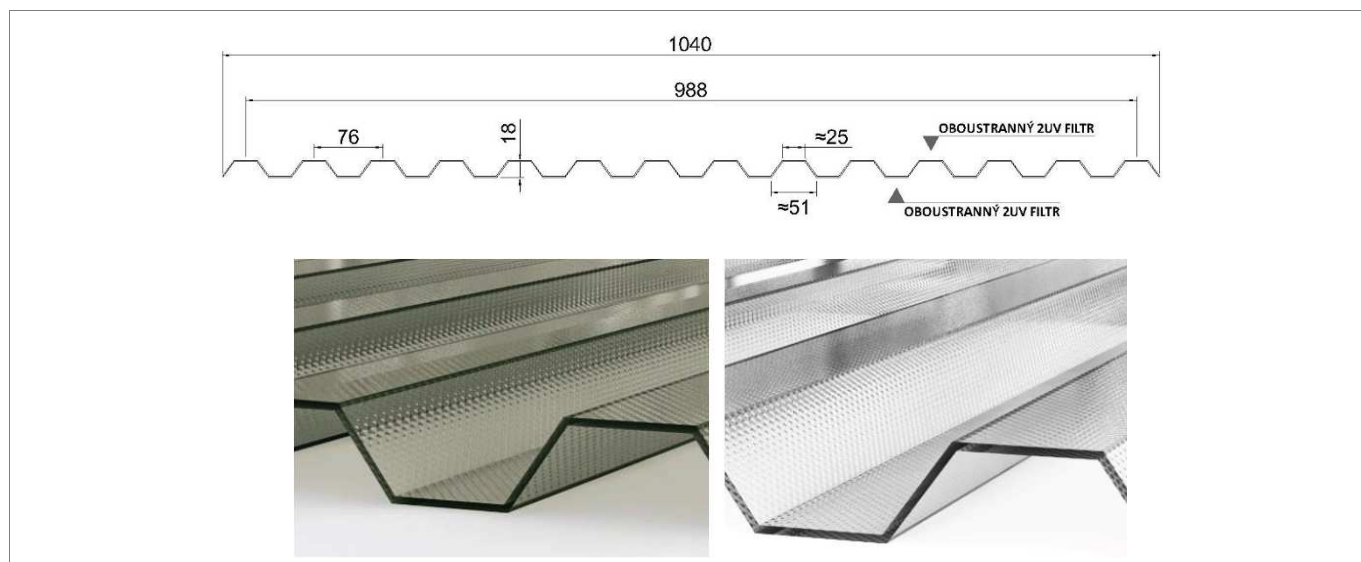


### TOPLIGHT T 76/18 "MICRO"

#### PROFIL



#### ROZMĚRY

TLOUŠŤKA	0,9 mm
ŠÍŘKA CELKEM	1040 mm
ŠÍŘKA ZAKRYTÍ	988 mm
ROZTEČ	76 mm
HLOUBKA	18 mm
DĚLKA	7000 mm (maximální doporučená délka)

NENÍ-LI UVEDENO JINAK, VZTAHUJE SE NA VŠECHNY ROZMĚRY PŘÍPUSTNÁ ODCHYLKA PODLE EN 1013

#### TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

PROSTUP SVĚTLA	87% (± 5) Čirý odstín	50% (± 5) Bronz odstín
ROZPTYL	70% čiré	
OCHRANA PŘED UV ZÁŘENÍM	Standardně oboustranná, na vyžádání jednostranná	
ROZMEZÍ PROVOZNÍCH TEPLŮT	-40° C / +120° C	
THERMAL EXPANSION – <i>Dilatazione termica</i>	$65 \times 10^{-6} K^{-1}$ (= 0.065 mm/m °C)	
TEPELNÁ ROZTAŽNOST	≥ 4° (7%) pro střechy s jedním panelem ve směru spádu	
	≥ 6° (10%) střechy se dvěma nebo více panely ve směru spádu nebo ve větrné lokalitě	
OSVĚDČENÍ O POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	B-s1-d0 *	
ZÁRUKA	Omezená záruka 10 let **	

\* PODLE NORMY EN 13501-1. NA OSVĚDČENÍ O POŽÁRNÍ ODOLNOSTI SE MOHOU VZTAHOVAT OMEZENÍ Z DŮVODU TLOUŠŤKY A/NEBO BARVY. PODROBNĚJŠÍ INFORMACE NA DOTAZ.  
 \*\* SEZNAMTE SE PROŠÍM S PODROBNÝMI ZÁRUKNÍMI PODMÍNKAMI.

