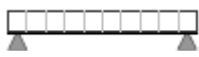


### Charakteristika profilu :

- 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 <sup>2</sup>	Síla v mm	Rozteč nosných podpěr v metrech 					
			0,45 m	0,60 m	1,30 m	1,55 m	1,80 m	2,05 m
<b>250</b>	2,5	1,2	793	693	354	271	238	200
<b>310</b>	3,1	1,5	989	866	441	338	296	249
<b>380</b>	3,8	1,8	1127	1004	493	392	337	290
<b>420</b>	4,2	2,0	1283	1124	550	438	384	323
<b>520</b>	5,2	2,5	1600	1403	680	546	477	400

**modré pozadí řádku** = tento typ desek je běžně skladem, ostatní typy na objednávku při množství nad 500m<sup>2</sup>

Čísla v tabulce udávají **maximální mezní hodnotu zatížení v kg na 1m<sup>2</sup> 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.**

- u hodnot zatížení je vždy nutné zohlednit normy a předpisy platné ve státě, kde probíhá stavba
- maximální rozteč podpěr byla zjištěna matematickými modely i praktickými testy
- uváděné údaje platí pro zatížení větrem i sněhem
- minimální doporučený spád střechy je 10%
- pro koncové podpěry a pro případ pouze dvou podpěr musí být rozteč podpěr snížena o 25% proti údajům v tabulce