



avec triple vitrage 40 mm

coef. Ufi*

Ufi =
$$1,21W/m^2.K$$

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

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

coef. Uw** fenêtre zendow#neo 2 vantaux 148 x 153 cm

$$Uw = 1,1 W/m^2.K$$

$$Uw = 0.7 W/m^2.K$$

coef. Ug***

$$Ug = 1.0 \text{ W/m}^2.\text{K}$$
 4-16-4

$$Ug = 0.4 W/m^2.K$$

*(Ufi : coef de transmission thermique des profilés) **(Uw : coef de transmission thermique de la fenêtre complète) ***(Ug : coef de transmission thermique du vitrage)