



“SONN’ SEI DANK”

Vakuum-Röhren-Solarkollektoren EVR LUX 3000/6R sind leistungsstark, ökonomisch, langlebig, mit direkt durchflossenen, hochselektiv beschichteten Kupferabsorbern, mit Borosilikat-Glas, das extrem thermochock- und schlag-unempfindlich, chemisch resistent und selbstreinigend ist. Durch ein sehr hohes Vakuum 10^{-8} bar ist der Wärmeverlust der Absorber sehr gering. Ausrichtbar auf die beste Sonneneinstrahlung durch flexible Montagemöglichkeiten auf Flachdach, Steildach oder an die Wand und durch Drehung jeder einzelnen Röhre.



Planung:

Dr. Arch. Oswald Windegger

Lana

EGGER
ENERGIE DER ZUKUNFT - L'ENERGIA DEL DOMANI