

# Roxtec Stayplate



**RU** Разделительные (опорные) пластины служат для надежной фиксации рядов модулей с кабелями /трубами. Они используются в прямоугольных рамах, где нет интегрированного устройства сжатия.

- Для использования с компонентами группы RM

**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

**SE** Roxtec stagbrickor (stayplates) används för stöd mot utdragskrafter från kablar och rör. Monteras mellan rader av moduler i ramar med rektangulär packningsyta som saknar komprimeringsfunktion.

- För användning med ramar och komponenter ur Grupp RM

**FI** Roxtec välilevyjä käytetään vetovastuksena kaapeleita ja putkia kohtaan tapahtuvaa puristusta vastaan. Asetetaan moduulirivien väliin kehyksissä, joissa on neliskulmainen pakkaustila ilman sisäänrakennettua puristinyksikköä.

- Käytetään RM-tuoteryhmän ja kehysten kanssa

**IT** Le piastre di ancoraggio di Roxtec sono utilizzate nelle aperture di telai rettangolari tra le file di moduli per la resistenza d'estrazione. Vanno inseriti tra le file di moduli in telai con uno spazio di riempimento rettangolare e senza unità di compressione integrata.

- Da utilizzare con componenti del gruppo RM

# Stayplate

Välilevy » Разделительные (опорные) пластины » Roxtec stagbricka » Piastra di ancoraggio

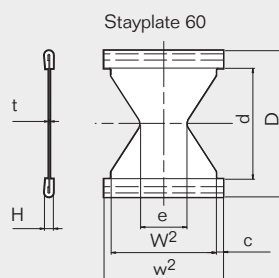
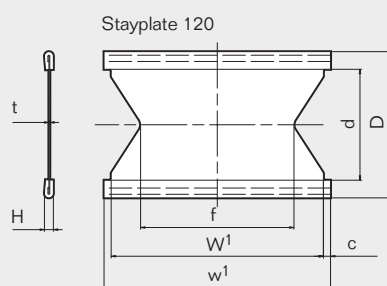


FI	Välilevy	Sopii pakkaustilaan		(kg)	Paino	(lb)	Tuotenumero
		W (mm)	W (in)				
RU	Оп. пластина	Ширина		(кг)	Вес	(фунт)	Арт.№
		W (мм)	W (дюйм)				
SE	Stagbricka	Passar packningsutrymme		(kg)	Vikt	(lb)	Artikelnummer
		(mm)	(tum)				
IT	Piastra d'ancoraggio	Spazio di montaggio		(kg)	Peso	(lb)	Art. Nr.
		W (mm)	W (in)				
EN	Stayplate	Fits packing space		(kg)	Weight	(lb)	Art. No.
		W (mm)	W (in)				
	<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  
Galvanoitu  
Оцинкованная  
Galvaniserad  
Galvanizzato

**AISI 316** Acid proof stainless steel  
Haponkestävä ruostumaton teräs  
Кислотоустойчивая нержавеющая сталь  
Syrafast rostfritt stål  
Acciaio inox resistente agli acidi

**ALU** Aluminum  
Alumiini  
Алюминий  
Aluminium  
Alluminio



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  
Huomaa: Kaikki mitat ovat nimellisarvoja  
Внимание: Все размеры номинальные  
Obs: Angivna mått är nominella  
Nota: tutte le dimensioni sono valori nominali