



Charakteristika profilu :

- | |
|---|
| - SINTOSTAMP – průsvitný čirý sklolaminát |
| - skladebná šířka = 800 mm |
| - celková šířka desky = 860 mm |
| - dodávané délky viz ceník |
| - kompatibilita – VERTEX |

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
150	1,50	0,88	256	200	166	141	116	99	85
170	1,70	0,99	301	234	193	163	163	117	107
210	2,10	1,23	361	292	240	186	172	153	137
250	2,50	1,46	438	349	287	236	205	182	164

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.**

- 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