

TERMOREFLEXNÍ TRAPÉZOVÝ POLYKARBONÁT

TERMOREFLEXNÍ TRAPÉZOVÝ POLYKARBONÁT s hladkým i strukturovaným povrchem s UV ochranou na jedné straně jsou v kombinaci s dřevěnou nebo hliníkovou konstrukcí ideálním řešením pro různé přístřešky a zastřešení.

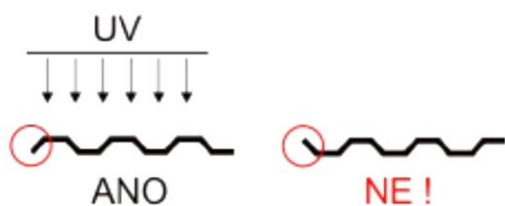
Hlavní výhody

- Vysoká houževnatost a odolnost
- Výborná světelná propustnost
- Bezpečná a ekonomicky nenáročná varianta zastřešení
- Vysoká pevnost
- Výborná světelná propustnost
- Nízká hmotnost

TRAPÉZOVÝ POLYKARBONÁT je ideální pro ploché i obloukové zasklívání, a to autobusových zastávek, přístřešků a pergol, skleníků, svislých stěn, veškerých drobných zastřešení.

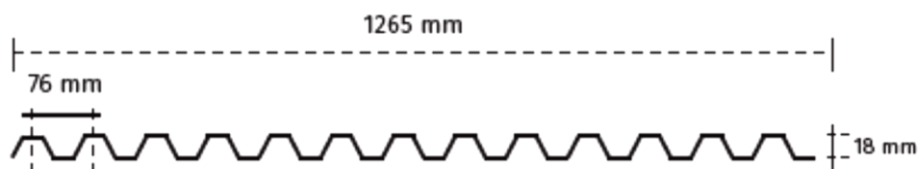
UV ochrana

Desky jsou na vnější straně opatřeny ochrannou UV vrstvou, která je zcela chrání před škodlivým UV zářením a tím prodlužuje jejich životnost, tato strana musí být nainstalována směrem ke slunci.



Standardní rozměr desek

Profil [mm]	Síla [mm]	Povrch	Šířka [mm]	Délka [mm]
76/18	0,8	hladký	1265	3000; 4000



Stupně světelných propustností

Síla desky [mm]	Typ desky	Světelná propustnost [%]
0,8	Trapéz 76/18 hladká čirá	89
0,8	Trapéz 76/18 hladká bronz	60
0,8	Trapéz 76/18 hladká termoreflexní	30

Technická data

Šířka/efektivní šířka	1265 mm
Síla desky	0,8 mm
Koeficient tepelné roztažnosti	0,065 mm/m °C
Minimální sklon	5 stupňů
Minimální poloměr ohybu	4000 mm
UV ochrana na jedné straně	Ano