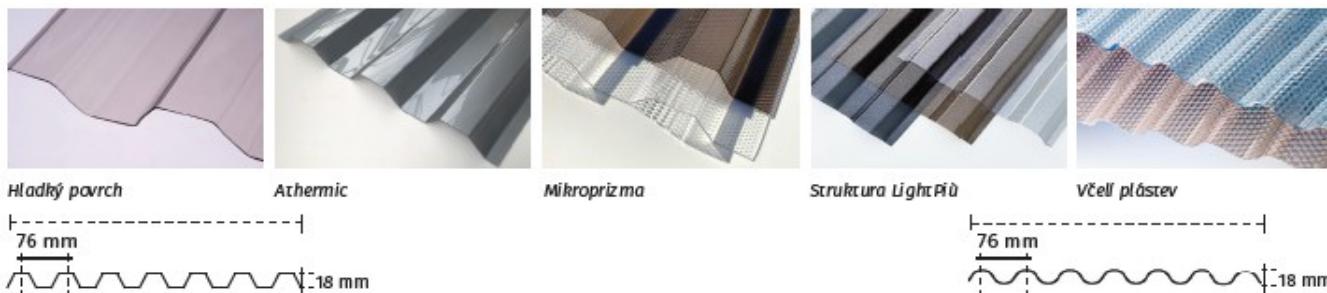


Trapézové a vlnité desky z polykarbonátu



| Charakteristika | Profil [mm] | Barva | Tloušťka [mm] | Šířka [mm] | Délka [mm] | Cena Kč/m ² | |
|---|-------------|------------------------|---------------|------------|--|------------------------|-------|
| | | | | | | bez DPH | s DPH |
| Trapéz hladký povrch | 76/18 | čirá | 0,8 | 1040 | 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000 | 240 | 290 |
| | | bronz (hnědá, kouřová) | | 1040 | 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000 | 249 | 301 |
| | | šedá ATHERMIC* | | 1265** | 3000, 6000 | | |
| | | šedá SOLAR CONTROL* | | 1040 | 4000, 5000 | 307 | 371 |
| Trapéz strukturovaný povrch mikroprizma | 76/18 | čirá | 0,9 | 1265** | 2000, 3000, 4000, 5000, 7000 | 322 | 390 |
| | | bronz (hnědá, kouřová) | | | 2000, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000, 7000 | 338 | 409 |
| Trapéz strukturovaný povrch mikroprizma Più | 76/18 | čirá | 0,9 | 1040 | 2000, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000, 7000 | 322 | 390 |
| | | bronz (hnědá, kouřová) | | | | 338 | 409 |
| Trapéz strukturovaný povrch LightPiù | 76/18 | čirá | 1 | 1040 | 2000, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000 | 322 | 390 |
| | | bronz (hnědá, kouřová) | | | | 338 | 409 |
| | | šedá | | | 4000 | 338 | 409 |
| Vlna se strukturou včelí pláštěv | 76/18 | čirá | 2,8 | 1045 | 3000, 4000, 5000 | 638 | 772 |
| | | bronz (hnědá, kouřová) | | | | 663 | 802 |

* šedá ATHERMIC, SOLAR CONTROL = teploreflexní clona – odráží sluneční záření a redukuje nárůst teploty vnitřního prostoru oproti čiré desce, neoslňuje.
 ** do vyprodání zásob

Vlastnosti vlnitých a trapézových desek:

- vysoká odolnost vůči nárazu, včetně krupobití (záruka 10 let);
- vysoká mechanická odolnost;
- dlouhodobá životnost i při extrémě 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 nescapávající materiál (B-s1, d0);
- homogenita – vysoce hladký povrch zabraňující zachytávání nečistot a zajišťující silnou rezistenci vůči námraze;
- možnost ohýbání za studena (respektujte 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 a Solar control odráží sluneční záření a redukuje nárůst teploty vnitřního prostoru oproti čiré desce, neoslňuje.

Použití: přístřešky, besídky, altány, zimní zahrady, skleníky, dělicí přčky, prosvětlení hal a další.

Tolerance: na délku desky +/- 7 mm.

Prac. doba: Po-Pá 7,00-12,00 13,00-16,00

Změna cen vyhrazena.

CAD-PRO spol. s r.o., Hranická 93, 757 01 Valašské Meziříčí, mobil: 724 032 414, 607 043 112

www.cad-obchod.cz, plasty@cad-obchod.cz