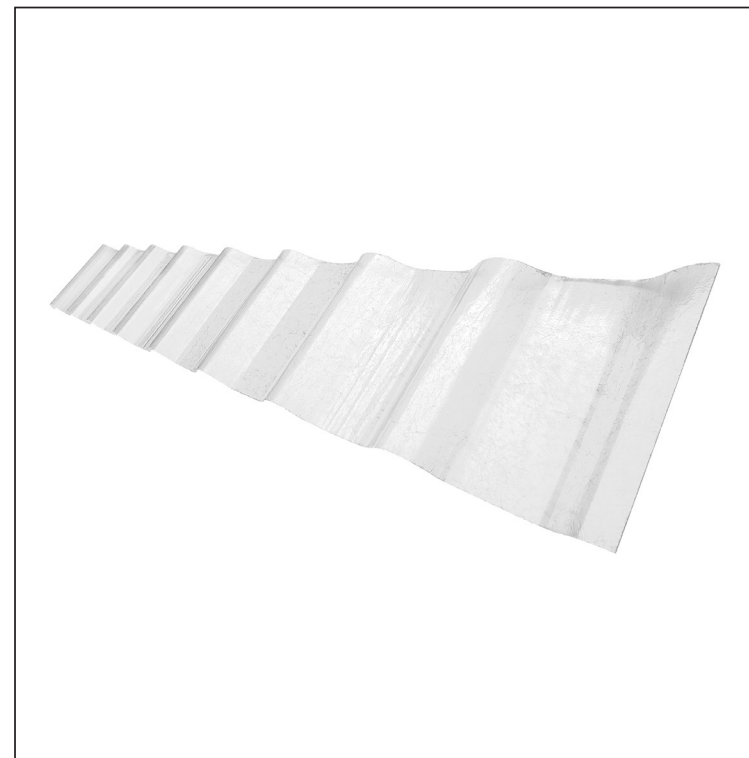
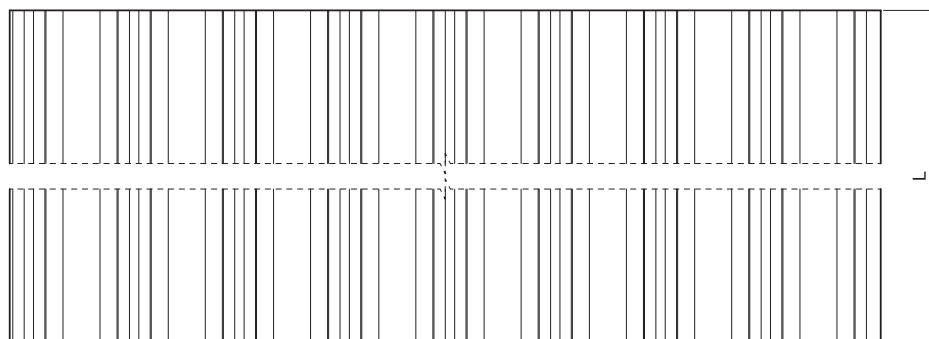
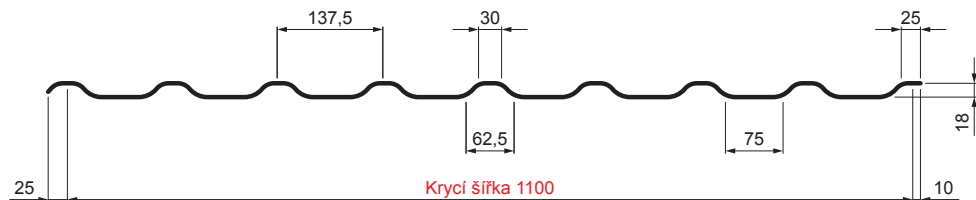


TECHNICKÝ LIST

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	KJG QUALITY®	TR18		
ZN. MAT.			T.O.	HMOTNOST kg	MER.		
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: 20.04.2026 15:39:41

Technické změny vyhrazeny

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