

# FAAY PG Roofing

Thermisch isolerend element met veel ingebouwd voordeel



maximale  
warmte-isolatie,  
minimale dikte



ongevoelig  
voor vocht



géén koudebrug,  
géén warmtelek



aantrekkelijk  
geprijsd



iedere afwerking  
mogelijk



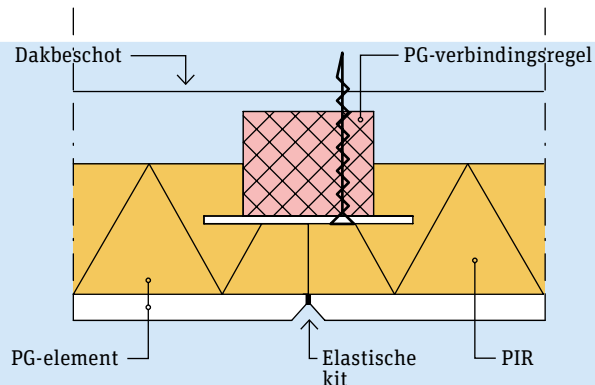
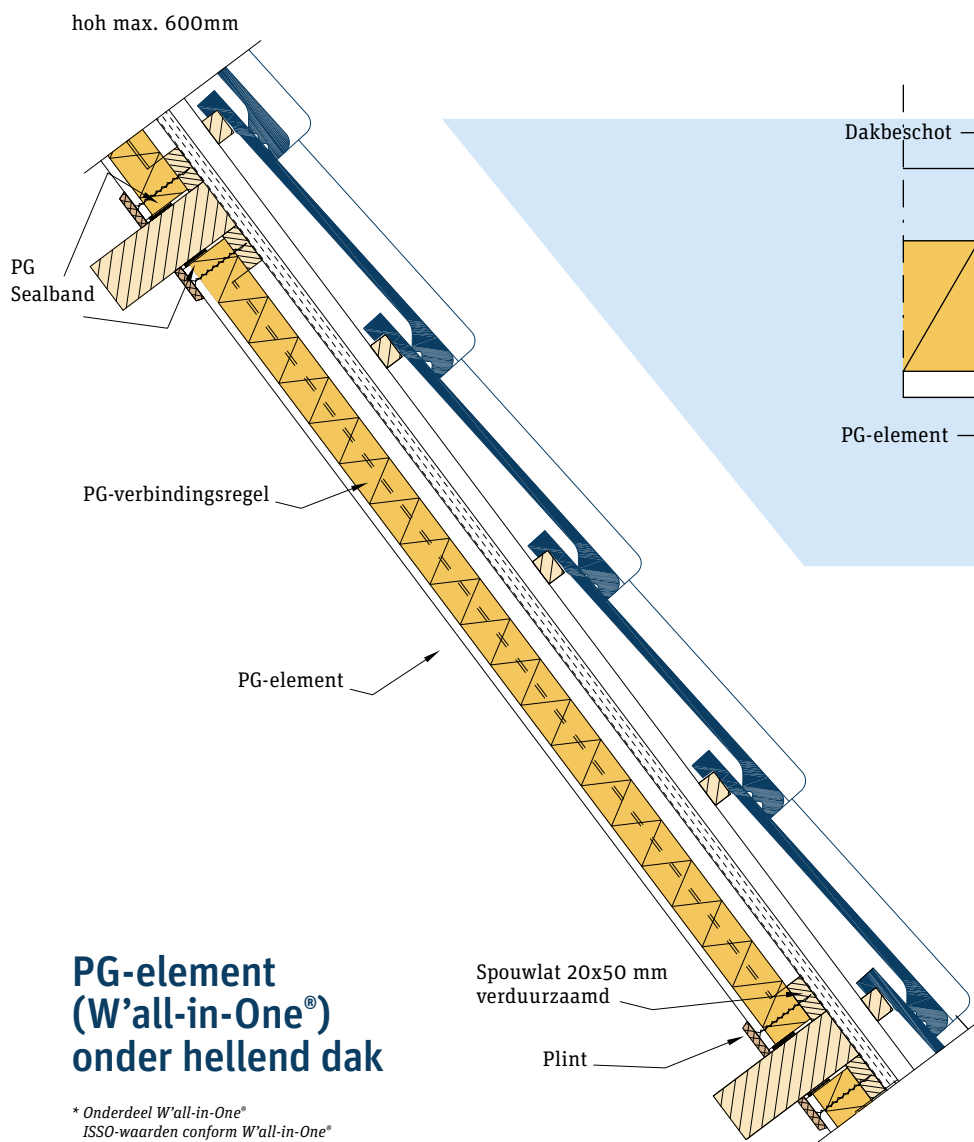
blijvend hoog  
thermisch  
rendement



voldoet aan  
Bouwbesluit-  
eisen

# FAAY PG Roofing\*

element voor thermische (na)isolatie aan de binnenzijde van een ongeïsoleerd hellend dak



## PG-element (W'all-in-One®) onder hellend dak

\* Onderdeel W'all-in-One®  
ISSO-waarden conform W'all-in-One®



FAAY PG Roofing op voorraad							
Technische gegevens							
	Dikte Element	Breedte	Lengte	Gewicht	Isolatie RD	Isolatie RC <sup>(1)</sup>	U-waarde
<b>PG60 Roofing</b>	60 mm	600 mm	1300/1500 mm	9,10 kg/m <sup>2</sup>	2,21m <sup>2</sup> ·K/W	2,69m <sup>2</sup> ·K/W	0,35 W/m <sup>2</sup> ·K
<b>PG70 Roofing</b>	70 mm	600 mm	1300/1500 mm	9,40 kg/m <sup>2</sup>	2,65 m <sup>2</sup> ·K/W	3,06m <sup>2</sup> ·K/W	0,31 W/m <sup>2</sup> ·K
<b>PG90 Roofing</b>	90 mm	600 mm	1300/1500 mm	10,00 kg/m <sup>2</sup>	3,51 m <sup>2</sup> ·K/W	3,70m <sup>2</sup> ·K/W	0,26 W/m <sup>2</sup> ·K

1) inclusief verlies door gordingen.

