

Fabricants	Modules	Référence BayWa r.e.	Puissance	Dimensions	Minirail	Top fix tuile / ardoise	Top fix grands éléments	Toit plat lesté II	Toit plat lesté III	Toit plat TPO	DROM	Green Roof
DAS SOLAR	DAS-DH96NE		425 à 450	1762x1134x30	x	x	x					
	DAS-DH120ND		490 à 515	1994x1134x30	x	x	x					
	DAS-DH108NA (Black Frame)		420 à 440	1722x1134x30	x	x	x					
	DAS-DH108NA (Black Pro)		420 à 440	1722x1134x30	x	x	x					
	DAS-DH108NA (Black Thru)		420 à 440	1722x1134x30	x	x	x					
	DAS-DH108NE		490 à 515	1961x1134x30	x	x	x					
	DAS-DH108NE.A		490 à 515	1961x1134x30	x	x	x					
	DAS-DH96NE		435 à 460	1762x1134x30	x	x	x					
	DAS-DH96NE.A		435 à 460	1762x1134x30	x	x	x					
	DAS-DH132NE		605 à 630	2382x1134x30	x	x	x					
DMEGC	DMxxxM6-60HSW		375 à 385	1755x1038x35					x			
	DMxxxM6-60HSW		360 à 375	1776x1052x35		x						
	DMxxxM6-B60HSW		365 à 380	1755x1038x35	x							
	DMxxxM10-54HSW/HBW		395 à 410	1708x1134x30	x		x		x			
	DMxxxM10-54HSW/HBW		400 à 415	1722x1134x30	x		x					
	DMxxxM10-B54HSW/HBW		395 à 410	1722x1134x30			x					
	DMxxxM10T-54HSW/HBW		420 à 435	1722x1134x30	x		x					
	DMxxxM10RT-54HST/HBT		435 à 450	1762x1134x30			x					
	DMxxxM10RT-54HSW/HBW/HSW-V/HBW-V		440 à 455	1762x1134x30	x	x	x					
	DMxxxM10RT-54HSW-L/HBW-L/HBB-L/HSW-LV/HBW-LV/HBB-LV		445 à 465	1762x1134x30			x					
	DMxxxM10RT-54HSW/HBW		435 à 450	1762x1134x30	x							
	DMxxxM10RT-B54HSW/HBW		440 à 455	1762x1134x30	x	x	x					
	DMxxxM10RT-B54HST/HBT		430 à 445	1762x1134x30			x					
	DMxxxM10RT-B54HST/HBT		435 à 450	1762x1134x30	x	x						
	DMxxxM10RT-B60HST/HBT		485 à 500	1950x1134x30	x	x	x					
	DMxxxM10RT-B54HBT		440 à 460	1762x1134x30					x			
	DMxxxM10T-B54HBB		415 à 430	1722x1134x30	x	x						
	DMxxxM10RT-B54HBB		435 à 450	1762x1134x30	x		x					
	DMxxxM10RT-G54HSW/HBW		435 à 450	1762x1134x30	x	x						
	DMxxxM10RT-54HSW/HBW/HSW-V/HBW-V		445 à 465	1762x1134x30	x	x	x					
	DMxxxM10RT-B54HBT/HST		440 à 460	1762x1134x30	x	x	x					
	DMxxxM10RT-B54HSW/HBW		445 à 465	1762x1134x30	x	x	x					
	DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT		435 à 470	1762x1134x30							x	
	DMxxxM10RT-G54HSW/HBW		445 à 465	1762x1134x30	x	x	x					
	DMxxxM10RT-B60HBT/HST		490 à 510	1950x1134x30	x	x	x					
	DMxxxG12RT-B48HST/HBT/HSW/HBW/HBB		450 à 475	1762x1134x30		x						
	DMxxxG12RT-B48HST/HBT/HSW/HBW/HBB		435 à 470	1762x1134x30			x				x	
	DMxxxG12RT-B54HST/HBT/HSW/HBW/HBB		485 à 530	1961x1134x30			x					
	DMxxxG12RT-B48HST/HBT/HSW/HBW/HBB		500 à 525	1961x1134x30		x	x					
	DMxxxG12RT-G54HSW/HBW/HBB		510 à 530	1977x1134x30				x		x		
	DMxxxG12RT-B54HSW/HBW/HBB/HBT/HST		500 à 530	1961x1134x30				x		x		
