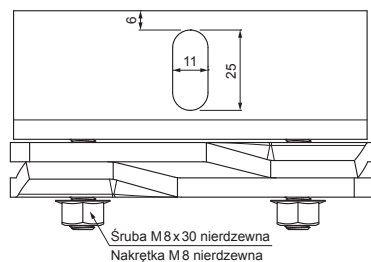
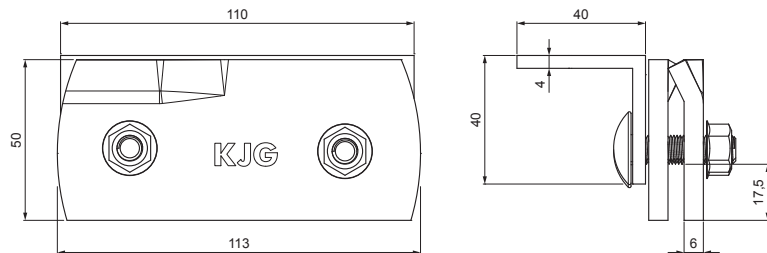


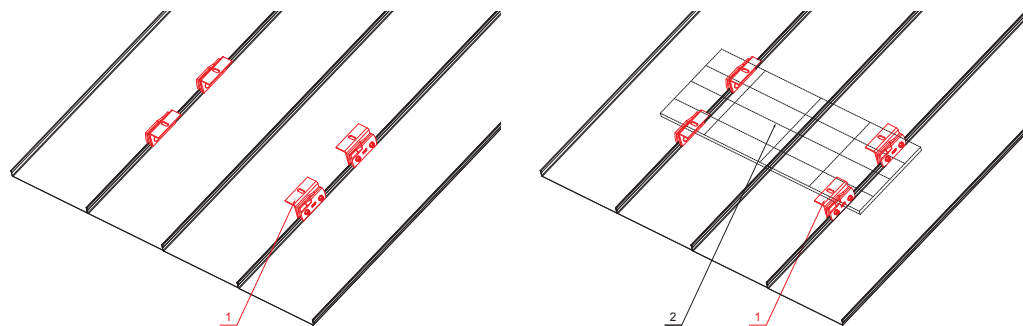
KARTA TECHNICZNA

# UCHWYT NA PANEL SŁONECZNY DLA RĄBKA STOJĄCEGO

## FALZ-WDS 40/40



**W** Aluminium – Natur



**SZCZEGÓŁ:**

1. uchwyt na panel słoneczny dla rąbka stojącego

**SZCZEGÓŁ:**

1. uchwyt na panel słoneczny dla rąbka stojącego  
2. panel słoneczny

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY	Scan code for 3D model	QR
ZN. MAT		K.O.	MASA kg	SKALA		
WYM. PÓŁT.						
POM. URZ.			Norma STN	NR KL.		
SPORZ.	Ing. Kluska M.		ZMIAN.	NR POL.		
SPRAW.						
TECHNOL.	TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.		
NAZWA	Uchwyt na panel słoneczny dla rąbka stojącego		Liczba arkuszy	FALZ-WDS 40/40	Arkusz	

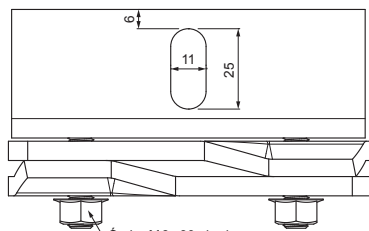
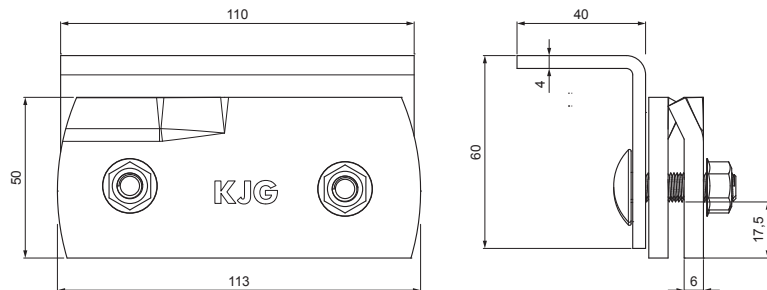
Utworzone: 04.06.2026 04:16:13

