



**MULTI-MONTI<sup>®</sup>-plus:  
L'originale.**





# Au départ, il y a un concept. Puis le concept devient une référence.

Il y a plus de 25 ans, HECO a présenté une invention révolutionnaire et a créé une référence devenue indispensable dans le monde de la construction : MULTI-MONTI®, la vis d'ancrage autotaraudeuse qui fonctionne sans cheville. Son nom n'a pas été choisi par hasard, car MULTI-MONTI® désigne un système de montage multifonctionnel aux nombreux avantages : son faible couple de vissage, son assemblage sans effet d'écartement, l'homologation pour le béton fissuré et non fissuré et la maçonnerie ainsi que le vaste choix de différents modèles, font de ce produit la vis d'ancrage idéale dans pratiquement tous les domaines d'application. À l'occasion de son anniversaire, ce produit se présente sous sa meilleure forme et est désormais disponible en version acier inoxydable.

## La success-story de MULTI-MONTI®

- 1994** Présentation de la vis d'ancrage MULTI-MONTI®
- 1997** Attribution du prix de l'innovation du land de Bade-Wurtemberg
- 1997** Toute première homologation individuelle en Allemagne
- 2001** La première homologation ATE pour une vis d'ancrage lui est accordée
- 2005** Première homologation ATE pour une vis à béton en acier inoxydable
- 2009** Présentation de MULTI-MONTI®-TimberConnect
- 2015** Première homologation ATE pour une vis d'un diamètre de 20mm : MULTI-MONTI®-plus
- 2019** Première homologation allemande pour la fixation dans la maçonnerie
- 2020** Premier produit recevant l'homologation allemande relative aux produits de construction résistants au feu lors de leur fixation dans la maçonnerie
- 2021** MULTI-MONTI®-plus en acier inoxydable
- 2024** Homologation ATE pour la fixation dans la maçonnerie (ETA 20/0132)
- 2024** Homologation ATE C2 pour Kit sismique (ETA 23/0078)





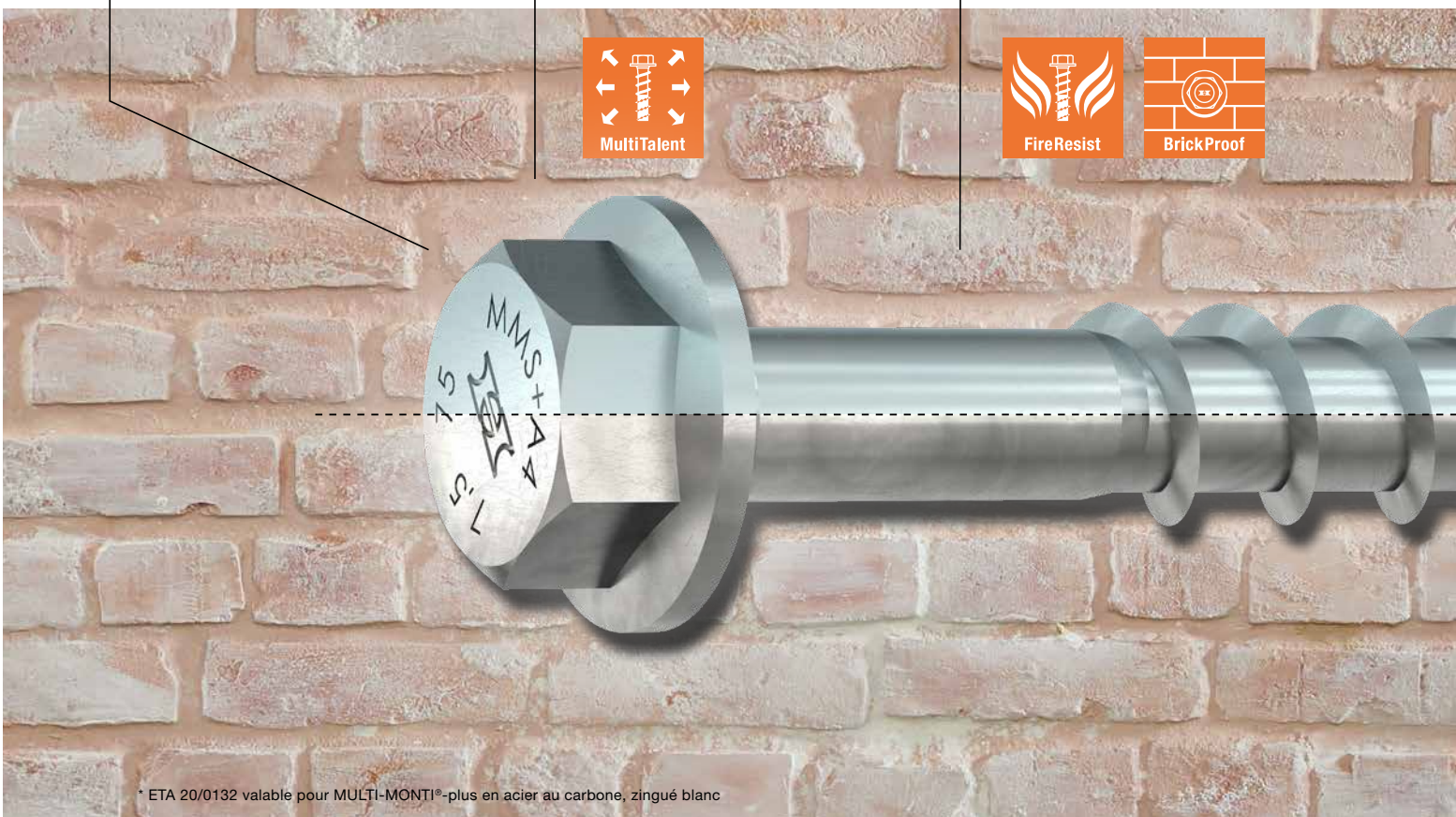
# MULTI-MONTI®-plus : La vis d'ancrage pour le béton et la maçonnerie.

■ **Tête hexagonale** avec embase et tête gravée MMS+ pour une identification aisée de l'ancrage, même après le montage

■ **Augmentation de la gamme homologuée:** ATE option 1 à partir du diamètre 6 mm à 20 mm. Homologation sismique à partir du diamètre 10 mm à 20 mm.

