



Le panneau solaire FLASH[®] Half-Cut Black de DualSun est conçu pour des projets d'autoconsommation sans compromis sur l'esthétisme et le rendement afin de conserver toute l'élégance du bâtiment.

FLASH[®]375 Half-Cut Black



PERFORMANCES OPTIMISÉES

Cellules monocristallines à hautes performances Verre anti-reflet garantissant une haute performance même en cas de lumière diffuse



Fabricant Français
20 ans de garantie produit









QUALITÉ & SÉCURITÉ

Marquage CE
Certification selon les normes IEC*
Test de corrosion au brouillard salin - Norme IEC

* IEC 61215 & 61730 n°Z2 103216 0006 Rev.01 IEC 61701 (brouillard salin) n°Z2 103216 0007 Rev.01

ESTHÉTIQUE & FACILE A INSTALLER

Design élégant et attractif Tenue mécanique jusqu'à 5400 Pa Compatible avec tous systèmes de pose en toiture







RÉSIDENTIELLE

COMMERCIALE

INDUSTRIELLE



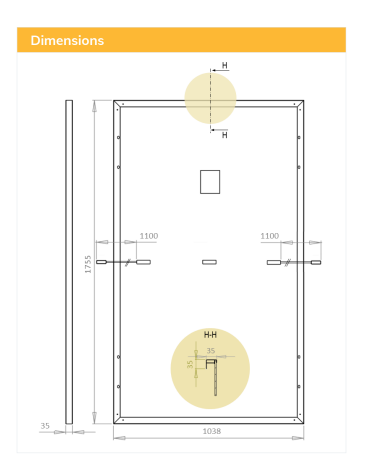






FLASH[®]375 Half-Cut Black





Caractéristiques Physiques		
Longueur	1755 mm	
Largeur	1038 mm	
Épaisseur	35 mm	
Poids	21 kg	
Nombre de cellules	120 1/2	

Type de cellules Monocrystalline P-type PERC
Connectiques MC4 / MC4 compatible

Longueur de câbles 1100/1100 mm Boîte de jonction IP67 - 3 diodes

Charge maximale 5400 Pa (neige) / 2400 Pa (vent)

Cadre / Backsheet Aluminium anodisé noir / Noir

Caractéristiques Opérationnelles

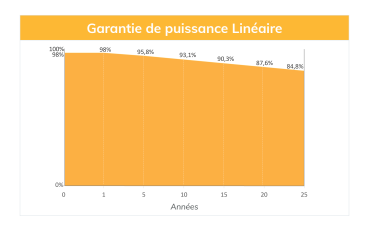
Température -40°C à +85°C

Tension maximum système 1500 VDC

Courant maximal inverse 20 A

NMOT 42 +/- 3°C

Classe d'application Classe II



Caractéristiques Photovoltaïques		
Puissance nominale	375 W	
Tolérance de puissance en sortie	+/-5W	
Rendement module	20,59 %	
Tension à puissance nominale (V_{mpp})	34,1 V	
Intensité à puissance nominale (I _{mpp})	11,01 A	
Tension en circuit ouvert (V _{co})	41,89 V	
Intensité de court-circuit (I _{cc})	11,43 A	
* Conditions STC (AM 1.5 – 1000 W/m² - 25°C)		

* Conditions STC (AM 1,5 – 1000 W/m² - 25°C) Tolérance de mesure : +/- 3%

Retrouvez les notices et systèmes de pose sur notre espace ressources:















Coefficients de température

Coefficient de température Tension (μV_{co}) -0,265 %/°K

Coefficient de température Courant (μI_{cc}) 0,0487 %/°K

Coefficient de température Puissance (μP_{mpp}) -0,3285 %/°K

v1.3 – March 2022 DS375-120M6-02

