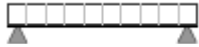


### Charakteristika profilu :

- 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 – CEMBRIT VLTAVA B8 (malý eternit)**

### Zátěžová tabulka :

Typ	Hmotnost kg/m <sup>2</sup>	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
<b>230</b>	2,3	1,2	373	301	247	205	163	146
<b>280</b>	2,8	1,5	459	360	293	247	193	173
<b>380</b>	3,8	2,0	549	429	350	294	229	206
<b>470</b>	4,7	2,5	658	514	419	352	275	247

**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