

VisKon Treppe



3D software k detailnímu plánování & vizualizaci schodů

Profituje z rozsáhlých funkcí & flexibilních možností pro optimální projektování & zhotovení schodů programu **VisKon Treppe** !

Jistota projektování schodů na místech, kde se nacházejí okna/dveře nebo trámové a masivní stropy stejně jako u výšek průchodů + naprosto přesné zhotovení díky nejmodernější technologii.

Precizní & rozsáhlé provedení schodů pro každého klienta s naším VisKonem/LigniKonem, pro tesaře, truhláře stejně jako firmy vyrábějící schodiště!

Nejdůležitější funkce & možnosti

Jednoduché & rychlé projektování díky inteligentnímu průvodci

Typy schodů: Rovné, pravoúhlé, točité, s podestou nebo dvěma podestami

Úprava: prodloužení / dělení, drážky, falcování, sražení hran, změna průřezu i materiálu, jednoduché nebo vícenásobné kopírování, otočení / posunutí, 3D pomocné čáry

Konstrukce: trámy / trámování k vytvoření zábradlí, spodních a pomocných konstrukcí

Měření: Délky stejně jako plochy pro optimální kontrolu

Kalkulace optimálního rozměru kroku (základní zadání formy)

Manuální optimalizace kroků pro lepení (např. 1. a 4. stupeň)

Práce ve 2D a 3D náhledu

Pomocí kliknutí myši dojde k tisku všech náhledů v PDF

Zobrazení kompletního objektu: budovy, patra, stěny, okna/dveře, schody stejně jako plánování a vizualizace (další moduly jako např. krov na požádání za poplatek!)

Libovolné kótování / popisky v půdorysu a v řezu

Desky/plochy: Funkce k úpravě mnohoúhelníku: editace bodů / posunutí hran, vložení podlah a stropů

Kulaté příčky

Automatické kótování stupňů a schodnic

Do detailu věrné výkresy (včetně tisku 1:1 na plotr)

Nejrůznější funkce k 2D úpravám a kótování

Uživatelsky definované výkresy včetně vícenásobného výběru stejně jako bez výběru úrovně

Zobrazení čáry průběhu schodů a očíslování stupňů v půdorysu

Automatické zadlabání stupňů a podstupňů

Výstupy: Import: 3DS, DWG, DXF, IFC, IGS, STEP, Vi2000 | 2D export: EMF, PDF | 3D export: DXF, IFC, Collada, SketchFab

