



Charakteristika profilu :

- skladebná šířka = 846mm
- celková šířka desky = 940mm
- dodávané délky viz ceník
- **kompatibilita – Onduline 94/35**

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
110	1,10	0,60	185	146	117	97	80	67	52
130	1,30	0,71	202	159	126	104	86	71	55
140	1,40	0,77	236	185	148	121	101	85	65
150	1,50	0,83	250	196	157	130	107	89	68
170	1,70	0,94	296	232	186	155	130	110	92
210	2,10	1,16	388	302	245	206	176	152	139
250	2,50	1,38	481	377	305	260	225	193	162

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**