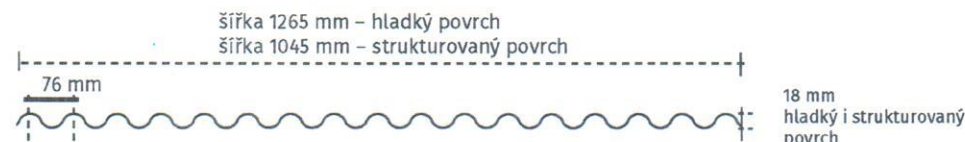
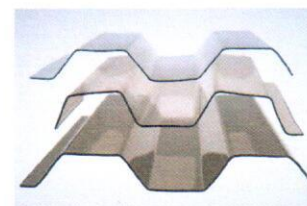
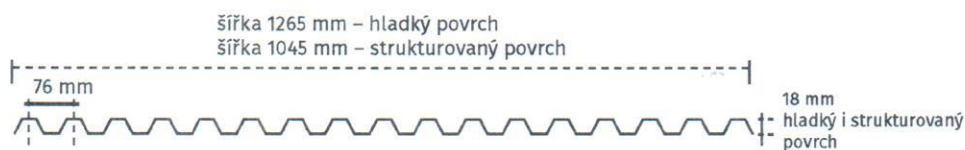


TRAPÉZOVÉ A VLNITÉ POLYKARBONÁTOVÉ DESKY - NEROZBITNÉ DESKY PRO VAŠE PŘÍSTŘEŠKY A PERGOLY

CENÍK


Charakteristika	Profil [mm]	Barva	Tloušťka [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Cena Kč/m ²
						bez DPH
Trapéz hladký povrch	76/18	čirá	0,8	1265	2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000	200
Trapéz hladký povrch	76/18	bronz	0,8	1265	2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000	209
Trapéz hladký povrch NOVINKA	76/18	šedá ATHERMIC *	0,8	1265	3000, 4000, 5000	227
Trapéz strukturovaný povrch	76/18	čirá	0,8	1045	2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000	200
Trapéz strukturovaný povrch	76/18	bronz	0,8	1045	2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000	209
Vlna strukturovaný povrch **	76/18	čirá	0,8	1045	2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000	191
Vlna strukturovaný povrch **	76/18	bronz	0,8	1045	2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000	200

* šedá ATHERMIC = teplotreflexní clona – odráží sluneční záření a redukuje nárůst teploty vnitřního prostoru oproti čiré desce, neoslňuje.

** Do vyprodání zásob

Vlastnosti vlnitých a trapézových desek:

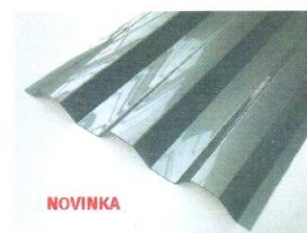
- vysoká odolnost vůči nárazu, včetně krupobití (záruka 10 let);
- vysoká mechanická odolnost;
- dlouhodobá životnost i při extrémě nízkých teplotách a prudkých změnách teploty.

Další vlastnosti:

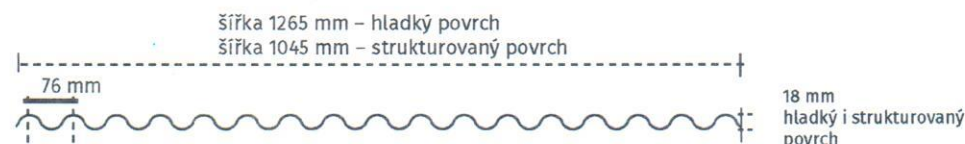
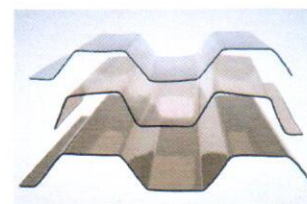
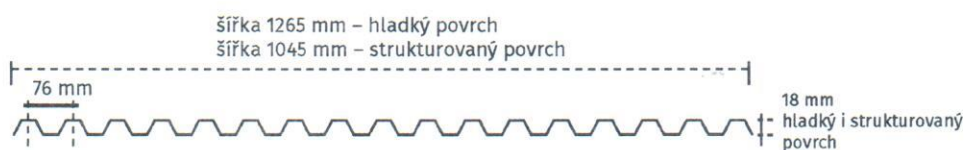
- odolnost vůči vlivům okolního prostředí, která je daná výrobním postupem – metodou koextruze (UV filtr);
- odolnost vůči ohni – desky jsou charakterizovány jako samozhášivý a nescapávající materiál (B-s1, d0);
- homogenita – vysoce hladký povrch zabraňující zachytávání nečistot a zajišťující silnou 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 odráží sluneční záření a redukuje nárůst teploty vnitřního prostoru oproti čiré desce, neoslňuje.

Použití:

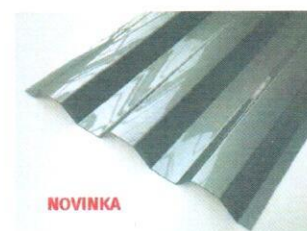
přístřešky, besídky, altgány, zimní zahrady, skleníky, dělicí příčky, prosvětlení hal a další.



TRAPÉZOVÉ A VLNITÉ POLYKARBONÁTOVÉ DESKY - NEROZBITNÉ DESKY PRO VAŠE PŘÍSTŘEŠKY A PERGOLY

CENÍK


Charakteristika	Profil [mm]	Barva	Tloušťka [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Cena Kč/m ²
						bez DPH
Trapéz hladký povrch	76/18	čirá	0,8	1265	2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000	200
Trapéz hladký povrch	76/18	bronz	0,8	1265	2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000	209
Trapéz hladký povrch NOVINKA	76/18	šedá ATHERMIC*	0,8	1265	3000, 4000, 5000	227
Trapéz strukturovaný povrch	76/18	čirá	0,8	1045	2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000	200
Trapéz strukturovaný povrch	76/18	bronz	0,8	1045	2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000	209
Vlna struktura včelí pláštěv	76/18	čirá	2,6	1045	3000, 4000	504
Vlna struktura včelí pláštěv	76/18	bronz	2,6	1045	3000, 4000	515



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 neskápavající 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 odráží sluneční záření a redukuje nárůst teploty vnitřního prostoru oproti čiré desce, neoslňuje.

Použití:

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