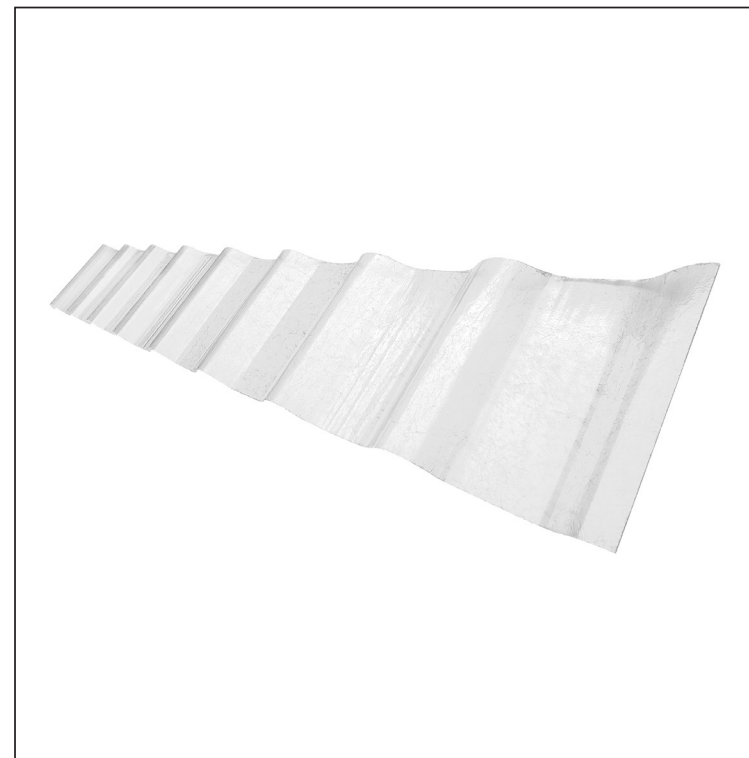
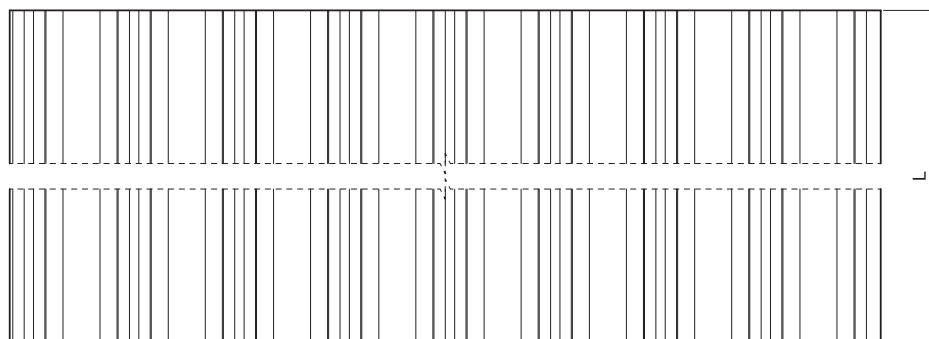
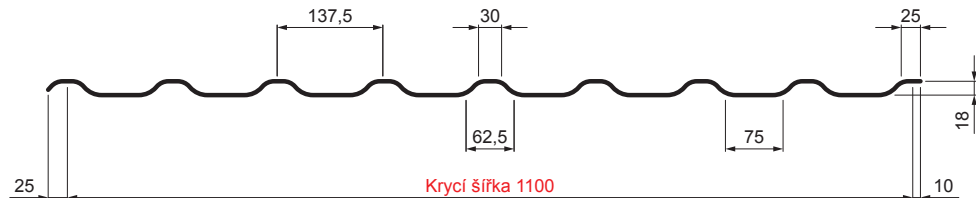


TECHNICKÝ LIST

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				STN		TR.Č.	
POM. ZAŘ.		VYPR. Ing. Kluska M.		POZN.		Č.POZICE	
PRESK.		TECHNOL.		STARÝ V.		Č.V.	
NÁZEV Prosvětlovací trapéz TR 18 [s=1,00]				Počet listů		TR-18 PRTR List 	

Vytvořeno: 22.04.2026 17:06:46

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