



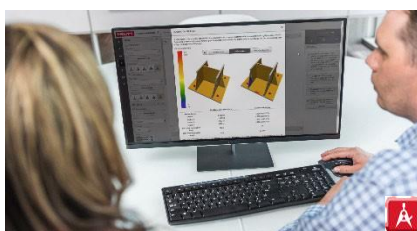
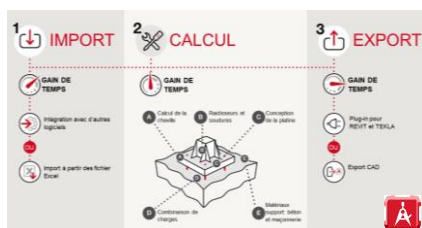
PROFIS ENGINEERING

Logiciel de dimensionnement
des connexions structurelles



Polyvalent et intuitif, PROFIS Engineering est un logiciel conçu pour vous faire gagner du temps et vous éviter des modifications coûteuses.

MODELISEZ, ANALYSEZ ET OPTIMISEZ PLUSIEURS TYPES DE CONNEXIONS STRUCTURELLES FACILEMENT



Importez et exportez des données en quelques clics

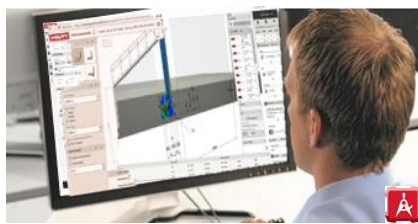
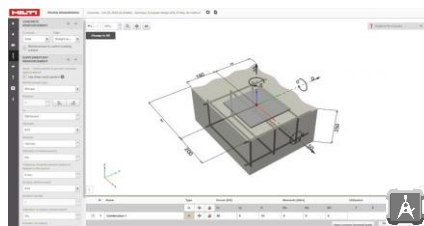
Gagnez du temps en important des données à partir d'autres logiciels d'analyse structurelle (ROBOT, RISA, SAP2000, ETABS, AutoCad, Dlubal, RAM Structural) et en exportant facilement vos configurations conçues en mode BIM/CAO.

Vérifiez la platine conformément aux normes (EN 1992-4 6.2.1 (2))

La méthode des éléments finis basée sur les composants (CBFEM)*, utilisée par PROFIS Engineering, vous permet d'évaluer la platine et sa rigidité. Vous pouvez ainsi décider de procéder à un chargement réel, ou d'optimiser la platine en ajoutant des raidisseurs, des soudures, ou vérifier son épaisseur.

Personnalisez le logiciel selon vos besoins et votre image

PROFIS Engineering vous permet de générer des notes de calcul personnalisées (logo, instructions, quantités...). Vous pouvez également préparer des modèles types fréquemment utilisés pour vous faire gagner du temps.



Prenez en compte les renforcements supplémentaires

Utilisez les avantages du guide de conception EN 1992-4 et concevez facilement les ancrages proches du bord en prenant en compte le renforcement supplémentaire et l'emplacement des fers d'armatures. Vous trouverez ainsi une solution économique et conforme aux normes.

Profitez de CBFEM* pour concevoir et optimiser des garde-corps

PROFIS Engineering vous permet de réaliser les vérifications nécessaires, y compris la stabilité ; mais également d'optimiser facilement le nombre d'ancrages, la taille de la platine et l'épaisseur nécessaire du profil du poteau. Ceci permet d'économiser de la matière et le temps de mise en œuvre.

Bénéficiez des conseils d'experts et du matériel de formation 24/7

Destiné aux ingénieurs et bureaux d'études, notre plateforme Ask-Hilti vous permet de poser toutes vos questions techniques et d'obtenir une réponse personnalisée et fiable de nos experts en 24H. De plus, vous pouvez vous informer, et vous former en toute autonomie et à votre rythme en consultant une bibliothèque d'articles techniques et de webinaires.

 uniquement Premium

 Premium et Standard



Besoin de plus d'information? Contactez-nous : SST.FRTeam@hilti.com

SELON VOS BESOINS
















PROFIS Engineering Suite

Bien plus qu'un simple calcul de chevilles, les fonctionnalités avancées du logiciel vous permettent de dimensionner conformément aux normes en vous assurant un gain de temps considérable !

