

Lucernario aerante® INOX 3.0

Pour les sous-sols



4
CÔTÉS
AÉRANTS

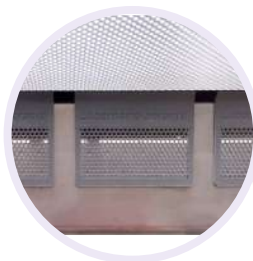


3
CÔTÉS
AÉRANTS

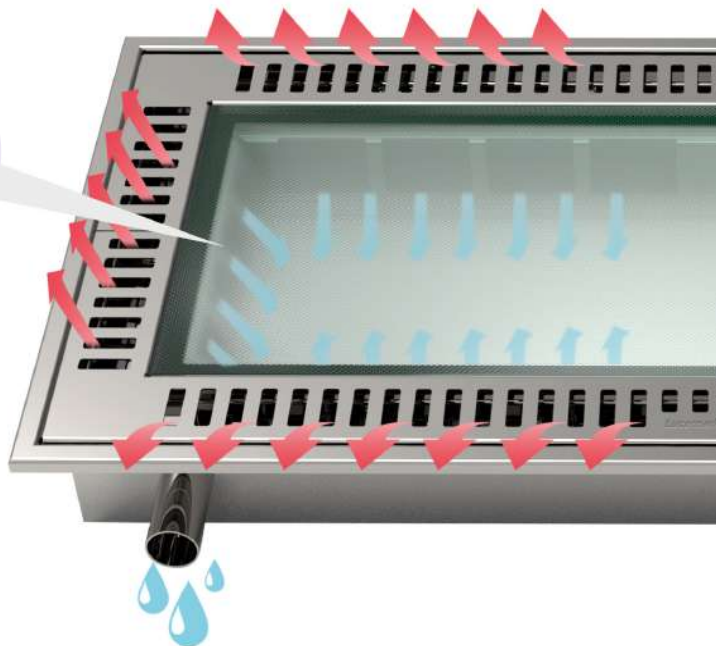


Classe de
sécurité
RC2

Portée de
verre
600Kg



Prises d'air avec filet anti-insectes en ABS



Lucernario Aerante Inox 3.0 pour cours anglaises et trou de lumière, un produit de la gamme Standard disponible en stock, destiné à la nouvelle construction ou à la rénovation de habitations et de trottoirs. Le Lucernario Aerante Inox 3.0 garantit une large luminosité et un renouvellement d'air naturel dans les locaux en sous-sol, tout en empêchant l'entrée des insectes et des saletés. Le verre blindé triple couche de classe anti-effraction RC2 interdit l'accès aux intrus. La grille amovible, légère et facile à retirer, permet le nettoyage périodique du caniveau de ventilation.

Grâce à toutes ces caractéristiques, le Lucernario Aerante Inox 3.0 vous permet d'aérer les locaux de votre sous-sol en toute tranquillité, même en votre absence.

Le Lucernario Aerante Inox 3.0 doit être maçonnié dans le revêtement des trottoirs et des terrasses, imperméabilisé sur son périmètre et raccordé au conduit d'évacuation du réseau d'assainissement au niveau du jardin, ce qui évite l'écoulement de l'eau dans le sous-sol et réduit ainsi le risque d'humidité ascensionnelle dans les sous-sols.



