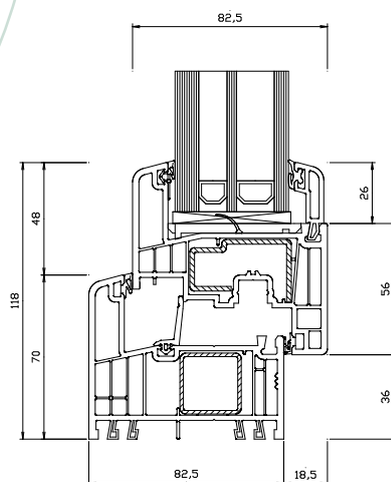


ENERGETIC CLASSIC

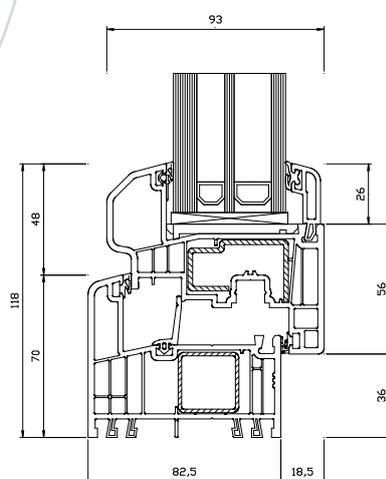


Uw	0,8 W/m ² K
Uf	0,92 W/m ² K
Ug	0,5 W/m ² K
Rw	30-51dB

CARATTERISTICA

- Profili** profilo a 6 camere di profondità 83 mm;
il profilo di rinforzo in acciaio costituisce la settima camera d'aria;
- Vetrocamere** Vetrocamera consigliata a triplo vetro e canalina a bordo caldo del valore Ug=0,5 W/m²K;
canaline a bordo caldo riducono il rischio di condensa;
possibilità di adattare il colore delle canaline al colore delle;
- Ferramenta** ferramenta Winkhaus ActivPilot;
scontri antieffrazione lungo il perimetro della finestra;
meccanismo gradazione della ribalta facilita la regolazione del flusso d'aria;
- Acciaio** rinforzi di acciaio zincati sagomati a freddo di 1,5 mm del telaio e 2,0 mm dell'anta;
- Guarnizioni** guarnizioni interne ed esterne;
disposizione della guarnizione in tre livelli;
le guarnizioni in EPDM non creano screpolature grazie all'elasticità e non variano di colore nel tempo per la resistenza all'ozono;

ENERGETIC ROUND



Uw	0,8 W/m ² K
Uf	0,92 W/m ² K
Ug	0,5 W/m ² K
Rw	30-51dB

CARATTERISTICA

- Profili** profilo a 6 camere di profondità 83 m;
il profilo di rinforzo in acciaio costituisce la settima camera d'aria;
- Vetrocamere** Vetrocamera consigliata a triplo vetro e canalina a bordo caldo del valore Ug=0,5 W/m²K;
canaline a bordo caldo reducono il rischio di condensa;
possibilità di adattare il colore delle canaline al colore delle;
- Ferramenta** ferramenta Winkhaus ActivPilot;
scontri antieffrazione lungo il perimetro della finestra;
meccanismo gradazione della ribalta facilita la regolazione del flusso d'aria;
- Acciaio** rinforzi di acciaio zincati sagomati a freddo di 1,5 mm del telaio e 2,0 mm dell'anta;
- Guarnizioni** guarnizioni interne ed esterne;
disposizione della guarnizione in tre livelli;
le guarnizioni in EPDM non creano screpolature grazie all'elasticità e non variano di colore nel tempo per la resistenza all'ozono;