

coefficients de transmission thermique

avec double vitrage 24 mm



avec triple vitrage 40 mm



coef. U_{fi} *

$U_{fi} = 1,21 \text{ W/m}^2.\text{K}$

$U_{fi} = 1,17 \text{ W/m}^2.\text{K}$

$U_{fi} = 1,14 \text{ W/m}^2.\text{K}$

$U_{fi} = 1,03 \text{ W/m}^2.\text{K}$

coef. U_w **

fenêtre zendow#neo
2 vantaux 148 x 153 cm

$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$

$U_w = 0,7 \text{ W/m}^2.\text{K}$

coef. U_g ***

$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2.\text{K}$ 4-16-4

$U_g = 0,4 \text{ W/m}^2.\text{K}$

*(U_{fi} : coef de transmission thermique des profilés) **(U_w : coef de transmission thermique de la fenêtre complète) ***(U_g : coef de transmission thermique du vitrage)