	DMxxxM10RT-54HSW/HBW/HBB-L		445 à 465	1762x1134x30				x		x		
	DMxxxG12RT-G48HBW/HSW/HBB		455 à 475	1762x1134x30				x		x		
	DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBB/HBT/HST		450 à 475	1762x1134x30				x		x		
	DMxxxG12RT-G54HSW/HBW/HBB		485 à 530	1977x1134x30			x					
	DMxxxG12RT-G48HSW/HBW/HBB		425 à 460	1762x1134x29							x	
	DMxxxG12RT-G48HSW/HBW/HBB		435 à 470	1762x1134x30			x					

Fabricants	Modules	Référence BayWa r.e.	Puissance	Dimensions	Minirail	Top fix tuile / ardoise	Top fix grands éléments	Toit plat lesté II	Toit plat lesté III	Toit plat TPO	DROM	Green Roof
DUALSUN	310M-60-0BBP		310	1650x991x35		x						
	310-60-3BBPI		310	1650x991x35		x						
	310M-60-3BBPN		310	1650x991x35		x						
	Flash DSxxx-120M6-02		345 à 375	1755x1038x35		x			x			
	Flash DSxxx-120M6-02-V		345 à 380	1755x1038x35		x			x			
	Flash DSxxxG1-360SBB5		370 à 400	1646x1140x35		x			x			
	Flash DSxxxM6-120SW-01		345 à 375	1765x1048x35					x			
	Flash DSxxx-108M10-02		380 à 415	1708x1134x30			x		x			
	Flash DSxxx-108M10B-02		395 à 415	1722x1134x30		x			x			
	Flash DSxxx-108M10TB-03		410 à 425	1722x1134x30			x		x			
	Flash DSxxx-M12-B320SBB7		420 à 440	1899x1096x30		x			x			
	Flash DSxxx-108M10TB-03		425	1722x1134x30		x						
	Flash DSxxx-108M10RTB-03		440 à 450	1762x1134x30		x						
	Flash DSxxx-108M10RTB-03		450 à 460	1762x1134x30								
	Spring DSTNxxxG1-360SBB5		370 à 400	1646x1140x35		x						
	Spring DSTIxxxG1-360SBB5		370 à 400	1646x1140x35		x						
	Spring DSTIxxx-108M10TB-03		420 à 430	1722x1134x30		x						
	Spring DSTNxxx-108M10TB-03		420 à 430	1722x1134x30		x						
	Spring DSTFxxx-108M10TB-03		420 à 430	1722x1134x30		x						
	Spring DSTIxxxM12-B320SBB7		420 à 440	1899x1096x30		x			x			
	Spring DSTNxxxM12-B320SBB7		420 à 440	1899x1096x30		x			x			
	Flash DSxxx-108M10RTB-03		450 à 460	1762x1134x30			x		x			
	Flash DSxxx-132M10-01		500	2094x1134x35		x			x			
	Flash DSxxx-120M10TB-03		500	1950x1134x30		x	x		x			
	Flash DSxxx-96M10RTB-07		450 à 460	1762x1134x30		x	x					
	Flash DSxxx-108M10RTB-07		500 à 515	1960x1134x30		x						
	Flash DS600-144M10T-03		600	2278x1134x30		x	x					

Fabricants	Modules	Référence BayWa r.e.	Puissance	Dimensions	Minirail	Top fix tuile / ardoise	Top fix grands éléments	Toit plat lesté II	Toit plat lesté III	Toit plat TPO	DROM	Green Roof
EURENER	MEPV Turbo Superior		300 à 330	1640x992x35		x						
	MEPV Nexa Double Glass Bifacial		420 à 450	1722x1134x30				x				
	MEPV Nexa Storm Double Glass Bifacial		460 à 475	1762x1134x30				x				
	MEPV Nexa Double Glass Bifacial		480 à 500	1909x1134x30				x			x	
	MEPV Terracota		360 à 375	1722x1134x30				x				
