

Système SingleRail/SolidRail modules PV approuvés par l'ETN



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

Les pages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

A...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | | |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------|----------------|-------------------------|------------|------|
| | | | | | pression | dépression | |
| 3S | 3SPV-BFxxx-N | 1722x1134x30 | 24,5 | 415-440 | 5400 | 2400 | |
| | 3SPV-BFxxx-NR3 | 1762x1134x30 | 24,6 | 430-455 | 5400 | 2400 | |
| | 3SPV-BFxxx-NR3 | 1950x1134x30 | 27,6 | 485-510 | 5400 | 2400 | |
| 3SUN | 3SHBGH-AA/AC/AD-xxx | 2172x1303x35 | 36 | 560-600 | 3600 | 2400 | |
| | 3SHBGA-AF-xxx | 1754x1303x30 | 29 | 455-460 | 5400 | 2400 | |
| | 3SHBGA-CF-xxx | 1754x1303x30 | 29 | 490-500 | 5400 | 2400 | |
| ACNergy | ACN-120WOB-xxx : 375 Wc | 1755x1038x40 | 20,4 | 375 | 5400 | 2400 | |
| AE SOLAR | AE xxxCMD-108BDS | 1721x1133x30 | 26 | 410-430 | 5400 | 2400 | |
| | AE xxxMD-108E | 1721x1133x30 | 21 | 395-415 | 5400 | 2400 | |
| | AE xxxMD-120E | 1902x1133x30 | 23,5 | 440-460 | 5400 | 2400 | |
| | AE xxxMD-144E | 2278x1133x30 | 26,5 | 530-550 | 5400 | 2400 | |
| | AExxxMD-132E | 2094x1134x35 | 26 | 485-505 | 5400 | 2400 | |
| | AExxxTMD-120BDE | 1902x1133x30 | 25,5 | 480-500 | 5400 | 2400 | |
| | AExxxMD-132BD | 2094x1133x30 | 28 | 485-505 | 5400 | 2400 | |
| AEG | AExxxCMER-108BDE | 1960x1133x30 | 27,5 | 490-500 | 5400 | 2400 | |
| | AS-M1202-H (M6) | 1755 x 1038 x 35 | 21 | 370 - 380 | 5 400 | 2 400 | |
| | AS-M1202Z-H (M6) | 1755 x 1038 x 35 | 21 | 370 - 380 | 5 400 | 2 400 | |
| | AS-M1202B-H (M6) | 1755 x 1038 x 35 | 21 | 365 - 375 | 5 400 | 2 400 | |
| | AS-M1203-H (M6) | 1755 x 1038 x 35 | 20 | 370 - 380 | 5 400 | 2 400 | |
| | AS-M1203Z-H (M6) | 1755 x 1038 x 35 | 20 | 370 - 380 | 5 400 | 2 400 | |
| | AS-M1322-H(M10)-xxx | 2094x1134x35 | 26,6 | 495-505 | 5400 | 2400 | |
| | AS-M1322Z-H(M10)-xxx | 2094x1134x35 | 26,6 | 495-505 | 5400 | 2400 | |
| | AS-M3057-S(G12) | 1812x1096x30 | 20,8 | 415-425 | 5400 | 2400 | |
| | AS-M3057Z-S(G12) | 1812x1096x30 | 20,8 | 415-425 | 5400 | 2400 | |
| | AS-M3057U-S(G12) | 1812x1096x30 | 20,8 | 410-420 | 5400 | 2400 | |
| | AS-M1083-H(M10)-xxx | 1722x1134x30 | 21,3 | 405-415 | 5400 | 2400 | |
| | AS-M1088B-BH(M10)-xxx | 1722x1134x30 | 24 | 420-430 | 5400 | 2400 | |
| | AS-M1322B-H(M10)-xxx | 2094x1134x35 | 26 | 495-505 | 5400 | 2400 | |
| | AS-M1322Z-H(M10)-xxx | 2094x1134x35 | 26 | 500-510 | 5400 | 2400 | |
| | AS-M1082W-BH(RM10)-xxx/HV | 1762x1134x30 | 24,5 | 440-455 | 5400 | 2400 | |
| | AS-M1082Y-BH(RM10)-xxx/HV | 1762x1134x30 | 24,5 | 440-455 | 5400 | 2400 | |
| | AS-M1082B-BH(RM10)-xxx/HV | 1762x1134x30 | 20,4 | 435-450 | 5400 | 2400 | |
| | AS-M1202B-BH(RM10)-xxx/HV | 1950x1134x30 | 27,1 | 485-500 | 5400 | 2400 | |
| | AS-M1088B-BH(RM10A)-xxx/HV | 1962x1134x30 | 26,6 | 500-515 | 5400 | 2400 | |
| | AIKO | AIKO-Axxx-MAH54Mb | 1722x1134x30 | 20,5 | 440-460 | 5400 | 2400 |
| | | AIKO-Axxx-MAH54Mb | 1722x1134x35 | 21,6 | 445-460 | 5400 | 2400 |
| | | AIKO-Axxx-MAH54Mw black frame | 1722x1134x30 | 20,5 | 450-465 | 5400 | 2400 |
| | | AIKO-Axxx-MAH54Mw silver frame | 1722x1134x30 | 21,2 | 450-465 | 5400 | 2400 |
| | | AIKO-Axxx-MAH54Mw silver frame | 1722x1134x35 | 21,6 | 450-465 | 5400 | 2400 |
| | | AIKO-Axxx-MAH54Db | 1722x1134x30 | 24 | 440-455 | 5400 | 2400 |
| | | AIKO-Axxx-MAH54Dw | 1722x1134x30 | 24 | 445-460 | 5400 | 2400 |
| AIKO-Axxx-MAH72Mw | | 2278x1134x35 | 28,2 | 600-620 | 5400 | 2400 | |
| AIKO-Axxx-MAH72Mb | | 2278x1134x35 | 28,2 | 595-615 | 5400 | 2400 | |
| AIKO-Axxx-MAH72Dw | | 2278x1134x30 | 32,5 | 595-615 | 5400 | 2400 | |
| Neostar 2S AIKO-Axxx-MAH54Mb | | 1757x1134x30 | 21,5 | 440-460 | 5400 | 2400 | |
| Neostar 2N AIKO-Axxx-MAH54Mw | | 1757x1134x30 | 21,5 | 450-470 | 5400 | 2400 | |
| Neostar 2P AIKO-Axxx-MAH54Mw | | 1757x1134x30 | 21,5 | 450-470 | 5400 | 2400 | |
| Neostar 2S+ AIKO-Axxx-MAH54Db | | 1757x1134x30 | 24,5 | 440-460 | 5400 | 2400 | |
| NEOSTAR 2N+ / AIKO-Axxx-MAH54Dw | | 1757x1134x30 | 24,2 | 455-470 | 5400 | 2400 | |
| NEOSTAR 2S+ / AIKO-Axxx-MAH54Db | | 1757x1134x30 | 24,2 | 440-465 | 5400 | 2400 | |
| NEOSTAR 2N / AIKO-Axxx-MAH54Mw | | 1757x1134x30 | 21,5 | 450-475 | 5400 | 2400 | |
| NEOSTAR 2S / AIKO-Axxx-MAH54Mb | | 1757x1134x30 | 21,5 | 440-470 | 5400 | 2400 | |
| NEOSTAR 2S+60 / AIKO-Axxx-MAH60Db | | 1954x1134x30 | 27,2 | 500-515 | 5400 | 2400 | |
| NEOSTAR 2P+60 / AIKO-Axxx-MAH60Dw | | 1954x1134x30 | 27,2 | 505-525 | 5400 | 2400 | |
| NEOSTAR 2S60 / AIKO-Axxx-MAH60Mb | | 1954x1134x30 | 23,1 | 500-515 | 5400 | 2400 | |
| NEOSTAR 2P60 / AIKO-Axxx-MAH60Mw | | 1954x1134x30 | 23,1 | 505-525 | 5400 | 2400 | |
| NEOSTAR 3P54 / AIKO-A-MCE54Mw | | 1762x1134x30 | 20,6 | 470-500 | 5400 | 2400 | |
| NEOSTAR 3S54 / AIKO-A-MCE54Mb | | 1762x1134x30 | 20,6 | 460-490 | 5400 | 2400 | |
| NEOSTAR 3P+54 / AIKO-A-MCE54Dw | | 1762x1134x30 | 24,2 | 465-490 | 5400 | 2400 | |

Système SingleRail/SolidRail modules PV approuvés par l'ETN



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

Les pages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------|--------------|---------|---------|------|------|
| AIKO | NEOSTAR 3S+54 / AIKO-A-MCE54Db | 1762x1134x30 | 24,2 | 460-490 | 5400 | 2400 | |
| | NEBULAR 2P / AIKO-Axxx-MAH54Tm | 1762x1134x30 | 8,6 | 430-450 | 3600 | 2400 | |
| AIRWELL | PVMW-375M-FB | 1755x1038x35 | 21 | 375 | 5400 | 2400 | |
| | PVMW-500M-FB | 2100x1134x35 | 25 | 500 | 5400 | 2400 | |
| | PVMX-375M-FB | 1755x1038x35 | 21 | 375 | 5400 | 2400 | |
| | PVMX-410M-FB | 1722x1134x30 | 21,2 | 410 | 5400 | 2400 | |
| | PVMX-500M-FB | 2094x1134x35 | 26 | 500 | 5400 | 2400 | |
| AKCOME | CHASER-M6/120P - SK8610HDGDC-xxx | 1755x1038x30 | 22,8 | 380-400 | 5400 | 2400 | |
| | CHASER-M6/120P - SK8610M(HV)C-xxx | 1755x1038x30 | 20,5 | 360-380 | 5400 | 2400 | |
| | iChaser - SK9609M(HV)C-xxx | 1722x1134x30 | 21,5 | 395-415 | 5400 | 2400 | |
| | SK9609TDGDC-xxx | 1722x1134x30 | 24,5 | 410-430 | 5400 | 2400 | |
| | iTopper - SK9609THVC-xxx | 1722x1134x30 | 19,4 | 410-430 | 5400 | 2400 | |
| | iChaser - SK9611M(HV)C | 2094x1134x35 | 26,3 | 490-510 | 5400 | 2400 | |
| | iTopper - SK9611TDGDC-xxx | 2094x1134x30 | 29,9 | 510-530 | 5400 | 2400 | |
| | SK9611THVC-xxx | 2094x1134x35 | 26,3 | 500-520 | 5400 | 2400 | |
| | CHASER-M12/120P - SKA508M(HV)C-xxx | 1754x1096x30 | 21,2 | 390-410 | 5400 | 2400 | |
| | ALEO SOLAR | LEO L62YXXX: 350 à 360Wc | 1564x1144x40 | 20,5 | 350-360 | 5400 | 2400 |
| LEO Black L82YXXX: 335 à 345Wc | | 1564x1144x40 | 20,5 | 335-345 | 5400 | 3600 | |
| LEO L64YXXX: 395 à 405Wc | | 1752x1144x40 | 22 | 395-405 | 5400 | 2400 | |
| LEO Black L84YXXX: 380 à 390Wc | | 1752x1144x40 | 22 | 380-390 | 5400 | 2400 | |
| LEO-N L62Sxxx | | 1564x1144x40 | 20,5 | 380-390 | 5400 | 2400 | |
| LEO-N Black L82Sxxx | | 1564x1144x40 | 20,5 | 370-380 | 5400 | 2400 | |
| LEO-N L64Sxxx | | 1752x1144x40 | 22 | 430-440 | 5400 | 2400 | |
| LEO-N Black L84Sxxx | | 1752x1144x40 | 22 | 420-430 | 5400 | 2400 | |
| ALIENOR | | ALAD-410M | 1722x1134x30 | 20,5 | 410 | 5400 | 2400 |
| | | ALIS-375M | 1756x1039x35 | 20 | 375 | 5400 | 2400 |
| AMERISOLAR | ALVT-500M | 2094x1134x35 | 25,5 | 500 | 5400 | 2400 | |
| | AS-7M108-BHC-xxxW | 1722x1134x30 | 20,5 | 420-440 | 5400 | 2400 | |
| ASTRONERGY | AS-7M120N-HC-xxxW | 1908x1134x30 | 23 | 500-520 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM54M-HC Series (182) | 1708x1133x30 | 21,5 | 395-410 | 5400 | 2400 | |
| ASTRONERGY | CHSM54N-HC Series (182) | 1722x1134x30 | 21,6 | 415-430 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM54N(BL)-HC / CHSM54N(BLH)-HC | 1722x1134x30 | 21,3 | 405-420 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM54N-HC-xxx | 1722x1134x30 | 21,3 | 425-445 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM54N(BL)-HC-xxx | 1722x1134x30 | 21,3 | 420-440 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM54N(BLH)-HC-xxx | 1722x1134x30 | 21,3 | 420-440 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM54N(DG)/F-HC-xxx | 1722x1134x30 | 20,8 | 425-440 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM54N(DGT)/F-BH-xxx | 1722x1134x30 | 20,8 | 415-430 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM54N(DGT)(BLH)/F-BH-xxx | 1722x1134x30 | 20,8 | 415-430 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM54RNs(DG)/F-BH-xxx | 1762x1134x30 | 21,5 | 435-450 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM54RNs(DG)(BLH)/F-BH-xxx | 1762x1134x30 | 21,5 | 430-450 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM54RNs(DGT)(BLH)/F-BH-xxx | 1762x1134x30 | 21,5 | 430-450 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM54RNs(DGT)/F-BH-xxx | 1762x1134x30 | 21,5 | 430-450 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM54RNs(DG)(BLH)/F-BH-xxx (2.0 mm glass) | 1762x1134x30 | 24,4 | 440-460 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM54RNs(DGT)(BLH)/F-BH-xxx (2.0 mm glass) | 1762x1134x30 | 24,4 | 440-460 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM54RNs(DG)/F-BH-xxx (2.0 mm glass) | 1762x1134x30 | 24,4 | 445-460 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM60RNs(DGT)(BLH)/F-BH-xxx | 1961x1134x30 | 27,4 | 495-515 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM60RNs(DG)(BLH)/F-BH-xxx | 1961x1134x30 | 27,4 | 495-515 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM66RN(DG)/F-BH-xxx | 2382x1134x30 | 32,8 | 605-625 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM60RNs(DG)/F-BH-xxx | 1961x1134x30 | 27,4 | 495-515 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM60N(DG)/F-HC-xxx | 1908x1134x30 | 23 | 475-490 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM72N(DG)/F-BH-xxx | 2278x1134x30 | 32,1 | 580-600 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM78N(DG)/F-BH-xxx | 2465x1134x30 | 34,7 | 625-650 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM48RN(DG)(BLH)/F-BH-xxx | 1762x1134x30 | 24,4 | 440-455 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM48RN(DGT)(BLH)/F-BH-xxx | 1762x1134x30 | 24,4 | 440-455 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM48RN(DG)/F-BH-xxx | 1762x1134x30 | 24,4 | 440-455 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM54RN(DGT)(BLH)/F-BH-xxx | 1961x1134x30 | 27,4 | 495-510 | 5400 | 2400 | |
| | CHSM54RN(DG)/F-BH-xxx | 1961x1134x30 | 27,4 | 495-515 | 5400 | 2400 | |
| CHSM66N(DG)/F-BH-xxx | 2384x1303x33 | 38 | 695-720 | 5400 | 2400 | | |
| AUSTA | AUxxx-33V-MHB | 2094x1134x35 | 26,1 | 500-535 | 2400 | 2400 | |
| | AXITEC | AXIpremium XL HC | 2094x1038x35 | 23,8 | 430-460 | 5400 | 2400 |
| AXIperfect FXXL WB / AC-xxxTFM/108WB | | 1722x1134x30 | 21,8 | 410-425 | 3600 | 1600 | |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

| | | | | | | |
|--|------------------|--------------|------|---------|------|------|
| | AC-xxxTGBL/120TB | 1950x1134x30 | 27,1 | 485-500 | 5400 | 2400 |
|--|------------------|--------------|------|---------|------|------|

