

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	SolarPlus HP 20 B	
(c) Kollektor-Aperturfläche	2,13	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	SolarPlus HP 20 B	
(c) Kollektor-Aperturfläche	2,13	m ²
(d) optischer Wirkungsgrad	0,748	
(e) linearer Wärmedurchgangskoeffizient	1,25	W/(m ² K)
(f) quadratischer Wärmedurchgangskoeffizient	0,007	W/(m ² K ²)
(g) Einfallswinkel-Korrekturfaktor	0,9	
(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	SolarPlus HP 30 B	
(c) Kollektor-Aperturfläche	3,20	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	SolarPlus HP 30 B	
(c) Kollektor-Aperturfläche	3,20	m ²
(d) optischer Wirkungsgrad	0,748	
(e) linearer Wärmedurchgangskoeffizient	1,25	W/(m ² K)
(f) quadratischer Wärmedurchgangskoeffizient	0,007	W/(m ² K ²)
(g) Einfallswinkel-Korrekturfaktor	0,9	
(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	SolarPlus DF 20 B	
(c) Kollektor-Aperturfläche	2,15	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	SolarPlus DF 20 B	
(c) Kollektor-Aperturfläche	2,15	m ²
(d) optischer Wirkungsgrad	0,768	
(e) linearer Wärmedurchgangskoeffizient	1,36	W/(m ² K)
(f) quadratischer Wärmedurchgangskoeffizient	0,005	W/(m ² K ²)
(g) Einfallswinkel-Korrekturfaktor	0,91	
(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	SolarPlus DF 30 B	
(c) Kollektor-Aperturfläche	3,22	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	SolarPlus DF 30 B	
(c) Kollektor-Aperturfläche	3,22	m ²
(d) optischer Wirkungsgrad	0,768	
(e) linearer Wärmedurchgangskoeffizient	1,36	W/(m ² K)
(f) quadratischer Wärmedurchgangskoeffizient	0,005	W/(m ² K ²)
(g) Einfallswinkel-Korrekturfaktor	0,91	
(h-i) <i>nicht anwendbar</i>		