

LTB

Laboratorium Techniki Budowlanej s.c.
B. Wójtowicz, A. Żyła, M. Żyła
41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Łaski 83
NIP 625-21-29-966
Nr notyfikacji /Notified body/ 1827



AB 661

tel/fax (032) 26 44 079; (0-608) 50 66 32; (0-608) 50 66 35; (0-604) 976 207
Bank Śląski o/Dąbrowa Górnicza nr 57 1050 1272 1000 0022 3368 1416

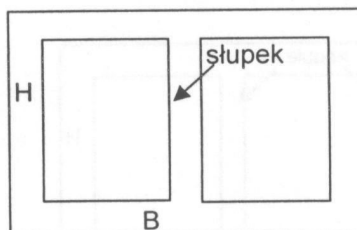
System profili

GEALAN S8000 IQ

Wartości U_w dla okna z profili ościeżnicy 8001..., skrzydła 8095.. i słupka 8038..
przedstawionego w sprawozdaniu

Dwuskrzydłowe

$S_f = 0,116$ [m]
 $S_{fmin} = 0,115$ [m]
 $\psi_g = 0,032$ [W/(m²·K)]
 $U_g = 1,0$ [W/(m²·K)]
 $U_f = 1,3$ [W/(m²·K)]
 $S_{słupka} = 0,182$ [m]
 $S_{słupkamin} = 0,180$ [m]
 $U_{słupka} = 1,3$ [W/(m²·K)]
 $\psi_{g_{słupka}} = 0,032$ [W/(m²·K)]



$$U_w = (A_g \cdot U_g + A_f \cdot U_f + I_g \cdot \psi_g) / (A_g + A_f) =$$

	B=1,2	B=1,3	B=1,4	B=1,5	B=1,6	B=1,7	B=1,8	B=1,9	B=2,0	B=2,1	B=2,2	B=2,3	B=2,4	B=2,5
H= 0,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
H= 0,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
H= 0,7	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2
H= 0,8	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
H= 0,9	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
H= 1,0	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
H= 1,1	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
H= 1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
H= 1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
H= 1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
H= 1,5	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
H= 1,6	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
H= 1,7	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
H= 1,8	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
H= 1,9	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
H= 2,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
H= 2,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
H= 2,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1
H= 2,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1
H= 2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1
H= 2,5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1

8.06.2009
Tg. 2/2

Gealan system