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

B...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | | |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------|----------------|-------------------------|------------|------|
| | | | | | pression | dépression | |
| BELGA SOLAR | Design | 1736x1146x35 | 22,5 | 410 | 2400 | 2400 | |
| | Design | 1736x1146x35 | 22,5 | 415 | 2400 | 2400 | |
| | Performance | 1736x1146x35 | 22,5 | 420 | 2400 | 2400 | |
| | Performance | 1736x1146x35 | 22,5 | 428-430 | 2400 | 2400 | |
| BELINUS | HYPERION - BE54-18X-GG-xxx | 1722x1134x30 | 23 | 400-410 | 3600 | 2400 | |
| | NOVA - BE-Nova-UB-GG-54-xxx | 1722x1134x30 | 25 | 430-450 | 3600 | 2400 | |
| BISOL | BDO-360 | 1770x1050x35 | 20 | 360 - 380 | 5 400 | 2 400 | |
| | BBO-450 | 2110x1050x40 | 24,5 | 450-460 | 5400 | 2400 | |
| | BISOL Duplex BDO M10 | 1722x1134x30 | 22 | 400-420 | 5400 | 2400 | |
| | BISOL Duplex BBO M10 | 2094x1134x35 | 26 | 500-510 | 5400 | 2400 | |
| | BISOL Duplex / BDO | 1722x1134x30 | 22 | 425-440 | 5400 | 2400 | |
| | BISOL Bifacial / BDO | 1722x1134x30 | 22 | 425-440 | 5400 | 2400 | |
| | BISOL Duplex / BBO | 2094x1134x35 | 26 | 520-540 | 2400 | 2400 | |
| | BISOL Bifacial / BBO | 2094x1134x35 | 26 | 520; 530; 540 | 2400 | 2400 | |
| | BISOL Duplex BDO | 1762x1134x30 | 21 | 440-465 | 6000 | 2400 | |
| | BISOL Bifacial BDO | 1762x1134x30 | 21 | 440-465 | 6000 | 2400 | |
| | BISOL Duplex BBO | 1975x1134x35 | 23,5 | 495-520 | 2400 | 2400 | |
| | BISOL Bifacial BBO | 1975x1134x35 | 23,5 | 495-520 | 2400 | 2400 | |
| | BG-PV 440 _ BGPV72-XXX | 2115 x 1052 x 40 | 24,5 | 440 | 5 400 | 2 400 | |
| | BOURGEOIS GLOBAL | BG_PV_375-Silver //BGPV60-xxx | 1755x1038x35 | 21 | 375 | 5400 | 2400 |
| BG_PV_375-BK //BGPV60-xxxBW | | 1755x1038x35 | 21 | 375 | 5400 | 2400 | |
| BG_PV_365-Full BK //BGPV60-xxxFB | | 1755x1038x35 | 21 | 365 | 5400 | 2400 | |
| BG_PV_440-BK //BGPV72-xxxBW | | 2115x1052x40 | 24,5 | 440 | 5400 | 2400 | |
| BGPV54M10T-425BVBFTBN | | 1722x1134x30 | 25,1 | 425 | 5400 | 2400 | |
| BGPV60M10RT-500BVBFTBN | | 1950x1134x30 | 27,1 | 500 | 5400 | 2400 | |
| BGPV60M10RT-xxx FB/V | | 1950x1134x35 | 23,1 | 500 | 5400 | 2400 | |
| BYD | | BYDxxxMIK-36 | 2008x1002x35 | 21,8 | 390 - 410 | 1600 | 1067 |
| | | BYDxxxMIK-36 (black) | 2008x1002x35 | 21,8 | 390 - 410 | 1600 | 1067 |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

C...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|------------|----------------|-------------------------|------------|
| | | | | | pression | dépression |
| CANADIAN SOLAR | CS3L-XXXMS | 1765x1048x35 | 20,5 | 360-385 | 5400 | 2400 |
| | HiHero CS6R-xxxH-AG | 1722x1134x30 | 23 | 415-440 | 5400 | 2400 |
| | HiKu CS3L-xxxMS | 1765x1048x35 | 20,5 | 360-385 | 5400 | 2400 |
| | HiKu6 Mono PERC CS6R-xxxMS | 1722x1134x30 | 21,3 | 395-420 | 5400 | 2400 |
| | TOPHiKu6 - CS6.2-48TD-xxx | 1762x1134x30 | 24,6 | 435-460 | 5400 | 2400 |
| | TOPHiKu6 all black - CS6.2-48TD-xxx | 1762x1134x30 | 24,6 | 435-455 | 5400 | 2400 |
| CELLVOLT | CVMH-60HDB-xxx | 1910x1134x30 | 27 | 480-500 | 5400 | 2400 |

Système SingleRail/SolidRail modules PV approuvés par l'ETN



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

Les pages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

D...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------|----------------|-------------------------|------------|-------|
| | | | | | pression | dépression | |
| DAHAI SOLAR | DHM54T35-xxx/TP | 1722x1134x30 | 21,5 | 405-430 | 5400 | 2400 | |
| | DHM54D35-xxx/TP | 1762x1134x30 | 22 | 415-440 | 5400 | 2400 | |
| DAH SOLAR | DHN-54R20-DG(BB)-xxxW | 1762x1134x30 | 23,9 | 450-465 | 5400 | 2400 | |
| | DHN-54R20-DG(CC/RR/MM/AA)-xxxW | 1762x1134x30 | 23,9 | 380-430 | 5400 | 2400 | |
| | DHN-54X16-DG(BB)-xxxW | 1722x1134x30 | 23,5 | 430-440 | 5400 | 2400 | |
| | DHN-48Z20-DG(BB)-xxxW | 1762x1134x30 | 23,9 | 425-455 | 5400 | 2400 | |
| | DHN-48Z16/DG(RR)-xxxW | 1762x1134x30 | 23,9 | 380-400 | 5400 | 2400 | |
| | DHN-54Z16/DG(BB)-xxxW | 1962x1134x30 | 26,6 | 480-510 | 5400 | 2400 | |
| | DHN-60R18/DG(BB)-xxxW | 1994x1134x30 | 27 | 495-520 | 5400 | 2400 | |
| DAS SOLAR | DAS - WH120P6-xxx | 1765x1048x35 | 21,2 | 355 - 375 | 3600 | 1600 | |
| | DAS-DH108NA-xxx - bifacial | 1722x1134x30 | 20,5 | 420-440 | 5400 | 2400 | |
| | DAS-DH108ND-xxx - bifacial | 1800x1134x30 | 21,7 | 435-465 | 5400 | 2400 | |
| | DAS-DH144NA-xxx - bifacial | 2278x1134x30 | 31,3 | 565-585 | 5400 | 2400 | |
| | DAS-DH144ND-xxx - bifacial | 2382x1134x30 | 32,5 | 590-615 | 5400 | 2400 | |
| | DAS-DH120ND-xxx | 1994x1134x30 | 28 | 490-515 | 5400 | 2400 | |
| | DAS-DH96NE-xxx | 1762x1134x30 | 21 | 425-450 | 5400 | 2400 | |
| | DAS-DH108NE-xxx | 1960x1134x30 | 27,5 | 485-505 | 5400 | 2400 | |
| | DAS-DH132NE-xxx | 2382x1134x30 | 31,9 | 595-620 | 5400 | 2400 | |
| | DAS-DH96NE-xxx (glass 1.6mm) | 1762x1134x30 | 21,6 | 435-460 | 5400 | 2400 | |
| | DAS-DH96NE-xxx (glass 2.0mm) | 1762x1134x30 | 25,4 | 435-460 | 5400 | 2400 | |
| | DAS-DH96NE.A-xxx | 1762x1134x30 | 21,6 | 435-460 | 5400 | 2400 | |
| | DAS-DH108NE-xxx | 1961x1134x30 | 27,1 | 490-515 | 5400 | 2400 | |
| | DAS-DH108NE.A-xxx | 1961x1134x30 | 27,1 | 490-515 | 5400 | 2400 | |
| | DENIM | Denim glass glass bifacial 375 Wp | 1755x1038x30 | 22,5 | 375 | 5400 | 2400 |
| Denim all black 405 Wp | | 1724x1134x30 | 21 | 405 | 5400 | 2400 | |
| Denim glass glass bifacial 410 Wp | | 1730x1134x30 | 24 | 410 | 5400 | 2400 | |
| Denim all black 450 Wp | | 1909x1134x30 | 23 | 450 | 5400 | 2400 | |
| Denim black white 460 Wp | | 1909x1134x30 | 23 | 460 | 5400 | 2400 | |
| Denim U M3 460 BW 120H | | 1909x1134x30 | 23 | 460 | 5400 | 2400 | |
| Denim U N3 420 BB 108H | | 1722x1134x30 | 21 | 420 | 5400 | 2400 | |
| Denim U N3 430 BBG 108H | | 1722x1134x30 | 21 | 430 | 5400 | 2400 | |
| Denim U N3 430 BTG 108H | | 1722x1134x30 | 24 | 430 | 5400 | 2400 | |
| Denim U N3 430 BW 108H | | 1722x1134x30 | 21 | 430 | 5400 | 2400 | |
| Denim U N3 475 BTG 120H | | 1909x1134x30 | 26,5 | 475 | 5400 | 2400 | |
| Denim U N3 xxx BBG 108H | | 1722x1134x30 | 21 | 420-440 | 5400 | 2400 | |
| Denim U N3 xxx BTG 108H | | 1722x1134x30 | 24 | 420-440 | 6000 | 4000 | |
| Denim U N3 xxx BBG 120H | | 1909x1134x30 | 23 | 470-490 | 5400 | 2400 | |
| Denim U N3 xxx BTG 120H | | 1909x1134x30 | 26,5 | 470-490 | 6000 | 4000 | |
| Denim U N4 500 BTG 108H | | 1960x1134x30 | 27,5 | 500 | 5400 | 2400 | |
| DMEGC | | DMxxxM6-60HSW | 1776 x 1052 x 35 | 21,1 | 360 - 375 | 3600 | 1600 |
| | | DMxxxM6-60HBW | 1755 x 1038 x 35 | 21 | 375 - 385 | 5 400 | 2 400 |
| | DMxxxM10-54HSW | 1723 x 1134 x 30 | 22,3 | 400 - 410 | 5 400 | 2 400 | |
| | DMxxxM6-60HSW/-V | 1755x1038x35 | 21 | 370-385 | 5400 | 2400 | |
| | DMxxxM6-60HBW | 1755x1038x35 | 21 | 370-385 | 5400 | 2400 | |
| | DMxxxM6-60HBB | 1755x1038x35 | 21 | 365-380 | 5400 | 2400 | |
| | DMxxxM10-B54HBT | 1722x1134x30 | 25,1 | 380 - 395 | 5400 | 2400 | |
| | DMxxxM10-54HBW/-V | 1708x1134x30 | 20 | 395-410 | 5400 | 2400 | |
| | DMxxxM10-54HSW/-V | 1708x1134x30 | 20 | 395-410 | 5400 | 2400 | |
| | DMxxxM6-B60HBT | 1755x1038x35 | 24 | 355-370 | 5400 | 2400 | |
| | DMxxxM10-B54HBT | 1722x1134x30 | 28,7 | 395-405 | 5400 | 2400 | |
| | DMxxxM10-66HBB | 2094x1134x35 | 26,6 | 485-500 | 5400 | 2400 | |
| | DMxxxM10-54HBB | 1708x1134x30 | 20 | 390-405 | 5400 | 2400 | |
| | DMxxxM6-B60HBT | 1755x1038x35 | 24 | 360-375 | 5400 | 2400 | |
| | DMxxxM10-54HSW-V | 1722x1134x30 | 21,2 | 400-415 | 5400 | 2400 | |
| | DMxxxM10-54HBW-V | 1722x1134x30 | 21,2 | 400-415 | 5400 | 2400 | |
| | DMxxxM10-54HBB-V | 1722x1134x30 | 21,2 | 395-410 | 5400 | 2400 | |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

DMEGC

| | | | | | |
|---|------------------|-------------|-----------|-------|-------|
| DMxxxM10T-B54HBT | 1722x1134x30 | 25,1 | 410-425 | 5400 | 2400 |
| DMxxxM10T-B54HSW | 1722x1134x30 | 25,1 | 415-430 | 5400 | 2400 |
| DMxxxM10RT-54HBB / DMxxxM10RT-54HBB-V | 1762x1134x30 | 20,6 | 435-450 | 5400 | 2400 |
| DMxxxM10RT-54HSW/HBW | 1762x1134x30 | 20,6 | 440-455 | 5400 | 2400 |
| DMxxxM10RT-54HSW/HBW-V | | | | | |
| DMxxxM10RT-B54HST/HBT | 1762x1134x30 | 24,5 | 435-450 | 5400 | 2400 |
| DMxxxM10RT-B54HSW/HBW | 1762x1134x30 | 24,5 | 440-455 | 5400 | 2400 |
| DMxxxM10RT-60HBB / DMxxxM10RT-60HBB-V | 1950x1134x35 | 23,1 | 485-500 | 5400 | 2400 |
| DMxxxM10RT-60HSW/HBW | 1950x1134x35 | 23,1 | 490-505 | 5400 | 2400 |
| DMxxxM10RT-60HSW/HBW-V | | | | | |
| DMxxxM10RT-B60HST/HBT | 1950x1134x30 | 27,1 | 485-500 | 5400 | 2400 |
| DMxxxM10RT-G54HSW/HBW | 1762x1134x30 | 24,5 | 435-450 | 5400 | 2400 |
| DMxxxM10T-B54HBB | 1722x1134x30 | 23,6 | 415-430 | 5400 | 2400 |
| DMxxxM10RT-54HSW/HBW | 1762x1134x30 | 20,6 | 445-455 | 5400 | 2400 |
| DMxxxM10RT-54HSW/HBW-V | | | | | |
| DMxxxM10RT-B54HST/HBT | 1762x1134x30 | 24,5 | 440-460 | 5400 | 2400 |
| DMxxxM10RT-B54HSW/HBW | 1762x1134x30 | 24,5 | 445-460 | 5400 | 2400 |
| DMxxxM10RT-B60HST/HBT | 1950x1134x30 | 26,8 | 490-515 | 5400 | 2400 |
| DMxxxM10RT-G54HSW/HBW | 1762x1134x30 | 24,5 | 445-460 | 5400 | 2400 |
| DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBB/HBT/HST | 1762x1134x30 | 24 | 450-470 | 5400 | 2400 |
| DMxxxG12RT-B54HST/HBW/HBB/HBT/HST | 1961x1134x30 | 27 | 500-525 | 5400 | 2400 |
| DMxxxG12RT-B54HST/HBW/HBB/HBT/HST | 1977x1134x30 | 27,1 | 500-525 | 5400 | 2400 |
| DMxxxG12RT-G48HSW/HBW/HBB | 1762x1134x30 | 24 | 455-470 | 5400 | 2400 |
| DMxxxG12RT-48HSW/HBW/HBB | 1762x1134x30 | 20,6 | 450-470 | 5400 | 2400 |
| DMxxxM10RT-54HSW-L/HBW-L/HBB-L | | | | | |
| DMxxxM10RT-54HSW-LV/HBW-LV/HBB-LV | 1762x1134x30 | 15 | 445-465 | 5400 | 2400 |
| DMxxxG12RT-G54HSW/HBW/HBB | 1977x1134x30 | 27,1 | 510-530 | 3600 | 2400 |
| DMxxxG12RT-B48HST/HBT/HSW/HBW/HBB | 1762x1134x30 | 29,6 | 450-470 | 5400 | 2400 |
| DUALSUN FLASH 390-415M « xxxM-144-00 (v1.0 - Juin 2020) | 2015x1002x40 | 24,5 | 390 - 415 | 3600 | 1600 |
| FLASH SHINGLE DSxxxG1-360SBB5 | 1646x1140x35 | 20,5 | 370 - 400 | 5 400 | 2 400 |
| FLASH DSxxxM6-120M6-02 | 1755x1038x35 | 21 | 345 - 375 | 5 400 | 2 400 |
| SPRING DSTNxxxG1-360BB5 - non isolé | 1646 x 1140 x 35 | 26,1 / 31,3 | 370 - 400 | 5 400 | 2 400 |
| SPRING DSTIxxxG1-360BB5 - isolé | 1646 x 1140 x 35 | 27,1/32,1 | 370 -400 | 5 400 | 2 400 |
| FLASH DSxxxG1-360SBB5 | 1646 x 1140 x 35 | 20,5 | 370 - 400 | 5 400 | 2 400 |
| FLASH DSxxx-120M6 -02 | 1755 x 1038 x 35 | 21 | 345 - 375 | 5 400 | 2 400 |
| FLASH DS500-132M10-01 | 2094 x 1134 x 35 | 26 | 500 | 5 400 | 2 400 |
| FLASH DSxxx-108M10-02 | 1708x1134x30 | 20 | 395-415 | 5400 | 2400 |
| FLASH DSxxxM12-B320SBB7 | 1899x1096x30 | 21,8 | 420-440 | 5400 | 2400 |
| FLASH DSxxx120M6-02-V | 1755x1038x35 | 21 | 345-380 | 5400 | 2400 |
| Flash DSxxx-108M10-02 | 1722x1134x30 | 20 | 395-415 | 5400 | 2400 |
| Flash DSxxx-108M10B-02 | 1722x1134x30 | 21,5 | 395-410 | 5400 | 2400 |
| SPRING DSTIxxxM12-B320BB7 | 1899x1096x30 | 21,8 | 420-440 | 6600 | 3600 |
| SPRING DSTNxxxM12-B320BB7 | 1899x1096x30 | 21,8 | 420-440 | 6600 | 3600 |
| FLASH DSxxx-108M10TB-03 | 1722x1134x30 | 25,1 | 410-425 | 6600 | 3600 |
| FLASH DSxxx-108M10RTB-03 | 1762x1134x30 | 24,5 | 440-450 | 6600 | 3600 |
| FLASH DSxxx-120M10TB-03 | 1950x1134x30 | 27,1 | 500 | 5400 | 2400 |
| SPRING 4 DSTFxxx-108M10TB-03 | 1722x1134x30 | 32 / 35,4 | 420-430 | 5400 | 2400 |
| SPRING 4 DSTNxxx-108M10TB-03 | 1722x1134x30 | 31 / 34,5 | 420-430 | 5400 | 2400 |
| SPRING 4 DSTIxxx-108M10TB-03 | 1722x1134x30 | 32,5 / 35,5 | 420-430 | 5400 | 2400 |
| DSxxx-144M10T-03 | 2278x1134x30 | 26,6 | 600 | 5400 | 2400 |
| DSxxx-96M10RTB-07 | 1762x1134x30 | 24,6 | 450-460 | 6600 | 3600 |
| DSxxx-108M10RTB-07 | 1960x1134x30 | 27,3 | 500-515 | 5400 | 2400 |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

| DUONERGY | | | | | | |
|----------|---------------|--------------|------|---------|------|------|
| | DN-BT108N-2 | 1722x1134x30 | 24,5 | 410-420 | 5400 | 2400 |
| | DN-BT120HJT-2 | 1755x1038x30 | 23,5 | 375 | 5400 | 2400 |
| | DN-BT120HJT-A | 1755x1038x30 | 22,8 | 375 | 5400 | 2400 |
| | DN-BB132-IBC | 1895x1039x30 | 28 | 430 | 5400 | 2400 |
| | DN-BT108N-3 | 1722x1134x30 | 23,6 | 425 | 5400 | 2400 |
| | DN-BT132N | 2094x1134x30 | 30,2 | 500 | 5400 | 2400 |
| | DN-BT120HJT-2 | 1755x1038x30 | 22,2 | 375 | 5400 | 2400 |
| | DN-BT120N-1 | 1950x1134x30 | 26,8 | 500 | 5400 | 2400 |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