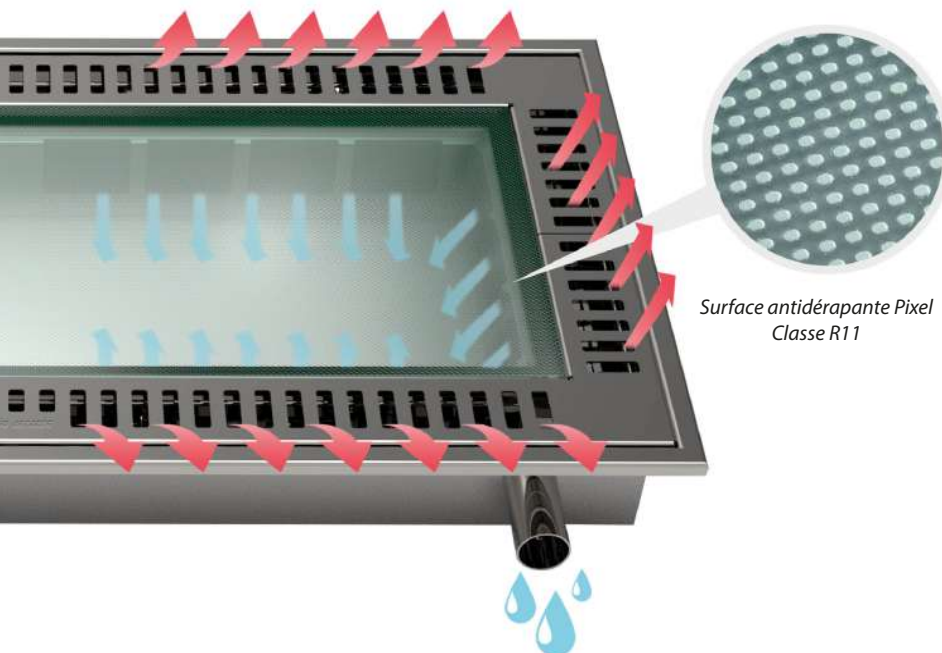
Puits de jour
Saut-de-loup



Fibre de verre



Béton



Surface antidérapante Pixel
Classe R11

Le Lucernario Aerante Inox 3.0 est fabriqué en acier inoxydable AISI 304, non poli, non satiné, mais dans sa version brute. Les fentes de ventilation sont équipées de grilles anti-insectes micro-perforées en plastique ABS. Le verre est de type « PIXEL » antidérapant de classe R11. Les manchons de drainage mesurent 50 millimètres de diamètre pour les tuyaux en PP équipés de joints.

Le Lucernario Aerante Inox 3.0 est structuré uniquement en version piétinable, sur demande, il peut être réalisé sur mesure, bien qu'avec des limites dimensionnelles.

Le système anti-inondation «AQUASTOP» peut être installé sur l'ensemble de la gamme Inox 3.0 (Standard et Sur Mesure). Ce système intervient en cas de pluies intenses ou torrentielles, de crues de rivières, etc. Si le conduit de drainage du Lucernario Aerante devait s'obstruer, les flotteurs se déclenchent en fermant les fentes de ventilation, bloquant ainsi presque totalement l'entrée de l'eau dans les locaux sous-jacents.

Pourquoi choisir Lucernario Aerante INOX?



Lumière naturelle

Le verre présente un léger satinage qui permet une meilleure diffusion de la lumière dans le sous-sol. La texture antidérapante aide à protéger la surface du verre contre les rayures.



Nettoyage

Le caniveau recueille les saletés et peut être inspectée et nettoyée depuis l'extérieur. Les prises d'air microperforées empêchent le passage des insectes et des débris.

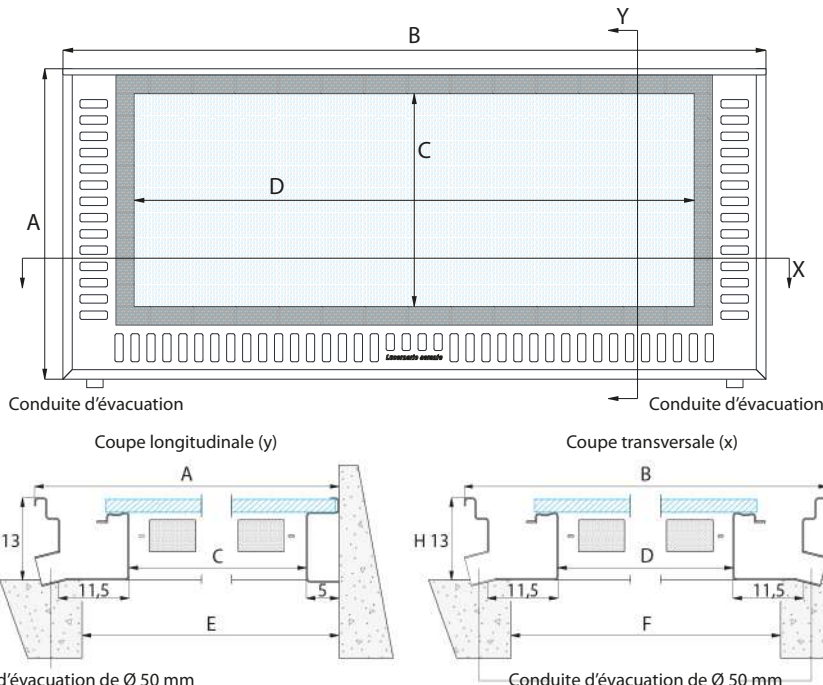


Sécurité

Produit de sécurité certifié RC2. Plus sûr qu'une grille traditionnelle. Risque moindre d'intrusions par le sous-sol

