

# Trapezblechdachdurchführung

TDD86/F/WE/(Z)x(D) bis TDD152/F/WE/(Z)x(D)



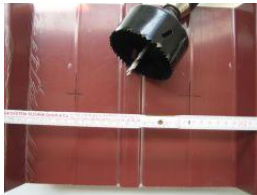
Montageanleitung

## Anwendung:

Trapezblechdachdurchführung (TDD) zum Einbau in Trapezblechdächer zur Durchführung verschiedener Kabelabmessungen direkt durch das Trapezblech.

## Montage:

1



Anzeichnen der gewünschten Durchführungsposition zwischen 2 Stegen (hohe Stellen des Trapezblechs) in der Mitte der Sicke (tiefe Stelle des Trapezblechs), bohren der Durchführungsöffnung mit Hilfe einer Zylindersäge, entgraten der Bohrung.

2



Einsetzen der Trapezblechdachdurchführung (ohne Wechseleinsatz) in die Durchführungsöffnung, alle Kabel durch die TDD führen.

3



Kabel in den geteilten Wechseleinsatz einlegen, Wechseleinsatz in die TDD einsetzen. Darauf achten, dass der Wechseleinsatz so weit in die TDD eingeschoben wird, bis dieser oben mit dem Gummi der TDD bündig ist. Nicht benötigte Öffnungen im Wechseleinsatz mit beiliegenden Gummistopfen verschließen.

4



Die TDD mit etwas Druck auf das Trapezblech pressen, gleichzeitig die Muttern kreuzweise in mehreren Schritten mit 5 Nm (maximales Anzugs-Drehmoment) anziehen.

## Hinweise:

TDD nicht als Auflage bzw. Zugentlastung der Kabel verwenden!  
Spannmuttern der TDD nicht mit Elektro- oder Schlagschrauber anziehen!

## Maßtabelle:

TDD86/F/WE/V2A/EPDM (Z)x(D)	Zylindersäge: Ø 86 mm
TDD102/F/WE/V2A/EPDM (Z)x(D)	Zylindersäge: Ø 102 mm
TDD127/F/WE/V2A/EPDM (Z)x(D)	Zylindersäge: Ø 127 mm
TDD152/F/WE/V2A/EPDM (Z)x(D)	Zylindersäge: Ø 152 mm

**Wichtiger Hinweis:** Bei Abweichung von den Angaben in der Montageanleitung und/oder bei unsachgemäßer Verwendung unserer Produkte übernehmen wir keinerlei Gewährleistung. Das gilt auch für die Kombination mit nicht von uns freigegebenen Fremdprodukten.