,70
140	150	600	4,20
150	160	600	4,40
160	170	600	4,60
180	190	600	5,10
200	210	600	5,60
224	234	600	6,20
250	260	600	6,90
280	295	600	7,20
300	315	600	7,70
315	330	600	8,80
355	370	600	10,0
400	415	600	11,4
450	465	600	13,3
500	515	600	14,9
560	575	600	16,1
600	615	600	17,6
630	645	600	19,3
710	725	600	22,4
800	815	600	26,0

Bestellbeispiel

Produktbezeichnung	TGFV	140
Dimension Ød nom		

