

# Système SingleRail Joint Debout VMZINC

## Modules PV approuvés par l'ETN



Les modules suivants - classés par fabricant - sont approuvés dans l'ETN de ce système de montage

Les plages de fixation des modules doivent être conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | D | J | L | T | V |

D...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]
<b>DMEGC</b>	DMxxxG12RT-B54HBT	1977x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	505-530

# Système SingleRail Joint Debout VMZINC

## Modules PV approuvés par l'ETN



Les modules suivants - classés par fabricant - sont approuvés dans l'ETN de ce système de montage

Les plages de fixation des modules doivent être conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | D | J | L | T | V |

J...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]
<b>JA SOLAR</b>	JAM54D40-xxx/LB	1762x1134x30 épaisseur de verre 2.0 mm / 2.0 mm retour de cadre grands / petits côtés 28 mm/ 12 mm	440-465

# Système SingleRail Joint Debout VMZINC

## Modules PV approuvés par l'ETN



Les modules suivants - classés par fabricant - sont approuvés dans l'ETN de ce système de montage

Les plages de fixation des modules doivent être conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | D | J | L | T | V |

L...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]
<b>LONGi SOLAR</b>	LR7-54HVVH-xxxM	1800x1134x30 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm / 15 mm	480-505

# Système SingleRail Joint Debout VMZINC

## Modules PV approuvés par l'ETN



Les modules suivants - classés par fabricant - sont approuvés dans l'ETN de ce système de montage

Les plages de fixation des modules doivent être conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | D | J | L | T | V |

T...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]
TRINA SOLAR	TSM-xxxNEG18R.28	1961x1134x30 épaisseur de verre 1.6 mm / 1.6 mm retour de cadre grands / petits côtés 28.5 mm / 18 mm	490-520

# Système SingleRail Joint Debout VMZINC

## Modules PV approuvés par l'ETN



Les modules suivants - classés par fabricant - sont approuvés dans l'ETN de ce système de montage

Les plages de fixation des modules doivent être conformes au manuel d'installation de chaque fabricant de module

0-9 | D | J | L | T | V |

V...

Fabricant	Référence de module	Dimensions [mm]	Puissance [Wc]
<b>VOLTEC SOLAR</b>	TARKA 110 VSMP XXX	1868x1070x35 épaisseur de verre 3.2 mm retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	435-460