

PROTOCOLE DE MESURE DE TOIT PLAT

Veuillez envoyer le protocole de mesure complété à l'adresse e-mail contact@innotrading.de. Les champs marqués en rouge sont obligatoires.

PERSONNE DE CONTACT Q CELLS

Innotrading - Alexander C. Barth

NOM DU PROJET

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE CLIENT

Nom de la compagnie

contact

téléphone / mobile

e-mail

Numéro de rue / maison

Code postal / ville

ADRESSE D'INSTALLATION DIFFÉRENTE

rue

Numéro de maison

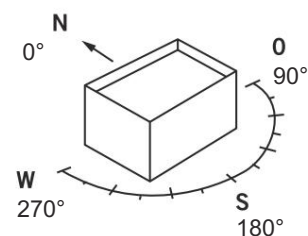
Code postal / ville

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE BÂTIMENT

Azimut d'orientation du bâtiment

[sources d'ombrage (arbres, bâtiments, tours, etc.)

Hauteur du générateur d'ombres



INFORMATIONS SYSTÈME

Module solaire Q CELLS

onduleur

Q.FLAT-G4

Q.FLAT-G5

INFORMATIONS SUR LE TOIT PLAT

dessins de toit

Oui

non

Angle d'inclinaison $\leq 5^\circ$

Oui

non

Hauteur du toit []

Longueur du bâtiment [m]

Largeur du bâtiment [m]

Hauteur du bâtiment [m]

Hauteur parapet [cm]

Largeur parapet [cm]

Vérification de la capacité de charge statique [kg / m2]

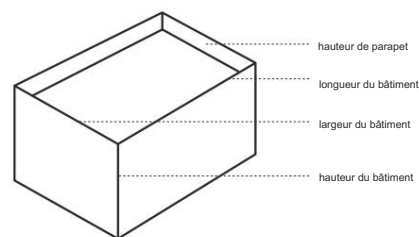
Type d'isolation du toit

Dernière rénovation

Protection contre la foudre disponible

Oui

non



PROTOCOLE DE MESURE DE TOIT PLAT

Veuillez envoyer le rapport de mesure complété à l'adresse e-mail plan@q-cells.com. Les champs marqués en rouge sont obligatoires.

PEAU DE TOIT

bitume

déjouer

gravier

Autre

OPTIONS

Connecteur de profil de base (Q.FLAT-G5 uniquement) Oui non

Plateau de ballast (Q.FLAT-G5 uniquement) non

Oui Liaison équipotentielle Clip de câble Q CELLS Oui non

Oui non