	MEPV Terracota Double Glass Bifacial		400	1762x1134x30				x				
	MEPV Half cut		315 à 335	1675x992x35		x						
	MEPV Superior		270 à 285	1640x992x35		x						
FUTURA SUN	FUxxxM NEXT		320 à 330	1650x990x35		x						
	FUxxxM NEXT-AB		315 à 330	1665x1002x35		x						
	FUxxx M Silk Pro		360 à 380	1755x1038x35		x						
	FUxxx M Silk Pro - AB		360 à 370	1755x1038x35		x						
	FUxxx M Zebra		350 à 360	1685x1004x35		x						
	FUxxxM Zebra - AB		340 à 350	1685x1004x35		x						
	Fuxxx P		260 à 285	1650x990x35		x						
GCL	GCL-P6/60		260 à 275	1640x992x35								
	GCL-P6/60		280 à 295	1640x992x35								
	GCL-P6/60 et GCL P6/60H		275 à 310	1650x992x35								
	GCL-P6/60H		300 à 325	1666x1000x35								
EURENER	MEPV Nexa Double Glass Bifacial		420 à 450	1722x1134x30		x	x					
	MEPV Nexa Storm Double Glass Bifacial		460 à 475	1762x1134x30		x	x					
	MEPV Nexa Double Glass Bifacial		480 à 500	1909x1134x30		x	x				x	
	MEPV Terracotta		360 à 375	1722x1134x30		x	x					
	MEPV Terracotta Double Glass Bifacial		400	1762x1134x30		x	x					
HUASUN	HS-182-B108 DSxxx		430 à 450	1722x1134x30	x							
	HSN-210R-B96 DSxxx		440 à 465	1762x1134x30	x							
HYUNDAI	HIE-SxxxSG		340 à 350	1622x1068x35					x			
	HIE-SxxxVG		390 à 415	1719x1140x35					x			
	HIE-SxxxUF		375	1646x1140x35								
	HIE-SxxxFG		325 à 335	1684x1002x35								
	HIE-SxxxHG(black)		430 à 445	1899x1096x30	x					x		
	HIE-SxxxHG		435 à 445	1899x1096x30	x					x		
	HIT-HxxxLF-FB	31-118854	500 à 520	1960x1134x30	x	x						
JA SOLAR	JAM60S09-xxx/PR		305 à 325	1657x996x35						x		
	JAM60S10-xxx/PR		305 à 345	1689x996x35						x		
	JAM60S10-xxx/MR		330 à 350	1689x996x35						x		
	JAM60S12-xxx/PR		305 à 325	1657x996x35						x		
	JAM60S17-xxx/MR		320 à 340	1689x996x35						x		
	JAM60D09-xxx/BP		300 à 325	1682x1000x30						x		
	JAM60D10-xxx/MB		320 à 340	1711x1005x30						x		
	JAM60D20-xxx/MB		360 à 385	1774x1052x35	x							
	JAM60S20-xxx/MR		365 à 390	1776x1052x35	x					x		
	JAM60S20-xxx/MR		365 à 390	1769x1052x35	x					x		
	JAM60S21-xxx/MR FB		355 à 375	1769x1052x35								
	JAM54S30-xxx/MR		390 à 415	1722x1134x30	x	x	x			x		
	JAM54S31-xxx FB		395 à 400	1722x1134x30	x							
	JAP60S09-xxx/SC		265 à 280	1657x996x35						x		
	JAM72S09-xxx/PR		375 à 395	1979x996x40	x							
	JAM72S10-xxx/PR		390 à 410	2015x996x40	x					x		
	JAM72S20-xxx/MR		445 à 470	2112x1052x35	x							
	JAM72D09-xxx/BP		370 à 390	2004x1000x30	x					x		
	JAM72D10-xxx/MB		390 à 410	2037x1005x30	x					x		
	JAM54S30-xxx/GR		400 à 425	1722x1134x30	x	x	x			x		
	JAM54D40-xxx/LB (épaisseur verre 1,6mm)	31-116982	430 à 455	1762x1134x30	x	x	x			x		x

