

BIM DESIGNTJÄNSTER – DESIGN CORE

Artikelnummer: 2230066



Dimensionering av Hilti installationsstöd, som täcker återkommande krav av de definierade projektområden så som överenskommit i Hilti ramverkstjänsten. Varje Hilti installationsstöd kan återanvändas flera gånger för projekttillämpningar med samma eller lägre krav. Syftet är att täcka in det mesta av projektbehoven och återstående mer komplexa områden eller fall, som inte kan täckas av sådana lösningar i Hilti Design Core, kan åtgärdas i Hilti Design Specifics-tjänsten.

Erbjudande

- **En samling av designade Hilti installationsstöd** för projektområden och projektkrav, som man kommit överens om inom Hiltis ramverkstjänst för kunden. För var och en finns 3D-vyer och materiallistor. Tekniska rapporter för varje enskilda Hilti installationslösning anger maximala gällande krav för relevant projektområde, vilka kan kopieras och användas för alla situationer med samma eller lägre krav. Allt kommer att samlas och överlämnas i en PDF-rapport.
- **Teknikrapporter** (dimensioneringsrapporter från programvara) som ger de bakomliggande beräkningarna vid dimensioneringen av Hilti installationsstöd. Användning av Hilti installationsstöd för krav som inte speciellt angetts i relevant teknik rapport kanske inte är möjligt och i de fallen krävs därför en individuell bedömning innan användning.

Tjänstens omfattning

- **Lösningarna kommer att dimensioneras baserat på statisk belastning.** På begäran kan man även beakta seismisk belastning och termisk expansion. Utmattningsdimensionering ligger utanför tjänsten.
- **Denna tjänst är inte avsedd att ge individuellt dimensionerade lösningar,** utan en allmän lösning som kan kopieras och användas inom de projektområden och krav som tjänsten omfattar.
- **BIM-modellering ligger utanför tjänsten,** men den designade samlingen av Hilti installationsstöd kommer att utgöra grunden varifrån kunden eller Hilti kan börja BIM-modellering.

Genomförande

- Tjänsten kommer att utföras av en **Hilti-ingenjör** och koordineras av en **projektledare från Hilti.**
- **Tjänsten kommer endast att påbörjas efter att Hilti mottagit och fått bekräftat beställningen av BIM-tjänsten** och efter att kunden har lämnat alla projektkrav och efter att parterna är överens om den exakta omfattningen av arbetet och leveransdatum.

Kundens skyldigheter

- Delge **alla nödvändiga projektkrav** – så som dessa beskrivs i BIM Protokoll – så att ett ramverk kan tas fram.
- **Ge tillgång till BIM-modellerna** som finns i den allmänna datamiljön och ange tydligt vilka modeller som ska beaktas.
- **Proaktivt informera Hilti om några förändringar** görs av BIM-projektmodellerna och/eller projektkraven. Hilti kommer att göra sitt yttersta för att leverera på överenskommet datum, men om ändringar görs i projektet måste parterna komma överens om ett nytt leveransdatum och eventuellt nytt pris för tjänsterna.
- **Granska den levererade** tjänsten inom fem arbetsdagar och informera Hilti skriftligen inom denna period om eventuella brister eller felaktigheter i den levererade tjänsten.

Betalning

- **Ett totalpris presenteras** baserat på projektkraven och BIM-projektmodeller.
- Tjänsten kommer att debiteras i enlighet med den överenskomna betalningsplanen.