


Charakteristika profilu :

- | |
|--|
| - SINTOSTAMP – průsvitný čirý 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 | Rozteč nosných podpěr v metrech  | | | | | | |
|------------|-------------------------------|--------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 0,80 m | 1,00 m | 1,20 m | 1,40 m | 1,60 m | 1,80 m | 2,00 m |
| 130 | 1,30 | 0,73 | 348 | 287 | 242 | 196 | 159 | 140 | 117 |
| 150 | 1,50 | 0,86 | 406 | 333 | 277 | 231 | 186 | 161 | 136 |
| 170 | 1,70 | 0,97 | 468 | 384 | 317 | 265 | 217 | 181 | 160 |
| 210 | 2,10 | 1,20 | 574 | 470 | 392 | 325 | 270 | 227 | 199 |
| 250 | 2,50 | 1,42 | 675 | 554 | 462 | 385 | 319 | 269 | 234 |

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

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.**

- 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