

# Roxtec Stayplate



**EN** Roxtec Stayplates are used for pull-out resistance against forces in cables and pipes. To be inserted between rows of modules in frames with a rectangular packing space and no built-in compression.

- For use with Group RM frames and components

**CN** Roxtec 隔层板安装在矩形框架各排开口之间用于防止电缆和管线被拔出。没有内置压缩装置。

- 适用于 RM 系列组件

**DE** Roxtec Ankerscheiben werden in Rahmen mit rechteckigem Innenprofil ohne integrierte Kompressionseinheit zwischen Modulreihen montiert, um diese gegen Herausziehen zu sichern.

- Zur Verwendung mit Komponenten der Gruppe RM

**ES** Las placas de separación de Roxtec se usan en aberturas de marcos rectangulares entre hileras de módulos para conseguir una resistencia de tracción.

- Uso con componentes y marcos del grupo RM

**FR** Les plaques de maintien Roxtec sont utilisées dans des ouvertures de cadres rectangulaires entre des lignes de modules pour une résistance à la traction.

- Pour composants du Groupe RM

# Stayplate

隔层板 » Ankerscheibe » Placa de separación » Plaque de maintien

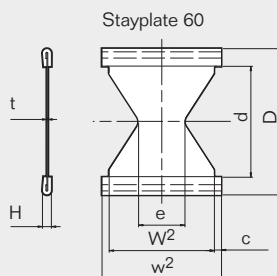
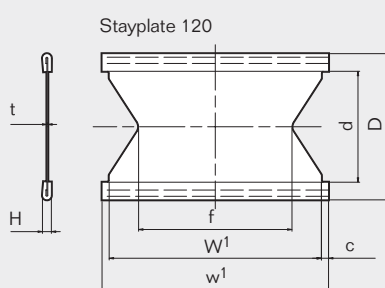


CN	隔层板	匹配的密封空间		重量		货号
		W (毫米)	W (英寸)	(千克)	(磅)	
DE	Ankerscheibe	Für Belegraumgröße		(kg)	Gewicht (lb)	Art.-Nr.
ES	Placa de separación	Medida apropiada del hueco de sellado		(kg)	Peso (libra)	Nº art.
FR	Plaque de maintien	Pour espace de remplissage		(kg)	Poids (lb)	Nº d'article
EN	Stayplate	Fits packing space		Weight		Art. No.
		W (mm)	W (in)	(kg)	(lb)	
	<b>Stayplate 120 galv</b>	120	4.724	0.1	0.243	<b>ASP0001200018</b>
	<b>Stayplate 60 galv</b>	60	2.362	0.06	0.132	<b>ASP0000600018</b>
	<b>Stayplate 120 AISI 316</b>	120	4.724	0.1	0.243	<b>ASP0001200021</b>
	<b>Stayplate 60 AISI 316</b>	60	2.362	0.06	0.132	<b>ASP0000600021</b>
	<b>Stayplate 120 ALU</b>	120	4.724	0.04	0.088	<b>ASP0001200031</b>
	<b>Stayplate 60 ALU</b>	60	2.362	0.02	0.044	<b>ASP0000600031</b>

**galv** Galvanized  
镀锌  
Feuerverzinkt  
Galvanizado  
Acier galvanisé

**AISI 316** Acid proof stainless steel  
耐酸不锈钢  
Säurefester, rostfreier Edelstahl  
Acero inoxidable a prueba de ácidos  
Acier inoxydable résistant aux acides

**ALU** Aluminum  
铝  
Aluminium  
Aluminio  
Aluminium



Pos	(mm)	(in)
c	4	0.157
d	62	2.499
e	26	1.024
f	86	3.386
t	0.5	0.020
D	82	3.228
H	5	0.197
W <sup>1</sup>	119	4.685
w <sup>1</sup>	127	5.000
W <sup>2</sup>	59	2.323
w <sup>2</sup>	67	2.638

Note: All dimensions are nominal values  
注意: 所有的尺寸都是参考值  
Achtung: Alle angegebenen Maße sind Nominalwerte  
Nota: Todas las dimensiones son valores nominales  
N.B.: toutes les dimensions sont nominales