



GRAMMER Solar GmbH - Oskar-von-Miller-Str. 8 - 92224 Amberg

Gemeinde Barleben
Barleben
Ernst- Thälmann-Str.22
39179 Barleben

Grammer Solar GmbH
Oskar-von-Miller-Str. 8
D-92224 Amberg
Telefon +49 (0) 9621/30857-0
Telefax +49 (0) 9621/30857-10

info@grammer-solar.de
www.grammer-solar.de

Geschäftsführer:
Wolfgang Dotzler
Siegfried Schröpf

Bankverbindung:
VR-Bank Amberg
BLZ 752 900 00
Konto 1147
BIC: GENODEF1AMV
IBAN: DE92 7529 0000 0000 0011 47

USt-IdNr.: DE 814198032
Amtsgericht Amberg, HRB 3483

Angebot	Datum	Kundennummer	Belegnummer	Bearbeiter
Vorgangsnummer:	04.12.2017	52756	2017-30816	Steffen Froehlich

Projekt: Kombi Dachpacht PV / Luftkollektor Ernst Thälmann- Str. 22 Barleben

wir danken für Ihre Anfrage und unterbreiten Ihnen auf den folgenden Seiten unser Angebot über eine SolarLuft-Kollektoranlage zur Belüftung und Temperierung

Mit freundlichen Grüßen

Steffen Froehlich

GRAMMER Solar bürgt seit 40 Jahren für innovative Solartechnik in den Bereichen Solare Lüftung und Photovoltaik.

Pos.	Artikelnr.	Bezeichnung	Menge ME	Einzelpreis	Gesamtpreis
------	------------	-------------	----------	-------------	-------------

Pos.	Artikelnr.	Bezeichnung	Menge ME	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	0620502200	TWIN compact 6.0 - Set -Fassade	1 Stk	2.512,61	2.512,61
		Autarker Solarluft – Kollektor aus seewasserbeständigem Aluminium mit integriertem Solarstrommodul, Ventilator und Anlaufthermostat sowie einem Raumthermostat und Schalldämmkassette.	zzgl.	20,00 %	502,52
		Montagesystem für Fassade, Mauerdurchführung, Rückschlagklappe, Luftauslass 3 Solar-Luft-Kollektoren SLK; Autarkes System in wasserfestem Aluminium			
		Für Raumgröße bis 40 m ² zur Temperierung, bis 100 m ² zur Intensivlüftung und bis 200 m ² zur Basislüftung. Heizeffekt stark abhängig vom Dämmstandard des Gebäudes, der Ausrichtung und der Verschattungssituation des Kollektors. Empfehlung gilt für Raumhöhen bis 3 m.			
		Thermische Spitzenleistung: 4,2 kWp bei 1000 W/m ² Solarstrahlung laut Solarkeymark-Test (Zertifikat Nr. 011-7S2367 L): Spitzenleistung bis 700 Wp/m ²			
		Kollektorabmessungen: 6,0 x 1,0 m (6,0 m ²) Gewicht: 135 kg, Rohranschluß DN160 incl.:2 integrierte Ventilatoren, max. 250 m ³ /h, Solarmodul ~50 Wp, Raumthermostat und Anschlusskabel Packabmessung: 210 x 110 x 95 cm, 192 kg mit Palette			
		Wandmontagepaket für Kollektormontage von 3 Kollektoren SLK Gewicht: 8,5 kg inkl.: - 10 Befestigungselemente aus Aluminium - Edelstahlschrauben - Mauerdurchführung			
2	1110000005	Montage Luftkollektor	1 Pau	720,00	720,00
3	1110000006	Kernlochbohrung DN 180mm	1 Stk	120,00	120,00
				Zwischensumme EUR	3.855,13
zuzügl. MwSt.			19,00 %		732,47
				Endsumme EUR	4.587,60

Angebot 2017-30816 Seite 3 von 3

Voraussichtliche staatliche Förderung von der BAFA*: 840 Euro

Angebotsbindung:
3 Monate nach Angebotsstellung

Lieferzeit ab Werk:
Lagerware ca. 1 Woche,
sonst 4 Wochen nach Eingang der abgezeichneten Auftragsbestätigung.

Fracht-, Verpackungs- und Lieferkonditionen:

TWINSOLAR compact - Pauschale pro Palette mit bis zu 6 Kollektoren (netto)

- 84,03 € (Deutschland)

Dieses Angebot und der Sonderrabatt in POS 1 gelten nur in Zusammenhang mit der PV - Dachpacht auf kommunalen Dachflächen

Es gelten unsere AGB. Gerichtsstand ist Amberg.

Unter Kenntnisnahme der AGB Auftrag erteilt.

Ort, Datum

Unterschrift

.....

Nur ein unterschriebenes und an GRAMMER Solar zurückgesandtes Angebot gilt als Auftrag.

Gerne bieten wir Ihnen mit "SolarInvest" ein attraktives Finanzierungsmodell für Ihre Luftkollektoranlage an.

* Infos zur staatlichen Förderung (DE) von der BAFA finden Sie unter www.bafa.de > energie/erneuerbare_energien/solarthermie
sowie auf www.grammer-solar.de > SolarLuft

** Bei verzögerter Fertigstellung der Anlage kann eine Teilzahlung nach geleisteten Baufortschritt verrechnet werden.