Zmiany techniczne zastrzeżone

KARTA TECHNICZNA

# UCHWYT NA PANEL SŁONECZNY DLA RĄBKA STOJĄCEGO

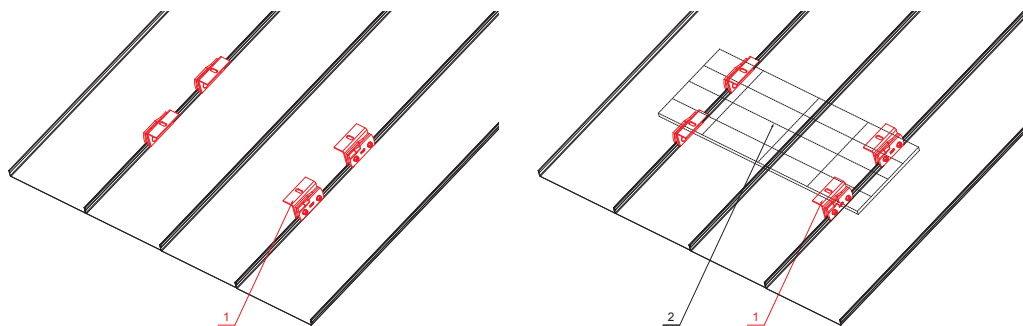
## FALZ-WDS 60/40



Śruba M8x30 nierdzewna  
Nakrętka M8 nierdzewna



**W** Aluminium – Natur



**SZCZEGÓŁ:**

1. uchwyt na panel słoneczny dla rąbka stojącego

**SZCZEGÓŁ:**

1. uchwyt na panel słoneczny dla rąbka stojącego  
2. panel słoneczny

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS		
ZN. MAT			K.O.	MASA kg	SKALA
WYM. PÓŁT.					
POM. URZ.			Norma STN		NR KL.
SPORZ. Ing. Kluska M.			ZMIAN.		NR POL.
SPRAW.					
TECHNOL.		TECHNOL.	STARY RYS.		NR RYS.
NAZWA			Uchwyt na panel słoneczny dla rąbka stojącego		Liczba arkuszy
			FALZ-WDS 60/40		Arkusz

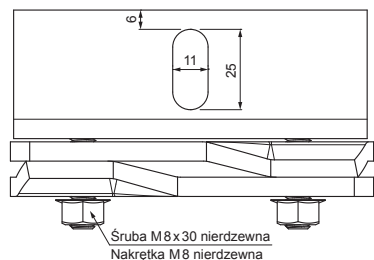
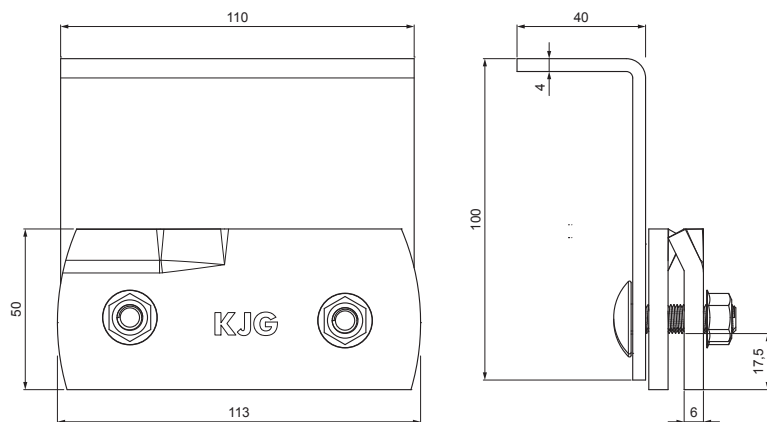
Utworzone: 04.06.2026 04:16:13

Zmiany techniczne zastrzeżone

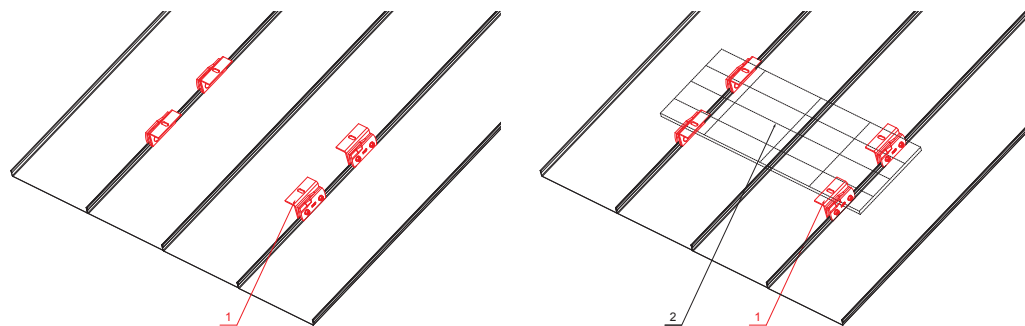
KARTA TECHNICZNA

# UCHWYT NA PANEL SŁONECZNY DLA RĄBKA STOJĄCEGO

## FALZ-WDS 100/40



**W** Aluminium – Natur




**SZCZEGÓŁ:**

1. uchwyt na panel słoneczny dla rąbka stojącego

**SZCZEGÓŁ:**

1. uchwyt na panel słoneczny dla rąbka stojącego  
2. panel słoneczny

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	 	
ZN. MAT			K.O.	MASA kg	SKALA
WYM. PÓŁT.					
POM. URZ.			Norma STN		NR KL.
SPORZ. Ing. Kluska M.			ZMIAN.		NR POL.
SPRAW.					
TECHNOL.		TECHNOL.	STARY RYS.		NR RYS.
NAZWA			Uchwyt na panel słoneczny dla rąbka stojącego		Liczba arkuszy
			FALZ-WDS 100/40		Arkusz 

Utworzone: 04.06.2026 04:16:13

Zmiany techniczne zastrzeżone