

Produktinformationen erforderlich laut EU Regelung Nr. 811/2013 und Nr. 812/2013

Produktdatenblatt (gemäß EU Regelung Nr 811/2013)

(a) Name oder Warenzeichen des Lieferanten	BRÖTJE	
(b) Modellkennung des Lieferanten	SolarPlan FK 26 W B	
(c) Kollektor-Aperturfläche	2,30	m ²
(d) Wirkungsgrad des Kollektors	1	%
(e-k) <i>nicht anwendbar</i>		

Produktdatenblatt (gemäß EU Regelung Nr 812/2013)

(a) Name oder Warenzeichen des Lieferanten	BRÖTJE	
(b) Modellkennung des Lieferanten	SolarPlan FK 26 W B	
(c) Kollektor-Aperturfläche	2,30	m ²
(d) optischer Wirkungsgrad	0,789	
(e) linearer Wärmedurchgangskoeffizient	3,55	W/(m ² K)
(f) quadratischer Wärmedurchgangskoeffizient	0,017	W/(m ² K ²)
(g) Einfallswinkel-Korrekturfaktor	0,89	
(h-i) <i>nicht anwendbar</i>		

Produktinformationen erforderlich laut EU Regelung Nr. 811/2013 und Nr. 812/2013

Produktdatenblatt (gemäß EU Regelung Nr 811/2013)

(a) Name oder Warenzeichen des Lieferanten	BRÖTJE	
(b) Modellkennung des Lieferanten	SolarPlan FK 26 WL B	
(c) Kollektor-Aperturfläche	2,30	m ²
(d) Wirkungsgrad des Kollektors	1	%
(e-k) <i>nicht anwendbar</i>		

Produktdatenblatt (gemäß EU Regelung Nr 812/2013)

(a) Name oder Warenzeichen des Lieferanten	BRÖTJE	
(b) Modellkennung des Lieferanten	SolarPlan FK 26 WL B	
(c) Kollektor-Aperturfläche	2,30	m ²
(d) optischer Wirkungsgrad	0,789	
(e) linearer Wärmedurchgangskoeffizient	3,55	W/(m ² K)
(f) quadratischer Wärmedurchgangskoeffizient	0,017	W/(m ² K ²)
(g) Einfallswinkel-Korrekturfaktor	0,89	
(h-i) <i>nicht anwendbar</i>		

Produktinformationen erforderlich laut EU Regelung Nr. 811/2013 und Nr. 812/2013

Produktdatenblatt (gemäß EU Regelung Nr 811/2013)

(a) Name oder Warenzeichen des Lieferanten	BRÖTJE	
(b) Modellkennung des Lieferanten	SolarPlan IK 25 K	
(c) Kollektor-Aperturfläche	2,33	m ²
(d) Wirkungsgrad des Kollektors	1	%
(e-k) <i>nicht anwendbar</i>		

Produktdatenblatt (gemäß EU Regelung Nr 812/2013)

(a) Name oder Warenzeichen des Lieferanten	BRÖTJE	
(b) Modellkennung des Lieferanten	SolarPlan IK 25 K	
(c) Kollektor-Aperturfläche	2,33	m ²
(d) optischer Wirkungsgrad	0,776	
(e) linearer Wärmedurchgangskoeffizient	3,29	W/(m ² K)
(f) quadratischer Wärmedurchgangskoeffizient	0,011	W/(m ² K ²)
(g) Einfallswinkel-Korrekturfaktor	0,94	
(h-i) <i>nicht anwendbar</i>		