



DYKASONO

Systeme d'égouttage intérieur silencieux

La Belgique est bouche bée devant DYKA Sono



DYKA



Écoutez la différence

Système d'égouttage intérieur DYKA Sono

Le silence est le dernier à se faire entendre. Un environnement intérieur silencieux augmente non seulement le confort intérieur, mais il a également été prouvé que cela était essentiel pour la santé des occupants*. Des logements bien isolés limitent les nuisances sonores de l'extérieur à un niveau minimal. Mais cela ne fait qu'amplifier les bruits à l'intérieur des logements. Personne ne veut entendre une chasse d'eau tirée à l'étage ou une conduite qui claque dans le salon. Heureusement, DYKA Sono, le système d'égouttage intérieur silencieux de DYKA, permet d'éviter ces nuisances. Lisez-en plus et découvrez tous les avantages.

Le système d'égouttage silencieux

L'eau en mouvement dans les tuyaux d'évacuation fait un bruit gênant. DYKA Sono est un réseau de conduites développé et fabriqué par DYKA dans le but d'atténuer ces bruits : il constitue une solution idéale pour les maisons, appartements et environnements de bureau. Le système complet de tuyaux, d'accessoires et d'étriers de fixation est disponible en différents de 50 mm jusqu'à 160 mm. Vous préférez recevoir le matériel préfabriqué sur place ? C'est possible avec DYKA Sono.

Complet et silencieux

- Tuyaux renforcés qui ont un effet insonorisant
- Les accessoires à raccord à manchette évitent les bruits de contact
- Étriers de fixation spéciaux antibruit

DYKA Sono : une solution durable

La durabilité est aujourd'hui un aspect important de la construction. Il est donc utile de savoir que le système DYKA Sono peut entièrement être recyclé. Vous rapportez le matériel dans le système de collecte Kurio et nous faisons le reste.

*Sources : rapport « L'expérience des nuisances sonores en Flandre ». Publié par le service d'étude du gouvernement flamand. Rapport « Recommandations sur les paramètres physiques de l'Arrêté flamand sur le milieu intérieur », publié par VITO NV.

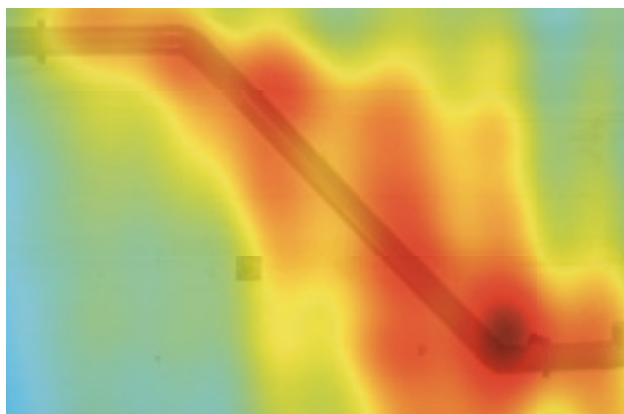


Silence démontré avec SoundSpotSim

La gestion du bruit exige une approche globale, aussi bien en termes de choix des matériaux et de positions des tuyaux que de mise en place du puits. Tous ces éléments influent sur le bruit que génère l'installation sanitaire. Mais quelle est cette influence ? Et quelle est l'ampleur du bruit ? Ici, le principe suivant s'applique : mesurer = savoir. SoundSpotSim a été développé dans ce but.

Ce modèle informatique nous permet de réaliser une simulation de l'installation sanitaire complète : mise en place, position et matériel. Vous observez ainsi l'influence de ces éléments sur la production de bruit. Après la saisie des paramètres pertinents, le programme aide à faire les bons choix pour le résultat le plus silencieux possible. Le bureau d'études DYKA se tient à votre disposition pour vous conseiller sur le bruit possible de l'installation.

Différence de pression acoustique entre le PVC standard et DYKA Sono :



PVC standard



DYKA Sono



Pression acoustique la plus forte

Pression acoustique la plus faible

Mesurée par Sorama, filiale de T.U. Eindhoven.



Principales caractéristiques

- Disponible dans les diamètres suivants : 50, 75, 90, 110, 125 et 160 mm.
- Charge prolongée jusqu'à 70 °C et brève jusqu'à 95 °C.
- Connectables sur chaque réseau de conduites.
- Recyclable via le système de collecte Kurio.
- La gamme des accessoires de DYKA Sono est livrable avec emboîtements femelle/femelle, donc moins des déchets.
- Des joints en caoutchouc fixes.

La facilité d'installation de DYKA Sono

DYKA Sono est non seulement extrêmement silencieux, mais aussi très simple à installer. Les installateurs peuvent travailler avec du matériel PVC éprouvé qui s'intègre aisément dans d'autres systèmes de canalisations en PVC, PP et PE. Le système est disponible dans tous les diamètres courants, les manchons omnidirectionnels uniques réduisant même les chutes de sciage.

Montage rapide

DYKA Sono se monte rapidement et efficacement grâce aux raccordements à joint à lèvres qui résolvent dans le même temps les problèmes de dilatation. La lèvre étant fixée dans l'accessoire, il ne peut glisser. La force de montage requise est faible. La bonne étanchéité est garantie par la grande surface de contact entre le caoutchouc et le tuyau.



La Belgique est bouche bée devant DYKA Sono !

Le système d'égouttage intérieur silencieux par excellence

Silence démontré

Antibruit grâce à des tuyaux renforcés et des accessoires à paroi épaisse et insert en caoutchouc

Système complet

Étriers de fixation spéciaux antibruit inclus

Facilité d'installation

Montage simple et rapide, même sur des systèmes PVC, PE et PP existants



Prêt à collaborer

DYKA Sono est entièrement conçu et fabriqué en interne, le partage des connaissances faisant partie de nos valeurs. DYKA conseille les préparateurs de travaux et accompagne les acheteurs et concepteurs via des conseils experts. Pour plus d'informations ou des conseils techniques personnalisés, contactez nos spécialistes :

Envoyez un e-mail à : studiedienst@dyka.be ou téléphonez au **011 – 800 420**. Nous vous aiderons volontiers.



Produits
sur mesure



Conseils
techniques



Service
logistique



Toujours accessible
et à proximité