FONCTIONNALITÉS

Standard
(Gratuit)

Premium
(Payant)

	Accès en ligne, mises à jour et sauvegarde automatiques	✓	✓
	Codes et réglementations en vigueur : Eurocode, ETAG	✓	✓
	Combinaisons de charges multiples	✓	✓
	Ancrage dans la maçonnerie	✓	✓
	Connexion Béton-Béton	✓	✓
	Ancrage Acier sur Béton	✓	✓
	Sélecteur intelligent d'ancrages	✓	✓
	Renforcement supplémentaire	✓	✓
	Analyse de la rigidité de la platine	✓	✓
	Conception et optimisation de la platine (ajout des points de fixations y compris soudures, profilé, raidisseurs...) et calcul complet avec CBFEM*	×	✓
	Conception et calcul complet des garde-corps avec CBFEM*	×	✓
	Partage de projets avec les membres de votre équipe ou les experts Hilti	×	✓
	Importation des charges à partir d'Excel, ROBOT, RISA, SAP2000, ETABS, AutoCad, Dlubal, RAM Structural - Nouveauté -	×	✓
	Personnalisation des rapports et des modèles types	×	✓
	Export rapide vers BIM/CAD ou via Revit Plugin	×	✓

PROFIS Engineering Suite

PROFIS Engineering Standard



Utilisateur Unique

Fonctionnalités de base

0 € / AN

L'utilisateur a accès aux fonctionnalités basiques

PROFIS Engineering Premium



Utilisateur Unique

Licence Nominative

240 € / AN

L'utilisateur a toujours accès aux fonctionnalités PREMIUM



Plusieurs utilisateurs

Licence Flottante

360 € / AN

Plusieurs utilisateurs partagent un accès aux fonctionnalités PREMIUM

* Méthode des éléments finis basée sur les composants (CBFEM)



Besoin de plus d'information? Contactez-nous : SST.FRTeam@hilti.com

Découvrez toutes les fonctionnalités PREMIUM gratuitement. Après 30 jours, vous aurez la possibilité de choisir entre la version standard (gratuite) ou continuer dans la version Premium.

Essayez PREMIUM dès maintenant !



Vous avez déjà un compte sur hilti.fr ?

Cliquez sur profisengineering.hilti.com et accédez à la plateforme avec vos identifiants. C'est fait ! Vous pouvez commencer votre version d'essai.



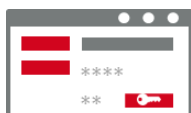
Vous avez déjà un compte sur hilti.fr, mais avez oublié votre mot de passe ?

Aucun problème ! Cliquez sur profisengineering.hilti.com et ensuite sur « mot de passe oublié ». Renseignez votre adresse mail et suivez les instructions pour créer un nouveau mot de passe.

Vous n'avez pas un compte sur hilti.fr ?

Créez votre compte et essayez Profis Engineering Premium en suivant les étapes ci-dessous:

1. Renseignez vos coordonnées



- Ouvrez <https://www.hilti.fr/register/email>
- Renseignez votre adresse mail professionnelle et définissez votre mot de passe.
- Confirmez les conditions d'utilisation du site et cliquez sur « continuer ».

2. Confirmez votre compte



- Consultez votre boîte mail. Vous y trouverez un e-mail de : hilti-france@hilti.com
- Veuillez ouvrir le mail et cliquer sur « Confirmer mon adresse mail et activer mon compte ».



Dans les heures qui suivent la création de votre compte, vous allez recevoir un 2ème e-mail demandant les documents ci-dessous :

- Un Kbis de moins de 3 mois*
- La pièce d'identité du gérant *
- Un RIB (facultatif)

* Ces documents sont nécessaires pour confirmer l'existence de votre entreprise et conserver votre compte actif.

Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter: : SST.FRTeam@hilti.com

3. Découvrez PROFIS Engineering



- Cliquez sur profisengineering.hilti.com
- Renseignez votre adresse mail professionnelle et votre mot de passe. Vous pouvez désormais profiter des fonctionnalités PREMIUM pendant 30 jours !