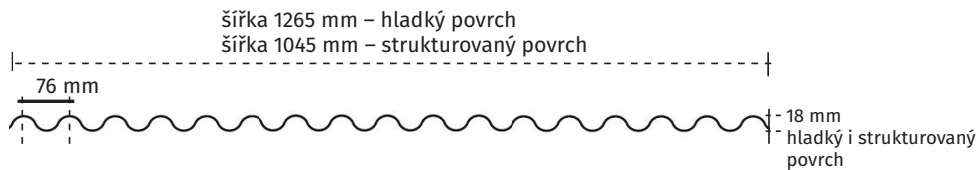
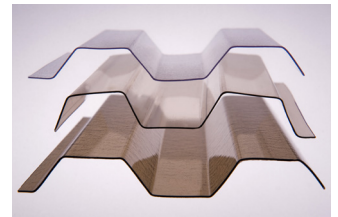
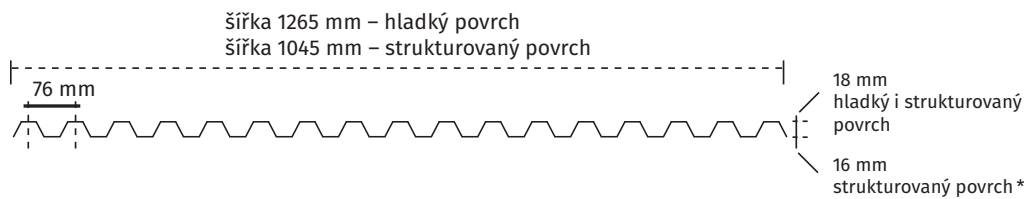


Trapézové a vlnité polykarbonátové desky – nerozbitné desky pro Vaše přístřešky a pergoly



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	1265	2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000	220	266
Trapéz hladký povrch	76/18	bronz	0,8	1265		230	278
Trapéz strukturovaný povrch	76/18	čirá	0,8	1045		220	266
Trapéz strukturovaný povrch	76/18	bronz	0,8	1045		230	278
Vlna strukturovaný povrch NOVINKA	76/18	čirá	0,8	1045	2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000	210	254
Vlna strukturovaný povrch NOVINKA	76/18	bronz	0,8	1045		220	266
Vlna hladký povrch NOVINKA	76/18	čirá	0,8	1265	na poptání	210	254
Vlna hladký povrch NOVINKA	76/18	bronz	0,8	1265	na poptání	220	266
Trapéz strukturovaný povrch*	76/16	čirá	0,8	1260	2000, 2500, 3000, 5000	220	266

* Do vyprodání zásob (na pobočkách rozdílné délky desek i množství)

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 samozhášivý a neskapávající 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).

Použití:

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