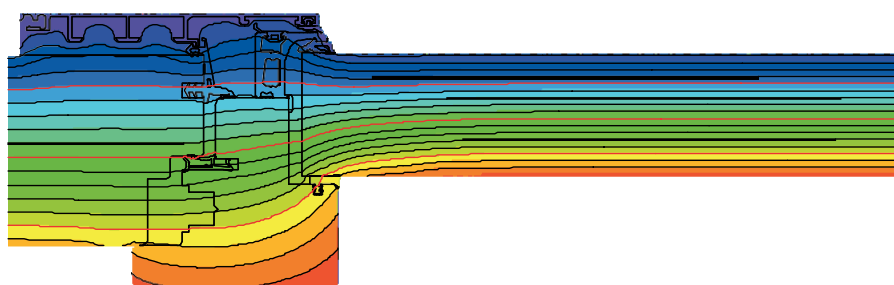


SISTEM Zero



štok: 68X70
krilo: 68X74

Meko Drvo:
($U_f=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$)

U_f	U_g	$\Psi_{g, 0,04}$	$\Psi_{g, 0,06}$
1,2 W/(m ² K)	0,6	$U_w=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,2 W/(m ² K)	0,7	$U_w=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,2 W/(m ² K)	0,8	$U_w=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,2 W/(m ² K)	0,9	$U_w=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,2 W/(m ² K)	1	$U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,2 W/(m ² K)	1,1	$U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,2 W/(m ² K)	1,2	$U_w=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,2 W/(m ² K)	1,3	$U_w=1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,2 W/(m ² K)	1,4	$U_w=1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,2 W/(m ² K)	1,5	$U_w=1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,2 W/(m ² K)	1,6	$U_w=1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,2 W/(m ² K)	1,7	$U_w=1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,2 W/(m ² K)	1,8	$U_w=1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Tvrdo drvo:
($U_f=1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$)

U_f	U_g	$\Psi_{g, 0,04}$	$\Psi_{g, 0,06}$
1,5 W/(m ² K)	0,6	$U_w=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,5 W/(m ² K)	0,7	$U_w=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,5 W/(m ² K)	0,8	$U_w=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,5 W/(m ² K)	0,9	$U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,5 W/(m ² K)	1	$U_w=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,5 W/(m ² K)	1,1	$U_w=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,5 W/(m ² K)	1,2	$U_w=1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,5 W/(m ² K)	1,3	$U_w=1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,5 W/(m ² K)	1,4	$U_w=1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,5 W/(m ² K)	1,5	$U_w=1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,5 W/(m ² K)	1,6	$U_w=1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,5 W/(m ² K)	1,7	$U_w=1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
1,5 W/(m ² K)	1,8	$U_w=1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w=1,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$