

**GAMME MONOPENTE****BÂTIMENTS PROFIL SIGMA 230/2**

DIM L x P	REF(S)	Largeur Pignon P	Hauteur Mini S	Hauteur Maxi F	Passage utile au plus bas	Passage utile au plus haut	% Pente
8 x 6	MP86/230	6030	3000	3600	2770	3370	10,00%
16 x 6	MP166/230	6030	3000	3600	2770	3370	10,00%
24 x 6	MP246/230	6030	3000	3600	2770	3370	10,00%
32 x 6	MP326/230	6030	3000	3600	2770	3370	10,00%
40 x 6	MP406/230	6030	3000	3600	2770	3370	10,00%
9 x 6	MP96/230	6030	3000	3600	2770	3370	10,00%
18 x 6	MP186/230	6030	3000	3600	2770	3370	10,00%
27 x 6	MP276/230	6030	3000	3600	2770	3370	10,00%
36 x 6	MP366/230	6030	3000	3600	2770	3370	10,00%
45 x 6	MP456/230	6030	3000	3600	2770	3370	10,00%
9 x 7	MP97/230	7030	3000	3700	2770	3470	10,00%
18 x 7	MP187/230	7030	3000	3700	2770	3470	10,00%
27 x 7	MP277/230	7030	3000	3700	2770	3470	10,00%
36 x 7	MP367/230	7030	3000	3700	2770	3470	10,00%
45 x 7	MP457/230	7030	3000	3700	2770	3470	10,00%
8 x 5	MP85/230	5030	3200	3700	2970	3470	10,00%
16 x 5	MP165/230	5030	3200	3700	2970	3470	10,00%
24 x 5	MP245/230	5030	3200	3700	2970	3470	10,00%
32 x 5	MP325/230	5030	3200	3700	2970	3470	10,00%
40 x 5	MP405/230	5030	3200	3700	2970	3470	10,00%

**GAMME MONOPENTE****BÂTIMENTS PROFIL SIGMA 230/2**

DIM L x P	REF(S)	Largeur Pignon P	Hauteur Mini S	Hauteur Maxi F	Passage utile au plus bas	Passage utile au plus haut	% Pente
9 x 5	MP95/230	5030	3200	3700	2970	3470	10,00%
18 x 5	MP185/230	5030	3200	3700	2970	3470	10,00%
27 x 5	MP275/230	5030	3200	3700	2970	3470	10,00%
36 x 5	MP365/230	5030	3200	3700	2970	3470	10,00%
45 x 5	MP455/230	5030	3300	3700	2970	3470	10,00%
8 x 4	MP84/230	4030	3300	3700	3070	3470	10,00%
16 x 4	MP164/230	4030	3300	3700	3070	3470	10,00%
24 x 4	MP244/230	4030	3300	3700	3070	3470	10,00%
32 x 4	MP324/230	4030	3300	3700	3070	3470	10,00%
40 x 4	MP404/230	4030	3300	3700	3070	3470	10,00%
9 x 4	MP94/230	4030	3300	3700	3070	3470	10,00%
18 x 4	MP184/230	4030	3300	3700	3070	3470	10,00%
27 x 4	MP274/230	4030	3300	3700	3070	3470	10,00%
36 x 4	MP364/230	4030	3300	3700	3070	3470	10,00%
45 x 4	MP454/230	4030	3300	3700	3070	3470	10,00%