

# NEWTEC 65 TT

## ZA ALUMINIJSKE PROZORE I VRATA

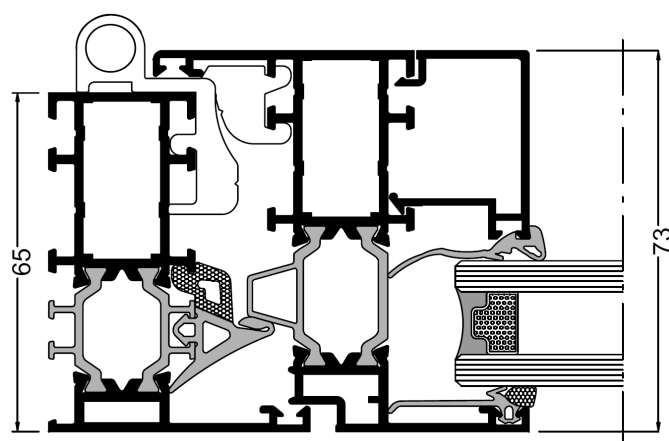
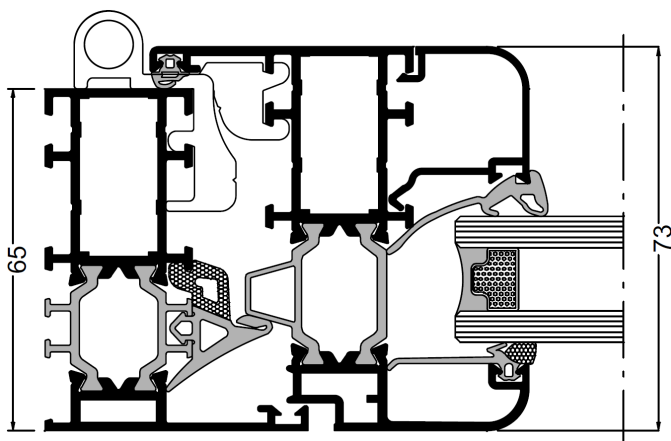
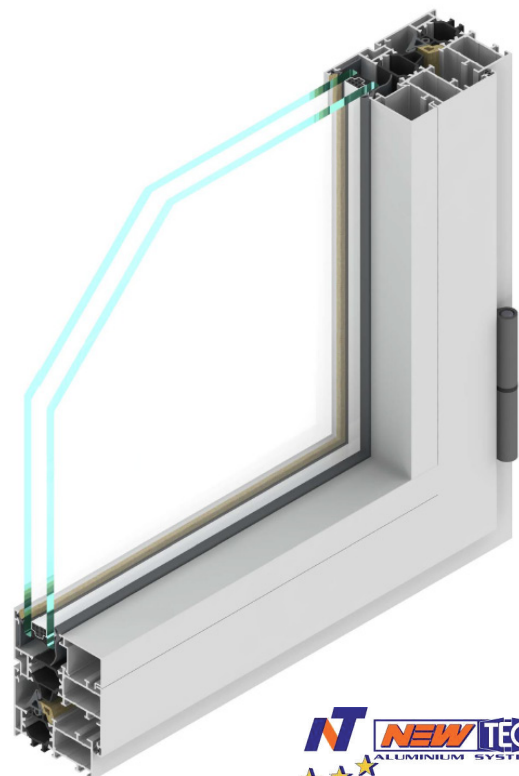
Serija profila s prekinutim toplinskim mostom. Zbog svojih poboljšanih izolacijskih svojstava pogodan je za ugradnju u stambene objekte, a s obzirom na konstrukciju profila, pogodan je i za izradu elemenata većih statičkih zahtjeva. Klasičan ravni dizajn profila uz varijantu djelomično zaobljenih profila za prozorska krila. Koriste se okovi za R žlijeb. Jednostavno i lako održavanje zbog izrazito glatkih površina i postojanosti materijala i boje. Profile je moguće dobiti u svim RAL bojama, raznim imitacijama drva i tonovima eloksaže.

**Mogućnost ostakljenja debljine:** od 14 do 59 mm

**Toplinska izolacija profila:**  $U_f = 1,9 - 4,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Zvučna izolacija:**  $R_w = 43 - 45 \text{ dB}$

**Moguće izvedbe otvaranja:** otklopni, zaokretni, otklopno- zaokretni, otklopno-klizni



### TEHNIČKI OPIS

- legura UNI EN 573, UNI EN 755-2
- čvrstoća DIN EN 755 T2
- sastav DIN EN 573 T3
- tolerancije i debljina: UNI EN 12020-2
- dimenzije okvira: 65 mm
- dimenzije krila: 73 mm
- sprječavanje prolaska zraka i vode osigurana je središnjom brtvom i predkomorom za izjednačenje tlaka
- termički most: 2 kontinuirane šipke od poliamida ojačane staklenim nitima širine 24/27 mm

## $U_w = 1,76 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

Koef. prolaska topline  $U_w$  za jednokrilni prozor dim. 1230mm x 1480mm

Dimenzije profila: 65mm okvir, 73mm krilo  
\* ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  $U_f = 2,33 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

### NORME

Zrakonepropusnost	EN 1026, EN 12207	razred 4
Vodonepropusnost	EN 1027, EN 12208	razred E1500
Otpornost na vjetar	EN 12211, EN 12210	razred C5
Zvučna izolacija	EN 20140-3, EN ISO 140-3, EN ISO 717-1	$R_w = 43 - 45 \text{ dB}$