



19

ACO Inspectline drainage en pieds de façades entièrement inspectable

[RETOUR AU SOMMAIRE](#)



ACO Inspectline – Consoles d'étanchéité

ACO Inspectline	Généralités	454
	Consoles d'étanchéité	Compatibles grilles largeur 150 - largeur 200 455



Déclaration de conformité selon
la directive DPC : www.aco.fr

ACO Inspectline
Informations en ligne



ACO Inspectline

L'étanchéité a un rôle primordial dans la protection d'un ouvrage. Sa bonne exécution et son entretien régulier doivent être assurés pour lutter contre tout dommage ultérieur.

En effet les intempéries, les inondations entre autres, peuvent au fil du temps, entamer l'imperméabilité des murs en pied de façade et amener des complications allant de la simple infiltration à l'effondrement total du mur.

Hors les défaillances de l'étanchéité ne sont pas toujours faciles à repérer. Ces types de problèmes peuvent passer inaperçus et ne pas être détectés à temps.

C'est pourquoi les pieds de façades des édifices en hauteur, fortement exposés aux intempéries font l'objet d'entretiens réguliers pour les maintenir en bon état.

Pour permettre cette vérification visuelle et un entretien aisé, ACO a créé la solution ACO Inspectline : un système de grilles amovibles sur une structure porte à faux permettant l'inspection du relevé d'étanchéité sans interruption sur le profil en long ainsi que sur la hauteur (conformément au DTU 43.1).



ACO Inspectline permet une imperméabilisation appropriée, un raccord étanche mur/sol de toutes les zones humides, et évite tout risque de fuite d'eau dans les cadres, pouvant causer des dommages futurs à la structure.

La membrane d'étanchéité en forme de Z protège les parties sensibles en pied de façade formant comme une membrane, une paroi contre la pluie et l'humidité. La structure se pose contre la tuyauterie et les parties en bois, entre le sol et la façade. La protection s'adapte parfaitement aux jonctions ou aux angles morts, des endroits stratégiques par lesquels l'eau s'infiltrerait très facilement.

De part sa conception, ACO Inspectline est maintenu par le revêtement de surface et permet le réglage de la couche de finition. L'entreprise de mise en oeuvre peut alors se dispenser de longrine permettant la création de cette zone stérile.

Un large choix de grilles esthétiques est proposé en standards et permet l'accord parfait avec l'aménagement et respectant l'environnement architectural de tous types de monuments.

Outre sa fonction de drainage des eaux pluviales, sa conception liée à sa mise en oeuvre permet d'assurer la liaison entre la façade et l'extérieur sans avoir à intervenir sur le relevé d'étanchéité tout en gérant au mieux les problématiques d'altimétrie.

ACO Inspectline - Consoles d'étanchéité

Avantages produits

- Console entièrement inspectable
- Plusieurs hauteurs disponibles
- En acier galvanisé ou acier Inoxydable (304/316)
- Mise en œuvre simplifiée grâce à son design
- Installation en ligne droite ou en facette (sur demande)
- Grille personnalisable
- Réalisation de consoles sur mesure possible

Consoles d'étanchéité compatibles avec Multidrain 150, avec ou sans pied de réglage

■ Hauteur : 150, 125-175, 200 et 175-225 mm

	Dimensions		Pieds de réglage	Compatibilité grille	Poids [kg]	N° d'article	
	Longueur [mm]	Hauteur [mm]				Acier galvanisé	Acier inoxydable AISI 304
	ACO Inspectline - Hauteur 150 mm sans pied de réglage						
	50	150	Sans	Largeur 150	12,2	Z370938	Z370939
ACO Inspectline - Hauteur 125-175 mm avec pieds de réglage							
	50	125 - 175	Avec	Largeur 150	12,1	Z370924	Z370926
ACO Inspectline - Hauteur 200 mm sans pied de réglage							
	50	200	Sans	Largeur 150	0,35	Z370944	Z370946
ACO Inspectline - Hauteur 175-225 mm avec pieds de réglage							
	50	175 - 225	Avec	Largeur 150	0,50	Z370932	Z370934

Consoles d'échantéité compatibles avec Multidrain 200, avec ou sans pied de réglage

■ Hauteur : 150, 125-175, 200 et 175-225 mm

	Dimensions		Pieds de réglage	Compatibilité grille	Poids [kg]	N° d'article	
	Longueur [mm]	Hauteur [mm]				Acier galvanisé	Acier inoxydable AISI 304
	ACO Inspectline - Hauteur 150 mm sans pied de réglage						
	50	150	Sans	Largeur 200	7,1	Z370940	Z370941
ACO Inspectline - Hauteur 125-175 mm avec pieds de réglage							
	50	125 - 175	Avec	Largeur 200	6,3	Z370925	Z370927
ACO Inspectline - Hauteur 200 mm sans pied de réglage							
	50	200	Sans	Largeur 200	8,6	Z370945	Z370947
ACO Inspectline - Hauteur 175-225 mm avec pieds de réglage							
	50	175 - 225	Avec	Largeur 200	7,3	Z370933	Z370935