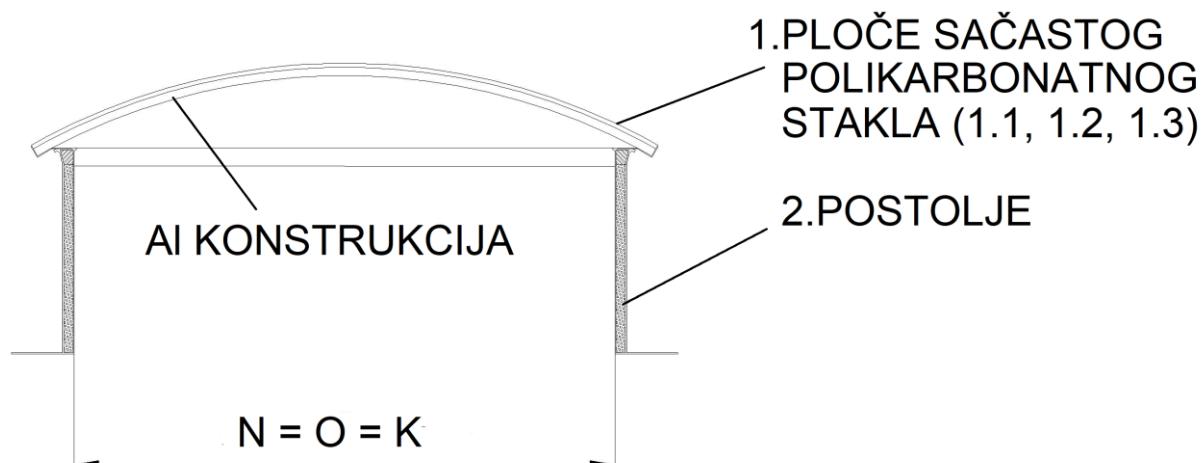
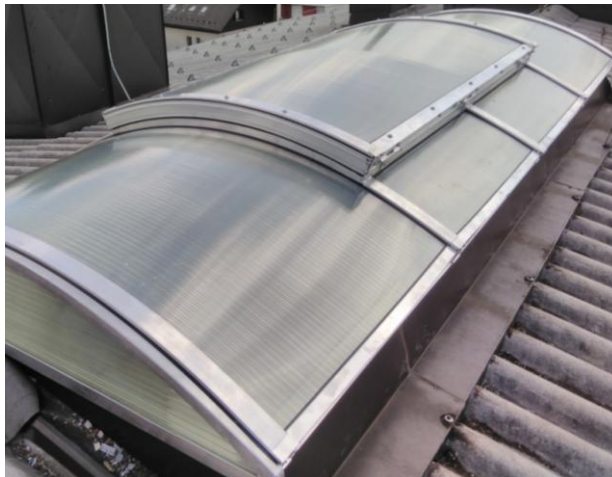


VARIANTE IZRADE KLASIČNIH SVETLOSTNIH TRAKA (od sačastog polikarbonatnog stakla)



1. SVETLOSTNE TRAKE (VARIANTE IZRADE)

- 1.1 Element svetlostne trake od sačastog polikarbonatnog stakla debljine 10mm različitih boja sa koeficijentom toplotne provodljivosti (U faktorom) $\sim 3,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 1.2 Element svetlostne trake od sačastog polikarbonatnog stakla debljine 16mm različitih boja sa koeficijentom toplotne provodljivosti (U faktorom) $\sim 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 1.3 Element svetlostne trake od dva sloja sačastog polikarbonatnog stakla debljine 16+10mm različitih boja sa koeficijentom toplotne provodljivosti (U faktorom) $\sim 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

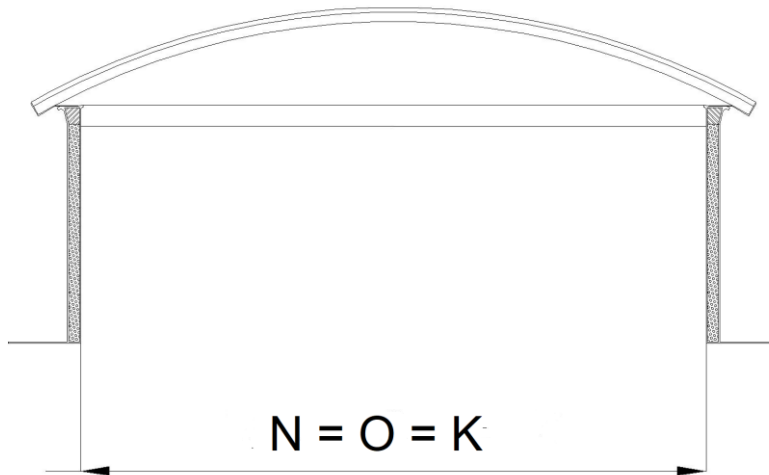
2. POSTOLJE

- 2.1 Termoizolovano postolje standardnih visina 30, 50 ili 60 cm od poliesteru i ispunjen PU penom. Toplotna provodljivost (U faktor) $\sim 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 2.2 Limeno (cinkovano ili farbano) postolje visina prema željama mušterije

3. AI KONSTRUKCIJA

Konstrukcija napravljena iz Al profila sa prekinutim termičkim mostom – dimenzije prema željama i potrebama kupca

OZNAKE DIMENZIJA SVETLOSTNIH TRAKA



STANDARDNE DIMENZIJE SVETLOSTNIH TRAKA

Svetlostne trake iz sačastog polikarbonatnog stakla su personalizirane i zbog toga nema standardnih dimenzija – sve mere se prilagode potrebama i željama kupca.

N – nazivna mera (cm) = O – svetla mera (cm) = K – građevinska mera (cm)