

CHEVILLE ☆ ^

Famille
 HST3 >

Type
 HST3 ▾

Diamètre
 M12 ▾

Voir l'homologation ETE

Code article de la cheville
 2105718 HST3 M12x105 30/10

Profondeur d'implantation
 70 mm

CONFIGURATION CHEVILLES ☆ ^

Rotation
 270°

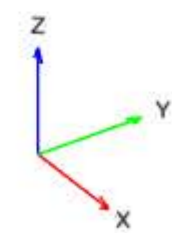
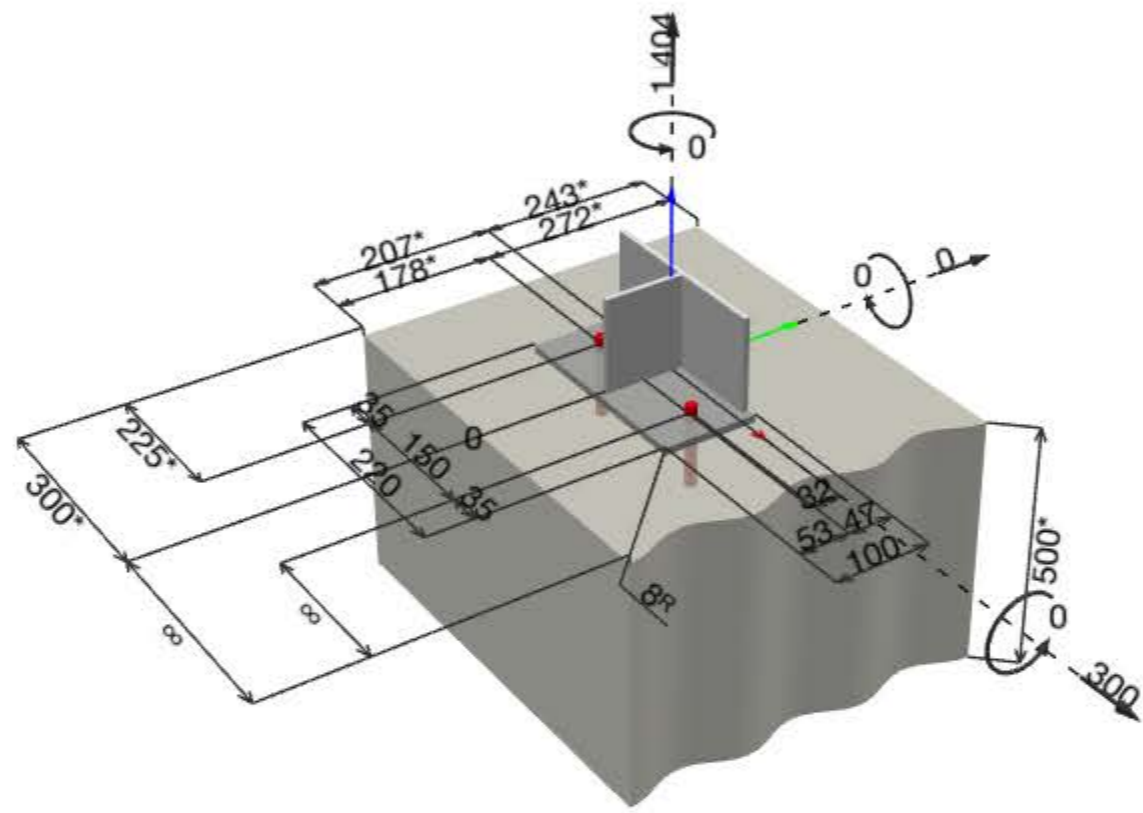
TROUS REMPLIS ☆ ^

Trous remplis (ETAG) ⓘ

52% 🔍 📍

2D

HST3 M12 70 mm ▾



Editer note de calcul →

CHARGES DES CHEVILLES ^

Cheville	N [daN]	Vx [daN]	Vy [daN]
1	1 113,3	150	58
2	1 113,3	150	-58

CHEVILLES ^

Traction

Rupture par cône de béton **79%**

Cisaillement

Rupture béton en bord de dalle **9%**

Combinaison

Béton **73%**

INFORMATION ^

Le système de couple adaptatif (AT) Hilti peut être utilisé pour appliquer de manière sûre et productive le moment de couple correct à cette cheville.

[Utiliser un système AT](#)

Cette cheville peut être installée avec l'aspirateur + système à mèche creuse Hilti, qui nettoie automatiquement le trou pendant son perçement.

[Utiliser le nettoyage automatique](#)

Voulez-vous savoir la quantité de chevilles et de résine à commander ?

[Envoyez votre projet sur l'outil Quantity Calculator](#)

Vous pouvez optimiser votre dimensionnement en optimisant la configuration des chevilles.

