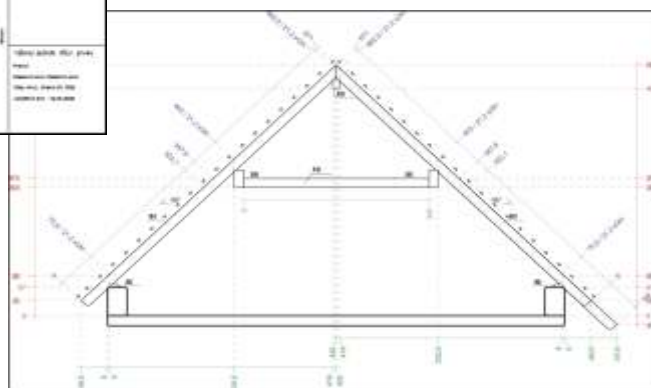
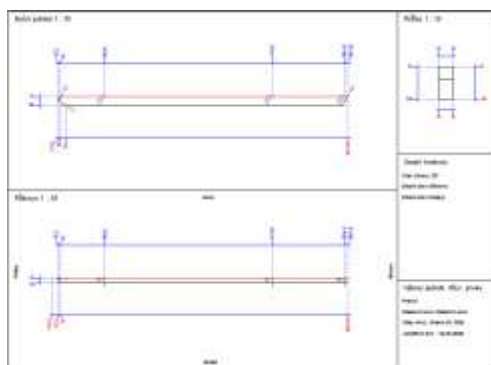


“Software na tvorbu dopl k pro Váš d m”



Pat í k Vaší innosti zhotovení pergol, p íst ešk pro auto, typických a atypických st ešních konstrukcí, d tské h íšt , zimní záhrady nebo jiné d ev né konstrukce? Chcete nechat voln p sobit Vaši kreativitu? Vždy jste cht li Vaším potenciálním zákazník m virtuáln prezentovat projekt p ed vlastní realizací stavby? Nenáro n a velmi rychle zhotovit automaticky seznam eziva a zpracovat na základ p esných výrobních výkres cenové nabídky?

Potom je **VisKon Kreativ**

**“Software na tvorbu dopl k pro Váš d m”
presn to pravé pro Vás!**



Všeobecné funkce programu

- Současná práce ve 2D a 3D
- Více poschodí (jednotlivé zap./vyp. zpr. hledání)
- Více stavebních úseků (jednotlivé zap./vyp. zpr. hledání)
- Kontrola kolizí aktuálně ukládaného podlaží
- Uložení vkládaného podlaží aktuálního stavebního úseku
- Vložení stavebního úseku
- Intuitivní obsluha (Kliknutím v okně s graf. záznamem, výběr funkcí skrze kontextové menu)
- Import z W-Easy Abbund XP
- Kopírování stavebních dílů a sestav
- Uložení 2D výkresu z projektu
- Technika zpr. hledání stavebních prvků (Stěšní plochy, Stěny, vrstvy stěny)
- Export do 2D-pohledu v EMF formátu (Enhanced Metafile) - umožňuje prohlížet náhledy v systému MS-Windows, zobrazit a faxovat, nebo v jiných programech na grafické zpracování obrazu
- Optimalizace všech programových funkcí
- Rozšířená nápověda se cvičnými příklady
- Undo a Redo funkce se zobrazením rozdílů
- Příkazy budou zpracovány
- Zpracovaná knihovna povrchových textur, pohledů zpracované programové funkce a všeobecně optimalizovaný, stabilní a bezpečný standardní uložení a nahrání vstupních hodnot
- Pomocí příkazů dialogů
- Optimalizace výpočtů a zobrazení schémat
- Schematické zobrazení rybinových ep

Výstupy

- Vložení jednotlivých vrstev (stroje a seznamy mohou být omezeny na aktuální vrstvy)
- Výstup na CNC stroje (Hundegger P10, K1/K2, K2-5, Schmidler, Integraf 3000 od fy Hüllinghorst atd.)**
- Náčrtové listy a kusovníky
- Výkresy jednotlivých detailů
- Pohled shora
- Pohledy stěny (vnitřní, vnější, p. ezvěti vrstev)
- Seznam ocelových nosníků
- Seznam ísel detailů
- CNC-ísla pozic
- Délky kroků
- Pokyny pro stroje s volbou aktuální vrstvy, stavební úsek nyní dodatečně pro jednotlivé vrstvy s označením jako zářez (ozuby)
- Předání materiálu pro Hundegger**
- Tvarované stavební dílce (rovnoběžné, šikmé, jejich seznam s volbou pro aktuální vrstvy)

Zavádění stavebních dílců

- Ocelové profily: I profily, dělené dílce tvarů I, U, T, Z, L, kulaté a duté profily, hranaté profily
- Libovolné detaily (rovnoběžné, pravouhlé, vyrovnané na elní stěny)
- Skupinové funkce (prvky uložit do paměti a vyvolávané z paměti)
- Ocelové nosníky (cca 850 předdefinovaných ocelových profilů)