E...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | |
|-------------------------|--|--------------------|--------------|----------------|-------------------------|------------|
| | | | | | pression | dépression |
| ECO GREEN ENERGY | HELIOS PLUS / EGE-xxxW-120M(M6) | 1763x1040x35 | 20,5 | 350-375 | 5400 | 2400 |
| | HELIOS PLUS / EGE-xxxW-144M(M6) | 2102x1040x35 | 24,5 | 445-455 | 5400 | 2400 |
| | ATLAS / EGE-xxxW-108M(M10) | 1724x1134x35 | 22 | 400-410 | 5400 | 2400 |
| | ATLAS / EGE-500W-132M(M10) | 2073x1134x35 | 26,3 | 500 | 5400 | 2400 |
| | ATLAS / EGE-xxxW-144M(M10) | 2279x1134x35 | 29 | 530-550 | 5400 | 2400 |
| | ATLAS TOPCon - EGE-xxxW-108N(M10) | 1724x1134x30 | 22 | 420-440 | 5400 | 2400 |
| | ATLAS TOPCon - EGE-xxxW-120N(M10) | 1910x1134x30 | 24,2 | 470-490 | 5400 | 2400 |
| | ATLAS TOPCon - EGE-xxxW-132N(M10) | 2094x1134x30 | 26,5 | 520-540 | 5400 | 2400 |
| | ATLAS TOPCon - EGE-xxxW-144N(M10) | 2279x1134x30 | 28,9 | 565-585 | 5400 | 2400 |
| | ATLAS TOPCon - EGE-xxxW-156N(M10) | 2464x1134x35 | 31 | 615-635 | 5400 | 2400 |
| | EGE-xxxW-96N(M10R) | 1762x1134x30 | 22,3 | 435-455 | 5400 | 2400 |
| | EGE-xxxW-96N(GM10R) | 1762x1134x30 | 25,4 | 435-455 | 5400 | 2400 |
| | EGE-xxxW-108N(GM10) | 1722x1134x30 | 24,8 | 420-440 | 5400 | 2400 |
| | EGE-xxxW-108N(M10R) | 1961x1134x30 | 25 | 490-510 | 5400 | 2400 |
| | EGE-xxxW-108N(GM10R) | 1961x1134x30 | 28,5 | 490-510 | 5400 | 2400 |
| | EGE-xxxW-120N(GM10) | 1910x1134x30 | 27,5 | 470-490 | 5400 | 2400 |
| | EGE-xxxW-120N(M10R) | 1994x1134x30 | 25,3 | 500 | 5400 | 2400 |
| | EGE-xxxW-120N(GM10R) | 1994x1134x30 | 28,9 | 490-515 | 5400 | 2400 |
| | EGE-xxxW-132N(GM10) | 2094x1134x30 | 30,3 | 520-540 | 5400 | 2400 |
| EGE-xxxW-144N(GM10) | 2279x1134x30 | 33 | 565-585 | 5400 | 2400 | |
| ECO PLANET | JMD-xxxP-108M | 1722x1134x30 | 21,5 | 390-410 | 5400 | 2400 |
| ECOYA | JNMM120-360~380(L) | 1755x1038x30 | 19,3 | 360-380 | 5400 | 2400 |
| EGing PV | TD-xxxMB-120HC | 1755x1038x30 | 18,5 | 360-375 | 5400 | 2400 |
| | EG-XXXM54-HLV | 1722x1134x30 | 20,2 | 390-410 | 5400 | 2400 |
| | EG-XXXM54-HLV (Black) | 1722x1134x30 | 20,2 | 385-405 | 5400 | 2400 |
| | EG-XXXM72-HLV | 2278x1134x35 | 27 | 530-550 | 5400 | 2400 |
| | STAR Pro SERIES - EG-xxxNT54-HLV | 1722x1134x30 | 20,2 | 410-430 | 5400 | 2400 |
| | STAR Pro SERIES - EG-xxxNT72-HL/BF-DG | 2278x1134x30 | 31,7 | 560-580 | 5400 | 2400 |
| | AURORA Pro SERIES - EG-xxxNT66-HU/BF-DG | 2384x1134x35 | 38,3 | 675-700 | 5400 | 2400 |
| | ELECTROLUX | ES-M1202-H(M6)-xxx | 1755x1038x35 | 21 | 370-380 | 5400 |
| ES-M1202Z-H(M6)-xxx | 1755x1038x35 | 21 | 370-380 | 5400 | 2400 | |
| ES-M1202B-H(M6)-xxx | 1755x1038x35 | 21 | 365-375 | 5400 | 2400 | |
| ES-M1322-H(M10)-xxx | 2094x1134x35 | 26,6 | 495-505 | 5400 | 2400 | |
| ES-M1322/Z-H(M10)-xxx | 2094x1134x35 | 26,6 | 495-505 | 5400 | 2400 | |
| ES-M3057-S(G12) | 1812x1096x30 | 20,8 | 415-425 | 5400 | 2400 | |
| ES-M3057Z-S(G12) | 1812x1096x30 | 20,8 | 415-425 | 5400 | 2400 | |
| ES-M3057U-S(G12) | 1812x1096x30 | 20,8 | 410-420 | 5400 | 2400 | |
| ELIOMAX | ELIOMAX 500 Wc / ELIOxxxBVBF-FB-T | 1960x1134x30 | 28 | 500 | 5400 | 2400 |
| | ELIOMAX 450 Wc / ELIOxxxBV-FW-S | 1762x1134x30 | 25 | 450 | 5400 | 2400 |
| ENERGESIA | ENERGESIA ROC 500W | 1909x1134x30 | 27 | 480; 490; 500 | 5400 | 2400 |
| ET SOLAR | ET-M660BHXXXBB | 1776x1052x35 | 20 | 355-375 | 5400 | 2400 |
| EURENER | MEPV HALF-CUT 120 (STANDARD) | 1755x1038x35 | 19,2 | 375-380 | 5400 | 2400 |
| | MEPV HALF-CUT 120 (BLACK) | 1755x1038x35 | 19,2 | 375-380 | 5400 | 2400 |
| | MEPV HALF-CUT 120 (ZEBRA) | 1755x1038x35 | 19,2 | 375-380 | 5400 | 2400 |
| | MEPV 126 ULTRA (STANDARD) | 1772x1016x35 | 20 | 375-385 | 5400 | 2400 |
| | MEPV 126 ULTRA (FULL BLACK) | 1772x1016x35 | 20 | 375 | 5400 | 2400 |
| | MEPV 108 Nexa Bif 420-435Wp / MEPVxxx-Y108XII | 1724x1134x30 | 23,4 | 420-435 | 5400 | 2400 |
| | MEPV 132 HC ICON Plus 500Wp / MEPVxxx-Z132XI | 2094x1134x35 | 26,3 | 500 | 5400 | 2400 |
| | MEPV - NEXA Double Glass Bifacial / MEPVxxx-MH5M | 1909x1134x30 | 27 | 480; 490; 500 | 5400 | 2400 |
| | MEPV 132 HC ICON Plus 500Wp / MEPVxxx-Z132XI | 2094x1134x30 | 26,3 | 500 | 5400 | 2400 |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

F...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------|----------------|-------------------------|------------|
| | | | | | pression | dépression |
| FHE | FHE - 425W - BVN - MASTER | 1722x1134x30 | 22 | 425 | 5400 | 2400 |
| | FHE - 425W - BVB - MASTER | 1722x1134x30 | 22 | 425 | 5400 | 2400 |
| | FHE - 425W - BV - MASTER | 1722x1134x30 | 22 | 425 | 5400 | 2400 |
| | FHE - 500W - SP - MASTER | 2094x1134x30 | 26 | 500 | 5400 | 2400 |
| | FHE-xxx-BVN-MASTER | 1961x1134x30 | 27,6 | 500 | 5400 | 2400 |
| FRANCILIENNE ENERGY | Francilienne Mono 375 | 1755x1038x35 | 20 | 375 | 5400 | 2400 |
| | Francilienne Mono 500 | 2094x1134x35 | 24 | 500 | 5400 | 2400 |
| | BIFACIAL 375W | 1755x1038x35 | 19,57 | 375 | 5400 | 3800 |
| | MONO 500MB DG | 1952x1134x35 | 28,5 | 500 | 5400 | 2400 |
| | JW-HD96N-R2-xxx | 1762x1134x30 | 24,6 | 450 | 5400 | 2400 |
| | JW-HD108N-R2-xxx | 1960x1134x30 | 27,3 | 500 | 5400 | 2400 |
| | UL-xxxM-108DDGN | 1961x1134x30 | 26,6 | 500 | 5400 | 2400 |
| French Solar Industry | FSI120-375-M6 | 1754x1038x30 | 23 | 375 | 5400 | 2400 |
| | FSI-MC-108-428-BD | 1722x1134x30 | 22 | 428 | 5400 | 2400 |
| | FSI108-xxx-M10 | 1722x1134x30 | 23,5 | 415-435 | 5400 | 2400 |
| | FSI132-xxx-M10 | 2094x1134x30 | 28 | 500-520 | 5400 | 2400 |
| | FSI120-xxx-M12 | 2172x1303x30 | 33,4 | 620-640 | 5400 | 2400 |
| | FSIHPBC108-xxxM10 | 1722x1134x30 | 24 | 440 | 5400 | 2400 |
| | FSIHPBC126-xxxM10 | 1980x1134x30 | 28 | 500 | 5400 | 2400 |
| | FSIHPBC160-xxxM10 | 2460x1134x30 | 35 | 600 | 5400 | 2400 |
| | FUxxxM Next (72 Cells) | 1979x1002x40 | 22,6 | 360 - 400 | 3 600 | 3 600 |
| | FUxxxM Next Pro (144 cells) | 2008x1002x35 | 22,5 | 400 -420 | 5 400 | 2 400 |
| FUxxxM Silk Pro (120 cells) | 1765x1048x35 | 20,3 | 355- 380 | 5 400 | 2 400 | |
| FUxxxM Silk Pro (120 cells) | 1755x1038x35 | 20,3 | 360 - 380 | 5 400 | 2 400 | |
| FU XXX M SILK Pro - All Black | 1755x1038x35 | 20,3 | 355-365 | 5400 | 2400 | |
| FUxxxM Silk Nova | 1722x1134x30 | 20,8 | 430-440 | 5400 | 2400 | |
| FUxxxM Silk Nova all black | 1722x1134x30 | 20,8 | 420-430 | 5400 | 2400 | |
| FUxxxMV Silk Nova | 2278x1134x35 | 28,2 | 570-590 | 5400 | 2400 | |
| FUxxxMV Silk Nova Duetto | 1722x1134x30 | 25,4 | 430-440 | 5400 | 2400 | |
| FUxxxMV Silk Nova Duetto all black | 1722x1134x30 | 25,4 | 420-430 | 5400 | 2400 | |
| FUxxxMV Silk Nova Duetto | 2278x1134x30 | 32 | 565-590 | 5400 | 2400 | |
| FUxxxMVT Silk Nova Duetto | 2278x1134x30 | 32 | 570-580 | 5400 | 2400 | |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

G...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | |
|--------|-----------------|-----------------|------------|----------------|-------------------------|------------|
| | | | | | pression | dépression |
| GCL | GCL-NT10R/54GDF | 1762x1134x30 | 20,5 | 435-455 | 5400 | 2400 |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

H...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | |
|-------------------|---------------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------|------------|
| | | | | | pression | dépression |
| HUASUN | HSN-210R-B108DSBxxx | 1960x1134x30 | 27,4 | 495-520 | 5400 | 2400 |
| HUAYAO PV | Hyxxx-N108FDD-FB | 1762x1134x30 | 24,6 | 435-450 | 5400 | 2400 |
| | Hyxxx-N108FDD-SL | 1762x1134x30 | 24,6 | 440-450 | 5400 | 2400 |
| | Hyxxx-N108FDD-TP | 1762x1134x30 | 24,6 | 435-450 | 5400 | 2400 |
| | Hyxxx-N120FDD-FB | 1950x1134x30 | 27 | 480-500 | 5400 | 2400 |
| | Hyxxx-N120FDD-TP | 1950x1134x30 | 27 | 480-500 | 5400 | 2400 |
| HYSOLAR | HY-NT10/54BGDF-xxx | 1722x1134x30 | 23,7 | 420-445 | 5400 | 2400 |
| | HY-NT10/54BGDF-xxx | 1722x1134x30 | 23,7 | 420-445 | 5400 | 2400 |
| | HY-NT10/60GDF-xxx | 1906x1134x30 | 26,3 | 480-500 | 5400 | 2400 |
| | HY-NT10/72GDF-xxx | 2278x1134x30 | 32,1 | 570-595 | 5400 | 2400 |
| | HY-NT11/48GDF-xxx | 1762x1134x30 | 25,8 | 420-440 | 5400 | 2400 |
| | HY-NT11/48BGDF-xxx | 1762x1134x30 | 25,8 | 420-440 | 5400 | 2400 |
| | HY-NT11/54GDF-xxx | 1962x1134x30 | 27,4 | 480-500 | 5400 | 2400 |
| | HY-NT11/54BGDF-xxx | 1962x1134x30 | 27,4 | 480-500 | 5400 | 2400 |
| | HY-NT10/54BGDF-xxx | 1762x1134x30 | 24,5 | 435-455 | 5400 | 2400 |
| | HY-NT10/54BGDF-xxx | 1762x1134x30 | 21 | 435-455 | 5400 | 2400 |
| | HY-NT10/54BGDF-xxx | 1722x1134x30 | 23,7 | 435-455 | 5400 | 2400 |
| | HY-NT10/60BGDF-xxx | 1906x1134x30 | 26,3 | 485-505 | 5400 | 2400 |
| | HY-NT10/60BGDF-xxx | 1952x1134x30 | 26,5 | 485-505 | 5400 | 2400 |
| | HYUNDAI | HiE-SxxxVG | 1719x1140x35 | 22 | 390-400 | 5400 |
| HiE-SxxxHG(FB) | | 1899x1096x30 | 21,8 | 430-445 | 5400 | 2400 |
| HiT-HxxxCE-BF(ZB) | | 1762x1134x30 | 21,6 | 450-470 | 5400 | 2400 |
| HiT-HxxxLE-FB(ZB) | | 1762x1134x30 | 21,6 | 450-470 | 5400 | 2400 |
| HiT-HxxxCF-BF(ZB) | | 1960x1134x30 | 27,1 | 500-530 | 5400 | 2400 |
| HiT-HxxxLF-FB(ZB) | | 1960x1134x30 | 27,1 | 500-530 | 5400 | 2400 |

