

Habitat Naturel

Mars 2007

Opensun, hommage à la lumière

Inventé et breveté par Renaud Laporte en 2005, Opensun est désormais commercialisé après une phase de mise au point par un bureau d'étude.

Il s'agit d'une véranda circulaire en acier, dont deux parties mobiles intégrant les parois verticales et le toit viennent se glisser sous une partie

fixe. Disponible aujourd'hui en diamètre 6,70 m (35 m² utiles), Opensun 360 sera bientôt disponible en 10 m (80 m² de surface utile). Des études sont actuellement menées sur des versions 90°, 180° et 270°, toutes accolées à un bâtiment existant. Véritable pièce de vie complémentaire à l'habitat existant, il s'adresse aussi bien au particulier qu'au professionnel. Structure acier, assemblage par rupture de ponts thermiques, double vitrage gaz argon, panneaux isolants absorbants le bruit, isolation des parties fixes en laine de mouton... L'Opensun 360 de 35 m² utiles : 68 000 € HT.

