

Bramac FOTOVOLTAIC

Fișă de analiză pentru configurarea constructivă a instalației FV

Rugăm a se trimite la departamentul de consultanță SOLAR din cadrul Bramac, e-mail: office_ro@bramac.com

Client	Firma executantă
_____	_____
Nume / Prenume	Denumire firmă
_____	_____
Strada / Nr.	Strada / Nr.
_____	_____
Cod poștal / localitate	Cod poștal / localitate
_____	_____
Telefon privat	Telefon
_____	_____
Telefon mobil	Fax
_____	_____
E-Mail	E-Mail
_____	_____

Obiectiv / construcție

Strada / Nr. _____

Cod poștal / localitate _____

Zonă continentală Litoral Tip clădire:

Poziție expusă da nu Casa unifamilială Casa cu mai multe familii Hală

Zonă cu zăpadă abundentă da nu Șură Altele

Zonă cu vânt puternic da nu Mansardă

Instalația FV

Încăstrat în acoperiș: FV Montaj pe acoperiș: FV

Tip modul instalație aplicată pe acoperiș

Bramac Poly 245 Bramac Poly Power 240 Dispunere

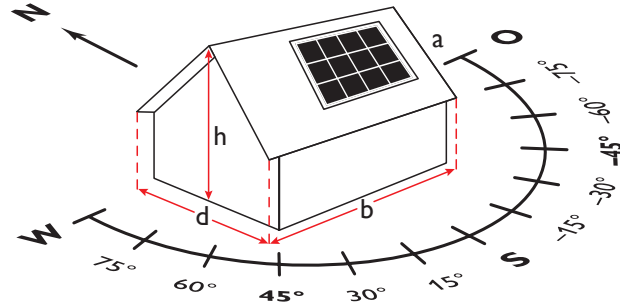
Bramac Mono 195 Bramac Mono Power 200 Un rând de module

Altul _____ Module separate Număr buc. _____

Orientare _____

Puterea dorită _____ Wp

Lungime cabluri aprox. _____ m
(Conexiune modul - invertor)



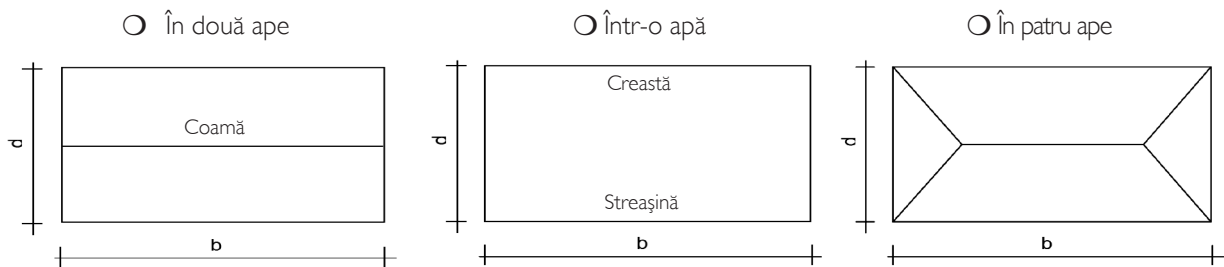
Bramac FOTOVOLTAIC

Fișă de analiză pentru configurarea constructivă

Acoperiș

Rugăm atașați schița/desenele acoperișului cu poziția modulelor FV și, după caz, obstacolele (coș de fum, fereastră de mansardă, antenă).

Date referitoare la vederea în plan a acoperișului, inclusiv eventualele obstacole:



Montaj/ultima renovare a acoperișului

Anul _____

Înălțime clădire (înălțime coamă) h _____ m Lungime clădire b _____ m

Lățime clădire d _____ m Înclinație acoperiș _____ °

Model țigle _____

Dimensiune șipcă

30/50 40/60 Altele _____

Date importante pentru sistemul cu montaj pe acoperiș

Distanța dintre șipci _____ mm

Înălțime șipcă longitudinală _____ mm

Grosime astereală _____ mm

Distanța dintre căpriori (între axe) _____ mm

Izolație pe acoperiș

da nu
 BramacTherm Altul _____

Poziția modulelor FV

vertical orizontal