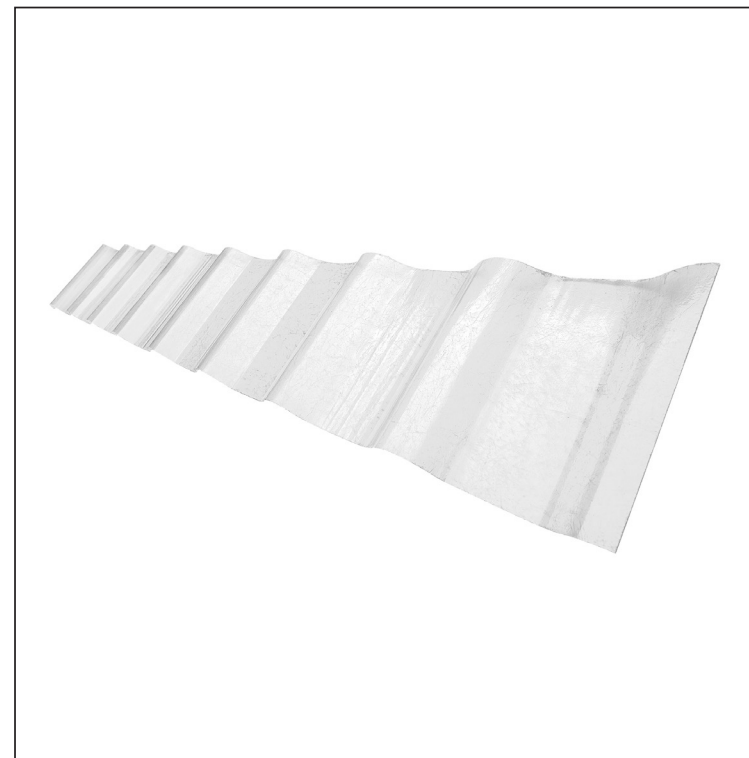
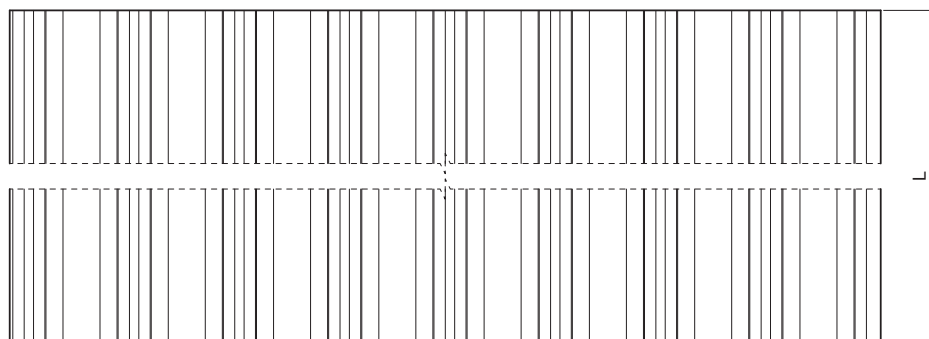
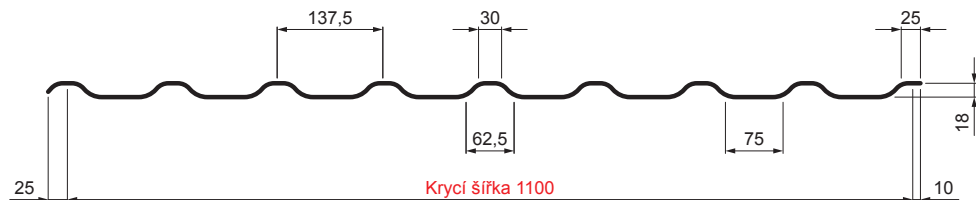


TECHNICKÝ LIST

# PROSVĚTLOVACÍ TRAPÉZ TR 18 [s=1,00]

## TR-18 PRTR








**Materiál: Sklolaminát**

- kompozitní materiál, tvořený skleněnými vlákny (tkaninou) a vytvrzenou umělou pryskyřicí (polymerem). Vyznačuje se pevností, odolností vůči chemikáliím i počasí, nízkou hmotností i cenou a dobrými hygienickými vlastnostmi. Jako pryskyřice se užívají epoxidy, termosety (polyester, vinylester) nebo termoplasty.

**Barevné provedení:**  
- transparentní

Technické parametry [v mm]	
Krycí šířka	1100
Celková šířka	1135
Tloušťka plechu	1,00
Výška profilu	18
Délka trapézu (L)	6000

 Polyester – Průhledný

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	   		
ZN. MAT.					T.O.	HMOTNOST kg
ROZM.-POLOT						
POM. ZAŘ.					STN	TR.Č.
VYPR.	Ing. Kluska M.				POZN.	Č.POZICE
PRESK.						
TECHNOL.		TECHNOL.			STARÝ V.	Č.V.
NÁZEV	Prosvětlovací trapéz TR 18 [s=1,00]				Počet listů	TR-18 PRTR
						List 

Vytvořeno: 06.06.2026 19:21:41

Technické změny vyhrazeny

Rozměry [mm]			
Tloušťka v mm	Délka (L) v mm	Krycí plocha m <sup>2</sup> /ks	Celková plocha m <sup>2</sup> /ks
1,00	6000	6,60	6,810