

Liberta Prima V16

3D software pro krovy



Jednoduché & rychlé projektování na základě nejrůznějších funkcí & možností!

Vytvoření krovů bez sebevětší námahy díky zabudovaným průvodcům

Realizace vikýřů, střešních oken & komínů s automatickou výměnou

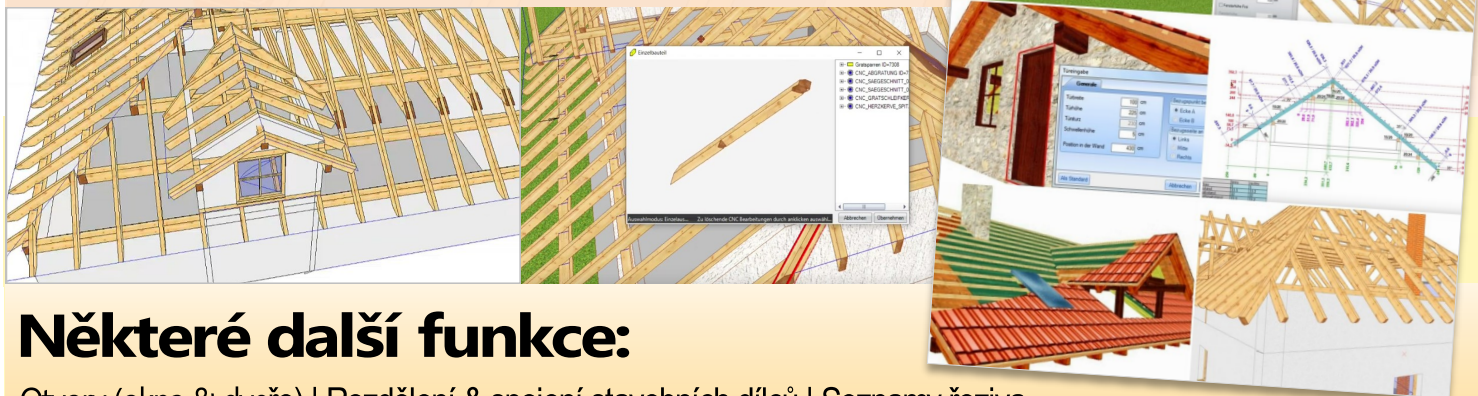
3-dimenzionální náhled umožňuje okamžité sledování veškerých úprav krovu v reálném čase

Vizualizace kompletního stavebního projektu s detailním zobrazením

Automatické přizpůsobení se stěn vůči krovu

Zobrazení jednotlivých stavebních dílců ve 3D

Nárožní & úžlabní krokve + libovolné vložení krokvi



Některé další funkce:

Otvory (okna & dveře) | Rozdělení & spojení stavebních dílců | Seznamy řeziva

Výkres profilu | Půdorys | Zobrazení CNC čísel, které jsou v projektu k dispozici ve 2D & 3D



Detailní přehled funkcí na 2. straně!

Vyplněnou objednávku zpět na:



info@weto-software.cz



+49 8504 9229-19



WETO AG

Muth 2
D-94104 Tittling

Tel.: +49 8504 9229-292

info@weto-software.cz

info@weto.de

www.weto-software.cz

www.weto.de



Liberta Prima v16 für 100,00 €

Firma: _____

Telefon: _____

Jméno: _____

E-mail: _____

Ulice: _____

PSC/Město: _____

Datum & podpis objednávajícího

Důležité informace:

Ceny jsou uvedeny bez DPH. Vyhrazujeme si právo na tiskové chyby, omyly a změny cen.

Podpisující akceptuje výhradě všeobecné obchodní podmínky firmy WETO AG popř.

WETO Nord GmbH & Co. KG; které je možné najít na:

http://www.weto.de/htm_sites/agb.htm

Údaje o zákazníkovi podléhají v rámci rozvoje obchodních vztahů elektronickému zpracování dat. Weto se při ukládání, zpracování a užívání osobních údajů řídí pravidly o ochraně spotřebitele.

Liberta Prima V16

3D software pro krovy

Skupiny a funkce

Katalogová cena: 100,00 € netto

KROV

Průvodce pro krovy (nově: 3D profil; nastavení materiálu krokví a mnoho

Komín s automatickou výměnou

Střešní okna s výměnou (optimalizované zobrazení)

Průvodce pro vikýře

Nárožní a úžlabní krokve

Libovolné vložení krokví

STĚNY

1 vrstva stěny (masivní)

Automatické přizpůsobení se stěn krovu

Otvory (okna a dveře)

ÚPRAVA STAVEBNÍCH DÍLCŮ

Prodloužení/zkrácení stavebních dílců

Oddělení stavebních dílců

VÝSTUPY

Seznam řeziva

Výkres profilu s automatickým kótováním

Zobrazení jednotlivých stavebních dílců ve 3D

Půdorys, bokorysy s možností kótování

Meření

OSTATNÍ

Zobrazení již existujících CNC čísel ve 2D a 3D

Vyhledávání stavebních dílců na základě CNC čísel

Rozšíření možností výběru stavebních dílců v určité oblasti a dle materiálu