

# Plastik Flanschplatte | Wandgehäuse, EHTC



Cable/tube diameter (mm)	EHTC2125G	EHTC213G	EHTC2135G	EHTC2150G
5-7	4		4	
6-10		3		
6-14			12	
7-12				49
7-13				
8-14 / 7-10	16			
10-14			16	
12-18			2	
14-20 / 9-10	4			
15-25				1
17-32			1	
20-25 / 12-15	1			
24-54		2		
30-59		1		

Die Plastikflanschplatte FL21 ist eine flexible Kabelmanagementlösung, die nach ihrer Bearbeitung direkt auf dem Schrank montiert werden sollte, oder sie wird mit einer Adapter-Flanschplatte und mit Standardwerkzeugen montiert, um Arbeitskosten einzusparen.

## MERKMALE

Beschreibung: Flanschplatte zur Durchführung von Kabeln und verschiedenen Schlauchtypen. Wird direkt in den Adapter-Flansch AFA montiert. Bitte lesen Sie den Abschnitt Kabelmanagement.

Material: Verschiedene Polymere, verstärkt durch eine Stahlplatte. Halogenfrei und UV-beständig.

Schutzart: Entspricht IP 65.

Oberfläche: RAL 7035.

Verpackungseinheit: 1 Stück mit Montagezubehör.

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Dicke:</b>	3mm
<b>Farbe:</b>	Hellgrau
<b>Material:</b>	Baustahl
<b>Oberfläche:</b>	Pulverbeschichtet
<b>Farbcode:</b>	RAL 7035

Table 1/1

Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Typ Verschraubungspl atte	Gehäusematerial	Produktfamilie
EHTC2125G	25mm	216mm	84mm	FL21	Baustahl	Wandschränke
EHTC2150G	25mm	216mm	84mm	FL21	Baustahl	Wandschränke
EHTC213G	25mm	216mm	84mm	FL21	Baustahl	Wandschränke
EHTC2135G	41mm	214mm	82mm	FL21	Baustahl	Wandschränke

## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**