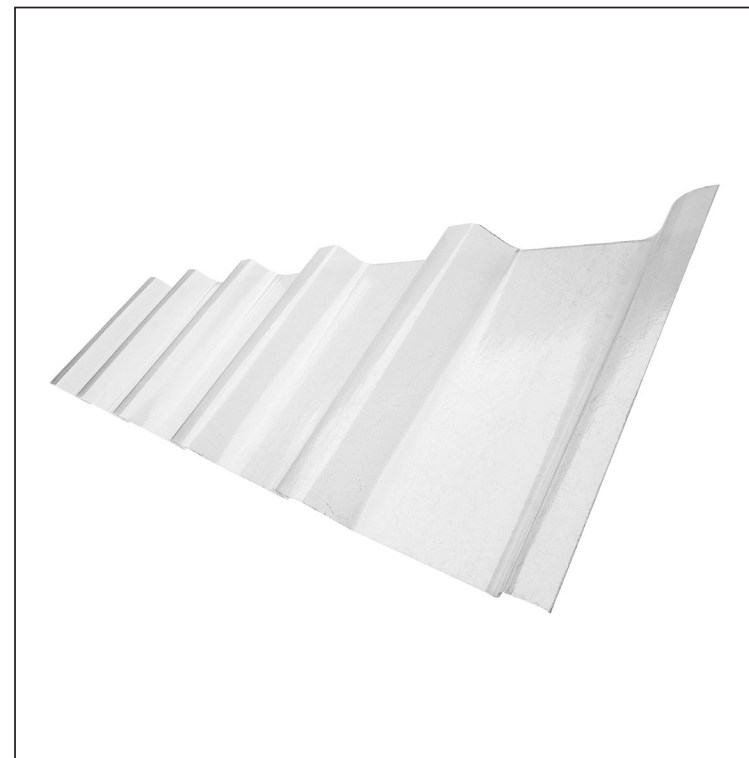
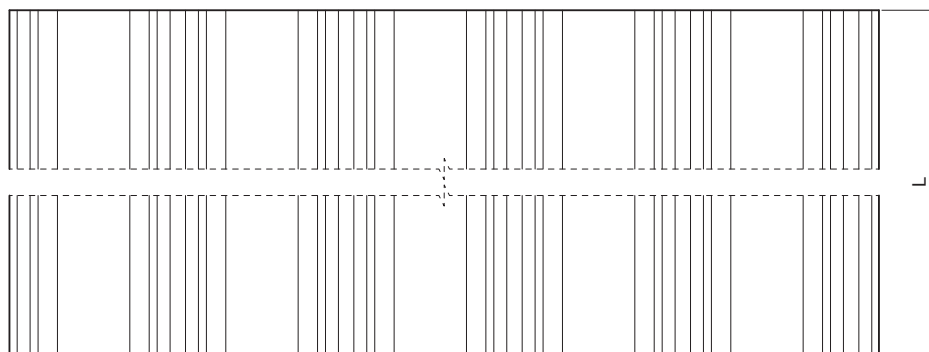
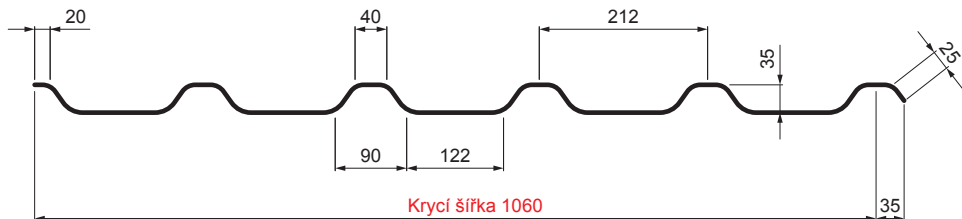


TECHNICKÝ LIST

PROSVĚTLOVACÍ TRAPÉZ TR 35 [s=1,00]

TR-35 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	1060
Celková šířka	1095
Tloušťka plechu	1,00
Výška profilu	35
Délka trapézu (L)	6000

Polyester – Průhledný

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	KJG QUALITY®	TR35	Scan code for 3D model
ZN. MAT.			T.O.	HMOTNOST kg	MER.	
ROZM.-POLOT				STN	TR.Č.	
VYPR.	Ing. Kluska M.		POZN.	Č.POZICE		
PRESK.			STARÝ V.	Č.V.		
TECHNOL.		TECHNOL.				
NÁZEV Prosvětlovací trapéz TR 35 [s=1,00]				Počet listů	TR-35 PRTR	List

Vytvořeno: 05.06.2026 04:19:13

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	6,36	6,57