

## Použití typizovaných desek pro pergoly

- Dutinkový materiál.
- Nízká hmotnost.
- Vysoká odolnost vůči nárazu (např. krupobití) i mrazu.
- ÚV ochrana – zabraňuje stárnutí desky.
- Příznivé protipožární vlastnosti.
- Dobře tlumí zvuk, má dobré tepelně-izolační vlastnosti.
- Vysoká propustnost světla (dutinkový + čirý = až 80 %).

### Požadavky na konstrukci pergoly při využití typizovaných desek

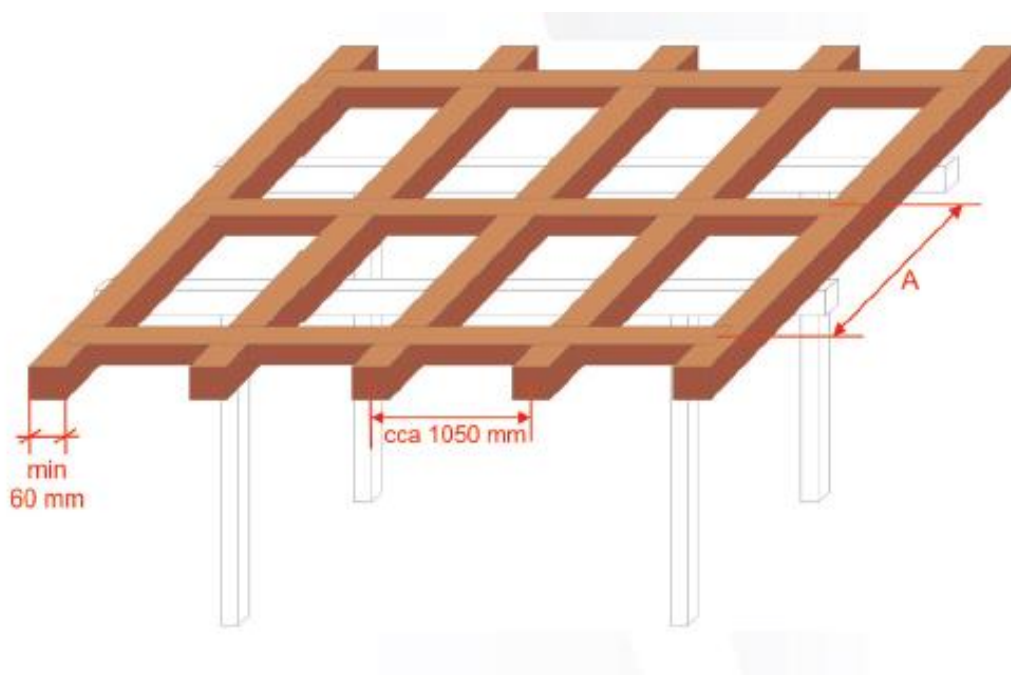
- Sklon zastřešení min 7° (= 120 mm / m).
- Přesah desky max. 100 mm.
- Maximální vzdálenost příčných podpěr 800 mm



### Výběr rozměrů, barvy a struktury

Typizované desky mají předem daný rozměr (jedná se o nejčastěji využívané rozměry), které si lze zaříznout dle potřeby nebo Vám je nařezeme na míru v sídle firmy TAM KOVO s.r.o., v Pavlicích.

Typizované délky jsou 2, 3, 4, 5, 6, a 7 m



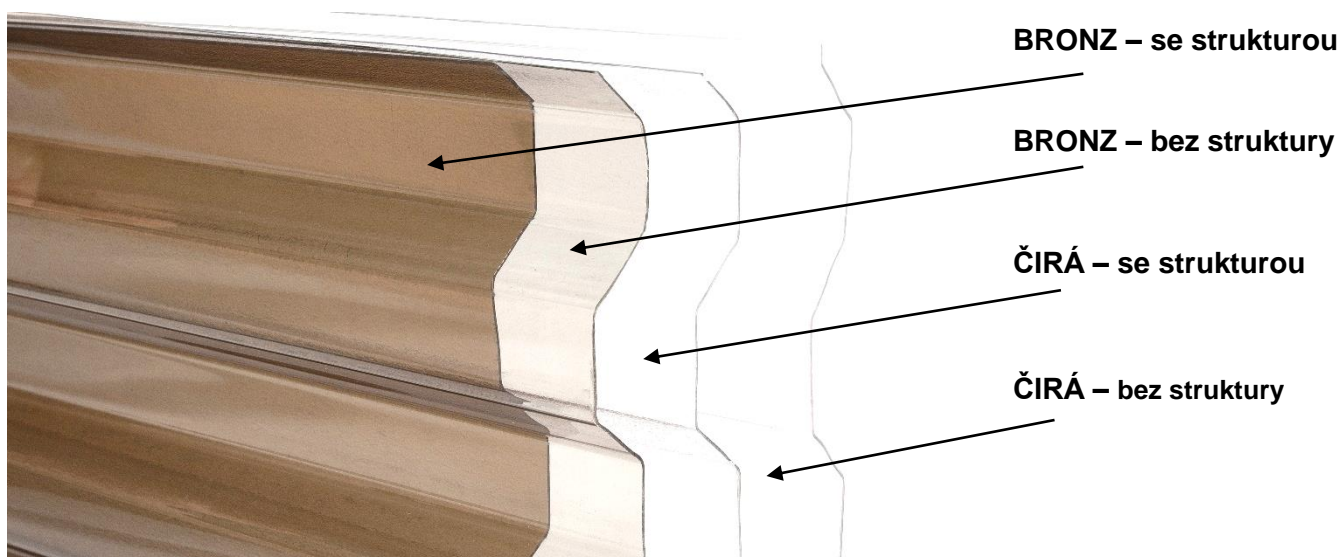
## Typizované desky

ČIRÁ	
BEZ STRUKTURY	SE STRUKTUROU
– Šířka: 1265 mm.	– Šířka: 1045 mm.
– Délka: 2, 3, 4, 5, 6, a 7 m.	– Délka: 2, 3, 4, 5, 6, a 7 m.
– Propustnost světla až 91 %.	– Propustnost světla až 90 %.

Doporučujeme využít máte-li posezení směřováno na sever, východ nebo západ. Je ideální v případě, že je polykarbonát použit jako výplň okna, které zajišťuje vnitřnímu prostoru světlo. Zastínění a soukromí je minimální.

BRONZ	
BEZ STRUKTURY	SE STRUKTUROU
– Šířka: 1265 mm	– Šířka: 1045 mm.
– Délka: 2, 3, 4, 5, 6, a 7 m.	– Délka: 2, 3, 4, 5, 6, a 7 m.
– Propustnost světla až 45 %.	– Propustnost světla až 45 %.

Doporučujeme využít máte-li posezení směřováno na jih. Toto barevné provedení zajišťuje nižší světelnou propustnost, tudíž i příjemné posezení při vyšším slunečním záření, příjemný chládek a soukromí.



Aktualizováno 02/2019