[Optimiser](#)

N°	Nom	Type	Forces [daN]			Moments [daNm]			Utilisation
			Vx	Vy	N	Mx	My	Mz	
1	Combinaison 1	+	300	0	1 404	0	0	0	79%

[Ajouter combinaison de charges](#)
[Importer les combinaisons de charges](#)

CHEVILLE ☆ ^

Famille
HST3 >

Type
HST3 ▾

Diamètre
M12 ▾

Voir l'homologation ETE

Code article de la cheville
2105718 HST3 M12x105 30/10

Profondeur d'implantation
70 mm

CONFIGURATION CHEVILLES ☆ ^

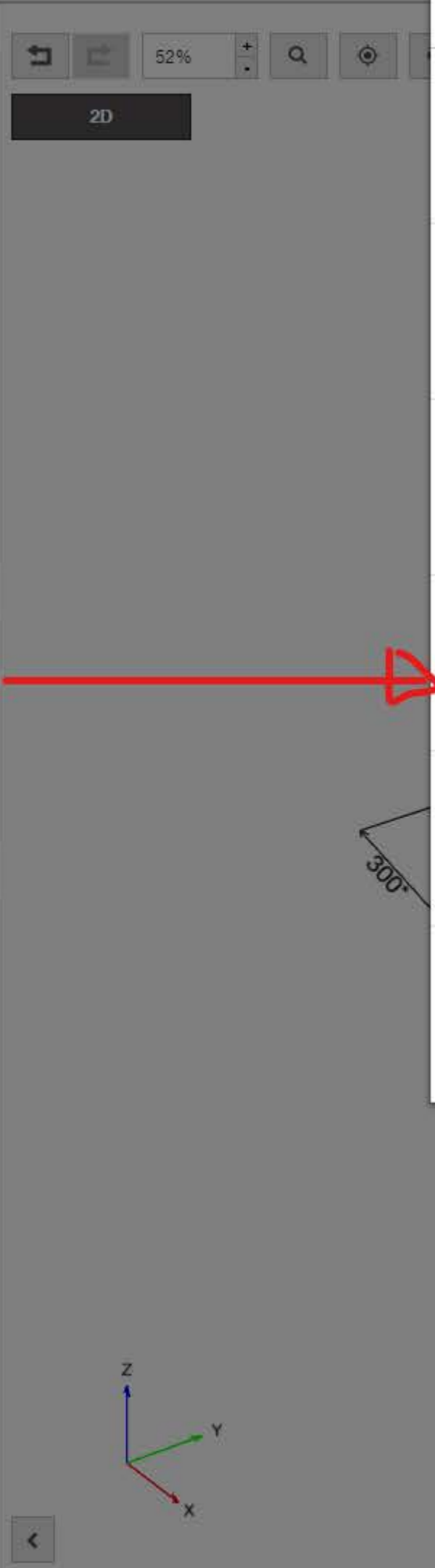
Rotation
270°

TROUS REMPLIS ☆ ^

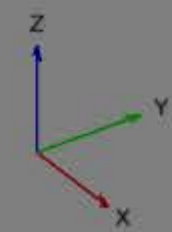
Trous remplis (ETAG) ⓘ

52% 🔍 🔄







2D



300



EXPORTER EN TANT QUE ✕

-  **Fichier PROFIS Engineering**
Exporter un fichier .PE pour archiver >
-  **Fichier PROFIS Engineering pour Trimble Connect**
Exporter un fichier .PE vers Trimble Connect >
-  **Fichier PROFIS vers un module externe tiers**
Exporter un fichier .PE vers des modules externes tiers (Revit, Advanced Steel) >
-  **Fichier CAO**
Exporter en tant que fichier CAO (.dwg, .ifc, .step,...) ou ouvrir sur votre logiciel de modélisation >
-  **Quantity Calculator**
Envoyez votre projet sur l'application Quantity Calculator >
-  **Spécification**
Voir l'homologation >

HST3 M12 70 mm ▾

Editer note de calcul →

CHARGES DES CHEVILLES ^

Cheville	N [daN]	Vx [daN]	Vy [daN]
1	1 113,3	150	58
2	1 113,3	150	-58

CHEVILLES ^

Traction

Rupture par cône de béton **79%**

Cisaillement


Rupture béton en bord de dalle **9%**

Combinaison

Béton **73%**

INFORMATION ^

- Le système de couple adaptatif (AT) Hilti peut être utilisé pour appliquer de manière sûre et productive le moment de couple correct à cette cheville.
[Utiliser un système AT](#)
- Cette cheville peut être installée avec l'aspirateur + système à mèche creuse Hilti, qui nettoie automatiquement le trou pendant son perçement.
[Utiliser le nettoyage automatique](#)
- Voulez-vous savoir la quantité de chevilles et de résine à commander ?
[Envoyez votre projet sur l'outil Quantity Calculator](#)
- Vous pouvez optimiser votre dimensionnement en optimisant la configuration des chevilles.
[Optimiser](#)

N°	Nom	Type	Forces [daN]			Moments [daNm]			Utilisation
			Vx	Vy	N	Mx	My	Mz	
1	Combinaison 1		300	0	1 404	0	0	0	79%

[Ajouter combinaison de charges](#) [Importer les combinaisons de charges](#)