

LIGNIKON LARGE - skupiny & funkce

Katalogová cena v EURECH: 1180

KROV

Rozšířený dialog pro zadání profilu (okrasné zakončení krokví & vaznic, 3D náhled a další...)
Výpočet latí hřebenu u podélných staveb
Posunutí hrany mnohoúhelníku krovu zarovnané na laťování včetně převzetí dat z profilu
Průvodce pro krovy a vikýře
Průvodce pro přístavby
Střešní okna a komín s automatickou výměnou
Katalog pro střešní tašky a pro střešní nástavby
Šikmé štítové krokve
Posunutí hrany mnohoúhelníku krovu
Přidat/upravit bod mnohoúhelníku krovu
Nárožní/úžlabní krokve
Poloha krokví

STĚNY

Rozšířený průvodce pro okna a dveře s rozsáhlými možnostmi pro jejich definice
max. jedna vrstva stěny (masivní)
Otvory (okna a dveře do jednovrstvé stěny)
Definice příček již v hlavním průvodci
Vodorovné a svislé dělení stěn

KONSTRUKCE

Volné typy těles pro základní konstrukce (dřevěný nosník jako dvojitý T profil, rhombus...)
Střešní práh u přístřešků vikýřů
Průvodce pro nosné a vazníkové konstrukce
Vkládání volných dřevěných dílců/trámů
Trámování
Ocelové nosníky

ÚPRAVA STAVEBNÍCH DÍLCŮ

Spojení stavebních dílců
Prodloužení/sražení/rozdělení stavebních dílců
Stavební dílce pro spodní/nosné konstrukce (stojky/vzpěry/pásy...)
Změna materiálu
Sražení nároží/úžlabí
Rohové/podélné plátování
Gerberův spoj
Volné značení
Hákový plát, vícenásobné a jednoduché osedlání

VIZUALIZACE

Nový design (look & feel, ikony, optimalizace dialogů a další)
Deska pro trávník
Vícevrstvá nástavba krovu

VÝKRESY A SEZNAMY

Úprava seznamů materiálu pro lepší komfort ovládání
Seznam řeziva pro tesaře, námětků, střešních prvků, krytiny a ocelových prvků
Automaticky okótovaný výkres profilu
Automaticky okótovaný výkres jednotlivého stavebního prvku
3D náhled jednotlivého stavebního dílce
Půdorys, bokorys s možností kótování
manuální kótování / měření (délky a plochy)
2D DXF im/export / 3D DXF export
2D DWG im/export / 3D DWG export
Pozice CNC číslování včetně automatického rozložení

VÝSTUPY

Export do formátu Collada
Zobrazení 3D modelu v internetovém vyhledávači (SketchFab)
Navigace 3D modelu pomocí Space myši
WebGL export