■ **Protection contre le feu.** Homologation ATE pour les sollicitations au feu dans le béton et la maçonnerie\*

■ **Homologation ATE** pour la brique, la brique silico-calcaire pleine, creuse et le béton léger (ETA 20/0132)\*



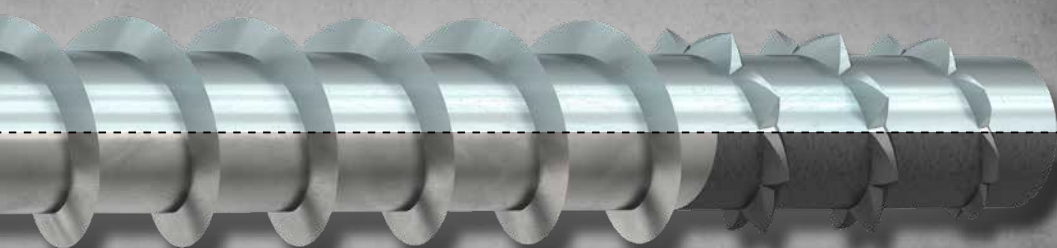
\* ETA 20/0132 valable pour MULTI-MONTI®-plus en acier au carbone, zingué blanc

Vous ne faites aucun compromis ? Les vis d'ancrage MULTI-MONTI®-plus non plus. Que ce soit du point de vue de la qualité ou encore pour le support sur lequel vous travaillez. Homologuée pour le béton fissuré, non fissuré et pour la maçonnerie, avec MULTI-MONTI®-plus, vous êtes sûr de ne pas vous tromper. De plus, HECO sait comment vous faciliter la tâche et a intégré cet aspect lors du développement de ce produit. Ainsi, la vis MULTI-MONTI®-plus vous offre de nombreux avantages spécifiques qu'elle présente lors de l'utilisation dans les deux matériaux.

- **La géométrie du corps et du filet** est idéale pour un vissage facile et offre une grande capacité de charge
- **Filet MULTI-MONTI®-plus** pour des sollicitations extrêmes et des constructions rentables

- **Facilité de montage** même avec un foret très usé, montage homologué sans nettoyage du trou de perçage
- **Jusqu'à 3 profondeurs de montage** pour plus de flexibilité, fixation à l'aide d'une visseuse électrique et mise sous contrainte immédiate

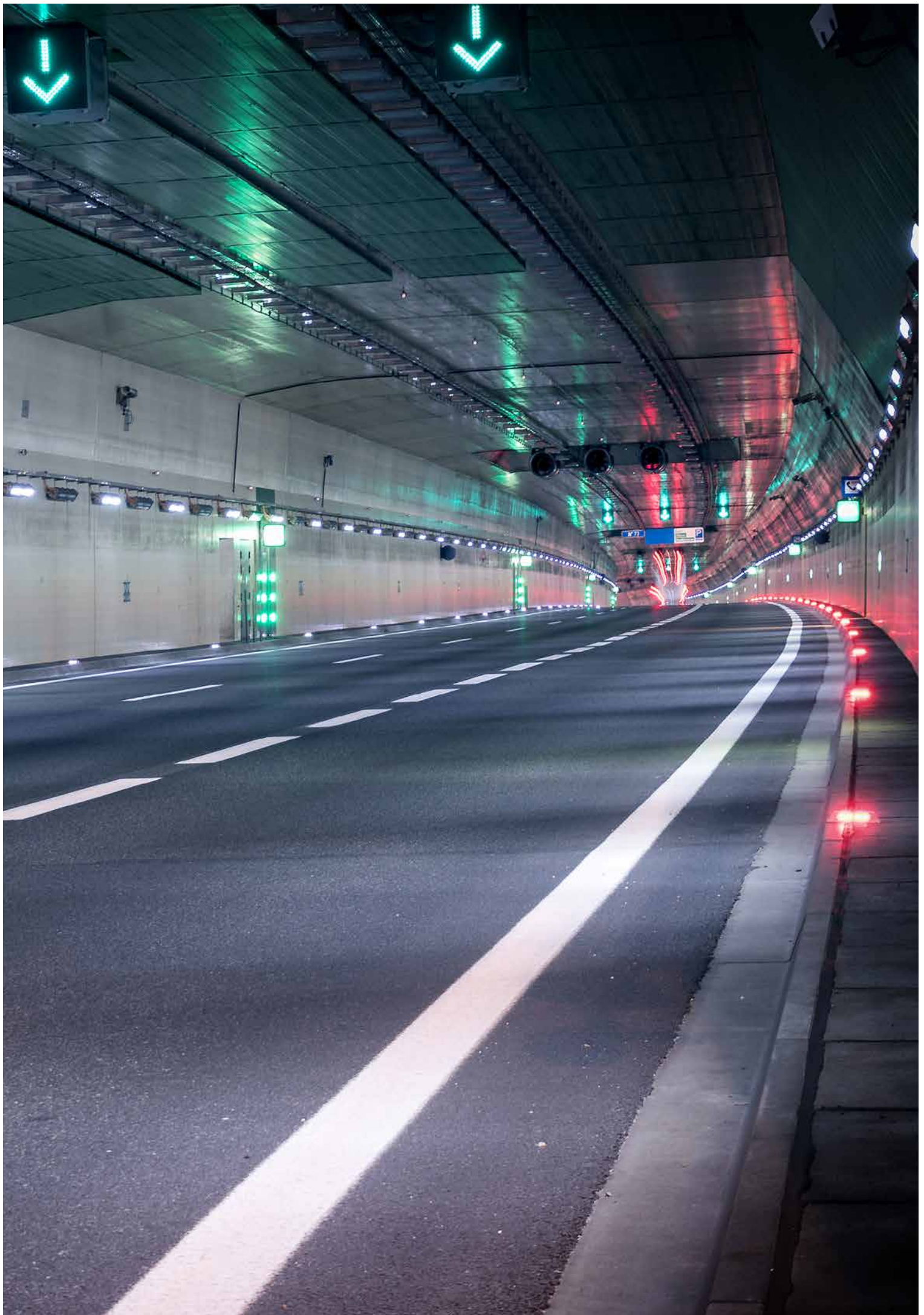
- **Pointe fonctionnelle dentée** pour réduire l'usure et usage multiple en cas de fixations temporaires dans le béton
- **Pointe fonctionnelle BlackCut.** Extra-dure, noire phosphatée pour la variante en acier inoxydable



acier zingué blanc

acier inoxydable A4





# MULTI-MONTI®-plus en acier inoxydable. Conçue pour les condi- tions les plus extrêmes.

Lors de certaines applications, les caractéristiques de l'acier ne répondent pas aux contraintes du chantier, par exemple lors de l'exposition aux intempéries. C'est pourquoi HECO propose la vis d'ancrage MULTI-MONTI®-plus également en acier inoxydable. Conçue en acier inoxydable de qualité A4, elle représente une solution sûre, particulièrement pour les applications en extérieur ou en cas d'intempéries. MULTI-MONTI®-plus est également disponible en acier inoxydable HCR, spécialement développée pour les infrastructures routières. Notre vis d'ancrage innovante a déjà fait ses preuves dans de nombreux projets de construction de tunnels.

