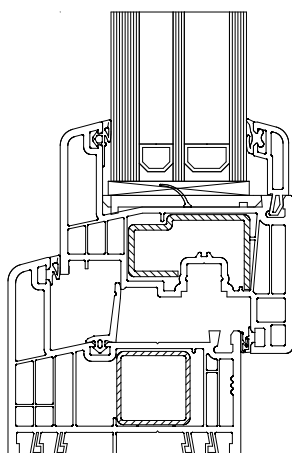


ENERGETIC CLASSIC



Uw 0,8 W/m²K

Uf 0,92 W/m²K

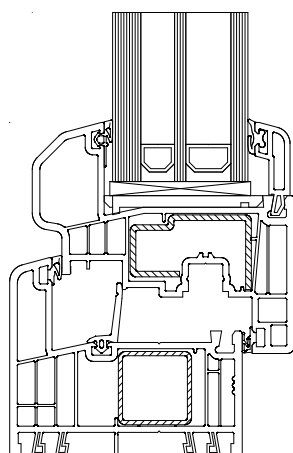
Ug 0,5 W/m²K

Rw 30-51dB

CHARAKTERYSTYKA

- Profil** 6-komorowy system profili o szerokości zabudowy 83 mm;
kształtownik wzmocnienia tworzy w ramie 7 komorę;
- Szklenie** zalecany pakiet 3-szybowy z ciepłą ramką o współczynniku $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$;
ciepłe ramki obniżają ryzyko skraplania się pary wodnej wewnątrz pomieszczenia;
możliwość dostosowania kolorów ramek do kolorów ścian lub okien;
- Okucie** zaczepy antywłamaniowe na całym obwodzie okna;
mechanizm stopniowania uchyłu daje możliwość regulacji intensywności przewietrzania pomieszczenia;
renomowane okucie Winkhaus activPilot;
- Stal** wzmocnienia stalowe zimnogięte ocynkowane, rama kształtownik zamknięty grubość 1,5 mm,
skrzydło grubość 2,0 mm;
- Uszczelki** uszczelnienie środkowe i oporowe;
uszczelki rozmieszczone w trzech płaszczyznach;
EPDM, materiał odporny na działanie ozonu, wytrzymały na rozciąganie, zrywanie, ściskanie;

ENERGETIC ROUND



Uw 0,8 W/m²K

Uf 0,92 W/m²K

Ug 0,5 W/m²K

Rw 30-51dB

CHARAKTERYSTYKA

- Profil** 6-komorowy system profili o szerokości zabudowy 83 mm;
kształtownik wzmocnienia tworzy w ramie 7 komorę;
- Szklenie** zalecany pakiet 3-szybowy z ciepłą ramką o współczynniku $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$;
ciepłe ramki obniżają ryzyko skraplania się pary wodnej wewnątrz pomieszczenia;
możliwość dostosowania kolorów ramek do kolorów ścian lub okien;
- Okucie** zaczepy antywłamaniowe na całym obwodzie okna;
mechanizm stopniowania uchyłu daje możliwość regulacji intensywności przewietrzania pomieszczenia;
renomowane okucie Winkhaus activPilot;
- Stal** wzmocnienia stalowe zimnogięte ocynkowane, rama kształtownik zamknięty grubość 1,5 mm,
skrzydło grubość 2,0 mm;
- Uszczelki** uszczelnienie środkowe i oporowe;
uszczelki rozmieszczone w trzech płaszczyznach;
EPDM, materiał odporny na działanie ozonu, wytrzymały na rozciąganie, zrywanie, ściskanie;