

# Desky WT



## Vnitřní a trapézové polykarbonátové desky WT Hladké nebo strukturované

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



[www.zenit.cz](http://www.zenit.cz)

# Desky WT

## Vlnité a trapézové polykarbonátové desky WT

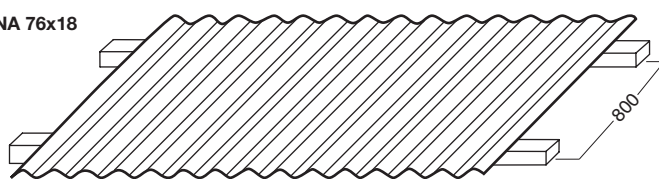
**Desky WT** v kombinaci s ocelovou, dřevěnou nebo hliníkovou konstrukcí jsou nejnovějším a kompletním řešením pro různé přístřešky a zastřešení.

**Desky WT** mohou být bez problémů použity společně se známými a na trhu běžně dostupnými střešními systémy. Vysoká průhlednost a velmi dobrý prostup světla, jsou jen nepatrnou částí výhod, které tento materiál nabízí.

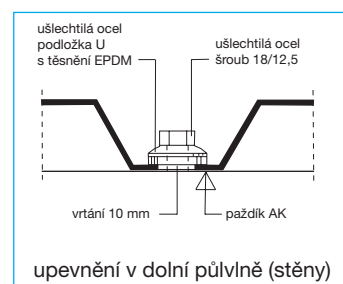
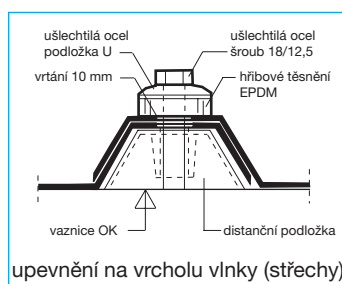
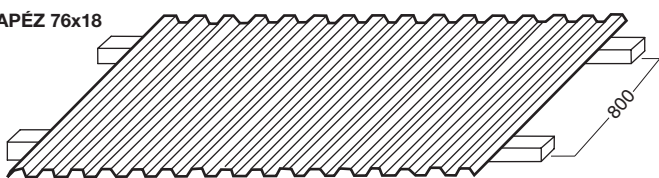
- Široký sortiment barev a profilů dává projektantům příležitost vybrat to nejlepší řešení pro jejich projekty.
- Vysoká průhlednost desek zaručuje vynikající prostup světla pod zastřešení, což je hlavním důvodem k jejich použití.
- Extrémně vysoká odolnost proti nárazu zaručuje, že desky jsou bezpečné, 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 zachovávání 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 a altány**
- **obloková zastřešení • prosvětlení**
- **obložení vnějších plášťů • dělicí příčky**
- **přístřešky proti dešti • profilované střechy**
- **dvojitá přestřežení**

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

VLNA 76x18



TRAPÉZ 76x18

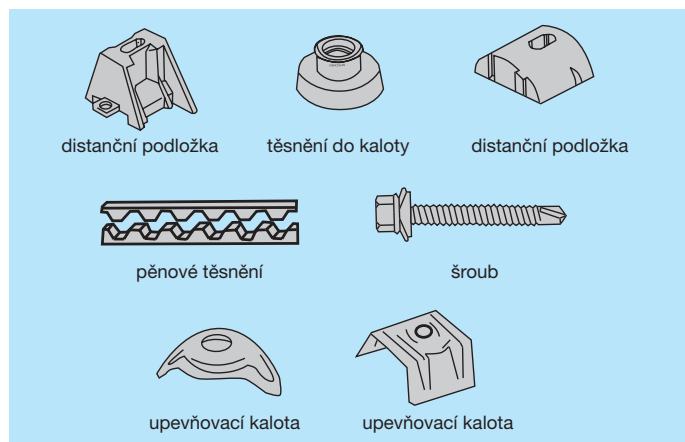


profil	tloušťka (mm)	hmotnost (kg/m <sup>2</sup> )	šířka (mm)
VLNA 76x18	0,8	1,10	1265
	1,0	1,35	1265
	1,1	1,50	1265
TRAPÉZ 76x18	0,8	1,20	1265
	1,0	1,45	1265
	1,1	1,60	1265

### Tabulka zatížení

Rozteč mezi podporami v mm s rovnoměrným rozloženým zatížením

profil	VLNA 76x18			TRAPÉZ 76x18		
tloušťka v mm	0,8	1,0	1,1	0,8	1,0	1,1
zatížení 90 kg/m <sup>2</sup>	800	850	900	800	850	900
zatížení 120 kg/m <sup>2</sup>	750	800	850	750	800	850



**ZENIT, spol. s r.o.**  
Tiskařská 8a/620  
Praha 10 - Malešice • CZ-108 01  
Tel.: +420 234 707 042-3  
Fax: +420 234 707 084  
E-mail: [click16@zenit.cz](mailto:click16@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](mailto: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](mailto:vrchlabi@zenit.cz)

**ZENIT**  
  
[www.zenit.cz](http://www.zenit.cz)