---

**La géométrie de l'âme et du filet est idéale** pour un vissage facile et une grande capacité portante

---

**Pointe fonctionnelle BlackCut**  
Noire, car phosphatée, dentée pour une contre-dépouille parfaite et un ancrage sûr



---

**Tête hexagonale**  
avec embase et tête gravée MMS+ pour une identification aisée de l'ancrage, même après le montage

---

**Filet MULTI-MONTI®-plus**  
Pour des sollicitations extrêmes et des constructions économiquement viables



# MULTI-MONTI®-plus : elle défie les situations les plus critiques.

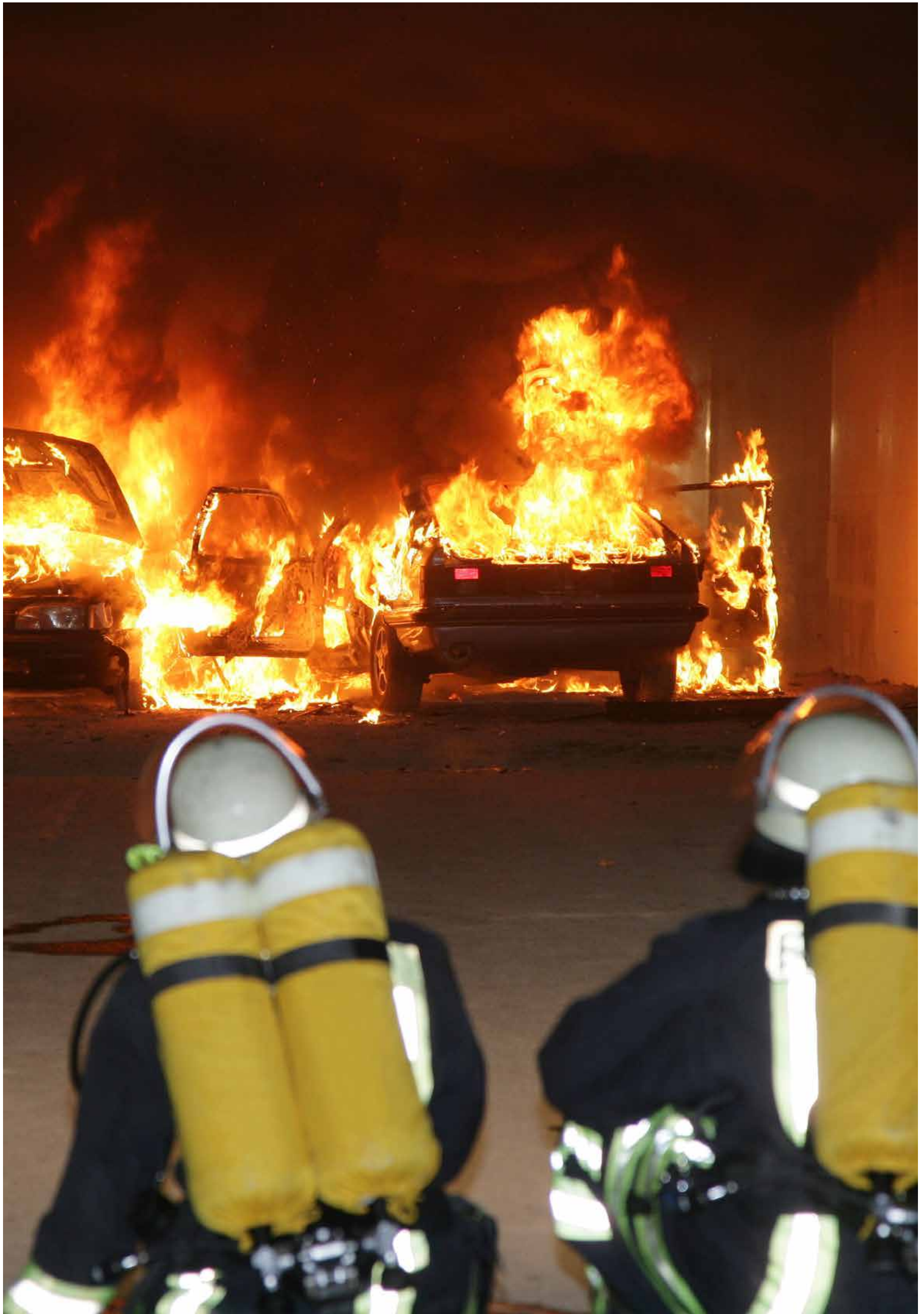
En cas d'incendie, il est absolument indispensable que la fonction des éléments de construction comme les installations de ventilation et d'évacuation de fumées, les chemins de câbles, les tuyaux d'extinction, les installations Sprinkler, les systèmes d'éclairage de secours et les dispositifs d'alarme incendie soit préservée. Grâce à sa résistance au feu, le montage avec des vis d'ancrage MULTI-MONTI®-plus y contribue fortement.

La MULTI-MONTI®-plus est la première vis d'ancrage homologuée pour le montage coupe-feu dans la maçonnerie (brique silico-calcaire et brique pleine pour la construction), garantissant une sécurité maximale, même en cas d'incendie. C'est pourquoi elle est parfaitement adaptée pour une utilisation dans les ERP comme les hôpitaux, les écoles et les centres commerciaux et dans des immeubles d'habitation privés.



**MULTI-MONTI®-plus testée  
sous toutes les coutures :**  
pour satisfaire aux exigences  
d'homologations strictes,  
nos vis doivent littéralement  
résister à l'épreuve du feu.







