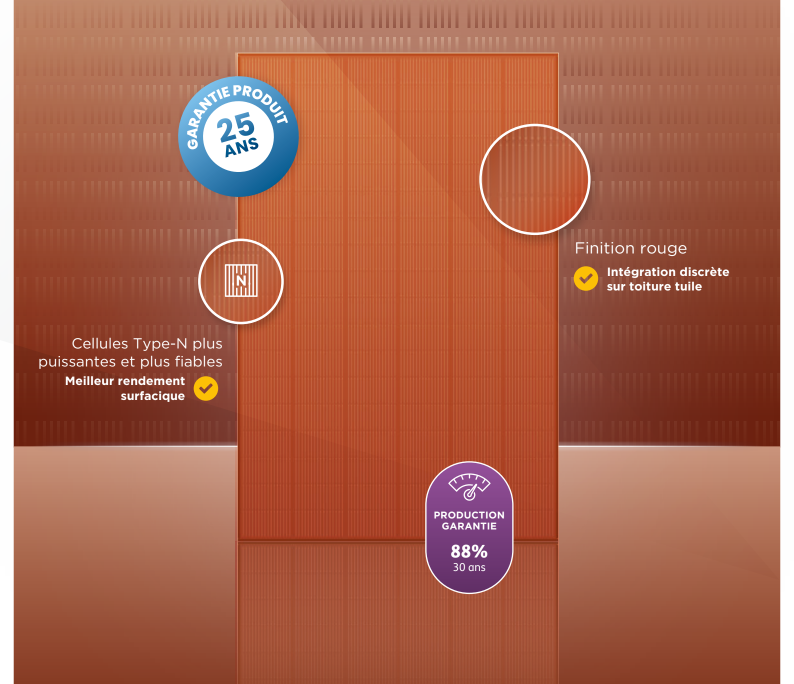


# 410WC\*

**BIFAC BVM 410 TC** 

# **EN TOUTE DISCRÉTION**

Module rouge adapté aux secteurs situés à proximité de sites historiques protégés















# CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Paramètres électriques en conditions de test normalisées STC

Puissance nominale (Pmax)	410 Wc* (-0;+5%)
Tension en circuit ouvert (Voc)	37,73 V
Courant de court-circuit (Isc)	13,91 A
Tension à la puissance nominale (Vmp)	31,13 V
Courant à puissance nominale (Imp)	13,17 A
Efficacité du module (%)	21,00 %

STC = Conditions de test normalisées : éclairement énergétique 1 000 W/m2, température des cellules 25 °C, AM 1.5

#### Paramètres électriques en conditions de test normalisées NOCT

Puissance nominale (Pmax)	311,6 Wc (-0;+5%)
Tension en circuit ouvert (Voc)	35,80 V
Courant de court-circuit (Isc)	11,21 A
Tension à la puissance nominale (Vmp)	29,30 V
Courant à puissance nominale (Imp)	10,63 A

NOCT = Température nominale de fonctionnement de la cellule : éclairement énergétique 800 W/m2, température ambiante 20 °C, vitesse du vent 1 m/s

# CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Type de cellule	Monocristalline TOPCON 182 mm
Nombre de cellules	2 x 54
Dimensions du module	1722 x 1134 x 30 mm
Poids	22 kg
Face avant	Verre haute transparence anti-reflet 1,6 mm
Face arrière	Film composite rouge
Cadre	Aluminium anodisé rouge
Boîte de raccordement	IP68, 3 diodes
Câble de connexion	1200 / 1200 mm
Connectiques	MC4 original STAUBLI
Charge maximale	5400 Pa (neige) 2400 Pa (vent)

# CARACTÉRISTIQUES DE TEMPÉRATURE

Température nominale de fonctionnement de la cellule (NOCT)	45 °C ± 2 °C
Coefficients de température de Pmax	-0,35 % / °C
Coefficients de température de Voc	-0,275 % / °C
Coefficients de température de Isc	0,045 % / °C

## **VALEURS MAXIMALES**

Température de fonctionnement	-40 °C à +85 °C
Tension maximale du système	1 500 Vdc
Valeur maximale du fusible série	25 A

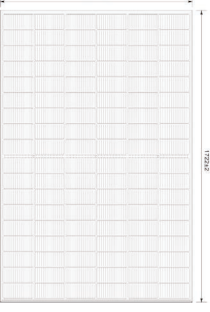
Les spécifications indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées sans préavis.



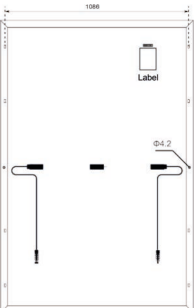
Nor'watt est membre de l'éco-organisme SOREN. Organisme agréé par les pouvoirs publics qui garantie le recyclage des modules photovoltaïque.

### **SCHÉMAS**

Unité: mm



1134±2



#### **COURBES**