Guide des dimensions

3
CÔTÉS
AÉRANTS



Dimensions disponibles

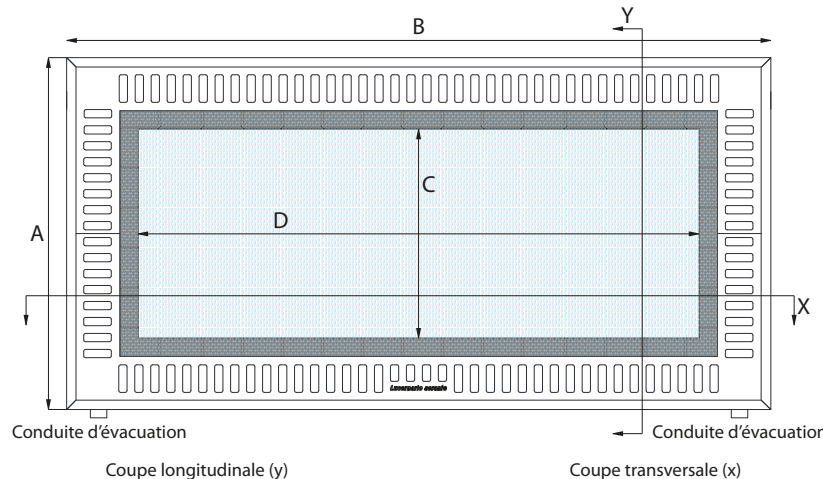
Modèle	Dimensions		Puits de lumière			Trou dans la dalle, plage de		Poids Kg
	A	B	C	D	CxD(m ²)	E	F	
XS55	55	130	34,6	99,6	0,35	35-47	100-114	44
XS85	85	130	64,6	99,6	0,64	65-77	100-114	63
S65	65	150	44,6	119,6	0,53	45-57	120-134	57
S85	85	150	64,6	119,6	0,77	65-77	120-134	73
M65	65	170	44,6	139,6	0,62	45-57	140-154	64
L65	65	190	44,6	159,6	0,71	45-57	160-174	71

Sauf indication contraire, les mesures sont en centimètres.

Consultez la Fiche Technique sur le site inox.lucernarioaerante.it/fr avant d'acheter le produit.

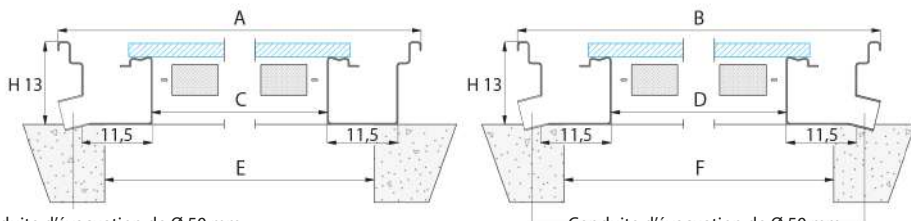
Guide des dimensions

4
CÔTÉS
AÉRANTS



Coupe longitudinale (y)

Coupe transversale (x)



Conduite d'évacuation de Ø 50 mm

Conduite d'évacuation de Ø 50 mm

Dimensions disponibles

Modèle	Dimensions		Puits de lumière			Trou dans la dalle, plage de		Poids
	A	B	C	D	CxD(m ²)	E	F	Kg
XS66	66	130	35,6	99,6	0,35	36-49	100-114	50
XS96	96	130	65,6	99,6	0,65	66-79	100-114	70
S76	76	150	45,6	119,6	0,54	46-59	120-134	64
S96	96	150	65,6	119,6	0,78	66-79	120-134	80
M76	76	170	45,6	139,6	0,64	46-59	140-154	72
L76	76	190	45,6	159,6	0,73	46-59	160-174	80

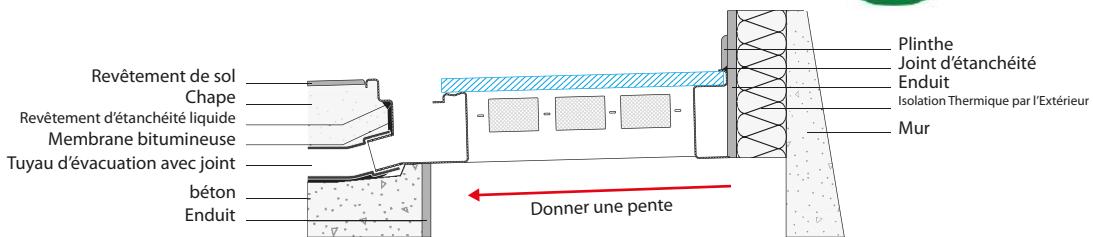
Sauf indication contraire, les mesures sont en centimètres.