**MULTI-MONTI®-plus :  
la sécurité garantie  
et homologuée.**



Un des principaux enjeux d'un projet de construction est certainement le suivi et la documentation de la sécurité. Il est bon de savoir que MULTI-MONTI®-plus est homologué pour presque toutes les applications. De plus, il est rassurant d'apprendre que l'ensemble des produits HECO est régulièrement soumis à des analyses et tests de qualité pour optimiser et garantir leur sécurité et leurs performances.

Des caractéristiques avantageuses comme les faibles couples de vissage, les assemblages sans effet d'écartement, les entraxes et distances courtes par rapport aux bords et les homologations pour de nombreux domaines d'application permettent aux vis d'ancrage MULTI-MONTI®-plus de garantir une sécurité maximale dans pratiquement tous les projets de construction.

## Homologations



- Évaluation technique européenne ATE-15/0784  
Vis d'ancrage destinée à l'ancrage dans le béton fissuré et non fissuré C20/25 à C50/60 dans les tailles de 6 à 20 mm



- Évaluation technique européenne ATE-15/0785  
Cheville destinée à l'utilisation dans le béton C20/25 à C50/60 et dans les planchers à dalles alvéolées en béton précontraint C30/37 à C50/60 pour les systèmes redondants non porteurs dans les tailles de 6 à 10 mm



- Évaluation technique européenne ATE-20/0132  
Vis d'ancrage MMS-plus destinée à l'ancrage dans la maçonnerie dans les tailles de 6 à 12 mm



- Homologation générale allemande relative aux produits de construction Z-21.8-2061. Vis d'ancrage MMS-plus et MMS destinées à un usage multiple pour des fixations temporaires dans le béton jeune de  $\geq 10 \text{ N/mm}^2$  à  $\geq 25 \text{ N/mm}^2$  dans les tailles de 10 à 20 mm



- Homologation générale délivrée par les services de contrôle de la construction Z-21.1-1879. Vis à tête hexagonale avec rondelle MULTI-MONTI MMS-TC dans les tailles de 7,5 à 12 mm

## Contrainte exceptionnelle



- Convient pour les régions exposées aux risques sismiques (catégorie C1 de 10 à 20 mm et catégorie C2 de 10 à 20 mm selon l'ATE-15/0784 ou ETA-23/0078)



- Homologation allemande pour le montage coupe-feu dans la maçonnerie
- Essai coupe-feu jusqu'à la classe de protection anti-feu R120

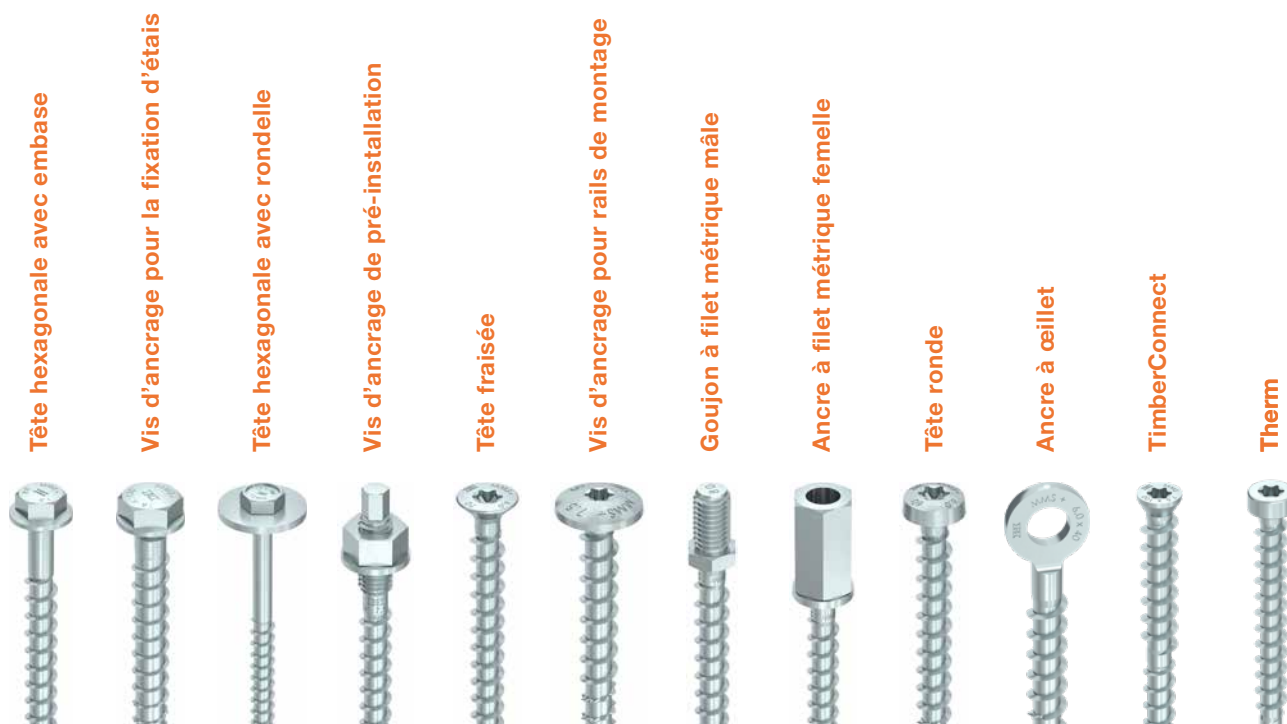


- Essai coupe-feu selon RWS 180 pour le diamètre 7,5 mm
- Conformité aux exigences de la directive VdS CEA 4001 relatives à la planification et à l'installation de systèmes Sprinkler



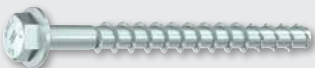

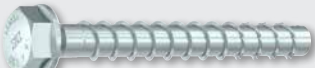







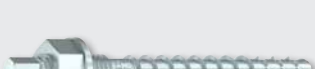

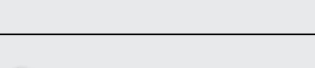

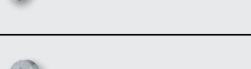

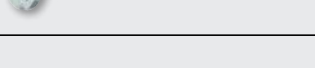

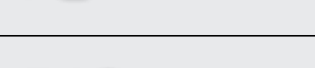

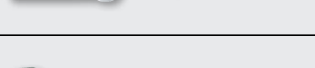

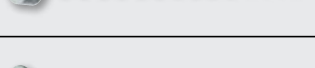



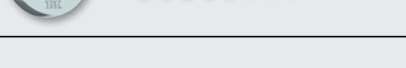

# La gamme MULTI-MONTI®-plus : optez pour un multi-talent.

La gamme MULTI-MONTI®-plus offre la vis adaptée à chaque application : grâce à ses homologations pour des diamètres de 6 à 20 mm, il s'agit de la gamme la plus complète de son genre qui répond à toutes les exigences. Avec MULTI-MONTI®-plus vous êtes sûr de toujours trouver la longueur, le diamètre, la variante de tête et le matériau adaptés à tous vos projets et à toutes vos applications.