Fabricants	Modules	Référence BayWa r.e.	Puissance	Dimensions	Minirail	Top fix tuile / ardoise	Top fix grands éléments	Toit plat lesté II	Toit plat lesté III	Toit plat TPO	DROM	Green Roof
	JAM54D40-xxx/LB (épaisseur verre 2mm)	31-119685 31-119684	430 à 455	1762x1134x30	x	x	x		x		x	x
	JAM54D40-xxx/LB (épaisseur verre 2mm)	31-119685 31-119684 31-120403 31-120970	435 à 460	1762x1134x30	x	x	x					
	JAM54D40/LB , 2,8 + 2mm		445 à 470	1762x1134x30				x		x		
	JAM54D41/LB , 2,8 + 2mm		440 à 465	1762x1134x30				x		x		
	JAM54D41-xxx/LB		430 à 455	1762x1134x30	x	x	x					
	JAM54D41-xxx/LB		440 à 465	1762x1134x30			x					
	JAM60D40-xxx/LB		485 à 510	1953x1134x30			x					
	JAM60D41-xxx/LB	31-119768 31-121533	485 à 510	1953x1134x30			x					
	JAM54D40/LR	31-120655 31-120656	445 à 470	1762x1134x30			x	x		x		
	JAM54D40/LB	31-116982 31-121006	420 à 475	1762x1134x30			x					
	JAM54S40/LR		430 à 455	1762x1134x30	x	x	x		x		x	x
	JAM60D40/LB		485 à 510	1953x1134x30	x	x	x		x			
	JAM60D40/LB (30 28 12)		485 à 510	1953x1134x30				x		x		
	JAM60D42/LB		505 à 530	2063x1134x30					x			
	JAM60S42/LR		505 à 530	2063x1134x30					x			
	JAM54D40-xxx/LB		440 à 465	1762x1134x30							x	
	JAM60D41/LB (30 28 12)	31-119768 31-121533	485 à 510	1953x1134x30				x		x		
	JAM60D41/LB	31-119768 31-121533	485 à 510	1953x1134x30	x	x	x		x		x	

Fabricants	Modules	Référence BayWa r.e.	Puissance	Dimensions	Minirail	Top fix tuile / ardoise	Top fix grands éléments	Toit plat lesté II	Toit plat lesté III	Toit plat TPO	DROM	Green Roof	
JINKO	JKMxxxM 54HL4-V		395 à 415	1722x1134x30	x				x				
	JKMxxxN 54HL4-V		410 à 430	1722x1134x30	x	x	x				x		
	JKMxxxM-54HL4-V		400 à 420	1722x1134x30		x	x				x		
	JKMxxxN 54HL4R-V	31-119478 31-118127 31-118277 31-117438 31-118126 31-116874		425 à 450	1762x1134x30		x	x		x		x	
	JKMxxxN 54HL4R-V	31-119478 31-119431 31-119645 31-118127 31-118277 31-117438 31-118126 31-116874		435 à 460	1762x1134x30	x	x			x		x	x
	JKMxxxN 54HL4-B		395 à 415	1722x1134x30		x	x				x		
	JKMxxxN-54HL4-B		400 à 420	1722x1134x30	x	x	x				x		
	JKM425N-54HL4-B		425	1722x1134x30	x	x	x		x		x	x	
	JKMxxxN 54HL4R-B		425 à 445	1762x1134x30	x	x	x		x		x	x	
	JKMxxxN 54HL4R-B		430 à 455	1762x1134x30	x	x			x		x	x	
	JKMxxxN 72HL4-BDV		560 à 580	2278x1134x30	x		x			x (1)			
	JKMxxxN 72HL4-BDV		570 à 590	2278x1134x30	x		x			x (1)			
	JKMxxxN 54HL4R-BDV		420 à 440	1762x1134x30	x	x	x		x		x	x	
	JKMxxxN-60HL4-V		460 à 480	1903x1134x30	x		x		x				
	JKMxxxN-54HL4R-BDB	31-119649	425 à 445	1762x1134x30		x	x					x	
	JKMxxxN-54HL4R-BDB	31-119649	425 à 450	1762x1134x30	x	x	x		x			x	x
	JKMxxxN-66HL4M-BDV	31-119778 31-119885 31-121073 31-120406		600 à 625	2382x1134x30					x (1)			