Consultez la Fiche Technique sur le site inox.lucernarioaerante.it/fr avant d'acheter le produit.

Plan de pose

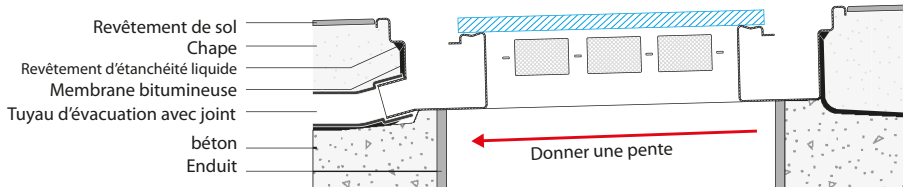
3
CÔTÉS
AÉRANTS

Plan de pose contre un mur



4
CÔTÉS
AÉRANTS

Plan de pose éloigné du mur



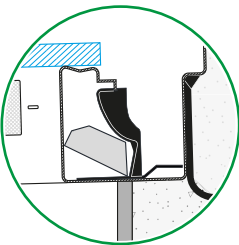
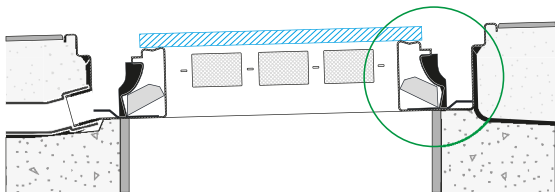
Ces schémas de pose sont fournis à titre d'exemple.
Consultez un professionnel pour définir la réalisation idéale de votre revêtement de sol.

Aquastop

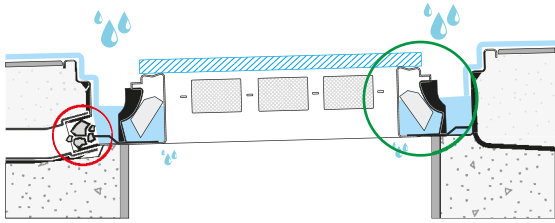
Système anti-inondation



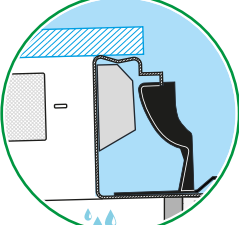
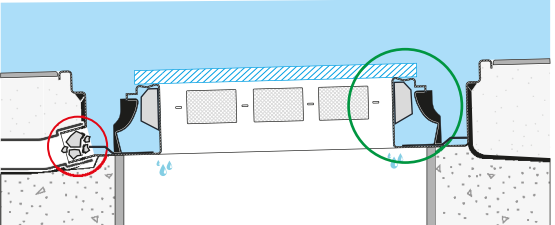
- Situation normale: Évacuation en fonctionnement, flotteur au repos et passage d'air libre.



- En cas d'obstruction de l'évacuation, la fosse se remplit d'eau et le flotteur (A) se lève.



- Le flotteur atteint la position de travail en fermant les prises d'air, réduisant une éventuelle inondation à seulement quelques filets d'eau.



Consultez la notice d'information sur le site inox.lucernarioaerante.it/fr/aquastop

Lucernario aerante® INOX

EXTENSION DE GARANTIE



*Validez l'achat en enregistrant votre produit sur le site
inox.lucernarioaerante.it/fr et obtenez la Garantie Or d'une durée de 14 ans.*

PRODUIT PAR



**bottega[®]
del ferro**

Via del Boscone, 8 - 25014 Castenedolo (BS), Italie
+39 030 2731985 - info@bottegadelferro.net

PGVLAX - 09122025

DÉCOUVREZ TOUTE LA GAMME SUR LE SITE

www.lucernarioaerante.it

Le produit et la marque Lucernario aerante® sont la propriété de Bottega del ferro, Via del Boscone, 8 25014 Castenedolo (BS) Italie