## Aperçu de l'assortiment

|   |   |   |
|---|---|---|
|    | <p><b>MMS-plus SS tête hexagonale avec embase</b><br/> <b>Acier au carbone zingué blanc</b><br/>                     Longueurs (mm) : 35 à 160, diamètres (mm) : 6,0 / 7,5 / 10,0 / 12,0 / 14,0<br/> <b>Version MMS-plus SS vis d'ancrage pour fixations lourdes</b><br/>                     Longueurs (mm) : 120 à 200, diamètres (mm) : 16,0 / 20,0</p>              |    |
|    | <p><b>MMS-plus SSK tête hexagonale avec embase et cône</b><br/> <b>Acier au carbone zingué blanc</b><br/>                     Longueurs (mm) : 90 et 130, diamètre (mm) : 16,0</p>  |    |
|    | <p><b>MMS-plus S vis d'ancrage pour fixations lourdes, tête hexagonale</b><br/> <b>Acier au carbone zingué blanc</b><br/>                     Longueur (mm) : 80, diamètre (mm) : 16,0</p>  |    |
|    | <p><b>MMS-plus SS tête hexagonale avec embase</b><br/> <b>Revêtement HP</b><br/>                     Longueurs (mm) : 50 à 120, diamètres (mm) : 6,0 / 7,5 / 10,0 / 12,0</p>  |    |
|    | <p><b>MMS-plus S tête hexagonale avec rondelle DIN 440</b><br/> <b>Acier au carbone zingué blanc</b><br/>                     Longueurs (mm) : 180 à 320, diamètre (mm) : 12,0</p>  |    |
|    | <p><b>MMS-plus V vis d'ancrage de pré-installation à filet métrique mâle</b><br/> <b>Acier au carbone zingué blanc</b><br/>                     Longueurs (mm) : 80 à 140, diamètres (mm) : 7,5 / 10,0 / 12,0<br/> <b>Version MMS-plus V Vis d'ancrage pour fixations lourdes</b><br/>                     Longueurs (mm) : 150 à 220, diamètres (mm) : 16,0 / 20,0</p> |    |
|  | <p><b>MMS-plus F tête fraisée,</b><br/> <b>Acier au carbone zingué blanc</b><br/>                     T-Drive, longueurs (mm) : 30 à 160<br/>                     Diamètres (mm) : 5,0 / 6,0 / 7,5 / 10,0 / 12,0</p>  |  |
|  | <p><b>MMS-plus MS vis d'ancrage pour rails de montage avec tête ronde large</b><br/> <b>Acier au carbone zingué blanc</b><br/>                     T-Drive, longueurs (mm) : 35 à 60, diamètre (mm) : 7,5</p>   |  |
|  | <p><b>MMS-plus ST goujon à filet métrique mâle</b><br/> <b>Acier au carbone zingué blanc</b><br/>                     Longueurs (mm) : 55 à 120, diamètres (mm) : 6,0 / 7,5 / 10,0</p>  |  |
|  | <p><b>MMS-plus I ancre à filet métrique femelle</b><br/> <b>Acier au carbone zingué blanc</b><br/>                     Longueurs (mm) : 40 à 75, diamètres (mm) : 6,0 / 7,5 / 10,0</p>  |  |
|  | <p><b>MMS-plus P tête ronde</b><br/> <b>Acier au carbone zingué blanc</b><br/>                     T-Drive, longueurs (mm) : 25 à 70, diamètres (mm) : 5,0 / 6,0 / 7,5 / 10,0</p>   |  |
|  | <p><b>MMS-plus KS tête fraisée réduite</b><br/> <b>Acier au carbone zingué blanc</b><br/>                     T-Drive, longueur (mm) : 40, diamètre (mm) : 5,0</p>  |  |
|  | <p><b>MMS-plus R ancre à oeillet</b><br/> <b>Acier au carbone zingué blanc</b><br/>                     Longueur (mm) : 40, diamètre (mm) : 6,0</p>   |  |
|  | <p><b>MMS-TC TimberConnect</b><br/> <b>Acier au carbone zingué blanc</b><br/>                     T-Drive, longueurs (mm) : 100 à 160,<br/>                     Diamètres (mm) : 7,5 / 10,0 / 12,0</p>  |  |





### MMS-plus Therm avec filetage sous tête\*

Acier au carbone zingué blanc

longueurs (mm) : 180 bis 340, diamètres (mm) : 7,5



### MMS-plus F tête fraisée

Acier inoxydable A4 1.4401, brut, pointe fonctionnelle phosphatée

T-Drive, longueurs (mm) : 40 à 130, diamètres (mm) : 7,5 / 10,0 / 12,0



### MMS-plus P tête ronde

Acier inoxydable A4 1.4401, brut, pointe fonctionnelle phosphatée

T-Drive, longueurs (mm) : 40 à 115, diamètre (mm) : 7,5



Vous trouverez toutes les informations sur nos produits dans notre catalogue général sur le site [www.heco-schrauben.fr/Produits/](http://www.heco-schrauben.fr/Produits/)

\* Renseignez-vous sur les délais de livraison auprès de votre distributeur HECO.