	JKMxxxN-54HL4M-(V)		490 à 510	1959x1134x30		x	x					x	
	JKMxxxN-60HL4-(V)		475 à 500	1906x1134x30		x	x					x	
	JKMxxxN-48HL4M-DB	31-120409	450 à 475	1762x1134x30	x	x	x		x			x	
	JKMxxxN-48HL4M-DV	31-120410 31-120856 31-119779		450 à 475	1762x1134x30		x	x	x	x	x	x	
	JKMxxxN-48HL4M-BDV	31-119886 31-120408 31-121181		445 à 470	1762x1134x30		x	x	x	x	x	x	
	JKMxxxN-54HL4M-BDV	31-119887 31-120806 31-121043 31-121561		495 à 525	1961x1134x30		x	x	x		x	x	
JKMxxxN-48QL6-DV	31-120992 31-121506		460 à 485	1762x1134x30			x	x		x	x		
JKMxxxN-48QL6-DB		460 à 485	1762x1134x30				x						
JKMxxxN-48QL6-BDV	31-121507	460 à 485	1762x1134x30				x	x		x			
JKMxxxN-66QL6-BDV		650 à 670	2382x1134x30				x						
JOLYWOOD	JW-HD108N		415 à 435	1722x1134x30				x					
	JW-HD108N		415 à 440	1722x1134x30	x	x	x	x	x				
	JW-HD96N-R2		435 à 460	1722x1134x30									
	JW-HD108N-R2		485 à 515	1960x1134x30				x					

Fabricants	Modules	Référence BayWa r.e.	Puissance	Dimensions	Minirail	Top fix tuile / ardoise	Top fix grands éléments	Toit plat lesté II	Toit plat lesté III	Toit plat TPO	DROM	Green Roof
LONGI	LR6-60HPH		300 à 320	1672x991x35	x	x	x		x		x	
	LR4-60HBD		350 à 380	1755x1038x30		x			x			
	LR4-60HIB		345 à 370	1755x1038x35		x	x					
	LR4-60HPB		345 à 370	1755x1038x35		x	x					
	LR4-60HPH		350 à 380	1755x1038x35		x	x		x		x	
	LR4-60HIH		350 à 380	1755x1038x35		x	x		x		x	
	LR4-72HBD bifacial		425 à 455	2094x1038x35					x			
	LR4-72HPH		425 à 455	2094x1038x35					x			
	LR5-54HIH		400 à 420	1722x1134x30	x	x	x		x		x	
	LR5-54HIB		395 à 415	1722x1134x30	x	x	x		x		x	
	LR5-54HIBD		390 à 415	1722x1134x30	x	x	x		x		x	
	LR5-54HPH	31-116671 31-116670	405 à 425	1722x1134x30	x	x	x		x		x	
	LR5-54HTH scientist		440 à 450	1722x1134x30	x	x	x		x		x	
	LR5-54HTH scientist		445 à 455	1722x1134x30	x	x	x		x		x	x
	LR5-54HTH explorer		415 à 435	1722x1134x30	x	x	x		x		x	
	LR5-54HTH explorer	31-118218	420 à 440	1722x1134x30	x	x	x		x		x	x
	LR5-54HTB scientist		435 à 445	1722x1134x30	x	x	x		x		x	
	LR5-54HTB scientist		440 à 450	1722x1134x30	x	x	x		x		x	
	LR5-54HTB explorer		410 à 430	1722x1134x30	x	x	x		x		x	
	LR5-54HTB explorer		415 à 435	1722x1134x30	x	x	x		x		x	
	LR5-54HTD explorer		415 à 440	1722x1134x30	x	x	x		x		x	x
	LR7-54HTB		450 à 470	1800x1134x30	x	x	x					x
	LR7-54HTH		470 à 475	1800x1134x30								x
	LR7-54HTH		455 à 470	1800x1134x30	x	x	x					x
	LR7-54HTHF		455 à 475	1800x1134x30		x	x					
	LR7-54HVV	31-119977 31-119777 31-120931	475 à 490	1800x1134x30	x	x			x	x	x	x
	LR7-54HVD	31-120506	475 à 500	1800x1134x30	x	x	x		x		x	x
	LR7-60HTH		505 à 515	1990x1134x30		x	x					