Opracování detailů

- Seznam materiálů
- Úprava pokosů /zařeznutí
- Ohranění, vytvarování
- Zařezávání, výroba otvorů pro šrouby
- Rybinové spoje (5 osé)
- Rohové a délkové plátování
- Křížové a eplátování/vrtání
- elní a patní zapuštění
- elní pravouhlé zapuštění pro P10
- Plátování
- Gerber v spoj (spojení na tupo)
- Hákový spoj
- Dělení, rozmitnutí
- Okapové bednění, okapnice, výez
- Hoblování
- Palubky s drážkou (palubky mohou být vyrovnávány na pomocné drážky)
- Profilování kroků a vaznic
- Libovolné vrtání (vývrty) v 5 osách
- Mění
- Dorování
- Příčné řezání - dodatečné změny vlastností
- Plátování (šikmé, p. es rohy, kapsy 3D,
- Palubky spojené v rozích
- Vrtání rovnoběžných křivkových stran
- Vrtání podél osy stavebního dílce
- Vrtání - kopírování, p. esun, práva
- Vrtání - zhotovení obrázku vrtání (např. pro hambalky na krokách)
- Vrtání kolmo k elní stěně, ideální křivkové spoje
- Zohlednění ohoblování při spojení detailů
- Odřezávání záhlaví trámů při různých nastavení použitých ep
- Libovolné odlehčení, plátování nebo vydrážkování

Vkládání parametrů stěch / zpracování

- Uložení tvaru stěchy jako prvku do paměti
- Kopírování tvaru stěchy a její posuny
- Výroba stěšních dílců
- Hlavní stěcha, p. istavba, nástavba, valba
- Zavádění varianty:
 - mezi dvěma hranami, pomocí 2 bodů
 - s pomocí 5 bodů a více
- Změny stěšních ploch zaváděním nebo posouváním polygonálních bodů
- Změny referenčních linií
 - Posuny, prodloužení a vytváření rohů
- Automatické výkresy řezů (profilů)
- Změny řezů (profilů)

Vkládání stěn

- Jednotlivé stěny lze libovolně vsazovat
- Stěny vkládat rovnoběžně nebo svisle ke vztažné hraně
- Stěny vkládat ke vztažné hraně pod úhlem
- Různé vkládání stěn v jednom kroku s různou volbou
- Kontextové menu
- Horizontální vyrovnání stěny
- Vertikální vyrovnání stěny
- íselné vkládání úhlů nebo délek lze libovolně zjednodušit pomocí kontextového menu

řezy

- Provedení v 2D jakož i ve 3D
- Automatická aktualizace při změně
- Opracování stavebních dílců je možné i ezem
- Všechny detaily lze vkládat i vymazávat
- Lze kótovat

Kótování

- Jednotlivé stavební díly se automaticky kótují
- Libovolné kótování (horizontální, vertikální, úhlové)
- etrové míry, rozměry svazků
- Kótování úhlů
- Obrazové záznamy pro čemeslníky a architektury

Výstup

- Export do cLines, Export/Import do ArCon
- Kusovníky: Vestavné/Ocelové díly (také volné prvky)
- S popisky (textové poznámky)
- S rohovým razítkem (legendou)

Práce se stavebními prvky

- Skupiny stavebních dílců - p. esun/otočení
- P. esun/Otočení
- Volné označení, např. pro Hundegger
- Drážkování v elách detailů

Sedla zářezů ozuby

- Automatické ešení sedel, zářezů a ozubů
- Zohlednění spár (např. pro plošné materiály, desky)
- Ozuby šikmé stoupající vaznice se svlakem a nám. tkovou krokvi. Zohlednění spár u zářezů
- Srdcové výez s ostrým úhlem.
- Spojové svlakové a hambalkové
- Ozubení u stoupajících vaznic (5 osové)

Ostatní

- Pomocné linie
- Pomocné plochy
- Import/Export do ArCon
- P. ízení dle stavebních dílců, skupin nebo jednotlivě
- Vrstvy stěny

Trámy/Nosníky

- P. ízp. sobení detailů k ocelovým nosníkům
- Zářez, např. pro kluzná kování
- Dělení dílců a současně zhotovení spojů
- Zářez univerzálně usazené, např. šikmé plátování
- Plátování pro 5-osé obráběcí stroje, šikmé p. es rohy, dodatečné pláty, libovolné ežení
- Srdcové řezy nebo vnošené svlaky ve 3D
- Stavební díly vícekrát eplátovány
- Seskupení stavebních dílců a jejich uvolnění

Vrstvy

- K jednotlivým podlažím a stavebním úsekům lze dodatečně založit vrstvu, mohou být i azovány ke vrstvám jednotlivých stavebních dílců nebo celé stavební úseky
- Stavební dílce neaktivních vrstev lze znázornit jako pr. hledné
- Výstupy vrstev pro jednotlivé stroje jsou vykresleny odpovídajícími pozicemi íslů

Popisky/Poznámky

- Dodatečné popisy v pohledech 2D
- Popisky lze uložit jako textová data do paměti, a op. tovn. z paměti vkládat
- Velikost písma po ezových listech a pozicích ísel CNC, ísla stěny a kroků nebo nám. tkových kroků lze individuálně měnit a upravovat.

Nep. esnosti, nejasnosti a tiskové chyby vyhrazeny!
** ve VisKon Sektor c) - výstup na CNC stroje

Zde vypl. te, odst. íhn. te a odešlete poštou, mailem nebo faxujte: +49/8504/922919

Objednací kupón

Tímto objednávám VisKon KREATIV za cenu 950,- €

Program je spustitelný pod Win2000, XP, Vista

*Cena je uvedena bez DPH, poštovního a balného.
Dodávka softwaru v el. instalačním CD a USB-klíči e.
Platba předem.

Podepsaný souhlasí se všeobecnými obchodními podmínkami firmy Weto. Viz www.weto-software.cz.
Místo soudu je Passau. Odkazujeme na německé právo.

Společnost

Kontaktní osoba

Ulice, íslo

Místo, PS

Telefon

Fax

E-mail

DI

Razítko a podpis zájemce



Kontakt:
WETO AG

Muth 2

D-94104 Tittling

Tel.: +49/8504/9229-292

Fax: +49/8504/9229-19

info@weto-software.cz

www.weto-software.cz