

## Informations complètes sur Opensun 360°



### Véranda circulaire à ouverture panoramique sur 360°

#### ■ Opensun 360°

#### OPENSUN

Véranda circulaire composée d'une partie fixe sous laquelle coulisse des parties mobiles (toit compris). Transforme ainsi un espace de 35 m<sup>2</sup> fermé en une terrasse totalement ouverte. Structure en profilés d'acier à rupture de ponts thermiques. Parois en double vitrage bombé (6/8/6) ou en panneau sandwich en contre-plaqué bois à âme isolante en laine de mouton. Revêtement extérieur personnalisable par des panneaux pleins (aluminium, pierre, crépit, etc.). Construction modulaire conçue pour s'adosser à un bâtiment existant.

#### ■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions hors tout (Ø x h) : 6,70 x 3,50 m

Surface utile/totale : 35/50 m<sup>2</sup>.

Poids : 6 t.

Finition : sablée (structure).

Coefficient de transmission thermique ( $U_w$ ) : 2,8 W/m<sup>2</sup>.K.

Facteur solaire : 0,75.

Option : toit à double vitrage au gaz argon (6/30/6 type Stopray de Glaverbel).