

**GAMME DOUBLE PENTE****BÂTIMENTS MÉTALLIQUES PROFIL SIGMA 170/1.5**

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
4 x 4	DPR44	4030	3670	4096	3500	3790	21,00%
4 x 5	DPR45	4030	3670	4096	3500	3790	21,00%
4 x 6	DPR46	4030	3670	4096	3500	3790	21,00%
4 x 10	DPR410	4030	3670	4096	3500	3790	21,00%
4 x 12	DPR412	4030	3670	4096	3500	3790	21,00%
4 x 15	DPR415	4030	3670	4096	3500	3790	21,00%
4 x 18	DPR418	4030	3670	4096	3500	3790	21,00%
4 x 20	DPR420	4030	3670	4096	3500	3790	21,00%
4 x 24	DPR424	4030	3670	4096	3500	3790	21,00%
4 x 25	DPR425	4030	3670	4096	3500	3790	21,00%
4 x 30	DPR430	4030	3670	4096	3500	3790	21,00%
4 x 35	DPR435	4030	3670	4096	3500	3790	21,00%
4 x 36	DPR436	4030	3670	4096	3500	3790	21,00%
4 x 40	DPR440	4030	3670	4096	3500	3790	21,00%
5 x 5	DPR55	5030	3670	4205	3500	3899	21,00%
5 x 6	DPR56	5030	3670	4205	3500	3899	21,00%
5 x 10	DPR510	5030	3670	4205	3500	3899	21,00%
5 x 12	DPR512	5030	3670	4205	3500	3899	21,00%
5 x 15	DPR515	5030	3670	4205	3500	3899	21,00%
5 x 18	DPR518	5030	3670	4205	3500	3899	21,00%

**GAMME DOUBLE PENTE****BÂTIMENTS MÉTALLIQUES PROFIL SIGMA 170/1.5**

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
5 x 20	DPR520	5030	3670	4205	3500	3899	21,00%
5 x 24	DPR524	5030	3670	4205	3500	3899	21,00%
5 x 25	DPR525	5030	3670	4205	3500	3899	21,00%
5 x 30	DPR530	5030	3670	4205	3500	3899	21,00%
5 x 35	DPR535	5030	3670	4205	3500	3899	21,00%
5 x 36	DPR536	5030	3670	4205	3500	3899	21,00%
5 x 40	DPR540	5030	3670	4205	3500	3899	21,00%
6 x 5	DPR65	6030	3670	4311	3500	4005	21,00%
6 x 6	DPR66	6030	3670	4311	3500	4005	21,00%
6 x 10	DPR610	6030	3670	4311	3500	4005	21,00%
6 x 12	DPR612	6030	3670	4311	3500	4005	21,00%
6 x 15	DPR615	6030	3670	4311	3500	4005	21,00%
6 x 18	DPR618	6030	3670	4311	3500	4005	21,00%
6 x 20	DPR620	6030	3670	4311	3500	4005	21,00%
6 x 24	DPR624	6030	3670	4311	3500	4005	21,00%
6 x 25	DPR625	6030	3670	4311	3500	4005	21,00%
6 x 30	DPR630	6030	3670	4311	3500	4005	21,00%
6 x 35	DPR635	6030	3670	4311	3500	4005	21,00%
6 x 36	DP6R36	6030	3670	4311	3500	4005	21,00%
6 x 40	DPR640	6030	3670	4311	3500	4005	21,00%

**GAMME DOUBLE PENTE****BÂTIMENTS MÉTALLIQUES PROFIL SIGMA 170/1.5**

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
7 x 5	DPR75	7030	3670	4418	3500	4110	21,00%
7 x 6	DPR76	7030	3670	4418	3500	4110	21,00%
7 x 10	DPR710	7030	3670	4418	3500	4110	21,00%
7 x 12	DPR712	7030	3670	4418	3500	4110	21,00%
7 x 15	DPR715	7030	3670	4418	3500	4110	21,00%
7 x 18	DPR718	7030	3670	4418	3500	4110	21,00%
7 x 20	DPR720	7030	3670	4418	3500	4110	21,00%
7 x 30	DPR730	7030	3670	4418	3500	4110	21,00%
7 x 35	DPR735	7030	3670	4418	3500	4110	21,00%
7 x 36	DPR736	7030	3670	4418	3500	4110	21,00%
7 x 40	DPR740	7030	3670	4418	3500	4110	21,00%
8 x 5	DPR85	8030	3670	4525	3500	4220	21,00%
8 x 6	DPR86	8030	3670	4525	3500	4220	21,00%
8 x 10	DPR810	8030	3670	4525	3500	4220	21,00%
8 x 12	DPR812	8030	3670	4525	3500	4220	21,00%
8 x 15	DPR815	8030	3670	4525	3500	4220	21,00%
8 x 18	DPR818	8030	3670	4525	3500	4220	21,00%
8 x 20	DPR820	8030	3670	4525	3500	4220	21,00%
8 x 24	DPR824	8030	3670	4525	3500	4220	21,00%
8 X 25	DPR825	8030	3670	4525	3500	4220	21,00%
8 x 30	DPR830	8030	3670	4525	3500	4220	21,00%
8 x 40	DPR840	8030	3670	4525	3500	4220	21,00%

**GAMME DOUBLE PENTE****BÂTIMENTS MÉTALLIQUES PROFIL SIGMA 170/1.5**

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
4 x 8	DPR48	4030	3670	4096	3500	3790	21,00%
4 x 16	DPR416	4030	3670	4096	3500	3790	21,00%
4 x 28	DPR428	4030	3670	4096	3500	3790	21,00%
4 x 32	DPR432	4030	3670	4096	3500	3790	21,00%
5 x 8	DPR58	5030	3670	4205	3500	3899	21,00%
5 x 16	DPR516	5030	3670	4205	3500	3899	21,00%
5 x 28	DPR528	5030	3670	4205	3500	3899	21,00%
5 x 32	DPR532	5030	3670	4205	3500	3899	21,00%
6 x 8	DPR68	6030	3670	4311	3500	4005	21,00%
6 x 16	DPR616	6030	3670	4311	3500	4005	21,00%
6 x 28	DPR628	6030	3670	4311	3500	4005	21,00%
6 x 32	DPR632	6030	3670	4311	3500	4005	21,00%
7 x 8	DPR78	7030	3670	4418	3500	4110	21,00%
7 x 16	DPR716	7030	3670	4418	3500	4110	21,00%
7 x 28	DPR728	7030	3670	4418	3500	4110	21,00%
7 x 32	DPR732	7030	3670	4418	3500	4110	21,00%
8 x 8	DPR88	8030	3670	4525	3500	4220	21,00%
8 x 16	DPR816	8030	3670	4525	3500	4220	21,00%
8 x 28	DPR828	8030	3670	4525	3500	4220	21,00%
8 x 32	DPR832	8030	3670	4525	3500	4220	21,00%