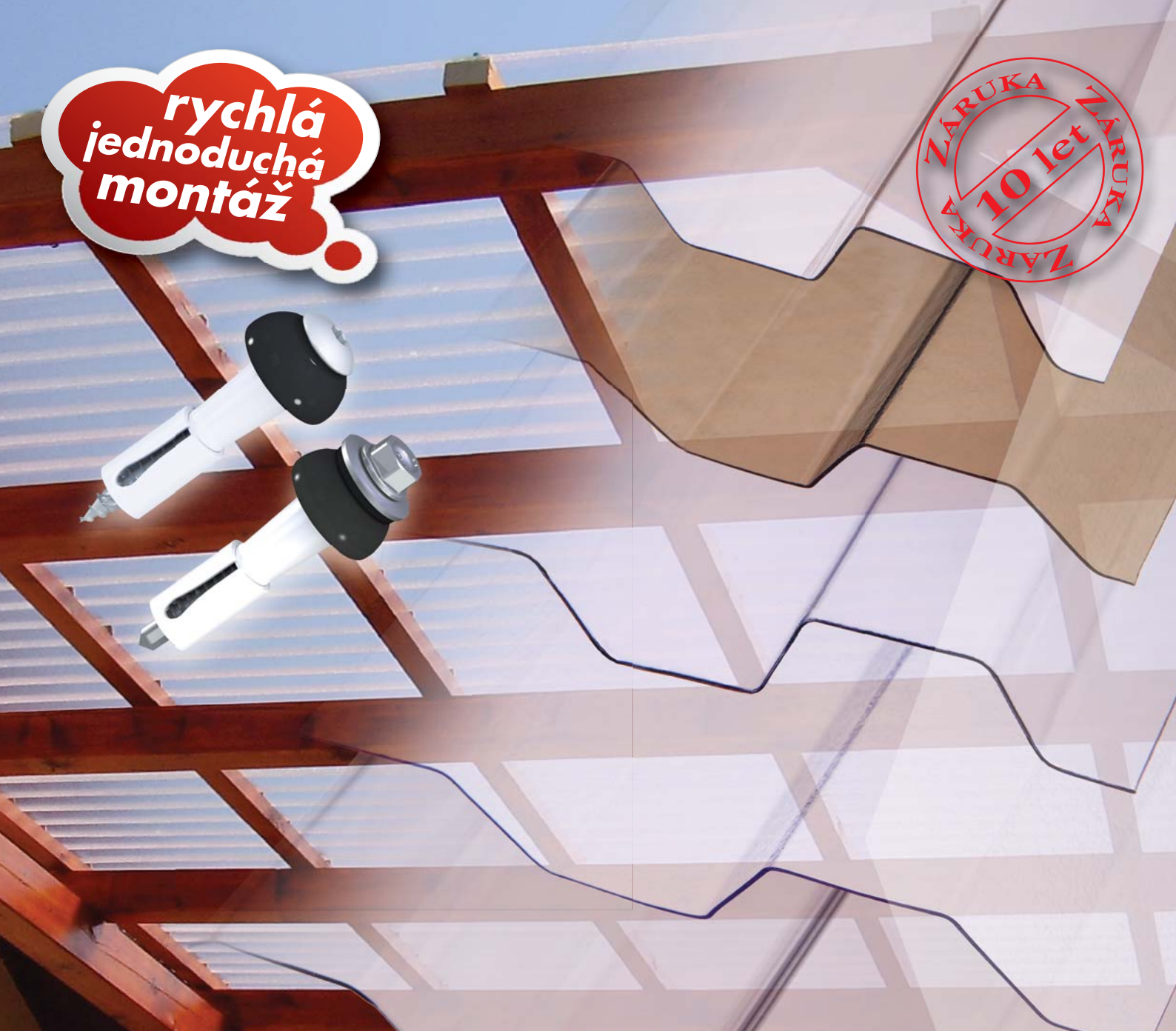


**rychlá
jednoduchá
montáž**

**ZARUKA
10 let
ZARUKA**



Trapézové PC desky



Trapézové a vlnité
polykarbonátové desky



Trapézové PC desky

- pergoly a přístřešky
- autobusové zastávky
- skleníky • svislé stěny
- veškeré drobné zastřešení

Trapézové a vlnité polykarbonátové desky

Trapézové PC desky v kombinaci s ocelovou, dřevěnou nebo hliníkovou konstrukcí jsou nejnovějším a kompletním řešením pro různé přístřešky a zastřešení.

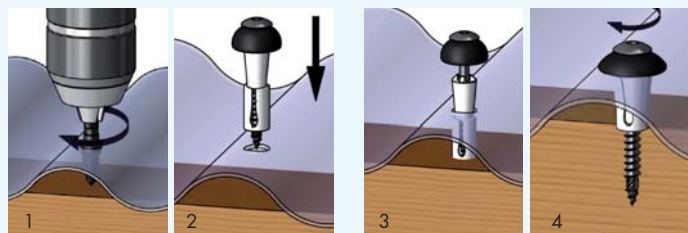
Trapézové PC desky mohou být bez problémů použity společně se známými a na trhu běžně dostupnými střešními systémy. Vysoká průhlednost a velmi dobrý přístup světla, jsou jen nepatrnou částí výhod, které tento materiál nabízí.

