

PROFIS Engineering – Revolutionaire software voor anker en leuningwerk berekeningen



Toepassingen

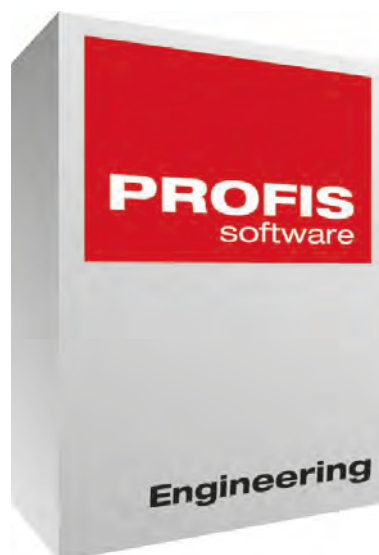
- Berekenen van anker bevestigingen voor beton en metselwerk
- Berekenen van leuningwerk (staanders, railing en ankers) voor bevestigingen in beton
- Exporteren van CAD/ BIM/ IFD bestanden t.b.v. ankers en voetplaten
- Definiëring artikelnummers van ankers, berekening van mortel volumes en creatie van materiaal lijsten
- Op de bouwplaats direct en eenvoudig overzicht van artikelnummers, voetplaten en overige bevestiging details

Voordelen

- Op maat oplossingen voor constructeurs, werkvoorbereiders, inkoopers en projectleiders
- Bewaken van informatie gedurende het gehele constructie proces, waardoor de foutmarge wordt gereduceerd
- Werkvoorbereiders en projectleiders kunnen anker artikelnummers identificeren en een koppeling maken met Tekla BIM-workflow
- Nauwkeurigheid verhogen en efficiënter werken d.m.v. automatische overdracht van Dlubal RFEM/ RSTAB naar PROFIS Engineering
- Eenvoudig rapporten checken en opmaken voor complete leuningwerk berekeningen volgens EN1090 reguleringen
- Voetplaatdikte berekeningen, controle van lasnaden i.c.m. anker berekeningen zorgen voor een one-stop shop voor anker bevestigingen
- Variabelen, omgevingsfactoren en berekeningen worden weergegeven in een overzichtelijk rapport ter controle van de hoofdconstructeur
- Intuïtieve interface met gebruiksvriendelijke functies zoals "Favorieten" en "Ongedaan maak knop" verhogen de efficiëntie
- Bestel de betreffende Hilti producten online met een simpele klik
- Projectleiders en uitvoerders kunnen middels de smartphone applicatie artikelnummers en bevestiging details van voetplaten controleren

Technische gegevens

Compatibel met	Apple® iPhone® iOS 9 or higher, Tablet/Smartphone Android™ 6.0 or higher
Ondersteund besturingssysteem	Windows 7, Windows 8, Windows 10
Systeemvereisten	Computer met permanente internetverbinding en nieuwste versie van internetbrowser IE, Firefox, Chrome
Beveiliging en autorisaties	Inloggegevens per gebruiker
CPU-vereisten	Intel Pentium 4 of AMD Athlon dual-core processor, 1.6 GHz of hoger met SSE2-technologie
Minimaal vereiste schijfruimte	700 MB
Geheugenvereisten (RAM)	512 MB
Vereisten grafische kaart	OpenGL 3.0 ondersteuning



Engineers Solution

Orderaanduiding	Beschrijving	Licentie	Verpakking-shoeveelheid	Itemnummer	
PROFIS Engineering-Web, Multi user	Berekenen van ankerbevestigingen op beton, metselwerk een leuningwerk middels een altijd up-to-date webbased applicatie.	Multi N users, 1 simulateneous access	1 Licentie	2173885	Stand alone
PROFIS Engineering-Single user	Berekenen van ankerbevestigingen op beton, metselwerk een leuningwerk middels een offline omgeving op een desktop.	Single 1 user, 1 simulateneous access	1 Licentie	2173882	Stand alone
Hilti Handrail Design-Web, Multi user	Online multiple user Leuningwerk berekening module.	Multi N users, 1 simulateneous access	1 Licentie	2173887	Let op: Deze kan enkel worden besteld als add-on en niet zonder de reguliere PROFIS Engineering module
Hilti Handrail Design-Single user	Offline single user Leuningwerk berekening module.	Single 1 user, 1 simulateneous access	1 Licentie	2178582	Let op: Deze kan enkel worden besteld als add-on en niet zonder de reguliere PROFIS Engineering module

Contractors Solution

Orderaanduiding	Beschrijving	Licentie	Verpakking-shoeveelheid	Itemnummer	
PROFIS Eng-Contractor + Handrail, Web, Multi user	Alle functionaliteiten van de online multiple user PROFIS Engineering module voor contractors en Leuningwerk berekening module	Multi N users, 1 simulateneous access	1 Licentie	2178584	Stand alone pakketje
PROFIS Eng- Contractor + Handrail, Single	Alle functionaliteiten van de offline single user PROFIS Engineering module voor contractors en Leuningwerk berekening module	Single 1 user, 1 simulateneous access	1 Licentie	2178583	Stand alone pakketje
PROFIS Eng- Contractor, Web, Multi user	Alle functionaliteiten van de online multiple user PROFIS Engineering module voor contractors en Leuningwerk berekening module	Multi N users, 1 simulateneous access	1 Licentie	2173892	Stand alone
PROFIS Eng- Contractor, Single user	Alle functionaliteiten van de offline single user PROFIS Engineering module voor contractors en Leuningwerk berekening module	Single 1 user, 1 simulateneous access	1 Licentie	2173884	Stand alone
Hilti Handrail Design-Web, Multi user	Online multiple user Leuningwerk berekening module.	Multi N users, 1 simulateneous access	1 Licentie	2173887	Let op: Deze kan enkel worden besteld als add-on en niet zonder de reguliere PROFIS Engineering module
Hilti Handrail Design-Single user	Offline single user Leuningwerk berekening module.	Single 1 user, 1 simulateneous access	1 Licentie	2178582	Let op: Deze kan enkel worden besteld als add-on en niet zonder de reguliere PROFIS Engineering module