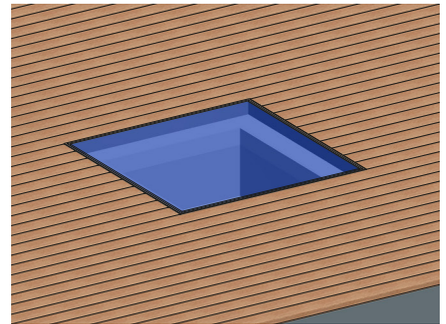
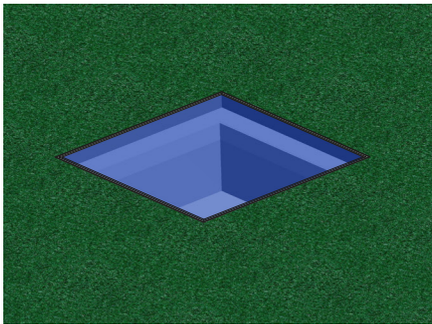


Plancher en verre WOG

*En installant un plancher en verre WOG
les pièces précédemment inutilisées
sont éclairées par la lumière naturelle*



Conception intégrée

Le sol en verre Walk-in WOG est généralement installé sur des terrasses ou sur des toits plats, de sorte que les pièces sous-jacentes sont éclairées avec plus de lumière naturelle.

En tant qu'élément de construction le plancher en verre a de nombreux atouts. Le plancher en verre transparent est praticable, durable, pratique et séduit par son design épuré. Différents types de vitrages isolants sont disponibles, y compris le verre antidérapant ou dépoli.

S'adaptant à toutes les pièces de vie, le cadre intérieur peut être peint dans différentes couleurs RAL. La vue extérieure se distingue par un bord de finition en verre émaillé et convainc par son design épuré.

Nos spécialistes expérimentés sont à vos côtés et vous conseillerons avec plaisir.

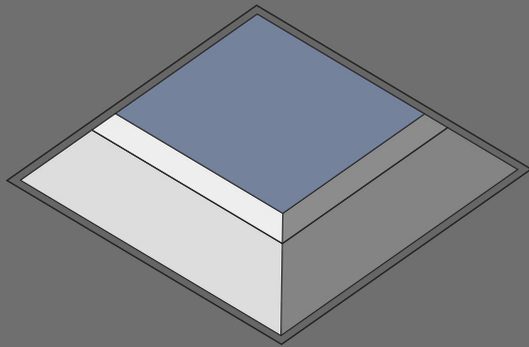
Installation intégrée au sol

Praticable

Anti-effraction

Anti-chute

**Le vitrage est livrable
antidérapant ou dépoli**



Vue intérieure d'un plancher en verre WOG

Formes

carré ou rectangulaire

Vitrage

Verre isolant constitué de vitre ESG (Verre sécurité monocouche) et VSG (Verre sécurité multicouche) dépendant de la valeur d'isolation et de la taille. Double ou triple vitrage. Le verre est praticable à pied et en option en véhicule.

Tailles (standard)

Carré

60 x 60 jusqu'à 150 x 150cm

Rectangulaire

40 x 100 jusqu'à 120 x 200cm

Solutions individuelles

Les planchers en verre WOG sont construits et montés d'après vos besoins et vos exigences. Nous trouvons la solution idéale pour la transmission lumineuse, la protection contre la chaleur et le rayonnement solaire et le respect de l'intimité.

Données Techniques du Verre

Matériau	ESG/VSG
Epaisseur en mm	31 - 71
Matériau d'isolation	Argon/Krypton
Grammage en Kg/m ²	35 - 140
Transmission lumineuse en %	Selon type de verre
Protection solaire	Surface antidérapante livrable
Coefficient de transfert thermique en W/m ² K (valeur U)	0.6
Isolation phonique en dB	Env. 35
Transmission totale d'énergie en %	Env. 40

Vue d'un plancher en verre WOG