Système SingleRail/SolidRail modules PV approuvés par l'ETN



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

Les pages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

J...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------|----------------|-------------------------|------------|------|
| | | | | | pression | dépression | |
| JA SOLAR | JAM60S21-xxx /MR | 1769 x 1052 x 35 | 20,2 | 355 - 375 | 5 400 | 2 400 | |
| | JAM60S20 -xxx/MR | 1769 x 1052 x 35 | 20,5 | 365 - 390 | 5 400 | 2 400 | |
| | JAM54S30-xxx/MR | 1722 x 1134 x 30 | 20 | 390-415 | 5 400 | 2 400 | |
| | JAM54S31-xxx/MR | 1722 x 1134 x 30 | 20 | 380-405 | 5 400 | 2 400 | |
| | JAM54D40-xxx/LB silver/black | 1762x1134x30 | 22 | 430-455 | 5400 | 2400 | |
| | JAM54S30-xxx/LR | 1762x1134x30 | 20 | 415-440 | 5400 | 2400 | |
| | JAM54D41-xxx/LB | 1762x1134x30 | 22 | 430-455 | 5400 | 2400 | |
| | JAM54S31-xxx/LR | 1762x1134x30 | 20 | 415-440 | 5400 | 2400 | |
| | JAM72D40-xxx/LB | 2333x1134x30 | 32,5 | 575-600 | 5400 | 2400 | |
| | JAM54D40xxx/LB - 2mm double glass | 1762x1134x30 | 24,8 | 430-455 | 5400 | 2400 | |
| | JAM54S40-xxx/LR | 1762x1134x30 | 20 | 430-450 | 5400 | 2400 | |
| | JAM60D40-xxx/LB | 1953x1134x30 | 24,3 | 485-510 | 5400 | 2400 | |
| | JAM60D42-xxx/LB | 2063x1134x30 | 28,8 | 505-530 | 5400 | 2400 | |
| | JAM60D41-xxx/LB | 1953x1134x30 | 27,3 | 485-505 | 5400 | 2400 | |
| JINKO SOLAR | JKMxxxM-6RL3-B | 1855x1029x30 | 20,8 | 380-400 | 5 400 | 2 400 | |
| | JKMxxxM-6RL3 / JKMxxxM-6RL3-V | 1855x1029x30 | 20,8 | 385 - 405 | 5 400 | 2 400 | |
| | JKMxxxM-6TL4 / JKMxxxM-6TL4-V | 1868x1134x30 | 24,2 | 430 - 450 | 5 400 | 2 400 | |
| | JKMxxxN-6TL3(-V) | 1692x1029x30 | 19 | 370-390 | 5400 | 2400 | |
| | JKMxxxN-6TL3-B | 1692x1029x30 | 19 | 355-375 | 5400 | 2400 | |
| | Tiger Neo N-type 54HL4-B | 1722x1134x30 | 22 | 400-420 | 6000 | 4000 | |
| | Tiger Neo N-type 54HL4R-BDV | 1762x1134x30 | 22 | 420-440 | 6000 | 4000 | |
| | Tiger Neo N-type 54HL4(-V) | 1722x1134x30 | 22 | 410-430 | 6000 | 4000 | |
| | Tiger Neo N-type 54HL4R-B | 1762x1134x30 | 22 | 420-440 | 6000 | 4000 | |
| | Tiger Neo N-type 54HL4R(-V) | 1762x1134x30 | 22 | 425-445 | 6000 | 4000 | |
| | JKMxxxM-54HL4(-V) | 1722x1134x30 | 22 | 395-415 | 2400 | 2400 | |
| | JKMxxxM-60HL4(-V) | 1903x1134x30 | 24,2 | 450-470 | 2400 | 2400 | |
| | JKMxxxM-72HL4(-V) | 2278x1134x35 | 28 | 540-560 | 2400 | 2400 | |
| | JKMxxxM-72HL4-BDVP | 2278x1134x35 | 32 | 535-555 | 1600 | 1600 | |
| | JKMxxxM-6RL3(-V) | 1855x1029x30 | 20,8 | 390-410 | 2400 | 2400 | |
| | JKMxxxN-60HL4(-V) | 1903x1134x30 | 24,4 | 460-480 | 2400 | 2400 | |
| | JKMxxxN-72HL4(-V) | 2278x1134x35 | 28 | 565-585 | 2400 | 2400 | |
| | JKMxxxN-72HL4-BDV | 2278x1134x35 | 32 | 560-580 | 1600 | 1600 | |
| | JKMxxxN-54HL4R-V | 1762x1134x30 | 21 | 430-460 | 5400 | 3400 | |
| | JKMxxxN-54HL4R-B | 1762x1134x30 | 21 | 430-460 | 5400 | 3400 | |
| | JKMxxxN-60HL4-V | 1903x1134x30 | 24,2 | 460-480 | 4800 | 1800 | |
| | JKMxxxN-60HL4-V | 1906x1134x30 | 22,5 | 470-490 | 4800 | 1800 | |
| | JKMxxxN-60HL4-V | 1906x1134x30 | 22,5 | 480-510 | 4800 | 1800 | |
| | JKMxxxN-48HL4M-DB | 1762x1134x30 | 24 | 450-465 | 6000 | 4000 | |
| | JKMxxxN-48HL4M-DV | 1762x1134x30 | 24 | 450-470 | 6000 | 4000 | |
| | JKMxxxN-48HL4M-BDV | 1762x1134x30 | 24 | 445-470 | 6000 | 4000 | |
| | JKMxxxN-54HL4M-BDV | 1961x1134x30 | 27 | 495-525 | 5400 | 2400 | |
| | JKMxxxN-60HL4 / JKMxxxN-60HL4-V | 1903x1134x30 | 24,2 | 485-490 | 5400 | 2400 | |
| | JKMxxxN-48QL6-DV | 1762x1134x30 | 24,4 | 460-480 | 6000 | 4000 | |
| | JKMxxxN-48QL6-DB | 1762x1134x30 | 24,4 | 460-475 | 6000 | 4000 | |
| | JNL Solar | JLS120MxxxW | 1755x1038x30 | 20,5 | 360-380 | 5400 | 2400 |
| | | JLSDGxxxN-108M10 - Transparent | 1722x1134x30 | 23,3 | 415-440 | 5400 | 2400 |
| | | JLSDGxxxN-108M10 | 1722x1134x30 | 23,3 | 410-435 | 5400 | 2400 |
| JLSDGxxxN-108M10 - Transparent | | 1722x1134x30 | 23,3 | 410-440 | 5400 | 2400 | |
| JLSDGxxxN-108M10 - Full Black | | 1722x1134x30 | 23,3 | 410-440 | 5400 | 2400 | |
| JLSDG120RxxxW - Full Black | | 1955x1134x35 | 26,5 | 470-500 | 5400 | 2400 | |
| JOLYWOOD | JW-HD120N-xxx Black | 1756x1039x30 | 23 | 365-385 | 5400 | 2400 | |
| | JW-HD120N-xxx | 1756x1039x30 | 23 | 375-395 | 5400 | 2400 | |
| | JW-HT120N-xxx Black | 1756x1039x30 | 23 | 370-390 | 3600 | 1600 | |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

| | | | | | | |
|------------------|--------------------------|------------------|--------------|-----------|-----------|-------|
| JOLYWOOD | JW-HT120N-xxx | 1756x1039x30 | 23 | 375-395 | 3600 | 1600 |
| | JW-HD108N-xxx | 1722x1134x30 | 24,5 | 415-440 | 5400 | 2400 |
| | JW-HD108N-xxx Black | 1722x1134x30 | 24,5 | 415-440 | 5400 | 2400 |
| | JW-HT108N | 1722x1134x30 | 21,5 | 415-435 | 3600 | 1600 |
| | JW-HT108N Black | 1722x1134x30 | 21,5 | 415-440 | 3600 | 1600 |
| | JW-HD108N-R0-xxx | 1722x1134x30 | 24,6 | 425-450 | 5400 | 2400 |
| | JW-HD108N-R3-xxx (1,6mm) | 1762x1134x30 | 21,2 | 430-455 | 5400 | 2400 |
| | JW-HD108N-R3-xxx (2,0mm) | 1762x1134x30 | 24,6 | 430-455 | 5400 | 2400 |
| | JW-HT108N-R3-xxx | 1762x1134x30 | 21,7 | 430-455 | 5400 | 2400 |
| | JW-HD120N-R3-xxx | 1950x1134x30 | 27,3 | 485-510 | 5400 | 2400 |
| | JW-HT120N-R3-xxx | 1950x1134x30 | 24 | 485-510 | 5400 | 2400 |
| | JW-HD108N-R2-xxx | 1960x1134x30 | 27,3 | 485-515 | 5400 | 2400 |
| | JW-HT108N-R2-xxx | 1960x1134x30 | 24,1 | 485-515 | 5400 | 2400 |
| | JONSOL | JSBM120xxx 166B9 | 1768x1048x35 | 21 | 340 - 375 | 4 000 |
| JSM120 - xxx | | 1768x1048x35 | 21 | 355 - 375 | 4 000 | 2 660 |
| JSM120BF - xxx | | 1768x1048x35 | 21 | 355 - 375 | 3 600 | 2 667 |
| JSBM120-xxx166B9 | | 1768 x 1048 x 35 | 21 | 355 - 375 | 5 400 | 2 400 |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

K...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | |
|-------------|------------------------------------|-----------------|------------|----------------|-------------------------|------------|
| | | | | | pression | dépression |
| KATEZER | KBH 120-M375-166HC | 1755x1038x35 | 19,2 | 375 | 5400 | 2400 |
| | KBH 108-M415-182HC | 1724x1134x35 | 20,4 | 415 | 5400 | 2400 |
| | KBH 132-M500-182HC | 2094x1134x35 | 25,7 | 500 | 5400 | 2400 |
| KIOTO SOLAR | KPV ME NEC xxx / POWER Silver | 1680x1002x40 | 19,5 | 325-330 | 5400 | 2400 |
| | KPV ME NEC xxx Black / POWER Black | 1680x1002x40 | 19,5 | 320-325 | 5400 | 2400 |
| KODAK | KODAK SOLAR MODULES 425W FBBI AM | 1722x1134x30 | 22 | 425 | 5400 | 2400 |
| | KODAK SOLAR MODULES 440W FBBI AM | 1722x1134x30 | 24 | 440 | 5400 | 2400 |
| | KODAK SOLAR MODULES 450W FBBI AM | 1762x1134x30 | 24 | 450 | 5400 | 2400 |
| | KODAK SOLAR MODULES 500W FBBI AM | 1950x1134x30 | 27,3 | 500 | 5400 | 2400 |
| | 460W FBBI AM+ | 1762x1134x30 | 24,6 | 460 | 5400 | 2400 |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

L...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | |
|--------------------|--|------------------|------------|----------------|-------------------------|------------|
| | | | | | pression | dépression |
| LEDVANCE | MxxxN54LM-BB-F3 | 1722x1134x30 | 20,2 | 410-430 | 3600 | 1600 |
| | MxxxN54LM-BF-F3 | 1722x1134x30 | 20,2 | 410-430 | 3600 | 1600 |
| | MxxxN60LM-BB-F3 | 1909x1134x30 | 22,3 | 460-480 | 3600 | 1600 |
| | MxxxN60LM-BF-F3 | 1909x1134x30 | 22,3 | 460-480 | 3600 | 1600 |
| | MxxxP54LM-BB-F3 | 1722x1134x30 | 20,2 | 385-405 | 3600 | 1600 |
| | MxxxP54LM-BF-F3 | 1722x1134x30 | 20,2 | 395-415 | 3600 | 1600 |
| | MxxxP60LM-BB-F3 | 1909x1134x30 | 22,3 | 440-460 | 3600 | 1600 |
| | MxxxP60LM-BF-F3 | 1909x1134x30 | 22,3 | 440-460 | 3600 | 1600 |
| | MxxxP72LM-BB-F3 | 2278x1134x30 | 27 | 530-550 | 3600 | 1600 |
| | MxxxP72LM-BF-F3 | 2278x1134x30 | 27 | 530-550 | 3600 | 1600 |
| | MxxxN54LB-BB | 1722x1134x30 | 24 | 410-430 | 3600 | 1600 |
| | MxxxN48RB-BF | 1762x1134x30 | 24,5 | 440-445 | 3600 | 1600 |
| | MxxxN60LB-BB | 1909x1134x30 | 25,5 | 470-490 | 3600 | 1600 |
| | MxxxN60LB-BF | 1909x1134x30 | 25,5 | 470-490 | 3600 | 1600 |
| | MxxxP72LM-BB | 2278x1134x30 | 27,5 | 540-560 | 3600 | 1600 |
| | MxxxN48RB-BB | 1762x1134x30 | 24,5 | 435-455 | 5400 | 2400 |
| | MxxxN48RB-BF | 1762x1134x30 | 24,5 | 435-455 | 5400 | 2400 |
| | MxxxN54RB-BB | 1961x1134x30 | 26,5 | 485-505 | 5400 | 2400 |
| | MxxxN54RB-BF | 1961x1134x30 | 26,5 | 485-505 | 5400 | 2400 |
| | Mxxx60LB-BB | 1909x1134x30 | 25 | 470-490 | 5400 | 2400 |
| Mxxx60LB-BF | 1909x1134x30 | 25 | 470-490 | 5400 | 2400 | |
| LESSO SOLAR | 182 MBB Mono PERC pure black (silver) / xxxD(BPM)54(182) | 1724x1134x35 | 21,8 | 390-410 | 5400 | 2400 |
| | 182 MBB Mono PERC (black) / xxxD(HPM)60(182) | 1909x1134x35 | 23,2 | 435-460 | 5400 | 2400 |
| | 182 MBB Mono PERC pure black (silver) / xxxD(BPM)66(182) | 2094x1134x35 | 25,1 | 480-500 | 5400 | 2400 |
| | 182 MBB Mono PERC Bifacial (black) / xxxD(HBD)54(182) | 1724x1134x35 | 24,2 | 395-420 | 5400 | 2400 |
| | 182 MBB Mono PERC Bifacial (black) / xxxD(HBD)60(182) | 1909x1134x35 | 26,9 | 440-465 | 5400 | 2400 |
| | 182 MBB Mono PERC Bifacial (black) / xxxD(HBD)66(182) | 2094x1134x35 | 29,6 | 485-510 | 5400 | 2400 |
| | 210 MBB Mono PERC (black) / xxxD(HPM)54(210) | 1964x1303x35 | 28,4 | 525-545 | 5400 | 2400 |
| LONGI SOLAR | LR4-72HPH-xxxM | 2094 x 1038 x 35 | 23,5 | 425 - 455 | 3600 | 1600 |
| | LR4-60HIH-xxxM | 1755 x 1038 x 35 | 19,5 | 350 - 380 | 5 400 | 2 400 |
| | LR4-60HIBD-XXXM | 1755x1038x30 | 23,3 | 350-380 | 5400 | 2400 |
| | LR4-60HIB-XXXM | 1755x1038x35 | 19,5 | 345-370 | 5400 | 2400 |
| | LR4-72HIH-XXXM | 2094x1038x35 | 23,5 | 425-455 | 5400 | 2400 |
| | LR4-60HIH-XXXM | 1755x1038x35 | 19,5 | 350-380 | 5400 | 2400 |
| | LR4-66HIH-XXXM | 1924x1038x35 | 22 | 400-420 | 5400 | 2400 |
| | LR4-60HIH-xxxM | 1755x1038x30 | 19,5 | 365-385 | 5400 | 2400 |
| | LR5-54HIB-xxxM | 1722x1134x30 | 20,8 | 395-415 | 5400 | 2400 |
| | LR5-54HIH-xxxM | 1722x1134x30 | 20,8 | 400-420 | 5400 | 2400 |
| | LR5-72HIBD-xxxM | 2278x1134x35 | 32,6 | 530-550 | 5400 | 2400 |
| | LR5-72HIH-xxxM | 2278x1134x35 | 27,5 | 535-555 | 5400 | 2400 |
| | LR5-54HIBD-xxxM | 1722x1134x30 | 22,5 | 390-415 | 5400 | 2400 |
| | LR5-54HPH-xxxM | 1722x1134x30 | 20,8 | 405-425 | 5400 | 2400 |
| | LR5-54HPB-xxxM | 1722x1134x30 | 20,8 | 400-420 | 5400 | 2400 |
| | LR5-54HTH-xxxM | 1722x1134x30 | 20,8 | 420-440 | 2400 | 1200 |
| | LR5-54HTB-xxxM | 1722x1134x30 | 20,8 | 415-435 | 2400 | 1200 |
| | LR5-54HAB-xxxM | 1722x1134x30 | 22,5 | 390-415 | 2400 | 1200 |
| LR5-54HABD-xxxM | 1722x1134x30 | 22,5 | 395-420 | 2400 | 1200 | |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

| | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------|---------|---------|------|------|
| LONGi SOLAR | LR7-54HTH-xxxM | 1800x1134x30 | 21,6 | 455-465 | 2400 | 1200 | |
| | LR7-54HTB-xxxM | 1800x1134x30 | 21,6 | 450-470 | 2400 | 1200 | |
| | LR7-60HTH-xxxM | 1990x1134x30 | 24,8 | 505-515 | 2400 | 1200 | |
| | LR7-60HTB-xxxM | 1990x1134x30 | 24,8 | 500-520 | 2400 | 1200 | |
| | LR7-54HVD-xxxM | 1800x1134x30 | 23,5 | 475-495 | 2400 | 1200 | |
| | LR7-54HVH-xxxM | 1800x1134x30 | 21,6 | 475-490 | 2400 | 1200 | |
| | LR7-72HVD-xxxM | 2382x1134x30 | 33,5 | 635-645 | 2400 | 1200 | |
| | LR7-72HVH-xxxM | 2382x1134x30 | 28,5 | 635-650 | 2400 | 1200 | |
| | LR8-48HGD-xxxM | 1762x1134x30 | 23 | 430-455 | 2400 | 1200 | |
| | LR7-54HJBB-xxxM | 1800x1134x30 | 23,5 | 490-505 | 6000 | 3600 | |
| | LR7-54HJD-xxxM | 1800x1134x30 | 23,5 | 495-510 | 6000 | 3600 | |
| | LR7-54HVB-xxxM | 1800x1134x30 | 21,6 | 475-495 | 5400 | 2400 | |
| | LR7-54HVBB-xxxM | 1800x1134x30 | 23,5 | 470-485 | 6000 | 3600 | |
| | LR7-60HVD-xxxM | 1990x1134x30 | 28 | 530-550 | 5400 | 2400 | |
| | LR7-60HVH-xxxM | 1990x1134x30 | 25,3 | 535-560 | 5400 | 2400 | |
| | LUXEN | LUXNERI Series 4 - LNSK-xxxM | 1756x1039x35 | 20 | 360-375 | 5400 | 2400 |
| | | LUXNERI Series 5 - LNVT-xxxM | 2094x1134x35 | 25,5 | 480-500 | 5400 | 2400 |
| LUXNERI Series 5 - LNVT-xxxMD | | 2094x1134x30 | 28,5 | 485-505 | 5400 | 2400 | |
| LNVB-xxxN full black | | 1722x1134x30 | 20,5 | 420-440 | 5400 | 2400 | |
| LNDX-xxxN | | 1762x1134x30 | 21 | 435-455 | 5400 | 2400 | |
| LNDX-xxxN full black | | 1762x1134x30 | 21 | 435-455 | 5400 | 2400 | |
| LNDB-xxxN | | 1961x1134x30 | 23,5 | 490-510 | 5400 | 2400 | |
| LNDB-xxxN full black | | 1961x1134x30 | 23,5 | 490-510 | 5400 | 2400 | |
| LNDB-xxxND full black | | 1961x1134x30 | 27,5 | 490-510 | 5400 | 2400 | |
| LNVU-xxxN | | 2278x1134x35 | 27,5 | 570-590 | 5400 | 2400 | |
| LNVU-xxxND | | 2278x1134x35 | 32 | 570-590 | 5400 | 2400 | |
| LNVU-xxxN full black | | 2278x1134x35 | 27,5 | 570-590 | 5400 | 2400 | |
| LNVU-xxxND full black | | 2278x1134x35 | 32 | 570-590 | 5400 | 2400 | |
| LUXOR | Eco Line N-Type 182-108+ GG BIF BW | 1722x1134x30 | 24 | 415-435 | 5400 | 2400 | |
| | Eco Line N-Type 182-108+ GG BIF BB | 1722x1134x30 | 24 | 410-430 | 5400 | 2400 | |
| | Eco Line 182-108+ BW | 1722x1134x30 | 21,5 | 400-420 | 5400 | 2400 | |
| | Eco Line 182-108+ BB | 1722x1134x30 | 21,5 | 395-415 | 5400 | 2400 | |
| | LX-xxxM/182-108+ GG | 1722x1134x30 | 24 | 420-440 | 5400 | 2400 | |

Système SingleRail/SolidRail modules PV approuvés par l'ETN



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

Les pages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

M...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | |
|---------------------|---|-----------------|---------------------|----------------|-------------------------|------------|
| | | | | | pression | dépression |
| MAVIWATT | MWxxxM10T-B54HBT | 1722x1134x30 | 25,1 | 425-430 | 5400 | 2400 |
| | MW500M10RT-B60HBT | 1950x1134x30 | 27,1 | 500 | 5400 | 2400 |
| | MW450M10RT-B54HBT | 1762x1134x30 | 24,5 | 450 | 5400 | 2400 |
| | MWxxxM11P-B54HBT | 1800x1134x30 | 23,5 | 485-500 | 5400 | 2400 |
| MAXEON SOLAR | MAXEON 5 AC _ SPR-MAX5-xxx | 1835x1017x40 | 21,1 | 400 - 415 | 5 400 | 5 400 |
| MAYSUN SOLAR | MSxxxMB-60H | 1755x1038x30 | 20 | 360-380 | 5400 | 2400 |
| | Twisun Black Frame - MSxxxMDG-40H - 2,0mm front glass | 1760x1098x30 | 19,5 | 390-410 | 5400 | 2400 |
| | N-TOPCON full black - MSxxxMDG-54H | 1722x1134x30 | 22 | 420-435 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxMDG-72H | 2279x1134x30 | 30,6 | 530-550 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxMB-72H | 2108x1048x30 | 24 | 435-460 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxMB-40H - full black | 1755x1098x30 | 21 | 390-410 | 5400 | 2400 |
| | Venusun T - MSxxxMB-40H - full black bifacial | 1755x1098x30 | 21 | 390-410 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxMB-40H - silver frame | 1760x1098x30 | 21,5 | 390-410 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxMB-40H - black frame | 1760x1098x30 | 21,5 | 390-410 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxMB-72H | 2279x1134x30 | 29,4 | 530-550 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxJT-40H bifacial | 1760x1098x30 | 22 | 410-430 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxJT-40H bifacial GT | 1760x1098x30 | 22 | 410-430 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxJT-66H bifacial | 2383x1303x35 | 38,5 | 675-710 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxBC-54H | 1722x1134x30 | 20,8 | 425-450 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxBC-54HB | 1722x1134x30 | 20,8 | 410-440 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxBC-72H | 2278x1134x30 | 27,2 | 555-600 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxMB-54H full black | 1722x1134x30 | 22 | 390-410 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxMB-54H silver frame | 1722x1134x30 | 22 | 390-410 | 5400 | 2400 |
| | THxxxPM5-60SB full black | 1719x1140x30 | 22 | 390-410 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxJT-66H | 2384x1303x33 | 38,5 | 700-710 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxMB-60H | 1755x1038x35 | 20 | 360-380 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxMDG-48H-FBBG (1.6mm glass) | 1762x1134x30 | 21 | 430-460 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxMDG-48H-FBBG (2.0mm glass) | 1762x1134x35 | 24,9 | 430-460 | 5400 | 2400 |
| | MSxxx-MDG-60HR | 1994x1134x30 | 28,4 | 495-520 | 5400 | 2400 |
| | MSxxx-MB-60HR-BB | 1994x1134x30 | 23,5 | 500-520 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxDJT-54HRB | 1960x1134x30 | 28,5 | 505-520 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxJT-66H | 2384x1303x35 | 38,5 | 700-710 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxMDG-54HZ-BB | 1962x1134x30 | 27,6 | 480-510 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxMDG-54HX | 1722x1134x30 | 25 | 425-445 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxMTDG-48HR | 1762x1134x30 | 27 | 435-470 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxZDJT-55HN | 1960x1303x33 | 32,5 | 570-590 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxMDG-66HZ | 2382x1134x30 | 33,5 | 585-625 | 5400 | 2400 |
| | MSxxxMTDG-66HN | 2384x1303x30 | 40 | 700-725 | 5400 | 2400 |
| MSxxxMTDG-66HR | 2384x1134x30 | 35,6 | 600-620;630;640;650 | 5400 | 2400 | |
| MSxxxMTDG-72H | 2279x1134x30 | 32 | 580-600 | 5400 | 2400 | |
| MEGASOL | M390-HC120-w BF GG U30b | 1773x1046x30 | 23,5 | 390 | 6000 | 2400 |
| | M385-HC120-b BF GG U30b | 1773x1046x30 | 23,5 | 385 | 6000 | 2400 |
| | M420-HC108-b BF GG U30b | 1722x1134x30 | 25 | 420 | 5400 | 3600 |
| | M425-HC108-b BF GG U30b | 1722x1134x30 | 25 | 425 | 5400 | 3600 |
| | M430-HC108-w BF GG U30b | 1722x1134x30 | 25 | 430 | 5400 | 3600 |
| MEYER BURGER | Meyer Burger Black | 1767x1041x35 | 19,7 | 375-395 | 6000 | 4000 |
| | Meyer Burger White | 1767x1041x35 | 19,7 | 380-400 | 6000 | 4000 |
| | Meyer Burger Glass | 1722x1041x35 | 24,4 | 370-390 | 5400 | 2400 |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--------------|-----------|-------|-------|
| München Energieprodukte GmbH | MSMDxxxM6-60 | 1765x1048x35 | 20 | 360 - 380 | 5 400 | 2 400 |
| | MSMDxxxM6-72 | 2108x1048x35 | 24 | 430 - 450 | 5 400 | 2 400 |
| MYLIGHT SYSTEMS | CRYSTAL 400Wc - MYL-xxx-BMD-HV: 400Wc | 1730x1134x35 | 21,8 | 400 | 5400 | 2400 |
| | BLACK CRYSTAL 375Wc G2 - MYL-xxx-BMB-HV: 375Wc | 1755x1038x35 | 19,5 | 375 | 5400 | 2400 |
| | CRYSTAL 400Wc G2 - MYL-XXXM54-HVL: 400Wc | 1724x1134x35 | 20,4 | 400 | 5400 | 2400 |
| | QUARTZ BIFACIAL 375Wc - MYL-XXXM60-HE/BF-DG: 375Wc | 1755x1038x30 | 22,7 | 375 | 5400 | 2400 |
| | CRYSTAL 405Wc - MYL-xxx-M10-54HBW-V : 405Wc | 1708x1134x30 | 20 | 405 | 5400 | 2400 |
| | QUARTZ BIFACIAL 370Wc G2- MYL-XXXM6-B60HBT: 370Wc | 1755x1038x35 | 24 | 370 | 5400 | 2400 |
| | MYL-HD108N-xxx | 1728x1134x30 | 24,5 | 425 | 5400 | 2400 |
| | Quartz Bifacial 425Wc G2 - MYL-HD108N-425 G2 | 1722x1134x30 | 24,5 | 425 | 5400 | 2400 |
| | Black Crystal 425 Wc - MYL-HT108N-425 | 1722x1134x30 | 21,5 | 425 | 3600 | 1600 |
| | Quartz Bifacial 425Wc G3 - MYL425M10T-B54HBT | 1722x1134x30 | 25,1 | 425 | 5400 | 2400 |
| | Quartz HJT 400Wc - MYL-B120DSN-400 | 1755x1038x30 | 23,5 | 400 | 5400 | 2400 |
| | Quartz HJT 435Wc - MYL-182-B108DSN-435 | 1722x1134x30 | 22 | 435 | 5400 | 2400 |
| | Black Crystal 450Wc - MYL-HT108N-R3-xxx | 1762x1134x30 | 21,7 | 450 | 5400 | 2400 |
| | Black Crystal 500Wc - MYL-HT120N-R3-xxx | 1950x1134x30 | 24 | 500 | 5400 | 2400 |
| | MYLIGHT 150 | Quartz HJT 450Wc - MYL-210R-B96DSNxxx | 1762x1134x30 | 21,8 | 450 | 5400 |
| Quartz HJT 500Wc - MYL-210R-B108DSNxxx | | 1960x1134x30 | 27,6 | 500 | 5400 | 2400 |
| Black Crystal 450Wc G2 - MYLxxxM10RT-54HBB-V | | 1762x1134x30 | 20,6 | 450 | 5400 | 2400 |
| Black Crystal 500Wc G2 - MYLxxxM10RT-60HBB-V | | 1950x1134x35 | 22,7 | 500 | 5400 | 2400 |
| Quartz 450Wc HJT - MYL-210R-B96DSNxxx | | 1762x1134x30 | 23 | 450 | 5400 | 2400 |
| Quartz 500Wc HJT - MYL-210R-B108DSNxxx | | 1960x1134x30 | 27,6 | 500 | 5400 | 2400 |
| Quartz HJT 500Wc G2 - MYLN-210R-B108DSNxxx | | 1960x1134x30 | 27,4 | 500 | 5400 | 2400 |
| Quartz HJT 525Wc - MYLN-210R-S108DSBxxx | | 1960x1134x30 | 27,1 | 525 | 5400 | 2400 |
| Quartz 500Wc PPE2 G1 - MYLxxxM10RT-B60BHT | | 1950x1134x30 | 26,8 | 500 | 5400 | 2400 |
| Quartz 500Wc PPE2 G2 - MYL-HD108N-R2-xxx | | 1960x1134x30 | 27,3 | 500 | 5400 | 2400 |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

N...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------|------------|----------------|-------------------------|------------|
| | | | | | pression | dépression |
| NOR'WATT | NORWATT 375 PE | 1722x1134x30 | 21,5 | 375 | 8100 | 2400 |
| | NORWATT 375 PE | 1755x1038x30 | 19,2 | 375 | 8100 | 2400 |
| | NORWATT BIFAC-BVM xxx TC | 1722x1134x30 | 22 | 425-430 | 8100 | 2400 |
| | NORWATT BLK 410 PE | 1722x1134x30 | 21,5 | 410 | 8100 | 2400 |
| | NORWATT BLK xxx TC | 2094x1134x35 | 26,3 | 500-530 | 8100 | 2400 |
| | NORWATT BIFAC BVMxxxHJT | 1722x1134x30 | 23,4 | 430-440 | 8100 | 2400 |
| | NORWATT BIFAC-BVMxxx TC | 1722x1134x30 | 22 | 410-430 | 8100 | 2400 |
| | NORWATT 210R-B96DSB xxx HJT | 1762x1134x30 | 21,8 | 435-450 | 5400 | 2400 |
| | NORWATT 210R-B108DSN xxx HJT | 1960x1134x30 | 27,4 | 500-515 | 5400 | 2400 |
| Nr POWER | NORWATT 120M10 xxx TC-BM | 1909x1134x30 | 24,8 | 500 | 5400 | 2400 |
| | HELIOS PLUS / EGE-xxxW-120M(M6) | 1763x1040x35 | 20,5 | 350-375 | 5400 | 2400 |
| | HELIOS PLUS / EGE-xxxW-144M(M6) | 2102x1040x35 | 24,5 | 445-455 | 5400 | 2400 |
| | ATLAS / EGE-xxxW-108M(M10) | 1724x1134x35 | 22 | 400-410 | 5400 | 2400 |
| | ATLAS / EGE-500W-132M(M10) | 2073x1134x35 | 26,3 | 500 | 5400 | 2400 |
| ATLAS / EGE-xxxW-144M(M10) | 2279x1134x35 | 29 | 530-550 | 5400 | 2400 | |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

O...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | |
|----------------|---------------------------------------|-----------------|------------|----------------|-------------------------|------------|
| | | | | | pression | dépression |
| OSILY | OS41PVP42_ module BYD400WMIK-36 | 2008x1002x35 | 21,8 | 400 | 5 400 | 2 400 |
| | OSILY SERIES 4 - LNSK-xxxM All Black | 1756x1039x35 | 20 | 360-375 | 5400 | 2400 |
| | OSILY SERIES 5 - LNVT-xxxM FULL BLACK | 2094x1134x35 | 25,5 | 480-500 | 5400 | 2400 |
| | OSILY SERIES 5 - LNVT-xxxM | 2094x1134x35 | 25,5 | 485-505 | 5400 | 5400 |
| | LNVB-425ND | 1722x1134x30 | 23,5 | 425 | 5400 | 2400 |
| | LNVB-430ND | 1722x1134x30 | 23,5 | 430 | 5400 | 2400 |
| | 3SPV-BFxxx-N | 1722x1134x30 | 24,5 | 415-440 | 5400 | 2400 |
| 3SPV-BFxxx-NR3 | 1950x1134x30 | 27,6 | 485-510 | 5400 | 2400 | |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