## Code produit

Type

MMS-plus SS - 12 x 100

Désignation complète du produit

Vis d'ancrage  
MMS-plus  
(MULTI-MONTI®-plus)

Longueur de la vis  
Diamètre du filet extérieur

### Type de tête

- SS** = Tête hexagonale avec embase
- SSK** = Tête hexagonale conique avec embase
- F** = Tête fraisée
- P** = Tête ronde
- ST** = Goujon à filet métrique mâle
- I** = Ancre à filet métrique femelle
- V** = Vis d'ancrage de pré-installation à filet métrique mâle et embase
- R** = Ancre à oeillet
- KS** = Tête fraisée réduite
- MS** = Vis d'ancrage pour rails de montage
- S** = Tête hexagonale avec rondelle DIN 440
- TC** = TimberConnect

## Accessoires

### Jauge de contrôle HECO® pour une utilisation multiple de la MULTI-MONTI®-plus



| Taille des vis d'ancrage | Diamètres des gabarits [mm] | Longueurs des gabarits [mm] | Référence |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|
| MMS-plus 10              | 9,5                         | 24                          | 47792     |
| MMS-plus 12              | 11,5                        | 32                          | 47793     |
| MMS-plus 16              | 15,5                        | 36                          | 47794     |
| MMS-plus 20              | 19,5                        | 58                          | 47795     |



### Embouts de vissage pour MULTI-MONTI®-TimberConnect



**Embout de vissage MMS-TC T-30**  
Utilisable avec les vis MMS-TC 7,5 avec embout – Référence : 43603



**Embout de vissage T-45**  
Utilisable avec les vis MMS-TC 10 avec embout à douille 1/2" – Référence : 47095



**Embout de vissage MMS-TC T-50**  
Utilisable avec les vis MMS-TC 12 avec embout à douille 1/2" – Référence : 43605

A man with curly brown hair and a beard, wearing a blue and white plaid shirt and blue overalls, stands against a light-colored brick wall. He is holding a silver multi-tool in his right hand, looking towards the camera with a slight smile. The multi-tool is a long, thin, cylindrical device with a handle and a pointed tip.

**MULTI-MONTI<sup>®</sup>-plus :**  
**indispensable**  
**pour toutes vos**  
**applications.**



Son nom résume sa fonction : le système de montage multifonctionnel MULTI-MONTI®-plus vous offre une multitude de possibilités pour pratiquement toutes les applications. Que ce soit pour le montage d'installations techniques ou dans le domaine de la domotique, pour la fixation de clôtures ou le montage de balustrades de balcon, pour travailler à proximité des bords ou sans clé dynamométrique voire pour satisfaire aux exigences relatives au maintien de la fonction en cas d'incendie : la vis d'ancrage MULTI-MONTI®-plus vous garantit un montage simple, précis et sûr – n'importe quand et n'importe où.