	LR7-60HTB	31-118733	500 à 520	1990x1134x30	x	x	x			x		
	LR7-72HTH		605 à 630	2382x1134x30		x	x					
	LR7-72HTDR		600 à 625	2382x1134x30		x	x					
	LR7-72HVD		635 à 645	2382x1134x30						x (1)		
	LR7-72HVH		635 à 650	2382x1134x30						x (1)		
	LR7-72HVHF		640 à 670	2382x1134x30						x (1)		
	LR7-72HTHF		605 à 630	2382x1134x30		x	x					
	LR8-48HGD		430 à 455	1762x1134x30	x	x	x			x		
	LR7-54HJBB		490 à 505	1800x1134x30		x	x					
	LR7-54HJD		495 à 510	1800x1134x30		x	x		x		x	
	LR7-54HVB		475 à 495	1800x1134x30		x	x					
	LR7-54HVBB		470 à 485	1800x1134x30		x	x					
LR7-54HVHF		475 à 505	1800x1134x30		x	x						
LR7-60HVH		535 à 560	1990x1134x30				x			x		
LR7-60HVD		525 à 550	1990x1134x30				x			x		
LR7-60HVHL		535 à 560	1990x1134x30			x						
LR8-66HVD		640 à 665	2382x1134x30			x						
LR7-72HVD		640 à 665	2382x1134x30			x						
MEYER BURGER	Meyer Burger Black		375 à 395	1767x1041x35		x						
	Meyer Burger Glass		370 à 390	1722x1041x35		x						
	Meyer Burger White		380 à 400	1767x1041x35		x	x					
PANASONIC	VBHNxxxSJ25		250	1580x798x35		x						
	VBHNxxxSJ53		335 à 340	1590x1053x35		x						

Fabricants	Modules	Référence BayWa r.e.	Puissance	Dimensions	Minirail	Top fix tuile / ardoise	Top fix grands éléments	Toit plat lesté II	Toit plat lesté III	Toit plat TPO	DROM	Green Roof
	VBHNxxxKJ01 black		335	1590x1053x35		x						
PEIMAR	SG270P		270	1640x992x40					x			
	SG300M(BF)		300	1640x992x40					x			
	SG310M(FB)		310	1640x992x40					x			
	SG315M(BF)		315	1640x992x40					x			
	SG340P		340	1957x992x40					x			
	SH330M(BF)		330	1675x992x40					x			
	SH390M		390	2010x990x40					x			
	SP340M(BF)		340	1690x1021x40					x			
PHOTOWATT	PW54M10-BB		425	1722x1134x30	x	x						

Fabricants	Modules	Référence BayWa r.e.	Puissance	Dimensions	Minirail	Top fix tuile / ardoise	Top fix grands éléments	Toit plat lesté II	Toit plat lesté III	Toit plat TPO	DROM	Green Roof
	RECxxxNP black		310 à 325	1675x997x30					x			
	RECxxxNP		310 à 330	1675x997x30					x			

Fabricants	Modules	Référence BayWa r.e.	Puissance	Dimensions	Minirail	Top fix tuile / ardoise	Top fix grands éléments	Toit plat lesté II	Toit plat lesté III	Toit plat TPO	DROM	Green Roof
RISEN	RSM108-9-BNDG		410 à 435	1722x1134x30	x							
	RSM40-8-M		395 à 420	1754x1096x30	x							
	RSM40-8-MB		385 à 405	1754x1096x30	x							
RISEN	RSM120-6-325M-340M		325 à 340	1689x996x35								
	RSM40-8-390M-410M		390 à 410	1754x1096x30								
	RISEN RSM40-8 415 Wc		390 à 415	1754x1096x30			x					
SOLAREEDGE	SPV355/360-R60DBMG		355 à 360	1776x1052x40		x						
	SPV360-R60DBMG		360	1755x1038x40								
	SPV370/375-R60DBWG		370 à 375	1755x1040x30		x						
