

Durable. Sûr. Étanche.

hauff
technik®



PASSE-CÂBLES AVEC LA BRIDE ACIER INOXYDABLE HRD2X150-1X80

ÉTANCHEMENT DES CIRCUITS PRINCIPAUX D'ALIMENTATION AU CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE D'AUGSBOURG

Étanchement des circuits principaux d'alimentation au centre hospitalier universitaire d'Augsbourg

DESCRIPTION DU PROJET



Les circuits principaux d'alimentation existants n'ont pas pu être déplacés pendant la création d'un canal médiatique accessible. Pendant les travaux de construction, une réservation autour des câbles a été laissée libre.

Photo : entrée de câble dans le canal médiatique

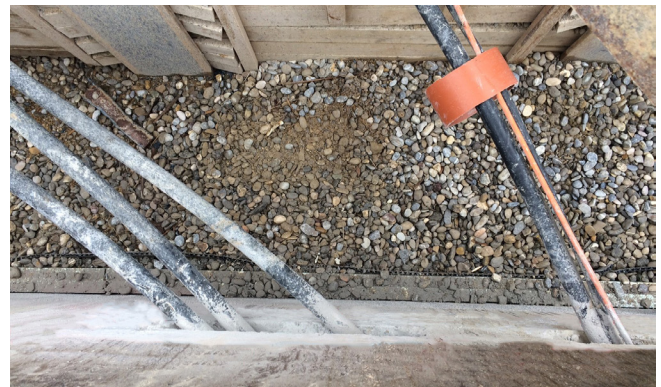


Particularité : les câbles entrent et sortent du canal médiatique sous différents angles. La position des câbles ne peut pas être modifiée.

Photo : sortie de câble du canal médiatique



Vue détaillée : entrée de câble dans le canal médiatique



Vue détaillée : sortie de câble du canal médiatique



Solution : montage d'une bride frontale en version divisée avec différentes sorties de tubulure en fonction de l'angle de sortie des câbles.

Photo : entrée de câble dans le canal médiatique



Photo : sortie de câble du canal médiatique

INFORMATIONS SUR LE PROJET ET SOLUTIONS

Le projet comprend l'extension Ouest, un centre de soins intensifs avec des instituts de microbiologie et de médecine de laboratoire, d'hémostasologie et de médecine transfusionnelle ainsi que de pathologie.

Le bâtiment de six étages a une surface brute au sol d'env. 30 000 mètres carrés et une surface utile de 12 900 mètres carrés.

Le montant de l'investissement prévu est d'env. 110 millions d'euros. Le Land de Bavière supportera 90 % des coûts et l'ancien propriétaire, la ville et le Landkreis d'Augsbourg, 10 %.

La construction a commencé fin 2013 et devrait s'achever en octobre 2020.

INFORMATIONS SUR LE PROJET

| | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Site | Centre hospitalier universitaire d'Augsbourg Extension Ouest (nouveau centre de soins intensifs) Stenglinstr. 2 86156 Augsburg (Allemagne) |
| Maîtrise d'œuvre / Planification générale | Centre hospitalier universitaire d'Augsbourg |
| Entreprises d'installation / Entreprises de construction | Bauer Elektroanlagen GmbH Halle Grenzstraße 37 06112 Halle/S |

SOLUTIONS DE HAUFF-TECHNIK

| | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Spécifications | Étanchement conforme des câbles du bâtiment. La position des câbles ne peut pas être modifiée. Montage a posteriori nécessaire |
| Exigences | Étanchement au gaz et à l'eau des câbles |
| Produits utilisés | Bride en acier inoxydable HRD2x150-1x80-FG/80-S55°-S47.5°-S45° Bride en acier inoxydable HRD2x150-1x80-FG/80-S60°-S45° |

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Tél. +49 7322 1333-0

Fax +49 7322 1333-999

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, ALLEMAGNE

office@hauff-technik.de