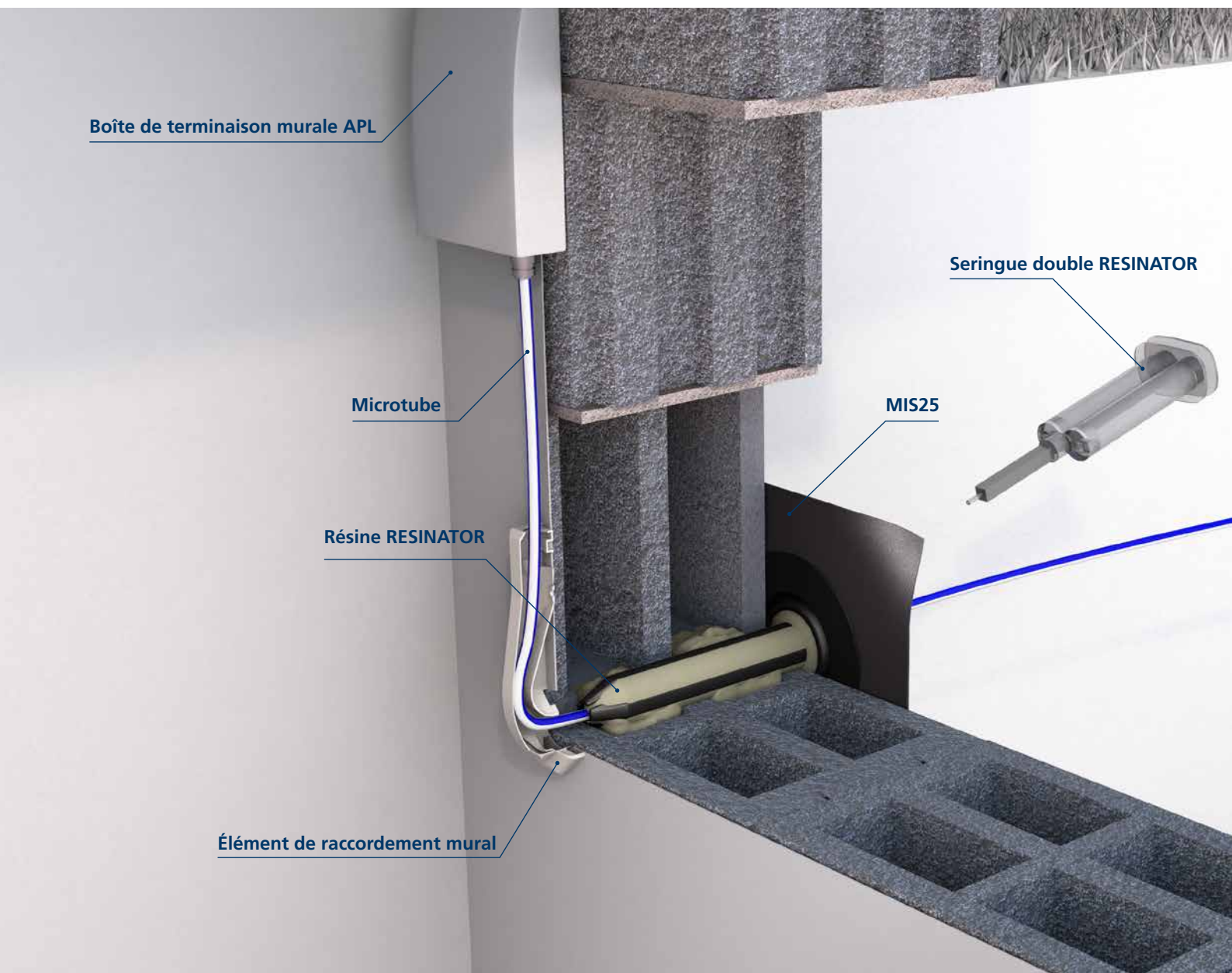


## MIS25

Entrée de fibre de verre dans l'immeuble pour montage a posteriori

# Principe de fonctionnement



L'expansion de la fibre optique progresse de plus en plus vite. Une connexion au réseau de fibre optique est désormais standard non seulement pour les nouveaux bâtiments, mais également pour les bâtiments existants pour se connecter à l'Internet rapide. Un raccordement en fibre optique fait donc aussi partie d'une rénovation durable. Qu'il s'agisse de briques, de blocs de béton creux ou de béton plein, avec le MIS25, Hauff-Technik propose une entrée individuelle pour bâtiment pour les tuyaux en fibre de verre pour chaque type de mur.

