

ALPILEGNO, Eternity Top Radiante I pannelli radianti trasparenti di questo infisso appaiono come normali vetri a doppia camera. Alimentati elettricamente possono invece sostituire i tradizionali radiatori, proprio nei punti di massima dispersione termica – il perimetro dell'edificio – creando una barriera che, con bassi consumi elettrici (50/100 W/mq), evita il fenomeno di trasferimento del calore tra interno ed esterno. Notevole il risparmio energetico, anche grazie al doppio telaio realizzato in uno speciale materiale.

The clear radiating panels on this frame look like ordinary double-glazed panes but contain an electrically powered system that replaces traditional radiators at the very point where most heat is lost - around the outer perimeter of buildings. They create a barrier which, while consuming a low amount of electrical energy (50-100 W per sq.m.), prevents heat from escaping from the interior of the building. The energy saving is further augmented by the presence of a double frame made of a special material.

www.alpilegno.com

