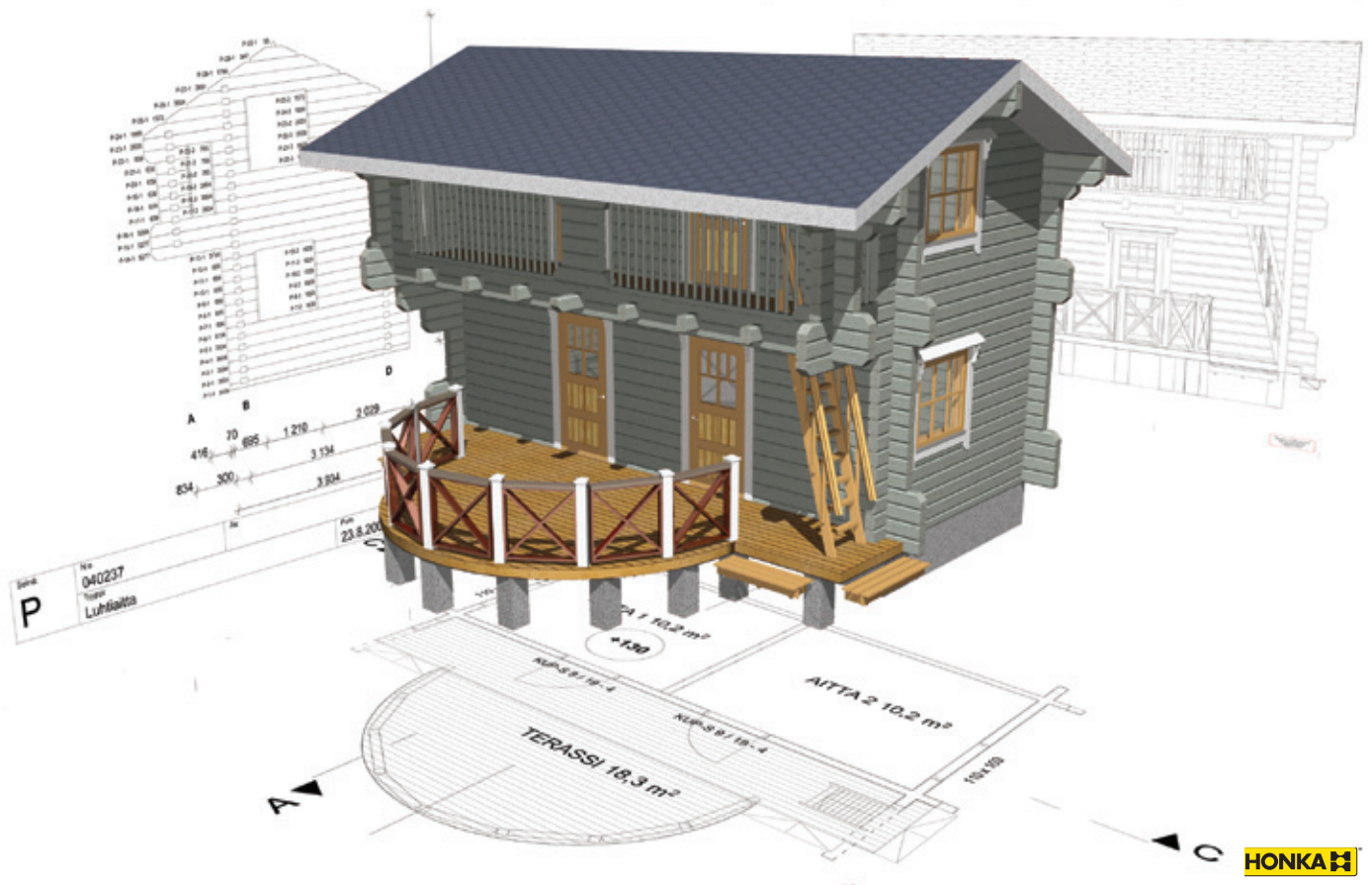




Toimivaa hirsitalosuunnittelua – kaikki yhdellä ohjelmalla!



Tehoa markkinointiin

ArchiLogsin visualisointiominaisuudet vastaavat vaativan markkinoinnin tarpeisiin. Erillistä markkinointimallia ei tarvita, vaan samasta rakennemallista saa myös markkinointikuvat. Mallia voi tarkastella vapaasti perspektiivissä tai aksonometriassa niin sisältä kuin ulkoa. Näkymistä – myös julkisivukuvista – voi milloin tahansa tallentaa myyntikuvia. Lisäksi 3D-mallin voi helposti asettaa asiakkaan tontista otettuun valokuvaan.