**Installation de sprinklers**



**Façades**



**Balustrades**



**Chemins de câbles**



**Cheminées**



**Stores-bannes**



**Supports de poteaux**

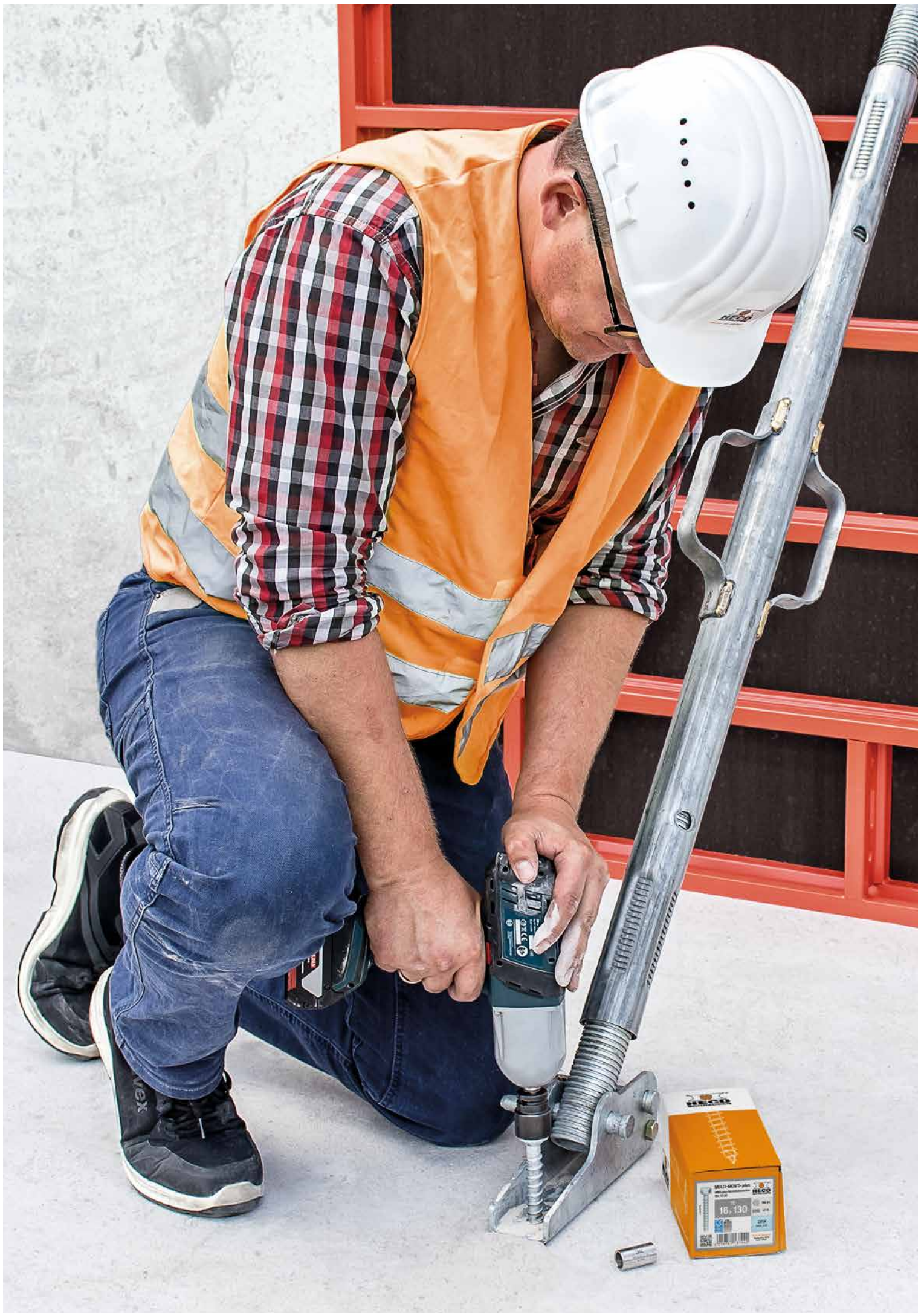


**Systèmes solaires**



**Réseaux d'eau**

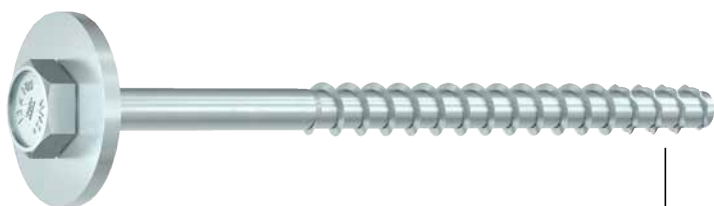




# Exclusivité HECO : Une vis adaptée à chaque application.

## MMS-plus S pour le montage de lisses d'assise

**Rondelle large**  
pour des lisses d'assise  
jusqu'à 245 mm d'épaisseur



**Pointe  
fonctionnelle  
dentée**

## MMS-plus S

Fixation simple et sûre d'éléments en bois, avec rondelle large DIN440 assurant la répartition uniforme de la pression en augmentant la stabilité de l'assemblage.

- Montage simple avec une visseuse à chocs
- Montage sans clé dynamométrique
- Avec rondelle pour la construction bois Ø 44 mm (rondelle DIN 440)
- Pour éléments en bois jusqu'à 245 mm d'épaisseur

## MMS-TC TimberConnect pour la fixation de bois sur le béton

**Petite tête**  
Discrète et facile à  
noyer dans le bois

**Filet à bois**  
pour fixation d'éléments  
en bois



**Filet à béton avec pointe fonctionnelle dentée**  
pour une contre-dépouille optimale dans le béton

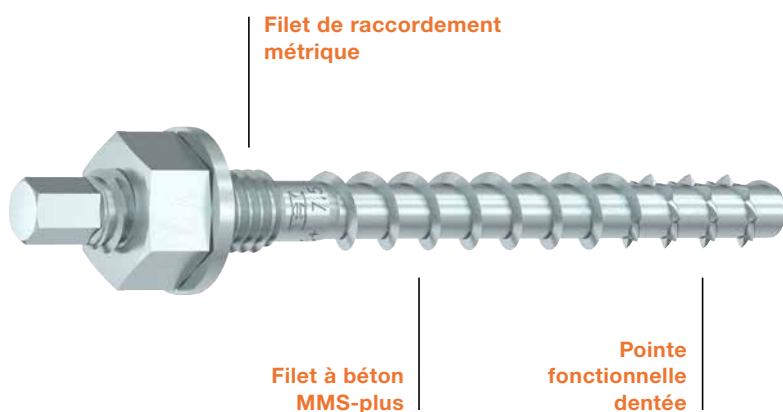
## MMS-TC TimberConnect

Fixation simple et sûre des éléments de construction en bois sur la maçonnerie pleine et le béton, ainsi que des traverses sur le béton.

- Filet à béton et à bois en une pièce
- Pour la transmission de forces transversales élevées
- Fixation invisible – à noyer facilement dans le bois
- Pour des pièces à fixer d'une épaisseur de 30 à 300 mm
- Perçage dans le bois et le béton en une seule opération avec une visseuse à chocs
- Homologation allemande Z-21.1-1879



## MMS-plus V pour le montage en pré-installation

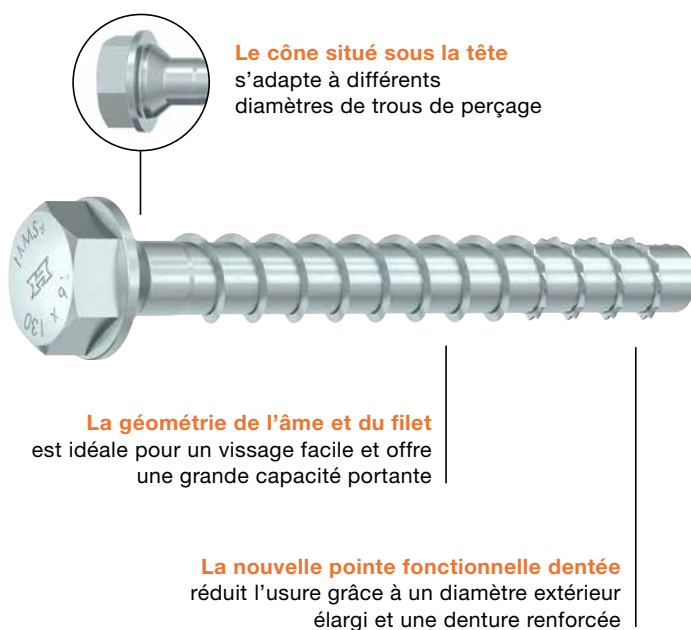


### MMS-plus V

Vis d'ancrage de pré-installation avec filet de raccordement métrique d'un diamètre de 7,5 à 20 mm, pour la fixation en pré-installation.

- Permet d'effectuer des montages à espacement ajustables intégrant une pièce fixe
- Compensation et mise à niveau des supports intégrant une pièce fixe
- Réalisation de calculs optimisés, par ex. pour la fixation de balustrades
- Possibilité de fixer des pièces ultérieurement à l'aide d'écrous hexagonaux
- Possibilité de desserrer la pièce à fixer plusieurs fois

## MMS-plus SSK pour le montage d'étais



### MMS-plus SSK

Fixation provisoire d'éléments pour l'aménagement de chantiers, comme p. ex. étais, étrésoillons, garde-corps et échafaudages.

- Démontable et réutilisable en utilisant une jauge de contrôle
- Une seule vis convient pour les plaques de base avec des trous d'un diamètre de 17 à 23 mm.
- Vissage à l'aide d'une visseuse, spécification nécessaire du couple de serrage
- L'effet d'expansion est nul
- Application sûre, sans erreur de montage
- Homologation pour l'emploi dans le béton jeune pour une résistance à la compression du béton à partir de  $f_{c,cube} \geq 10 \text{ N/mm}^2$



## MMS-plus Therm pour la fixation de sarking et ITE sur béton

### Tête cylindrique

pour un montage sans fissuration  
dans la lambourde

### Filetage sous la tête

pour fixation sûre  
de la contre-latte



**Filet MMS-plus**  
assure un ancrage  
puissant dans le béton

**Pointe fonctionnelle dentée**  
permet un montage rapide et facile

## MMS-plus Therm

MMS-plus Therm avec filetage sous tête de diamètre 7,5 mm, la solution de fixation pour un maintien de l'isolant souple sur le béton ou la maçonnerie.