Grâce à la technologie de membrane éprouvée associée à la résine RESINATOR, une entrée étanche pour le raccordement au réseau de fibre optique peut également être facilement installée dans les bâtiments plus anciens. Il peut être installé à un angle allant jusqu'à 45°, ce qui rend le MIS25 adapté à une installation dans des bâtiments avec et sans sous-sol. Le montage s'effectue dans un alésage de 25 mm absolument sans outil. Avec une quantité de remplissage de 25 ml, très peu de résine RESINATOR est nécessaire pour cela.

## Avantages



installation horizontale ou inclinée jusqu'à 45° d'inclinaison



Sortie contrôlée de la résine RESINATOR grâce à un système d'injection de membrane éprouvé



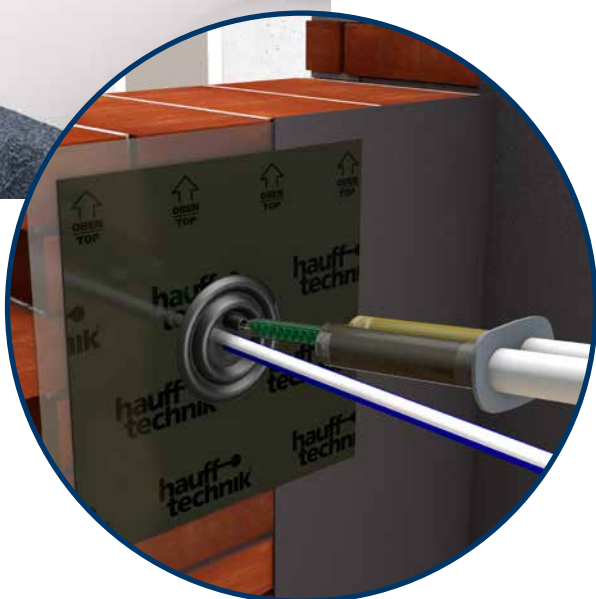
montage sans outil avec double seringue RESINATOR