- Široký sortiment barev a profilů dává projektantům příležitost vybrat to nejlepší řešení pro jejich projekty.
- Vysoká průhlednost desek zaručuje vynikající přístup světla pod zastřešení, což je hlavním důvodem k jejich použití.
- Extrémně vysoká odolnost proti nárazu zaručuje, že desky jsou bezpečné, prakticky nerozbitné, ve srovnání s ostatními používanými materiály a zasklívacími systémy.
- Jednostranný koextrudovaný UV filtr zabraňuje stárnutí a poškození desky slunečním UV zářením. Výborné vlastnosti polykarbonátu zaručují stálé zachování stejných mechanických a optických vlastností. Pro další informace ohledně záruky kontaktujte svého prodejce.
- Díky daným profilům a nízké hmotnosti polykarbonátu nejsou vyžadovány na konstrukce zvláštní požadavky a zůstávají tak bezpečné a ekonomicky nenáročné pro dané použití.

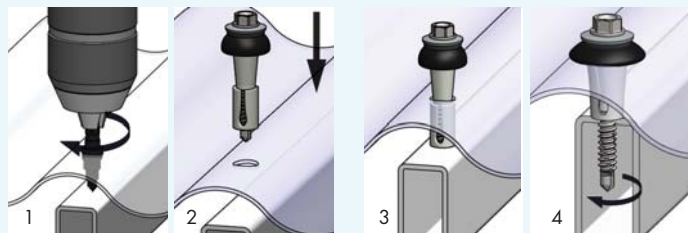
- pergoly a přístřešky • zimní zahrady
- altány • obloková zastřešení • prosvětlení
- obložení vnějších plášťů • dělicí přčky
- přístřešky proti dešti • profilované střechy
- dvojitá přestřežení

Montážní postup:

do dřeva



do kovu



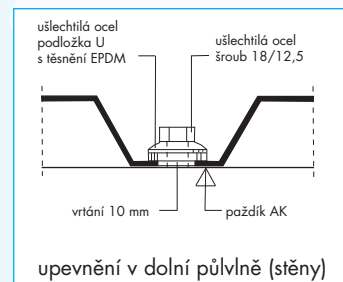
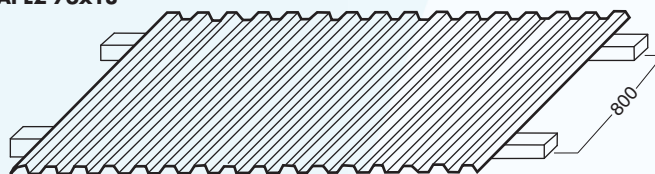
trapézové desky	hladké 76x18	struktura 76x16
max. osová vzdálenost podpěr (m)	0,8	0,8
šíře desky (mm)	1265	1260
délka desky (m)	2, 3, 4, 6	2, 3, 4, 6
osová vzdálenost podpěr pro zatížení sněhem 90 daN/m ²	0,8	0,8
překrytí	2 žebra	2 žebra
m ² desky na 1 m ² zakrytí střechy nebo vnějšího pláště	1,12	1,12
min. sklon	7°	7°
počet uchycení na podpěru a šířku pláště	6	6
prům. počet hlav. uchycení na m ² desky	5,1	5,1
umístění uchycení ve vrcholcích vln	1-4-8-12-16	1-4-8-12-16

světelná propustnost

čirá	91%	90%
bronz	60%	35%

poloměr ohybu	4000 mm
norma	EN 13501
klasifikace	B-s1, d0

TRAPÉZ 76x18



profil	tloušťka (mm)	hmotnost (kg/m ²)	šířka (mm)
TRAPÉZ 76x18 hladký	0,8	1,20	1265
	1,0	1,45	1265
	1,1	1,60	1265
VLNA 76x16 struktura	0,8	1,10	1260
	1,0	1,35	1260
	1,1	1,50	1260
VLNA 76x18	0,8	1,10	1265
	1,0	1,35	1265
	1,1	1,50	1265

Tabulka zatížení

Rozteč mezi podporami v mm s rovnoměrně rozloženým zatížením

profil	TRAPÉZ		
tloušťka v mm	0,8	1,0	1,1
zatížení 90 kg/m ²	800	850	900
zatížení 120 kg/m ²	750	800	850



ZENIT, spol. s r.o.
Tiskařská 8a/620
Praha 10 - Malešice • CZ-108 01
Tel.: +420 234 707 042-45
Fax: +420 234 707 084
E-mail: polykarbonat@zenit.cz

ZENIT, spol. s r.o.
Červená Lhota 13
Chudobín • CZ-783 21
Tel.: +420 585 340 528
Fax: +420 585 340 012
E-mail: olomouc@zenit.cz

ZENIT, spol. s r.o.
Pod parkem 1356
Vrchlabí • CZ-543 01
Tel.: +420 499 425 190
Fax: +420 499 425 190
E-mail: vrchlabi@zenit.cz