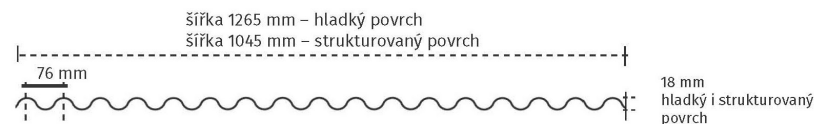
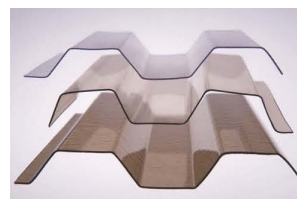
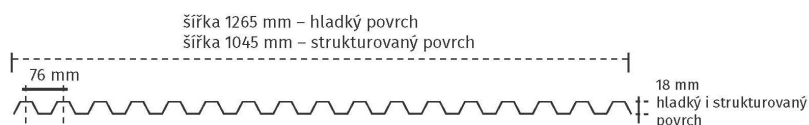


TRAPÉZOVÉ A VLNITÉ POLYKARBONÁTOVÉ DESKY

nerozbitné desky pro Vaše přístřešky a pergoly

AKTUÁLNÍ CENÍK PLATNÝ OD 20. 4. 2021



Charakteristika	Profil (mm)	Barva	Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Cena za ks bez DPH
Trapéz hladký povrch NOVINKA	76/18	šedá ATHERMIC*	0,8	1265	2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000	227,00 Kč
Vlna struktura včelí pláštěv	76/18	čirá	2,6	1045	3000, 4000	504,00 Kč
Vlna struktura včelí pláštěv	76/18	bronz	2,6	1045	3000, 4000	515,00 Kč
Trapéz strukturovaný povrch mikroprizma NOVINKA	76/18	čirá	0,9	1265	2000, 3000, 4000, 5000, 6000	312,00 Kč
Trapéz strukturovaný povrch mikroprizma NOVINKA	76/18	čirá	0,9	1265	2000, 3000, 4000, 5000, 6000	312,00 Kč

Vlastnosti vlnitých a trapézových desek:

- vysoká odolnost vůči nárazu, včetně krupobití (záruka 10 let)
- vysoká mechanická odolnost
- dlouhodobá životnost i při extrémně nízkých teplotách a prudkých změnách teploty



Další vlastnosti:

- odolnost vůči vlivům okolního prostředí, která je daná výrobním postupem – metodou koextruze (UV filtr)
- odolnost vůči ohni – desky jsou charakterizovány jako samozhášivé a neskapávající materiál (B-s1, d0)
- homogenita – vysoce hladký povrch zabraňující zachytávání nečistot a zajišťující silnou rezistenci vůči námraze
- možnost ohybání za studena (respektuje doporučený minimální poloměr ohybu)
- odolává teplotám v rozmezí -40 až +120 °C
- odolnost vůči agresivnímu prostředí a chemikáliím (seznam k dispozici na vyžádání)
- úprava ATHERMIC odráží sluneční záření a redukuje nárůst teploty vnitřního prostoru oproti čiré desce, neoslňuje

Použití:

- přístřešky, altány, zimní zahrady, skleníky, dělicí příčky, prosvětlení hal a další