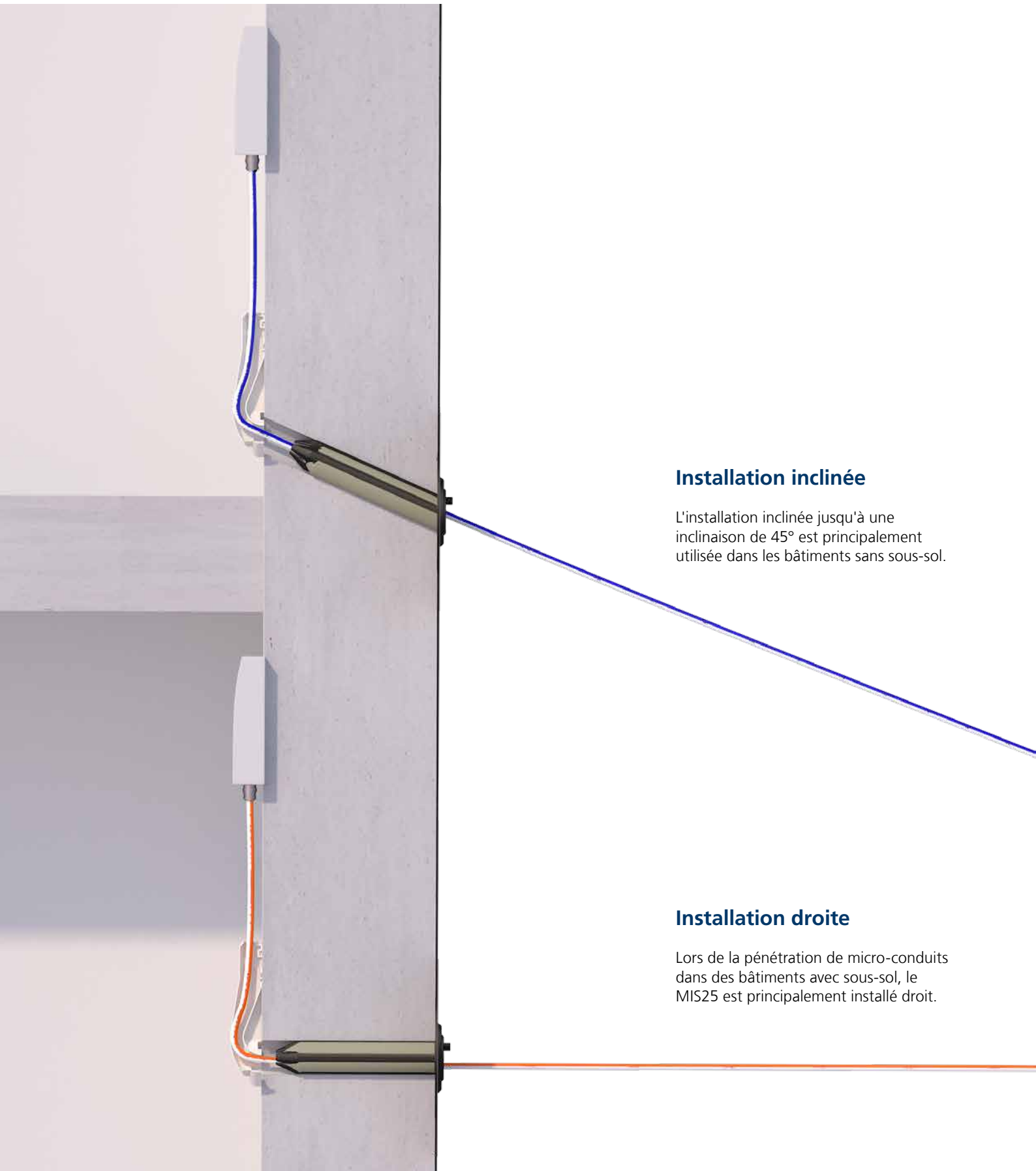
Étanchéité dans tous les types de murs courants (béton DIN 18533/WU)



Quantité minimale de résine RESINATOR grâce au collier adhésif



# Variantes d'installation flexibles



## Installation inclinée

L'installation inclinée jusqu'à une inclinaison de 45° est principalement utilisée dans les bâtiments sans sous-sol.

## Installation droite

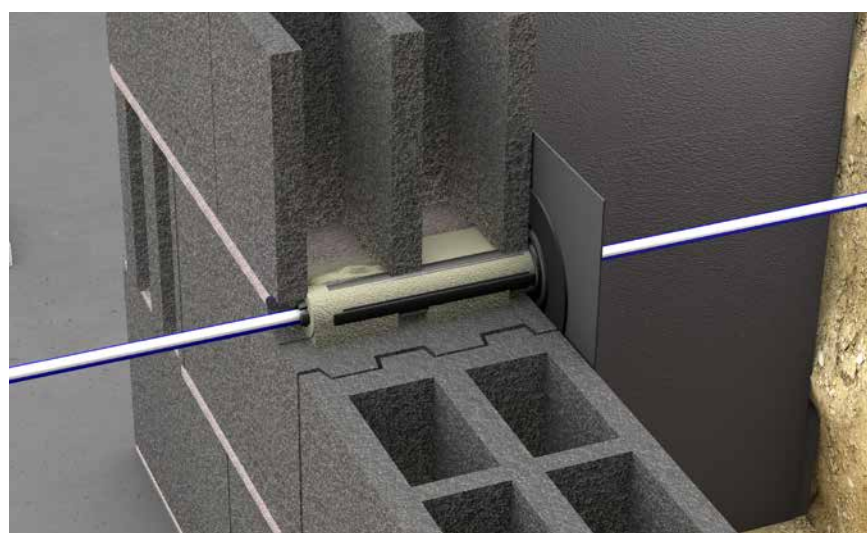
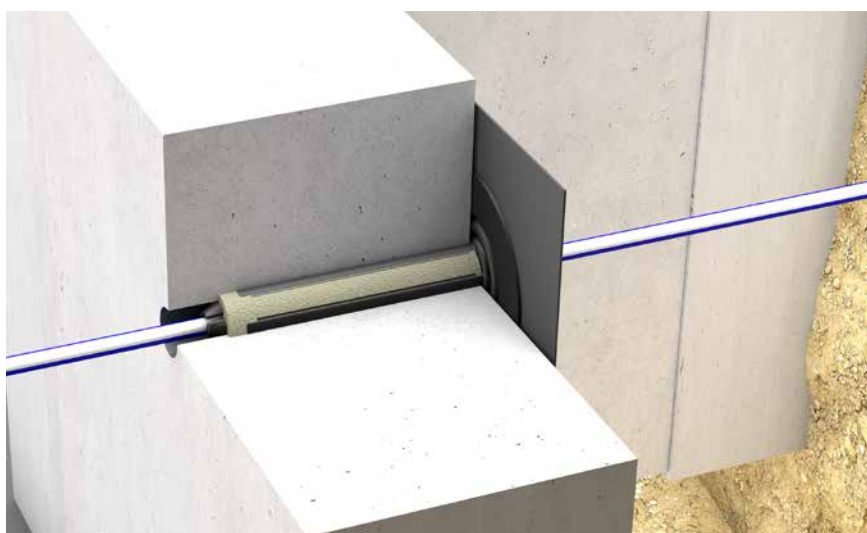
Lors de la pénétration de micro-conduits dans des bâtiments avec sous-sol, le MIS25 est principalement installé droit.

