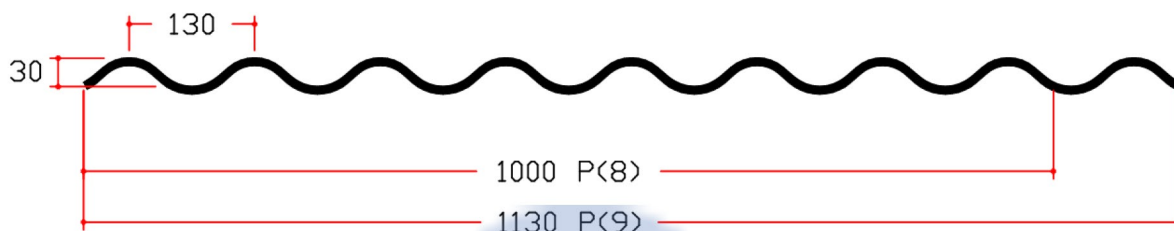


MAXICOP profil 130/30



Charakteristika profilu :

- | |
|--|
| - MAXICOP – neprůhledný sklolaminát |
| - skladebná šířka = podle šířky desky P8 nebo P9 |
| - celková šířka desky = 1000 mm (P8) nebo 1130 (P9) |
| - dodávané délky viz ceník |
| - kompatibilita – CEMRIT VLTAVA B8 (malý eternit) |

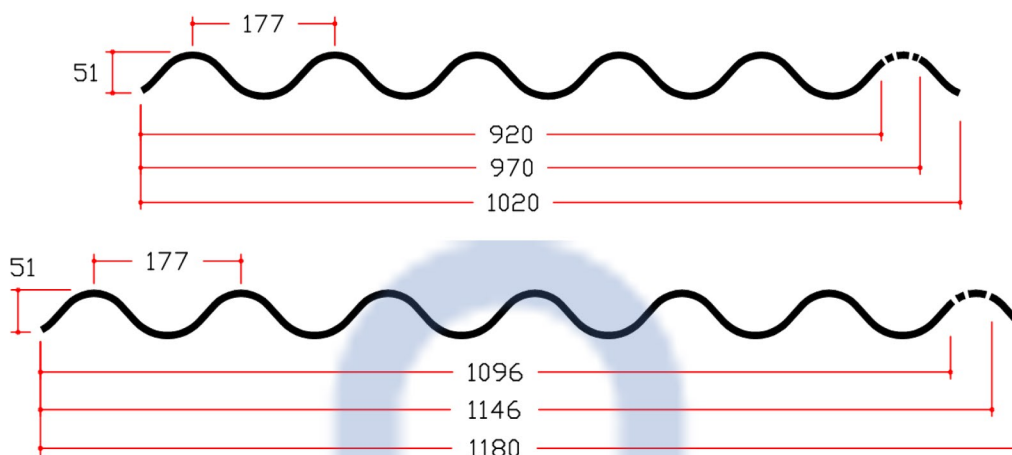
Zátěžová tabulka :

Typ	Hmotnost kg/m ²	Síla v mm	Rozteč nosných podpěr v metrech					
			0,80 m	1,05 m	1,30 m	1,55 m	1,80 m	2,05 m
230	2,3	1,2	534	431	353	294	233	209
280	2,8	1,5	656	515	419	353	277	248
380	3,8	2,0	785	614	501	420	328	295
470	4,7	2,5	941	735	599	503	394	353

modré pozadí řádku = tento typ desek je běžně skladem, ostatní typy na objednávku při množství nad 500m²

Čísla v tabulce udávají **maximální mezní hodnotu zatížení v kg na 1m² bez žádného koeficientu bezpečnosti** při zvoleném typu desky a zvolené rozteči nosných podpěr. **Při nepatrně větším zatížení než je hodnota v tabulce dojde k prasknutí desky. Požadované zatížení získáte po zohlednění požadovaného koeficientu bezpečnosti.**

MAXICOP profil 177/51



Charakteristika profilu :

- MAXICOP – neprůhledný sklolaminát
- skladebná šířka = podle šířky
- celková šířka desky = 920/970/1020/1096/1146/1180 mm
- dodávané délky viz ceník
- kompatibilita – CEMBRIT VLTAVA A5, A6 (velký eternit)

Zátěžová tabulka :

Typ	Hmotnost kg/m ²	Síla v mm	Rozeč nosných podpěr v metrech					
			0,45 m	0,60 m	1,30 m	1,55 m	1,80 m	2,05 m
250	2,5	1,2	1133	991	506	388	341	286
310	3,1	1,5	1413	1238	631	483	423	356
380	3,8	1,8	1610	1435	705	560	482	415
420	4,2	2,0	1834	1607	787	627	549	462
520	5,2	2,5	2287	2005	972	780	682	572

modré pozadí řádku = tento typ desek je běžně skladem, ostatní typy na objednávku při množství nad 500m²

Čísla v tabulce udávají **maximální mezní hodnotu zatížení v kg na 1m² bez žádného koeficientu bezpečnosti** při zvoleném typu desky a zvolené rozeči nosných podpěr. **Při nepatrně větším zatížení než je hodnota v tabulce dojde k prasknutí desky. Požadované zatížení získáte po zohlednění požadovaného koeficientu bezpečnosti.**