### TABULKA ZATÍŽENÍ

TLOUŠŤKA	HODNOTY ZATÍŽENÍ							
	600 N/m <sup>2</sup>		900 N/m <sup>2</sup>		1200 N/m <sup>2</sup>		1500 N/m <sup>2</sup>	
	D	d	D	d	D	d	D	d
1,0 mm	1000	900	900	750	850	700	800	650
1,3 mm	1050	950	1000	800	900	750	850	700
1,4 mm	1150	950	1050	850	950	800	900	750

MAXIMÁLNÍ ROZPON NOSNÝCH PODPĚR

### TIPY PRO MONTÁŽ

- STRANA CHRÁNĚNÁ PŘED UV ZÁŘENÍM MUSÍ SMĚŘOVAT K EXTERIÉRU (V PŘÍPADĚ JEDNOSTRANNÉ UV OCHRANY)
- DESKY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU „MICROPRISMA“ SE KLADOU TÍMTO POVRCHEM SMĚREM DOLŮ (Z DŮVODU ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT)
- DESKY MUSÍ BÝT VŽDY ULOŽENY TAK, ABY NA STRANÁCH BYL PŘESAHA CELÉ VLN/TRAPÉZOVÉHO SEGMENTU.
- U VŠECH VÝROBKŮ S VÝŠKOU VLNÝ MĚNĚ NEŽ 30 MM DOPORUČUJEME V PŘÍPADĚ NÍZKÉHO SPÁDU (< 7 %) NEBO DESEK DELŠÍCH NEŽ 5 M NEBO INSTALACE VE VĚTRNÉ LOKALITĚ PŘESAHA ALESPŮŇ 2 VLN/TRAPÉZOVÝCH SEGMENTŮ.
- DESKY TOPLIGHT JE NUTNÉ K NOSNÉ KONSTRUKCI PEVNĚ UCHYTIT VHDNÝMI UCHYCOVACÍMI PRVKY SPRÁVNĚ ROZLOŽENÝMI NA DESCE.
- UCHYCOVACÍ PRVKY JE NUTNÉ OPATŘIT TĚSNĚNÍM ZAJIŠŤUJÍCÍM
- VODOTĚSNÝ SPOJ A MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ UCHYCENY, ABY SE PŘEDEŠLO NADMĚRNÉ DEFORMACI DESKY A/NEBO TĚSNĚNÍ.
- POUŽÍVEJTE POUZE TĚSNĚNÍ VHDNÉ PRO POLYKARBONÁT.
- OTVOR MUSÍ BÝT VHDNĚ TVAROVÁN S OHLEDEM NA TEPELNOU DILATACI DESKY.
- NOSNÁ KONSTRUKCE NESMÍ OBSAHOVAT PRVKY, KTERÉ BY MOHLY NARUŠIT CELISTVOST DESEK BĚHEM MONTÁŽE A DÁLE PO DOBU BĚŽNÉ ŽIVOTNOSTI VÝROBKU.

### BEZPEČNOST

- PŘI MONTÁŽI A ÚDRŽBĚ NEVSTUPUJTE NA DESKY. K PŘÍSTUPU NA STŘECHU POUŽÍVEJTE VHDNÉ PŘÍSTUPOVÉ LÁVKY.
- PŘI PRÁCI DODRŽUJTE VEŠKERÉ MÍSTNÍ PŘEDPISY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE.

### MANIPULACE, USKLADNĚNÍ, ÚDRŽBA

- DESKY TOPLIGHT LZE ŘEZAT PŘÍMOČARÝMI PILAMI
- OKRUŽNÍMI PILAMI A RUČNÍMI PILAMI S TÍM, ŽE DESKU JE TŘEBA PŘI ŘEZÁNÍ ŘÁDNĚ UPEVNIT, ABY SE ZABRÁNILO VIBRACÍM.
- PALETY SMĚJÍ BÝT STOHOVÁNY POUZE KRÁTKODOBĚ.
- MATERIÁL MUSÍ BÝT USKLADNĚN NA MÍSTĚ CHRÁNĚNÉM PŘED PŘÍMÝM SLUNEČNÍM SVĚTLEM A JINÝMI ZDROJI TEPLA.
- NEZATĚŽUJTE DALŠÍMI BŘEMENY
- PRAVIDELNĚ ČISTĚTE VNĚJŠÍ POVRCHY DESEK S POUŽITÍM NEUTRÁLNÍHO ČISTICÍHO PROSTŘEDKU A VODY; JE TŘEBA DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, ABY POVRCH DESKY NEPOŠKRÁBALY ABRAZIVNÍ MATERIÁLY, ČEPELE NEBO JINÉ OSTRÉ PŘEDMĚTY, KTERÉ BY POŠKODILY VRSTVU CHRÁNÍCÍ POVRCH PŘED PŮSOBENÍM ULTRAFIALOVÉHO ZÁŘENÍ.
- ZABRAŇTE STYKU S CHEMICKÝMI LÁTKAMI.