	SPVxxx-R60JWMG		370 à 375	1755x1038x40		x						
	SPVxxx-R54PGTL		430 à 440	1722x1134x30		x						
	SPVxxx-R54JWML		410 à 415	1722x1134x30		x						
	SPVxxx-R54PDTL		425 à 430	1722x1134x30		x						
	SPVxxx-R54PWML		410 à 415	1722x1134x30		x						
SOLUXTEC	DMPxxx		270 à 285	1665x1005x35								
	Vision M5.0 Pure		440 à 455	1762x1134x30		x						
SOLARWATT	Vision M5.0 Black		440 à 455	1762x1134x30		x						
	Vision M5.0 Style		445 à 460	1762x1134x30		x						
	Classic M3.0 Pure		440 à 455	1762x1134x30		x						
	Classic M3.0 Black		440 à 455	1762x1134x30		x						
SOLUXTEC	DMMXSCxxx		400 à 415	1722x1133x35					x			
	DMMFS mono FS pure glass		325 à 340	1665x1005x35								
	DMMFS mono FS		325 à 340	1665x1005x35								
	DMMXSCNixxxAG		420 à 430	1722x1133x30					x			
	DMMXSCNixxx		415 à 425	1722x1133x30					x			
	DMMFS mono FS gemini		330	1665x1005x35								
SOLVIS	SV60E		290 à 315	1640x992x35								
	SV60E-xxxE		310 à 315	1640x992x35								
	SV60E-xxxE		320 à 330	1660x1000x35								
SUNPOWER	SPR-X21-xxx		470	2067x1046x46			x		x			
	SPR-X22-xxx		480 à 485	2067x1046x46			x		x			
	SPR-MAX3-xxx-BLK		355 à 375	1690x1046x40		x	x					
	SPR-MAX3-xxx-BLK		410 à 420	1812x1046x40	x							
	SPR-MAX3-xxx		370 à 400	1690x1046x40	x	x	x		x			
	SPR-MAX3-xxx		415 à 430	1812x1046x40	x					x		
	SPR-MAX3-xxx-COM		370 à 400	1690x1046x40		x	x		x			
	SPR-MAX5-xxx-AC		400 à 415	1835x1017x40		x	x		x			
	SPR-P3-xxx-BLK		370 à 390	1690x1160x35		x				x		
	SPR-P3-xxx-BLK-AC		370 à 385	1690x1160x35						x		
	SPR-P3-xxx-COM		405 à 420	2066x998x40						x		
	SPR-P5-xxx-UPP		520 à 545	2384x1092x35				x		x(1)		
	SPR-P19-xxx-COM		380 à 405	2067x998x40				x				
	SPR-P5-xxx-UPP-E		535 à 560	2384x1092x35				x				
	SPR-P6-xxx-COM-XS		400 à 420	1808x1086x30	x	x	x			x		
	SPR-P6-xxx-COM-XS		400 à 420	1808x1092x30		x						
	SPR-P6-xxx-COM-S		485 à 510	2185x1092x35			x					
	SPR-P6-xxx-COM-M		535 à 550	2384x1092x35			x					
	SPR-P6-xxx-BLK		375	1808x1086x30	x	x				x		
	SPR-P6-xxx-BLK		395 à 415	1808x1086x30	x	x	x					
	SPR-P6-xxx-BLK-AC		405 à 410	1808x1086x30		x						
	SPR-MAX6-xxx-Ex-AC		420 à 445	1872x1032x40	x	x	x			x		
	SPR-MAX6-xxx-BLK-Ex-AC		410 à 425	1872x1032x40	x	x	x			x		
	SPR-P7-xxx-BLK		428	1790x1134x30	x	x	x			x		
SPR-P7-xxx-BLK		435 à 450	1790x1134x30	x	x	x			x			
SPR-P7-xxx-BLK-P		495 à 510	1996x1134x30	x	x	x			x			
SPR-P7-xxx-COM-S		530 à 550	2156x1134x35	x	x	x			x			

Fabricants	Modules	Référence BayWa r.e.	Puissance	Dimensions	Minirail	Top fix tuile / ardoise	Top fix grands éléments	Toit plat lesté II	Toit plat lesté III	Toit plat TPO	DROM	Green Roof