## Différentes exigences d'installation



### Fuite de résine contrôlée

La technologie d'injection de membrane assure une fuite contrôlée de la résine, qui remplit uniformément le trou avec la résine RESINATOR. Le MIS25 peut ainsi être utilisé pour différents types de murs et assure une étanchéité fiable dans les murs en briques, en béton ou en blocs de béton creux.



# Système d'injection à membrane

pour bâtiment avec ou sans cave

MIS25 1x6-13 PRO



## Propriétés et avantages



- installation horizontale ou inclinée jusqu'à 45° d'inclinaison
- sortie contrôlée de la résine RESINATOR grâce à un système d'injection de membrane éprouvé
- montage sans outil avec double seringue RESINATOR
- étanchéité dans tous les types de murs courants (béton DIN 18533/WU)
- quantité minimale de résine RESINATOR grâce au collier adhésif

## Contenu de la livraison :

- 1 x MIS25
- 1 seringue double RESINATOR, 25 ml
- 1 x élément de raccordement mural

Nombre câbles/médium	Convient au tube de transport Ø <sub>s</sub> (mm)	Code d'article	Numéro d'article	GTIN
1	6 – 13	<b>MIS25 1x6-13 PRO</b>	3030477964	4052487242905

# Seringue double RESINATOR

pour MIS25

EH RESINATOR 25



## Propriétés et avantages



- assemblage sans outil
- traiter à la main
- très petit et pratique
- élément unique
- seulement 25 ml de résine RESINATOR sont nécessaires

# Contenu de la livraison

## 1 MIS25 – Système d'injection de membrane

La bride extérieure flexible avec joint recouvre les ouvertures murales, intègre le joint d'étanchéité du bâtiment sur le mur extérieur (selon DIN18533) et permet une installation horizontale et inclinée. La résine est injectée via une ouverture de remplissage sur la bride. La membrane contrôle la sortie de résine.

## 2 Seringue double RESINATOR

La résine expansée à 2 composants remplit l'espace entre l'alésage et le micro-tuyau, y compris les éruptions ou les soufflures, et le scelle de manière fiable.

## 3 Élément de raccordement mural

WAE dirige le micro tube inséré vers le mur et forme une finition murale propre pour les positions d'installation droites et inclinées à l'intérieur du mur.

## 4 Papier de verre

En rendant le microtube rugueux à l'aide du papier de verre, les forces de serrage sont augmentées.



## **Hauff-Technik GmbH & Co. KG**

Robert-Bosch-Straße 9  
89568 Hermaringen, ALLEMAGNE

Tél. +49 7322 1333-520  
Fax +49 7322 1333-999

[ht.international@hauff-technik.de](mailto:ht.international@hauff-technik.de)