ArchiLogsia hyödyntävä myyjä voi myyntineuvottelun aikana muokata hirsitalomallia asiakkaan toiveiden mukaisesti. Näin ostaja näkee heti eri vaihtoehdot ja niiden vaikutuksen kokonaisuuteen. Talon sisätilat ja ympäristö tulevat tutuiksi havainnollisen kävelytoiminnon avulla. Kommunikaatio on mutkatonta ja reaaliaikaista. Lisäksi rakennuksesta on vaivatonta laatia esittelyvideo esimerkiksi messuja tai internetesittelyä varten.



Määrälaskentaa tarpeiden mukaan

Talomallien kustannusarviointi helpottuu, kun mallien määrätietoja voi tarkastella kaikissa suunnitteluvaiheissa. Mitä tarkemmin rakennus on mallinnettu, sitä yksityiskohtaisempia tarvikelistausta siitä saadaan. Määrälaskenta kertoo esimerkiksi tarvittavan eristeen määrän ja kierretankojen pituuden sekä muodostaa ovi- ja ikkunaluettelot. Taulukoita voi muokata kaikkiin tarkoituksiin itse, joskin M.A.D. räätälöi tarvittaessa juuri käyttäjän tarpeisiin sopivan määrälaskennan.

Valmistajakohtainen räätälöinti

ArchiLogs räätälöidään tarvittaessa hirsitalovalmistajan erityistarpeisiin. Räätälöintimahdollisuuksia on monia:

- Mallinnetusta rakennuksesta voi tulostaa tarvikelistauksen – tarvittaessa vaikka prikan tarkkuudella – ja valmiille tarvikelistalle voi edelleen koodata esimerkiksi kontaktipinnan tilausjärjestelmää varten.
- Mikäli valmistaja haluaa integroida sovelluksen tuotantoon, koodataan käytetyt hirsidimensiot sovellukseen ja CNC-koneelle muokataan oma työstökoodi.
- Hirsitalomallintamisen nopeuttamiseksi valmistajan omista tuotteista tehdään objekteja. Näitä ovat esimerkiksi ovet, ikkunat, kaiteet ja koristelesit.

ArchiLogs Designer

Kaikki hirsitalosuunnittelijat eivät tarvitse pitkälle vietyjä seinäkuvien työstöominaisuuksia tai työstökoodia. Siksi ArchiLogsista on myös erillinen ArchiLogs Designer -versio. Suunnittelun apuna ovat kaikki täysversion objektit ja komennot, mutta Designer ei voi muuntaa seinää yksittäiseksi hirsiksi. Sillä voi siis muokata ArchiCADin seinää muun muassa seinäpäättyobjektin avulla, mutta hirsiseinien kaatokuvia se ei tee. Kun talo on ulkoisesti valmis, voidaan suunnitelma siirtää eteenpäin jatkotyöstöä varten.

ArchiLogs Designerin käyttökohteita ovat esimerkiksi talotehtaiden kanssa yhteistyötä tekevät arkkitehdit ja suunnittelijat, joiden ei tarvitse huolehtia seinäkuvien muokkauksesta. Myös hirsitalovalmistajien sisäisessä käytössä Designer on hyödyksi. Kaikkiin koneisiin ei tarvitse asentaa täyttä versiota, sillä pelkällä Designerillakin voi tarkastella malleja.



Laitteistovaatimukset

- Windows XP tai Vista, Mac OS X 10.4 tai uudempi
- 2 GHz Intel® Pentium 4 tai vastaava
- Vähintään 1 Gt RAM, suurten mallien työstöön ja 3D-visualisointiin vähintään 2 Gt
- Resoluutio vähintään 1280x1024
- PC: Open GL- ja DirectX 9 -yhteensopiva näytönohjain 256 Mt:n muistilla.

M.A.D.

- Olemme tietokoneavusteiseen rakennussuunnitteluun erikoistunut yritys.
- Edustamamme päätuote on ArchiCAD, jonka markkinaosuus Suomessa on 70 %.
- Tarjoamme myös konsultointia, koulutusta sekä omia, ArchiCADille räätälöityjä tuotteita.
- Olemme olleet alamme johtava asiantuntija Suomessa jo vuodesta 1988.

ArchiLogs

- tuottaa kaikki tarvittavat hirsitaloprojektin piirustukset
- mahdollistaa tuotemallipohjaisen suunnittelun
- on suomenkielinen – mukana tulevat myös suomenkieliset oppaat
- tuottaa työstökoodin mille tahansa CNC-koneelle
- toimii kaikkien ArchiCADin laajennusten kanssa.

Lisätiedot

- Tutustu ArchiLogsiin internetissä:
<http://www.mad.fi/mad/hirret.html>.
- Jos kiinnostuit, kysy lisää myyjiltämme:
020 741 9718 / myynti@mad.fi.

Hinnat

- Käy osoitteessa <http://www.mad.fi/mad/hinnasto.html>.