P...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | | |
|------------------|----------------------------|---------------------|--------------|----------------|-------------------------|------------|------|
| | | | | | pression | dépression | |
| PEIMAR | SM400M | 1979x1002x40 | 22 | 400 | 3600 | 1600 | |
| | OR6HxxxM - OR6H450M | 2094 x 1038 x 40 | 23,6 | 450 | 5 400 | 2 400 | |
| | OR6HxxxM - OR6H375M (BF) | 1765 x 1048 x 40 | 20,2 | 375 | 5 400 | 2 400 | |
| | SFxxxM - 60 cell line | 1730x1048x40 | 20 | 340-365 | 5400 | 5400 | |
| | SFxxxM - 66 cell line | 1900x1048x40 | 22 | 360-405 | 5400 | 5400 | |
| | SFxxxM - 72 cell line | 2071x1048x40 | 24 | 415-440 | 5400 | 5400 | |
| | SMxxxM - 60 cell line | 1665x1002x40 | 18,6 | 290-340 | 5400 | 5400 | |
| | SMxxxM - 72 cell line | 1979x1002x40 | 22 | 340-405 | 5400 | 5400 | |
| | OR6HxxxM - 120 half cell | 1755x1038x30 | 20 | 350-380 | 5400 | 5400 | |
| | OR10HxxxM - 108 half cell | 1722x1134x30 | 21,5 | 395-415 | 5400 | 5400 | |
| | OR10HxxxM - 120 half cell | 1903x1134x30 | 24 | 440-460 | 5400 | 5400 | |
| | OR10HxxxM - 132 half cell | 2094x1134x35 | 26,3 | 485-505 | 5400 | 5400 | |
| | OR10HxxxM - 144 half cell | 2279x1134x35 | 27,6 | 525-555 | 5400 | 5400 | |
| | OR10HxxxM - 108 half cells | 1722x1134x30 | 21,5 | 375-425 | 5400 | 2400 | |
| | OR10HxxxM - 132 half cells | 2094x1134x35 | 26,3 | 485-520 | 5400 | 2400 | |
| | OR10HxxxMNDB | 1722x1134x30 | 24 | 410-440 | 5400 | 2400 | |
| | OR10MxxxMNDB | 1762x1134x30 | 24,6 | 420-455 | 5400 | 2400 | |
| | SAxxxM - 60 cells | 1884x1134x30 | 23,8 | 420-460 | 5400 | 2400 | |
| | SAxxxM - 66 cells | 2067x1134x35 | 24,7 | 465-505 | 5400 | 2400 | |
| | SFxxxM - 60 cells | 1730x1048x40 | 20 | 340-375 | 5400 | 2400 | |
| | SFxxxM - 66 cells | 1900x1048x40 | 22 | 360-415 | 5400 | 2400 | |
| | OR10HxxxM (FB) - 132 cells | 2094x1134x30 | 25 | 500 | 5400 | 2400 | |
| | OR10HxxxMNDB | 1722x1134x30 | 23,1 | 425-450 | 5400 | 2400 | |
| | OR10HxxxMNDB | 1762x1134x30 | 25,9 | 425-450 | 5400 | 2400 | |
| | OR10HxxxMNDB | 1903x1134x30 | 26,7 | 470-500 | 5400 | 2400 | |
| | PHONO SOLAR | PSxxxM8GF(H)-18/VNH | 1722x1134x30 | 21 | 410-430 | 5400 | 2400 |
| | | PSxxxM8GF(H)-18/VH | 1722x1134x30 | 22 | 395-415 | 5400 | 2400 |
| PSxxxM4(H)-20/UH | | 1762x1039x30 | 20 | 360-380 | 5400 | 2400 | |
| PSxxxM6(H)-18/VH | | 1722x1134x30 | 22 | 395-415 | 5400 | 2400 | |
| PSxxxM6(H)-20/UH | | 1909x1134x30 | 24 | 440-460 | 5400 | 2400 | |
| PHOTOWATT | PW72HT-C | 2000x992x35 | 22,5 | 350-380 | 5400 | 2400 | |
| | PW72LHT-C-xxx | 2108x1048x35 | 24,3 | 395-435 | 5400 | 3600 | |
| | PW72LHT-CB-XF-xxx | 2132x1048x30 | 28,4 | 390-430 | 5400 | 3600 | |
| | PW54M10-BB xxx | 1722x1134x30 | 23,6 | 425 | 5400 | 2400 | |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

Q...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | | |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|----------------|-------------------------|------------|------|
| | | | | | pression | dépression | |
| Q CELLS | Q.PEAK DUO BLK ML-G9 xxx | 1840x1030x32 | 19,5 | 365 - 385 | 4 000 | 2 660 | |
| | Q.PEAK DUO ML-G9 xxx | 1840x1030x32 | 19,5 | 375 - 395 | 4 000 | 2 660 | |
| | Q.PEAK DUO BLK ML-G9 | 1840 x 1030 x 32 | 19,5 | 365 - 385 | 6 000 | 4 000 | |
| | Q.PEAK DUO BLK ML-G9+ | 1840 x 1030 x 32 | 19,5 | 365 - 385 | 6 000 | 4 000 | |
| | Q.PEAK_DUO_BLK_ML-G10 | 1879x1045x32 | 22 | 385-405 | 5400 | 4000 | |
| | Q.PEAK_DUO_BLK_ML-G10+ | 1879x1045x32 | 22 | 385-405 | 5400 | 4000 | |
| | Q.PEAK_DUO_ML-G9.4 | 1840x1030x32 | 19,5 | 375-395 | 6000 | 4000 | |
| | Q.PEAK_DUO_ML-G10 | 1879x1045x32 | 22 | 395-415 | 5400 | 4000 | |
| | Q.PEAK_DUO_ML-G10+ | 1879x1045x32 | 22 | 395-415 | 5400 | 4000 | |
| | Q.PEAK_DUO_BLK_ML-G10 | 1879x1045x32 | 22 | 385-405 | 5400 | 4000 | |
| | Q.PEAK_DUO-G10.4 | 1717x1045x32 | 19,9 | 360-380 | 5400 | 4000 | |
| | Q.PEAK_DUO_BLK-G10.4 | 1717x1045x32 | 19,9 | 350-370 | 5400 | 4000 | |
| | Q.PEAK DUO BLK M G11+ | 1692x1134x30 | 21,2 | 380-400 | 5400 | 2400 | |
| | Q.PEAK DUO BLK M G11A+ | 1692x1134x30 | 20,9 | 380-400 | 5400 | 2400 | |
| | Q.PEAK DUO M G11S | 1722x1134x30 | 21,1 | 400-420 | 5400 | 2400 | |
| | Q.PEAK DUO M G11S+ | 1722x1134x30 | 21,1 | 400-420 | 5400 | 2400 | |
| | Q.PEAK DUO BLK M G11S | 1722x1134x30 | 21,1 | 390-410 | 5400 | 2400 | |
| | Q.PEAK DUO BLK M G11S+ | 1722x1134x30 | 21,1 | 390-410 | 5400 | 2400 | |
| | Q.PEAK DUO BLK M G11 | 1692x1134x30 | 21,2 | 380-400 | 3600 | 2400 | |
| | Q.PEAK DUO M G11A | 1692x1134x30 | 20,9 | 390-410 | 3600 | 2400 | |
| | Q.PEAK DUO M G11A+ | 1692x1134x30 | 20,9 | 390-410 | 3600 | 2400 | |
| | Q.PEAK DUO BLK M G11A | 1692x1134x30 | 20,9 | 380-400 | 3600 | 2400 | |
| | Q.PEAK DUO ML-G11S.2+ | 2092x1134x30 | 25,7 | 490-510 | 5400 | 2400 | |
| | Q.TRON M-G2.4+ | 1722x1134x30 | 21,2 | 425-450 | 5400 | 3600 | |
| | Q.TRON M-G2.4+ | 1722x1134x30 | 21,2 | 425-450 | 5400 | 3600 | |
| | Q.TRON BLK M-G2+ | 1722x1134x30 | 21,2 | 415-440 | 5400 | 3600 | |
| | Q.TRON BLK M-G2.4+ | 1722x1134x30 | 21,2 | 415-440 | 5400 | 3600 | |
| | Q.TRON S-G3R.12+/BFG | 1762x1134x30 | 20,9 | 440-450 | 5400 | 2400 | |
| | Q.TRON BLK S-G3R.12+/BFG | 1762x1134x30 | 20,9 | 425-445 | 5400 | 2400 | |
| | QN SOLAR | QNM182-HSxxx-54 full black | 1722x1134x30 | 20,8 | 395-415 | 5400 | 2400 |
| | | QNN182-HGxxx-54 full black | 1722x1134x30 | 24 | 410-430 | 5400 | 2400 |
| | | QNN182-HSxxx-54 full black | 1722x1134x30 | 20,8 | 410-430 | 5400 | 2400 |
| QNM182-HSxxx-60 silver/black frame | | 1908x1134x30 | 23,7 | 440-460 | 5400 | 2400 | |
| QNM182-HSxxx-72 full black | | 2279x1134x30 | 28,1 | 530-550 | 5400 | 2400 | |
| QNN182-HGxxx-72 silver/black frame | | 2279x1134x30 | 31,4 | 560-585 | 5400 | 2400 | |
| QNN182-HSxxx-72 silver/black frame | | 2279x1134x30 | 28,1 | 560-585 | 5400 | 2400 | |
| QNM210-HGxxx-66 | | 2384x1303x30 | 38,5 | 650-670 | 5400 | 2400 | |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

R...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | |
|---------------------------------|--|-----------------|--------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|
| | | | | | pression | dépression |
| REC SOLAR | RECxxxAA | 1721 x 1016x 30 | 19,5 | 360 - 380 | 4667 | 2667 |
| | RECxxxAA Black | 1721 x 1016x 30 | 19,5 | 355 - 375 | 4667 | 2667 |
| | Alpha Pure | 1821x1016x30 | 20,5 | 385-405 | 5400 | 2400 |
| | N-Peak 2 | 1755x1040x30 | 20 | 360-375 | 5400 | 2400 |
| | N-Peak 2 Black | 1755x1040x30 | 20 | 355-370 | 5400 | 2400 |
| | TwinPeak 4 | 1755x1040x30 | 20 | 360-375 | 5400 | 2400 |
| | TwinPeak 4 Black | 1755x1040x30 | 20 | 355-370 | 5400 | 2400 |
| | TWINPEAK 5 - RECxxxTP5 | 1899x1040x30 | 21,6 | 395-410 | variable, voir manuel d'installation | |
| | TWINPEAK 5 BLACK - RECxxxTP5 Black | 1899x1040x30 | 21,6 | 390-410 | variable, voir manuel d'installation | |
| ALPHA PURE-R - RECxxxA A Pure-R | 1730x1118x30 | 21,5 | 400-430 | variable, voir manuel d'installation | | |
| REDEN SOLAR | HALO / RI54MM xxx | 1734x1140x30 | 21 | 405-425 | 2400 | 1600 |
| | HALO / RI54BM xxx | 1734x1140x30 | 21 | 400-420 | 2400 | 1600 |
| | ONDA / RI60MM xxx | 1919x1140x30 | 22,6 | 445-465 | 2400 | 1600 |
| | ONDA / RI60BM xxx | 1919x1140x30 | 22,6 | 440-460 | 2400 | 1600 |
| RECOM | RCM-xxx-6ME | 1765x1048x35 | 20 | 360 - 380 | 5 400 | 2 400 |
| | RCM-xxx-SMK | 1646x1140x35 | 20,5 | 375 - 400 | 5 400 | 2 400 |
| | RCM-xxx-SMB | 1719x1140x35 | 22 | 390- 410 | 5 400 | 2 400 |
| | RCM-xxx-6ME-xxx : série "Panther" | 1755x1038x35 | 21 | 360-380 | 5400 | 2400 |
| | RCM-xxx-6ME-xxx : série "Panther" | 1755x1038x30 | 19 | 350-380 | 5400 | 2400 |
| | RCM-xxx-SMB-xxx : série "Puma Series" | 1719x1140x35 | 22 | 390-410 | 5400 | 2400 |
| | RCM-xxx-SMD1-xxx : série "Puma Series" | 1899x1096x30 | 21,8 | 420-445 | 5400 | 2400 |
| | RCM-xxx-SMK-xxx : série "Puma Series" | 1646x1140x30 | 19 | 375-400 | 5400 | 2400 |
| | RCM-xxx-7MG | 1722x1134x30 | 20,5 | 400 | 5400 | 2400 |
| | RCM-xxx-7NG | 1722x1134x30 | 21,4 | 410-430 | 5400 | 2400 |
| | RCM-xxx-8DBH0 | 1748x1096x30 | 23 | 400-425 | 5400 | 2400 |
| | RCM-xxx-7MM | 2094x1134x30 | 26 | 485-510 | 3600 | 2400 |
| | RCM-xxx-7MG | 1722x1134x30 | 21,5 | 390-410 | 5400 | 2400 |
| | RISEN | RSM40-8-xxxM | 1754x1096x30 | 21 | 390-415 | 5400 |
| RSM96-11-xxxBNDG | | 1762x1134x30 | 21,5 | 440-475 | 5400 | 2400 |
| RSM108-11-xxxBNDG | | 1961x1134x30 | 27 | 495-530 | 5400 | 2400 |
| RSM132-11-xxxBNDG | | 2382x1134x30 | 32,5 | 600-650 | 5400 | 2400 |
| RSM144-09-xxxBNDG | | 2278x1134x30 | 31 | 550-610 | 5400 | 2400 |
| RUNERGY | HY-WH108P8-xxx | 1722x1134x30 | 20,5 | 395-415 | 5400 | 2400 |
| | HY-WH108P8-xxxB | 1722x1134x30 | 20,5 | 395-415 | 5400 | 2400 |
| | HY-DH108N8-xxxB | 1722x1134x30 | 24,2 | 410-430 | 5400 | 2400 |
| | HY-DH108N8-xxx | 1722x1134x30 | 24,2 | 410-430 | 5400 | 2400 |
| | HY-DH120N8-xxx | 1908x1134x30 | 26,5 | 460-480 | 5400 | 2400 |
| | HY-WH120P8-xxx | 1908x1134x30 | 24 | 440-460 | 5400 | 2400 |
| | HY-WH144P8-xxx | 2278x1134x30 | 27,6 | 535-555 | 5400 | 2400 |
| | HY-DH144P8-xxx | 2278x1134x30 | 32,5 | 530-550 | 5400 | 2400 |
| | HY-DH144N8-xxx | 2278x1134x30 | 32,5 | 560-585 | 5400 | 2400 |
| | HY-DH156N8-xxx | 2465x1134x35 | 34,4 | 600-625 | 5400 | 2400 |