- Pour tous les matériaux isolants courants sans exigence de résistance à la compression
- Jusqu'à trois profondeurs de pose pour plus de flexibilité
- Pose facile et rapide à la boulonneuse, pas de couple de serrage nécessaire
- Produit homologué et contrôlé en continu

## Kit sismique MMS-plus Système de fixation pour l'ancrage dans le béton sous charge sismique C2



**Mortier d'injection HECO  
EP 1000 585 ml**



**Mélangeur  
haute  
performance**



**Pointe de  
remplissage**



**Disque de  
remplissage**

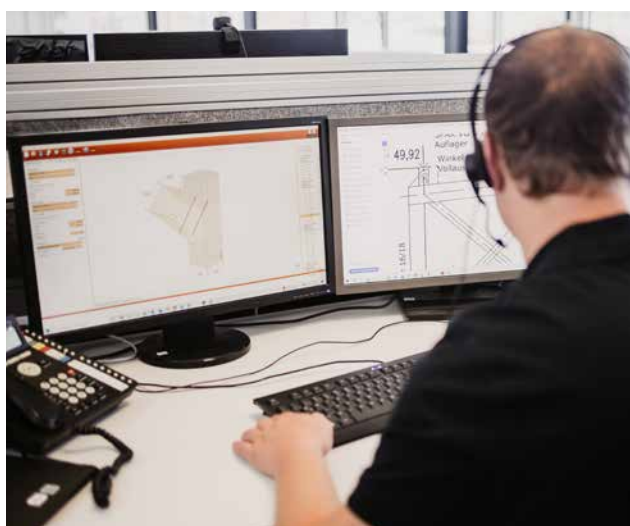
## Kit sismique MMS-plus

Kit sismique MMS-plus, la solution pour la fixation liée à la sécurité sous contrainte sismique.

- Destiné à la fixation d'éléments sur le béton sous contrainte sismique
- Le mortier à haute résistance HECO-HEP 1000 se laisse facilement appliquer, même à des températures élevées
- Améliore les performances sismiques grâce à la rondelle (incluse dans le kit)
- Utilisable avec les goujons MULTI-MONTI-plus Ø 10 mm et 12 mm
- Produit homologué et contrôlé en continu



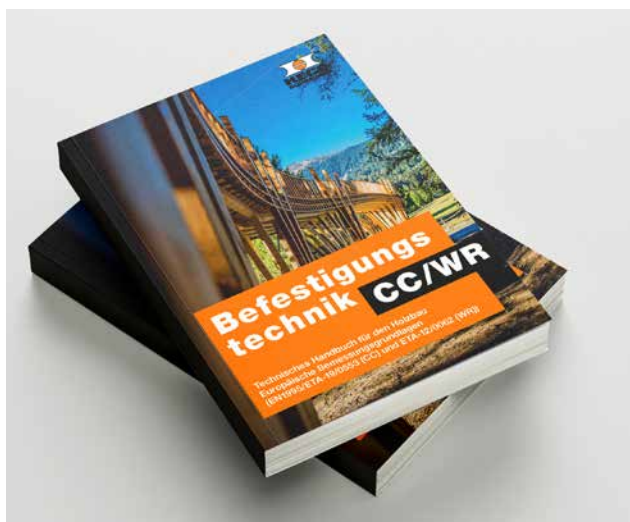
# Un service assuré par des professionnels pour les professionnels



## Logiciel et service de calcul

Les modules du **logiciel de calcul HECO®-HCS 4.0** permettent d'optimiser les coûts dans la planification de vos projets et vous aident à réaliser les travaux dans les règles de l'art.

Nos techniciens sont à votre disposition pour les pré-études et pour vous aider à établir les **justificatifs de calcul**. Pour toute demande, veuillez remplir le formulaire disponible sur [www.heco-schrauben.fr/Service/Dimensionnement/](http://www.heco-schrauben.fr/Service/Dimensionnement/) et envoyez-le à l'adresse suivante : [technique-france@heco.fr](mailto:technique-france@heco.fr)



## Manuel technique

Cet ouvrage de référence complet fournit une vue d'ensemble rapide sur les caractéristiques de performance de nos éléments de fixation et expose les applications courantes. Les tableaux des charges présentés reposent sur les caractéristiques de performance des certifications ETE correspondantes et sont basés directement comme valeurs de calcul sur l'Eurocode 2, partie 4.

Que vous ayez besoin de conseils pour votre prochain ouvrage, que vous deviez résoudre des questions techniques ou que vous ayez des interrogations sur notre logiciel de dimensionnement HCS, nous sommes à vos côtés. Nos experts techniques mettent à votre disposition leurs compétences et de longues années d'expérience. Votre temps est précieux, c'est pourquoi nous répondons dans les meilleurs délais avec des solutions efficaces.

N'hésitez pas à nous contacter : Assistance téléphonique **+33 (0) 565419192** ou par e-mail à l'adresse **technique-france@heco.fr**



Vous trouverez toutes nos prestations de service également en ligne.



### Base de données BIM/CAO

HECO propose aux prescripteurs chargés de la conception ou de l'exécution, des données CAO compatibles avec BIM en 2D et 3D. Ces données peuvent être téléchargées gratuitement dans presque 100 formats différents, et sont compatibles avec tous les systèmes CAO courants. De plus, elles sont disponibles en deux niveaux de détails (LOD).



### Libellés d'appel d'offre

Vous trouverez dans notre base de données en ligne les libellés d'appel d'offre spécifiques aux différents produits pour une description optimale et efficace des performances requises. Le téléchargement gratuit propose tous les formats courants (GAEB, DATANORM, ÖNORM, HTML, TEXT, XML).





[www.heco-schrauben.com](http://www.heco-schrauben.com)

**HECO-Schrauben GmbH & Co. KG**

Dr.-Kurt-Steim-Straße 28, 78713 Schramberg  
Telefon +49 (0)7422/989-0, Fax +49 (0)7422/989-200

**HECO-France sarl**

592, Route de la Zone Artisanale,  
ZA Les Millepoises  
46300 Le Vigan  
Tél. : 05 65 41 91 92, [contact-france@heco.fr](mailto:contact-france@heco.fr)

A partner of 