	SPR-MAX7-xxx 120c		465 à 475	1913x1035x35	x	x	x		x			
	SPR-MAX7-xxx-BLK 120c		445 à 465	1913x1035x35	x	x	x		x			
	SPR-MAX7-xxx-128c		475 à 500	2047x1043x35	x	x	x		x			

Fabricants	Modules	Référence BayWa r.e.	Puissance	Dimensions	Minirail	Top fix tuile / ardoise	Top fix grands éléments	Toit plat lesté II	Toit plat lesté III	Toit plat TPO	DROM	Green Roof
	Vertex S Plus TSM NEG18RC.27		485 à 505	1961x1134x30					x			
	Vertex S Plus TSM-NEG9R.28	31-117419	425 à 450	1762x1134x30	x	x	x		x			x
	Vertex S Plus TSM-NEG9R.28	31-121014 31-119927 31-117419 31-120055	430 à 460	1762x1134x30	x	x	x		x		x	x
	Vertex S Plus TSM-NEG9R.28	31-121014 31-119927 31-117419 31-120055	440 à 465	1762x1134x30							x	
	Vertex S Plus TSM NEG9R.25		430 à 455	1762x1134x30	x		x					
	Vertex S Plus TSM-NEG18R.25		485 à 510	1961x1134x30		x			x			x
	Vertex S Plus TSM-NEG18R.28		485 à 510	1961x1134x30		x	x		x			
	Vertex S Plus TSM-NEG18R.28		475 à 505	1961x1134x30	x	x	x					
	Vertex S Plus TSM NEG18RC.27	31-120482	485 à 505	1961x1134x30	x	x	x					
	Vertex TSM-500DE18M.08(II)		485 à 510	2187x1102x35			x					

Fabricants	Modules	Référence BayWa r.e.	Puissance	Dimensions	Minirail	Top fix tuile / ardoise	Top fix grands éléments	Toit plat lesté II	Toit plat lesté III	Toit plat TPO	DROM	Green Roof
VOLTEC	Tarka 120 VSMS		320 à 335	1685x1000x42					x			
	Tarka 72 VSPS		300 à 325	1980x998x42					x			
	Tarka 72 VSMS		315 à 340	1980x998x42					x			
	Tarka 60 VSPS		260 à 275	1660x998x42					x			
	Tarka 60 VSMS		270 à 300	1660x998x42					x			
	Tarka 126 VSMS		385 à 395	1835x1042x35		x	x					
	Tarka 126 VSMS		375	1835x1042x35	x	x						
	Tarka 126 VSMD		385 à 400	1835x1042x35	x	x					x	x
	Tarka 126 VSBD bifacial		380 à 390	1835x1042x35	x	x	x					
	Tarka 126 VSMD bifacial	31-117567	385 à 395	1835x1042x35			x					
	Tarka 126 VSMS		375 à 400	1835x1042x35	x	x						x
	Tarka 80 VSMP		395 à 410	1730x1120x35			x					
	Tarka 88 VSMP		435 à 450	1730x1227x35			x					
	Tarka 126 VSMS ONYX		385 à 400	1835x1042x35			x					
	Tarka 126 VSMD ONYX		385 à 395	1835x1042x35		x			x			
	Tarka 126 VSMS		375 à 400	1835x1042x35		x			x			
	Tarka 126 VSMS	31-117007	340 à 360	1835x1042x35		x						
	Tarka 110 VSBP	31-119766	435 à 460	1868x1070x35	x	x	x		x			
		31-120004 31-120767 31-120398 31-118362	435 à 460									
	Tarka 110 VSMP			1868x1070x35	x	x	x		x			
		31-120027 31-120004 31-120767	425 à 450									
	Tarka 110 VSMP			1868x1070x35	x	x	x					
	Tarka 120 VSBP		475 à 500	1868x1170x35	x	x	x		x			
		31-120766 31-118159	475 à 500									
	Tarka 120 VSMP			1868x1170x35	x	x	x		x			

(1) Uniquement compatible avec la variante de fixation sur le côté long