

## CARACTERISTICI PROFILE

Latime toc	76,5 mm
Latime cercevea	84 mm
Suprafata vizibila minima	104,2 - 137 mm
Suprafata vizibila minima a profilului "T"	70 mm
Greutatea maxima a cercevelei	130 Kg
Grosime geam termoizolant	Pana la 64 mm
Grosime sectiune transversala	1,4 - 2,0 mm

## CARACTERISTICI SISTEM

Tip sistem	Cu bariera termica
$U_f$	de la 1,58 la 2,12 W/m <sup>2</sup> K
Aspecte exterioare	Drept, rotunjit, tesit, clasic
Etansare	Sistem Aluseal
Ruperea de punte termica	Poliamida 34 - 38 mm
Mecanism	Posibilitatea montarii atat a feroneriei de 11 mm pentru camera europeana cat si a feroneriei de 16 mm cu grad ridicat de protectie antifractie (WK3)
Tipologii	<ul style="list-style-type: none"><li>• Panouri fixe</li><li>• Ferestre cu simpla si dubla deschidere spre interior</li><li>• Ferestre cu simpla si dubla deschidere spre exterior</li><li>• Usi de intrare, intr-un canat cu deschidere spre interior sau spre exterior</li><li>• Usi de intrare, in 2 canate cu deschidere spre interior sau spre exterior</li><li>• Ferestre cu deschidere exterioara</li><li>• Usi armonica</li><li>• Usi oscilo-glisante</li><li>• Ferestre tip oblon</li></ul>