Système SingleRail/SolidRail modules PV approuvés par l'ETN



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

Les pages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

S...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | | |
|---|-------------------------------|---|--------------|----------------|-------------------------|------------|------|
| | | | | | pression | dépression | |
| SERAPHIM | SRP-xxx-BMD-BG | 1730x1134x30 | 24,5 | 400-415 | 5400 | 2400 | |
| | SRP-xxx-BMD-HV | 1730x1134x35 | 21,8 | 400-415 | 5400 | 2400 | |
| | SRP-xxx-BMD-HV Full Black | 1730x1134x35 | 21,8 | 400-415 | 5400 | 2400 | |
| | SRP-xxx-BMB-BG | 1909x1134x30 | 27,3 | 445-460 | 5400 | 2400 | |
| | SRP-xxx-BMB-HV | 1909x1134x35 | 22,3 | 445-460 | 5400 | 2400 | |
| | SRP-xxx-BMB-HV Full Black | 1909x1134x35 | 22,3 | 445-460 | 5400 | 2400 | |
| | SRP-xxx-BMA-BG | 2278x1134x30 | 32 | 540-555 | 5400 | 2400 | |
| | SRP-xxx-BMA-HV | 2278x1134x35 | 27 | 540-555 | 5400 | 2400 | |
| | SRP-xxx-BMD-BG | 1722x1134x30 | 24 | 400-415 | 5400 | 5400 | |
| | SRP-xxx-BMD-HV | 1722x1134x30 | 21,5 | 400-415 | 5400 | 5400 | |
| | SRP-xxx-BMD-HV full black | 1722x1134x30 | 21,5 | 400-415 | 5400 | 5400 | |
| | SRP-xxx-BTE-BG | 1762x1134x30 | 22,5 | 440-455 | 5400 | 2400 | |
| | SRP-xxx-BTA-BG | 2278x1134x30 | 32 | 580-595 | 5400 | 2400 | |
| | SRP-xxx-BTC-BG | 2382x1134x30 | 33,7 | 605-620 | 5400 | 2400 | |
| | SRP-xxx-BTD-BG | 1962x1134x30 | 27,8 | 495-510 | 5400 | 2400 | |
| SHARP | NU-JC365B: 365Wc | 1765x1048x35 | 21 | 365 | 5400 | 2400 | |
| | NU-JC375: 375Wc | 1765x1048x35 | 21 | 375 | 5400 | 2400 | |
| | NU-JC400B: 400Wc | 1722x1134x35 | 21,8 | 400 | 5400 | 2400 | |
| | NU-JC410: 410Wc | 1722x1134x35 | 21,8 | 410 | 5400 | 2400 | |
| | NU-JC410 HC: 410Wc | 1722x1134x35 | 21,8 | 410 | 5400 | 2400 | |
| | NU-JC-410B | 1722x1134x30 | 20,7 | 410 | 5400 | 2400 | |
| | NU-JC-415B | 1722x1134x30 | 20,7 | 415 | 5400 | 2400 | |
| | NU-JC-420B | 1722x1134x30 | 20,7 | 420 | 5400 | 2400 | |
| | NU-JC-415 | 1722x1134x30 | 20,7 | 415 | 5400 | 2400 | |
| | NU-JC-420 | 1722x1134x30 | 20,7 | 420 | 5400 | 2400 | |
| | NU-JCxxx | 1722x1134x30 | 20,7 | 435-440 | 5400 | 2400 | |
| | NU-JCxxxB | 1722x1134x30 | 20,7 | 425-435 | 5400 | 2400 | |
| | SOLAR AXE | SAMSMD500WM-132BG | 1991x1134x30 | 26,8 | 500-510 | 5400 | 2400 |
| | | CMER-108BDE | 1960x1134x30 | 27,5 | 490-500 | 5400 | 2400 |
| | SOLARDAY | Half Cut 360-380 W - MPS HC xxx : 360-380 Wc (full black ou silver) | 1755x1038x35 | 20 | 360-380 | 5400 | 2400 |
| TEN HC 108 : 390-410 Wc (ful black ou silver) | | 1722x1134x35 | 22,7 | 390-410 | 5400 | 2400 | |
| SOLAREEDGE | SPVxxx-R60LBMG | 1776x1052x40 | 20,7 | 345 - 365 | 3600 | 1600 | |
| | SPVxxx-R60LWMG | 1776x1052x40 | 20,7 | 355 - 375 | 3600 | 1600 | |
| | SPVxxx-R60DWMG | 1776x1052x40 | 23 | 370 - 375 | 5 400 | 2 400 | |
| | SPVxxx-R60DBMG | 1776x1052x40 | 23 | 355 - 360 | 5 400 | 2 400 | |
| | SPVxxx-R60DWMG | 1755x1038x40 | 21,3 | 370 - 375 | 5 400 | 2 400 | |
| | SPVxxx-R60DBMG | 1755x1038x40 | 21,3 | 355 - 360 | 5 400 | 2 400 | |
| | SMART MODULE SPVxxx-R60JWMG | 1755x1038x40 | 20,2 | 370-375 | 5400 | 2400 | |
| | SPVxxx-R54JWML | 1722x1134x30 | 21,4 | 410-415 | 5400 | 2400 | |
| | SPVxxx-R54PWML | 1722x1134x30 | 22,24 | 410-415 | 5400 | 2400 | |
| | SPVxxx-R54PDTL | 1722x1134x30 | 21,74 | 425-430 | 5400 | 2400 | |
| | SPVxxx-R54PGTL | 1722x1134x30 | 21,74 | 430-440 | 5400 | 2400 | |
| SOLAR SPACE | SS8-54HD-xxxN | 1722x1134x30 | 22 | 410-430 | 5400 | 2400 | |
| | SS8-54HDT-xxxN | 1722x1134x30 | 22 | 410-430 | 5400 | 2400 | |
| | SS8-54HDB-xxxN | 1722x1134x30 | 22 | 410-430 | 5400 | 2400 | |
| | SS8-66HDB-xxxN | 2094x1134x30 | 30 | 500-535 | 5400 | 2400 | |
| | SS8-66HDT-xxxN | 2094x1134x30 | 30 | 500-535 | 5400 | 2400 | |
| | SS8-66HS-xxxM | 2094x1134x30 | 26,2 | 490-510 | 5400 | 2400 | |
| SOLARWATT | Panel classic H 1.1 XXX style | 1755x1038x40 | 21,3 | 360 | 5400 | 2400 | |
| | Panel classic H 1.1 XXX pure | 1756x1038x40 | 21,3 | 375 | 5400 | 2400 | |
| | Panel classic H 1.2 XXX style | 1755x1038x40 | 21,3 | 370 | 5400 | 2400 | |

Système SingleRail/SolidRail modules PV approuvés par l'ETN



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

Les pages de fixation des modules doivent être conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

| SOLARWATT | Panel vision H 3.0 XXX pure | 1780x1052x40 | 25 | 370-380 | 5400 | 2400 | |
|-------------------------------|---|--------------------|--------------|------------------|---------|------|------|
| | Panel vision H 3.0 XXX style | 1780x1052x40 | 25 | 360-370 | 5400 | 2400 | |
| | Panel Classic H 1.1 pure | 1755x1038x40 | 21,3 | 375-380 | 5400 | 2400 | |
| | Panel Classic H 1.1 pure, low carbon | 1755x1038x40 | 21,3 | 375 | 5400 | 2400 | |
| | Panel Classic H 1.2 style | 1755x1038x40 | 21,3 | 370-380 | 5400 | 2400 | |
| | Panel classic H 2.0 black | 1708x1134x30 | 20 | 390-400 | 5400 | 2400 | |
| | Panel classic H 2.0 pure | 1708x1134x30 | 20 | 400-410 | 5400 | 2400 | |
| | Panel vision AM 3.0 pure | 1755x1038x35 | 24 | 375 | 5400 | 2400 | |
| | Panel vision AM 3.0 black | 1755x1038x35 | 24 | 365 | 5400 | 2400 | |
| | Panel vision AM 4.0 pure | 1722x1134x35 | 25,4 | 405 | 5400 | 2400 | |
| | Panel vision AM 4.0 black | 1722x1134x35 | 25,4 | 395-400 | 5400 | 2400 | |
| | Classic AM 2.5 (xxx Wp) pure | 1722x1134x35 | 21,4 | 420-430 | 5400 | 2400 | |
| | Classic AM 2.5 (xxx Wp) pure, low carbon | 1722x1134x35 | 21,4 | 420-430 | 5400 | 2400 | |
| | Classic AM 2.5 (xxx Wp) black | 1722x1134x35 | 21,4 | 420-430 | 5400 | 2400 | |
| | Classic AM 2.5 (xxx Wp) black, low carbon | 1722x1134x35 | 21,4 | 420-430 | 5400 | 2400 | |
| | Vision AM 4.5 (xxx Wp) style | 1722x1134x35 | 24 | 420-430 | 5400 | 2400 | |
| | Vision AM 4.5 (xxx Wp) style, low carbon | 1722x1134x35 | 24 | 420-430 | 5400 | 2400 | |
| | Vision AM 4.5 (xxx Wp) black | 1722x1134x35 | 24 | 420-430 | 5400 | 2400 | |
| | Vision AM 4.5 (xxx Wp) black, low carbon | 1722x1134x35 | 24 | 420-430 | 5400 | 2400 | |
| | Vision AM 4.5 (xxx Wp) pure | 1722x1134x35 | 24 | 420-430 | 5400 | 2400 | |
| | Vision AM 4.5 (xxx Wp) pure, low carbon | 1722x1134x35 | 24 | 420-430 | 5400 | 2400 | |
| | Panel Classic M 3.0 pure, low carbon | 1762x1134x35 | 20,9 | 440-450 | 5400 | 2400 | |
| | Panel Classic M 3.0 black, low carbon | 1762x1134x35 | 20,9 | 440-450 | 5400 | 2400 | |
| | Panel Vision M 5.0 pure | 1762x1134x35 | 24,8 | 440-450 | 8100 | 3600 | |
| | Panel Vision M 5.0 black | 1762x1134x35 | 24,8 | 440-450 | 8100 | 3600 | |
| | Panel Vision M 5.0 style | 1762x1134x35 | 24,8 | 440-450 | 8100 | 3600 | |
| | Panel vision L 5.0 pure, low carbon | 1950x1134x35 | 28 | 495-505 | 8100 | 3600 | |
| | Panel vision L 5.0 style, low carbon | 1950x1134x35 | 28 | 495-505 | 8100 | 3600 | |
| | SOLENSO | ICON-66M10G-xxx | 2094x1134x35 | 29,5 | 500-525 | 5400 | 2400 |
| | | ICON-54M10RC3G-xxx | 1961x1134x30 | 26,6 | 490-505 | 3600 | 2400 |
| SOLUTION | SL425-M10-BVT | 1722x1134x30 | 25,1 | 425 | 5400 | 2400 | |
| | SLxxx-M10R-BVBT108 | 1762x1134x30 | 24,5 | 425-450 | 5400 | 2400 | |
| | SLxxx-M10R-BVMW108 | 1762x1134x30 | 24,5 | 425-455 | 5400 | 2400 | |
| | SL500-M10R-BVT120 | 1950x1134x30 | 27,1 | 500 | 5400 | 2400 | |
| | SL500-M10-FB | 2094x1134x35 | 26 | 500 | 5400 | 2400 | |
| SOLUXTEC | DMMVI-XXX | 1745x1038x35 | 20,5 | 370-380 | 5400 | 2400 | |
| | DMMVIPG-XXX | 1745x1038x35 | 26 | 370-380 | 5400 | 2400 | |
| | DMMXSC-XXX | 1722x1133x35 | 21 | 395-410 | 5400 | 2400 | |
| | DASMODULMONO XSC : 400-415 Wc | 1722x1133x35 | 21 | 400-415 | 5400 | 2400 | |
| | DAS MODUL MONO XSC - DMMXSCNixxx | 1722x1133x30 | 21,5 | 420; 430; 440 | 5400 | 2400 | |
| | DAS MODUL MONO XSC Pure Glass - DMMXSCNixxxPG | 1722x1133x30 | 25,5 | 420-430 | 8100 | 2400 | |
| | DAS MODUL APLINE XSC Pure Glass - DMMXSCNixxxPG | 1722x967x30 | 22 | 350-360 | 8100 | 2400 | |
| | ORION - KPV 410Wp HC NE (1500) [5-54] | 1722x1134x35 | 22 | 410 | 5400 | 2400 | |
| SONNENKRAFT SONNEX | SNX-C66HI-xxxM | 1895x1039x30 | 21 | 415-430 | 5400 | 2400 | |
| | SNX-D54HND-xxxM | 1722x1134x30 | 24,2 | 415-435 | 5400 | 2400 | |
| | SNX-D54HND-xxxM(R1) | 1762x1134x30 | 24,3 | 435-455 | 5400 | 2400 | |
| | SNX-D54HND-xxxM(R1) - Full Black | 1762x1134x30 | 24,3 | 435-450 | 5400 | 2400 | |
| | SNX-D54HND-xxxM(R4) | 1961x1134x30 | 27,5 | 485-505 | 5400 | 2400 | |
| | SNX-D60HND-xxxM | 1903x1134x30 | 26,5 | 460-480 | 5400 | 2400 | |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

| | | | | | | |
|----------------------|---|------------------|---------|-----------------|-------|-------|
| SONNEX | SNX-D60HND-xxxM(R1) | 1952x1134x30 | 27 | 485-505 | 5400 | 2400 |
| | SNX-D60HND-xxxM(R2) | 1996x1134x30 | 28 | 495-510 | 5400 | 2400 |
| STACE | STADM 405M10-B54HSW | 1722x1134x30 | 25,1 | 390-405 | 5400 | 2400 |
| | STADM 550M10-B72HSW | 2278x1134x30 | 32,2 | 535-550 | 5400 | 2400 |
| | STADMxxxM10-B54HSW | 1722x1134x30 | 25,1 | 395-410 | 5400 | 2400 |
| STG | STGxxxM10T-B54HBT | 1722x1134x30 | 25,1 | 415-430 | 5400 | 2400 |
| | STGxxxM10RT-B54HBT | 1762x1134x30 | 24,5 | 435-450 | 5400 | 2400 |
| | STGxxxM10RT-B60HBT | 1950x1134x30 | 27,1 | 485-500 | 5400 | 2400 |
| SUNOVA | SS-xxx-54MDH - full black | 1722x1134x30 | 21,5 | 395-410 | 5400 | 2400 |
| | SS-xxx-54MDH | 1722x1134x30 | 21,5 | 400-415 | 5400 | 2400 |
| | SS-BGxxx-54MDH(T) | 1722x1134x30 | 24,5 | 410-430 | 5400 | 2400 |
| | SS-xxx-72MDH | 2278x1134x30 | 27,6 | 540-555 | 5400 | 2400 |
| | SS-BGxxx-72MDH | 2278x1134x30 | 32,3 | 535-550 | 5400 | 2400 |
| SUNFORGE | SF-210R-BH96DSNxxx | 1762x1134x30 | 21,8 | 430-450 | 5400 | 2400 |
| | SF-210R-BH108DSNxxx | 1960x1134x30 | 27,4 | 490-510 | 5400 | 2400 |
| SUNPOWER | SPR-MAX3-xxx-BLK | 1690 x 1046 x 40 | 19 | 375 - 355 | 4000 | 2667 |
| | SPR-MAX3-400 | 1690 x 1046 x 40 | 19 | 400 / 390 / 370 | 4000 | 2667 |
| | SPR-MAX3-400-COM | 1690 x 1046 x 40 | 19 | 400 / 390 / 370 | 4000 | 2667 |
| | SPR-P3-XXX-COM | 2066 x 998 x 40 | 22,3 | 405 - 415 | 3600 | 1600 |
| | MAXEON 3 _ SPR-MAX3-xxx-COM | 1690x1046x40 | 19 | 370 - 400 | 5 400 | 2 400 |
| | PERFORMANCE 3 _ SPR-P3-xxx-COM | 2066x998x35 | 22 | 405 - 420 | 5 400 | 2 400 |
| | MAXEON 5 AC _ SPR-MAX5-xxx | 1835x1017x40 | 21,1 | 400 - 420 | 5 400 | 3 600 |
| | PERFORMANCE 3 BLK _ SPR-P3-xxx-BLK | 1690x1160x35 | 21 | 370 - 390 | 5 400 | 2 400 |
| | SPR-MAX5-XXX-E3-AC | 1835x1017x40 | 21,1 | 400-415 | 5400 | 2400 |
| | SPR-MAX3-XXX | 1812x1046x40 | 21,2 | 415-430 | 5400 | 2400 |
| | SPR-P3XXX BLK E3 AC | 1690x1160x35 | 22,2 | 370-385 | 5400 | 2400 |
| | SPR-P3XXX BLK | 1690x1160x35 | 22,2 | 370-390 | 5400 | 2400 |
| | SPR-X21-xxx-COM | 2067x1046x46 | 25,4 | 460 - 470 | 5400 | 2400 |
| | SPR-P6-xxx-COM-XS | 1808x1086x30 | 21 | 400-420 | 5400 | 2400 |
| | SPR-P6-xxx-BLK | 1808x1086x30 | 21 | 395-415 | 5400 | 2400 |
| | SPR-MAX6-xxx-E3-AC | 1872x1032x40 | 21,8 | 420-435 | 5400 | 3600 |
| | SPR-MAX6-xxx-BLK-E3-AC | 1872x1032x40 | 21,8 | 410-425 | 5400 | 3600 |
| | SPR-P6-xxx-COM-M-BF | 2384x1092x35 | 32,4 | 535-550 | 5400 | 2400 |
| | SPR-P6-xxx-UPP-E | 2384x1092x35 | 32,4 | 535-560 | 5400 | 2400 |
| | P6-COM-XS | 1808x1086x30 | 21 | 400-420 | 5400 | 2400 |
| | P6 BLK | 1808x1086x30 | 21 | 395-415 | 5400 | 2400 |
| | P6 BLK | 1808x1086x30 | 21 | 375 | 5400 | 2400 |
| | SPR-MAX6-xxx-E3-AC | 1872x1032x40 | 21,8 | 420-440 | 5400 | 2400 |
| | SPR-MAX6-xxx-E3-DC | 1872x1032x40 | 21,8 | 420-440 | 5400 | 2400 |
| | SPR-MAX6-xxx-BLK-E3-AC | 1872x1032x40 | 21,8 | 410-425 | 5400 | 2400 |
| | SPR-MAX6-xxx-BLK-E3-DC | 1872x1032x40 | 21,8 | 410-425 | 5400 | 2400 |
| | SPR-X22-485-COM | 2067x1046x46 | 25,4 | 485 | 5400 | 2400 |
| | MAXEON Performance 5 UPP - SRP-P5-xxx-UPP-E | 2384x1092x35 | 32,4 | 535-560 | 3600 | 1600 |
| | SPR-P7-xxx-BLK | 1790x1134x30 | 24,8 | 428 | 5400 | 2400 |
| | SPR-P7-xxx-BLK | 1790x1134x30 | 24,8 | 435-450 | 5400 | 2400 |
| | SPR-P7-xxx-COM-S | 2156x1134x35 | 30,3 | 530-550 | 5400 | 2400 |
| | SPR-P6-xxx-BLK-E9-AC | 1808x1086x30 | 22,1 | 375 | 5400 | 2400 |
| SPR-P6-xxx-BLK-E9-AC | 1808x1086x30 | 22,1 | 405-410 | 5400 | 2400 | |
| SPR-P7-xxx-BLK-P | 1996x1134x30 | 27,5 | 495-510 | 5400 | 2400 | |
| SUNPRO | SP xxx - 132M10 : 485-500 Wc | 2094x1134x35 | 26,6 | 485-500 | 5400 | 2400 |
| | SPDGxxx-N96R12 | 1762x1134x30 | 23,8 | 420-460 | 5400 | 2400 |
| | SPDGxxx-N108M10 | 1722x1134x30 | 23,3 | 410-445 | 5400 | 2400 |
| | SPDGxxx-N108R10 | 1762x1134x30 | 23,8 | 420-450 | 5400 | 2400 |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

| | | | | | | |
|----------------|----------------------------|------------------|------|----------|------|------|
| SUNPRO | SPDGxxx-N108R12 | 1960x1134x30 | 26,6 | 470-520 | 5400 | 2400 |
| | SPDGxxx-N120M10 | 1910x1134x30 | 26 | 455-495 | 5400 | 2400 |
| | SPDGxxx-N120R10 | 1955x1134x30 | 26,5 | 470-500 | 5400 | 2400 |
| | SPDGxxx-N132M12 | 2382x1303x33 | 37,5 | 670-725 | 5400 | 2400 |
| | SPDGxxx-N132R12 | 2382x1134x30 | 32,4 | 575-635 | 5400 | 2400 |
| | SPDGxxx-N132RX10 | 2278x1134x30 | 31 | 550-590 | 5400 | 2400 |
| | SPDGxxx-N144M10 | 2278x1134x30 | 31 | 545-595 | 5400 | 2400 |
| SUNRISE | SR-M672xxxHL | 2008 x 1002 x 40 | 22,4 | 395 -410 | 3600 | 1600 |
| | SR-66MxxxNHLPro Full Black | 2093x1133x35 | 25,9 | 500-520 | 5400 | 2400 |
| | SR-54MxxxNHLPro | 1723x1133x30 | 20 | 415-435 | 5400 | 2400 |
| | SR-54MxxxNHLPro Full Black | 1723x1133x30 | 20 | 410-420 | 5400 | 2400 |
| | SR-54MxxxNHLPro | 1762x1133x30 | 21 | 425-440 | 5400 | 2400 |
| SYRIUS | SYRIUS PW500 | 1961x1134x30 | 28,5 | 500 | 5400 | 2400 |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

