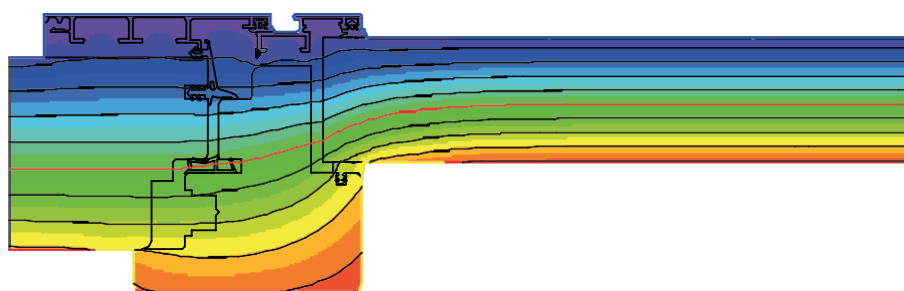


# SISTEM Flat-Line



Štok: 68X70  
Kriilo: 80X81

## Meko drvo

$U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

## Tvrdo drvo

$U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

	$U_f$	$U_g$	$\Psi_{g 0,04}$	$\Psi_{g 0,06}$
triple glazing	1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	0,6	Uw=0,9 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,0 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	0,7	Uw=1,0 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,0 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	0,8	Uw=1,1 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,1 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	0,9	Uw=1,1 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,2 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	1	Uw=1,2 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,2 W/(m <sup>2</sup> K)
double glazing	1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	1,1	Uw=1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,3 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	1,2	Uw=1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,4 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	1,3	Uw=1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,4 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	1,4	Uw=1,5 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,5 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	1,5	Uw=1,5 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,6 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	1,6	Uw=1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,6 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	1,7	Uw=1,7 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,7 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	1,8	Uw=1,7 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,8 W/(m <sup>2</sup> K)

	$U_f$	$U_g$	$\Psi_{g 0,04}$	$\Psi_{g 0,06}$
triple glazing	1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	0,6	Uw=1,0 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,1 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	0,7	Uw=1,1 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,1 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	0,8	Uw=1,2 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,2 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	0,9	Uw=1,2 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,3 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	1	Uw=1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,3 W/(m <sup>2</sup> K)
double glazing	1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	1,1	Uw=1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,4 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	1,2	Uw=1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,5 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	1,3	Uw=1,5 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,5 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	1,4	Uw=1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,6 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	1,5	Uw=1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,7 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	1,6	Uw=1,7 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,7 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	1,7	Uw=1,8 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,8 W/(m <sup>2</sup> K)
	1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	1,8	Uw=1,8 W/(m <sup>2</sup> K)	Uw=1,9 W/(m <sup>2</sup> K)