T...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | |
|---------------|--|------------------|------------|----------------|-------------------------|------------|
| | | | | | pression | dépression |
| TENKA SOLAR | ORION Serie I - TKA400M-120 / Orion I-xxx-M | 1755x1038x30 | 20 | 400 | 5400 | 2400 |
| | ORION Serie I - TKA400M-120 / Orion I-xxx-M | 1755x1038x35 | 20 | 400 | 5400 | 2400 |
| | ORION Serie III - TKAxxxM-108 / Orion III-xxxM | 1722x1134x30 | 20 | 430-455 | 5400 | 2400 |
| | ORION Serie IIIs - TKAxxxM-144 / Orion IIIs-xxxM | 2094x1038x35 | 24 | 480-500 | 5400 | 2400 |
| | ORION Serie V - TKAxxxM-144 / Orion V-xxxM | 2279x1134x35 | 28,3 | 540-555 | 5400 | 2400 |
| | ORION Serie Vs - TKAxxxM-144 / Orion VIs-xxxM | 2279x1134x35 | 28,3 | 580-595 | 5400 | 2400 |
| | TKA425M-108 / Orion III-xxxM bifacial | 1722x1134x30 | 21 | 425 | 5400 | 2400 |
| | TKA425M-108 / Orion III-xxxM TB | 1722x1134x30 | 21,5 | 425 | 5400 | 2400 |
| | TKAxxxM-108B / Orion III-xxxM | 1724x1134x30 | 24 | 430-450 | 5400 | 2400 |
| | TKAxxxM-108 / Orion III-xxxM | 1724x1134x30 | 24 | 430-455 | 5400 | 2400 |
| | TKAxxxM-144 / Orion IIIs-xxxM | 2094x1038x35 | 24 | 480-500 | 5400 | 2400 |
| | TKAxxx-BC-108 / Orion IV-xxxM | 1724x1134x30 | 20,8 | 450-465 | 5400 | 2400 |
| TALESUN | TP7F72M-xxx / TP7F72M(H)-xxx | 2278x1134x35 | 28 | 530-550 | 5400 | 2400 |
| TCL | HSM-ND48-DRxxx | 1762x1134x30 | 24,5 | 430-450 | 5400 | 2400 |
| | HSM-ND54-DRxxx | 1961x1134x30 | 27 | 485-510 | 5400 | 2400 |
| | HSM-BD60-DAxxx | 1954x1134x30 | 26,5 | 500-515 | 5400 | 2400 |
| THALEOS | THA375M6 | 1755x1038x30 | 19,5 | 375 | 5400 | 2400 |
| | PANDA 425 - MAX425THAFB | 1722x1134x30 | 21,5 | 425 | 3600 | 2400 |
| | PANDA 425 - MAX425THABFBV | 1722x1134x30 | 24 | 425 | 3600 | 1600 |
| | PANDA Pro 500 - MAX500THAFB | 2094x1134x35 | 25 | 500 | 5400 | 2400 |
| | PANDA 2 Pro 500 - THA500FB | 1950x1132x30 | 23,5 | 500 | 5400 | 2400 |
| | THA375SORANGE | 1722x1134x30 | 21 | 375 | 5400 | 2400 |
| THOMSON | RAIA 375 - THORAI375FB | 1755x1038x35 | 20 | 375 | 5400 | 2400 |
| | ATON 375 - THO375ATONFB | 1756x1039x35 | 20 | 375 | 5400 | 2400 |
| | ATON 500 - THO500ATONFB | 2094x1134x35 | 26,5 | 500 | 5400 | 2400 |
| | SUNEXT 375 - THO375SUNEXTFB | 1769x1052x30 | 20,2 | 375 | 5400 | 2400 |
| | ECOSUN 400 - THO400ECOSUNFB | 1722x1134x30 | 21,5 | 400 | 5400 | 2400 |
| | ECOSUN 500 - THO500ECOSUNFB | 2094x1134x35 | 26,3 | 500 | 5400 | 2400 |
| | ECOSUN 375 - THO375ECOSUNFB | 1755x1038x30 | 18,5 | 375 | 5400 | 3600 |
| TONGWEI SOLAR | THxxxPMB7-46SCS | 1899x1096x30 | 21,8 | 420-445 | 5400 | 2400 |
| | THxxxPMB7-46SCF | 1899x1096x30 | 21,8 | 420-445 | 5400 | 2400 |
| | THxxxPMB7-44SCS | 1812x1096x30 | 20,8 | 405-430 | 5400 | 2400 |
| | THxxxPMB7-44SCF | 1812x1096x30 | 20,8 | 400-425 | 5400 | 2400 |
| | TWMND-54HBxxx full black | 1722x1134x30 | 20,5 | 415-430 | 5400 | 2400 |
| | TWMND-54HSxxx black frame | 1722x1134x30 | 20,5 | 415-435 | 5400 | 2400 |
| | TWMND-54HSxxx | 1722x1134x30 | 20,5 | 420-440 | 5400 | 2400 |
| | TWMPD-54HBxxx full black | 1722x1134x30 | 20,5 | 400-420 | 5400 | 2400 |
| | TWMPD-54HSxxx | 1722x1134x30 | 20,5 | 400-420 | 5400 | 2400 |
| | TWMPD-54HSxxx black frame | 1722x1134x30 | 20,5 | 400-420 | 5400 | 2400 |
| | TWMNH-48HDxxx | 1762x1134x30 | 23,7 | 445-475 | 5400 | 2400 |
| | TWMNH-48HExxx | 1762x1134x30 | 23,7 | 450-475 | 5400 | 2400 |
| | TWMNH-48HWxxx | 1762x1134x30 | 23,7 | 455-475 | 5400 | 2400 |
| | TWMNH-54HDxxx | 1961x1134x30 | 26,5 | 495-535 | 5400 | 2400 |
| | TWMNH-66HDxxx | 2382x1134x30 | 32,2 | 610-655 | 5400 | 2400 |
| TRINA SOLAR | TSM-DE15M(II) - TALLMAX | 2024 x 1004 x 35 | 22,8 | 390 - 415 | 3600 | 1600 |
| | TSM-DE15M (II) | 2015 x 996 x 35 | 22 | 390 - 415 | 3600 | 1600 |
| | TSM-DEG15MC.20 (II) | 2024 x 1002 x 30 | 26 | 390 - 415 | 3600 | 1600 |
| | TSM-DE08M.08(II) | 1763 x 1040 x 35 | 20 | 360 - 380 | 3600 | 1600 |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

TRINA SOLAR

| | | | | | |
|------------------------|------------------|------|-----------|-------|-------|
| TSM-DEG17MC.20 (II) | 2111 x 1046 x 30 | 28,6 | 430 - 450 | 3600 | 1600 |
| TSM-DE17M (II) | 2102 x 1040 x 35 | 24 | 435 - 455 | 3600 | 1600 |
| TSM-DEG18MC.20 (II) | 2187 x 1102 x 35 | 30,1 | 475 - 505 | 3600 | 1600 |
| TSM-DEG18M (II) | 2176 x 1098 x 35 | 26,3 | 480 - 505 | 3600 | 1600 |
| TSM-DE08M(II) | 1763x1040x35 | 20 | 360 - 380 | 5 400 | 2 400 |
| TSM-DEG8MC.20(II) | 1773x1046x30 | 25 | 350 -375 | 5 400 | 2 400 |
| TSM-DE09 | 1754x1096x35 | 21,2 | 390 - 405 | 5 400 | 2 400 |
| Vertex S : TSM-DE09 | 1754 x 1096 x 30 | 21 | 390 - 405 | 6 000 | 4 000 |
| Vertex S : TSM-DE09.08 | 1754 x 1096 x 30 | 21 | 390 - 405 | 6 000 | 4 000 |
| Vertex S : TSM-DE09.05 | 1754 x 1096 x 30 | 21 | 380 - 395 | 6 000 | 4 000 |
| Vertex DE18M.08(II) | 2187x1102x35 | 26,5 | 485-510 | 5400 | 2400 |
| TSM-DEG18MC.20(II) | 2187x1102x35 | 30,1 | 490-505 | 5400 | 2400 |
| TSM-DE09R.08 | 1762x1134x30 | 21,8 | 415-435 | 5400 | 2400 |
| TSM-NEG9.28 | 1770x1096x30 | 21,5 | 400-425 | 5400 | 2400 |
| TSM-DE09R.05 | 1762x1134x30 | 21,8 | 405-425 | 5400 | 2400 |
| TSM-NEG9R.28 | 1762x1134x30 | 21,8 | 415-440 | 5400 | 4000 |
| TSM-NEG9RC.27 | 1762x1134x30 | 21,1 | 415-435 | 5400 | 4000 |
| TSM-xxx-NEG9R.28 | 1762x1134x30 | 21 | 425-450 | 5400 | 4000 |
| TSM-xxx-NEG9RC.27 | 1762x1134x30 | 21 | 415-440 | 5400 | 4000 |
| TSM-xxxNEG18R.28 | 1961x1134x30 | 23,5 | 485-510 | 5400 | 2400 |
| TSM-xxxNEG9R.28 | 1762x1134x30 | 21 | 430-450 | 5400 | 4000 |
| TSM-xxxNEG9RC.27 | 1762x1134x30 | 21 | 420-450 | 5400 | 4000 |
| TSM-xxxNEG18RC.27 | 1961x1134x30 | 23,5 | 485-505 | 5400 | 2400 |
| TSM-xxxNEG18R.25 | 1961x1134x30 | 24 | 485-510 | 5400 | 2400 |

Système SingleRail/SolidRail 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 conforme au manuel d'installation de chaque fabricant de module

Attention : les valeurs de résistance en pression ou dépression des modules découlent des indications sur les certificats IEC 61 730 - la prise en compte d'un coefficient de sécurité de 1,5 est nécessaire.

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | Y

U, V, Y...

| Marque | Dénomination | Dimensions [mm] | Poids [kg] | Puissance [Wc] | Résistance max. en [Pa] | |
|------------------------|---|-----------------------|--------------|----------------|-------------------------|------------|
| | | | | | pression | dépression |
| ULICA Solar | UL-xxxM-120 | 1765x1048x35 | 20,2 | 365 - 375 | 3600 | 1600 |
| | UL-xxxM-120HV : 370-380 Wc | 1755x1038x30 | 20 | 370-380 | 5400 | 3800 |
| UNICAL | MULTIVOLT 465 - UL-465NT48-HRc/BF-DG | 1762x1134x30 | 21 | 465 | 5400 | 2400 |
| | MULTIVOLT 500 BLACK - UL3G54M-500W | 1961x1134x30 | 28,1 | 500 | 5400 | 2400 |
| | MULTIVOLT 585 - UL-585NT72-HL/BF-DG | 2278x1134x30 | 31,7 | 585 | 5400 | 2400 |
| VERTSUN | 182 MBB Mono PERC all black / QSxxxD(BPM)66(182) | 2094x1134x35 | 25,1 | 480-500 | 5400 | 2400 |
| VIESSMANN | VITOVOLT 300 - MxxxWK Allblack | 1719x1140x30 | 22 | 395-405 | 5400 | 2400 |
| | VITOVOLT 300 - MxxxWK | 1719x1140x30 | 22 | 400-410 | 5400 | 2400 |
| | VITOVOLT 300 - MxxxWG | 1646x1140x35 | 20,5 | 390-400 | 5400 | 2400 |
| | VITOVOLT 300 - MxxxWM all black | 1812x1096x30 | 20,8 | 410-420 | 5400 | 2400 |
| | VITOVOLT 300 - MxxxAG | 1755x1038x35 | 20 | 370-380 | 5400 | 2400 |
| | VITOVOLT 300 DG - MxxxAO | 1762x1134x30 | 24,5 | 435-445 | 5400 | 2400 |
| | VITOVOLT 300-DG Mxxx WT Blackframe | 1961x1134x30 | 27 | 500-505 | 5400 | 2400 |
| | VITOVOLT 300 DG - MxxxHC | 1762x1134x30 | 24,5 | 435-445 | 5400 | 2400 |
| VOLTEC SOLAR | TARKA 126 VSMD | 1835x1042x35 | 21,2 | 385-395 | 2400 | 2400 |
| | TARKA 126 VSMS Full Black : 375 | 1835x1042x35 | 21,2 | 375 | 2400 | 2400 |
| | TARKA 126 VSMS : 385-395Wc | 1835x1042x35 | 21,2 | 385-395 | 2400 | 2400 |
| | TARKA 80 VSMP 18A XXX | 1730x1120x35 | 21,5 | 395-410 | 5400 | 3000 |
| | TARKA 88 VSMP 18A XXX | 1730x1227x35 | 23,3 | 435-450 | 5400 | 3000 |
| | TARKA 126 VSMS - RUBIS NOIR | 1835x1042x35 | 20,6 | 340-360 | 2400 | 1600 |
| | TARKA 126 VSMD - ONYX | 1835x1042x35 | 20,6 | 375-400 | 2400 | 2400 |
| | TARKA 126 VSMS - ONYX | 1835x1042x35 | 20,6 | 385-400 | 2400 | 2400 |
| | TARKA 126 VSMS - DIAMANT | 1835x1042x35 | 20,6 | 375-390 | 2400 | 2400 |
| | TARKA 126 VSMS - DIAMANT | 1835x1042x35 | 20,6 | 400 | 2400 | 2400 |
| | TARKA 110 VSBP | 1868x1070x35 | 21 | 435-460 | 6000 | 3000 |
| | TARKA 110 VSMP | 1868x1070x35 | 21 | 435-460 | 6000 | 3000 |
| | TARKA 120 VSBP | 1868x1170x35 | 22,8 | 475-500 | 5400 | 2400 |
| | TARKA 120 VSMP | 1868x1170x35 | 22,8 | 475-500 | 5400 | 2400 |
| | TARKA 126 VSMS | 1835x1042x35 | 20,6 | 375-400 | 3600 | 3600 |
| | TARKA 126 VSMS RUBIS | 1835x1042x35 | 20,6 | 350-375 | 3600 | 3600 |
| | TARKA 110 VSMP (Coloré) | 1868x1070x35 | 21 | 425-450 | 6000 | 3000 |
| | VOXERY | Evosolar-S120/M6H-xxx | 1756x1039x35 | 20 | 355-380 | 5400 |
| Evosolar-S108/M10H-xxx | | 1724x1134x30 | 21 | 390-410 | 5400 | 2400 |
| Evosolar-S144/M10H-xxx | | 2279x1134x35 | 29 | 530-550 | 5400 | 2400 |
| Evosolar-S120/M12H-xxx | | 2172x1303x35 | 30,9 | 590-605 | 5400 | 2400 |
| YINGLI SOLAR | YGE 72 Cell (YLxxxxD-36b et YLxxxxD-36b 1500V) | 1979x 1002 x 35 | 22,4 | 380 - 400 | 3600 | 1600 |
| | YGE 144 Cell (YLxxxxD-36b 1/2 et YLxxxxD-36b 1500V 1/2) | 2015 x 996 x 35 | 22,7 | 400 - 415 | 3600 | 1600 |
| | DS_YLM-J144CELL-49e_35mm_182mm_EU_EN_20210922_V04 | 2279x1134x35 | 28,6 | 530-550 | 5400 | 2400 |
| | DS_YLM-J 108 CELL_M10-37e_30mm_EU_EN_20210922_V04 | 1722x1134x30 | 21,5 | 400-415 | 5400 | 2400 |