



Tværsnit

StruSoft *Dimension*

- Tværsnit 2

Anvendes til bestemmelse af tværskningskonstanter for vilkårlige tværsknit

Programfunktioner

- » Grafisk inddatering af tværsknit
- » Tværskningskataloger med standardprofiler fra Teknisk Ståbi
- » Import af standardprofiler fra Teknisk Ståbi
- » Resultater for brugerdefinerede-, tyngdepunkts- og hovedakser
- » Valgfri udskrift med illustrationer



Tværsnit 2

Tværsnit 2 anvendes til bestemmelse af tværsnitskonstanter for vilkårlige tværsnit.

Tværsnittet importeres eller optegnes på en tegneflade, som indeholder nyttige hjælpeværktøjer til hurtig definition af tværsnittet.

Standardprofiler fra Teknisk Ståbi kan importeres og evt. modificeres eller vilkårlige tværsnit kan defineres med evt. afrundinger. Tværsnitskonstanterne beregnes svarende til brugerdefinerede-, tyngdepunkts- og hovedakser. Tværsnit defineret i Tværsnit 2 kan importeres i Plan ramme 4. Udskrift kan vælges efter behov.

Program

- » Grafisk inddatering af tværsnit
- » Tværsnitskataloger med standardprofiler fra Teknisk Ståbi
- » Import af standardprofiler fra Teknisk Ståbi
- » Resultater for brugerdefinerede-, tyngdepunkts- og hovedakser
- » Valgfri udskrift med illustrationer

Grafisk inddatering

- » Mulighed for definition af vilkårlige tværsnit med afrundinger
- » Spejling- og roteringsmuligheder
- » Vilkårligt antal tillæg/fradrag til definition af tværsnit
- » Massive cirkulære profiler

Katalog

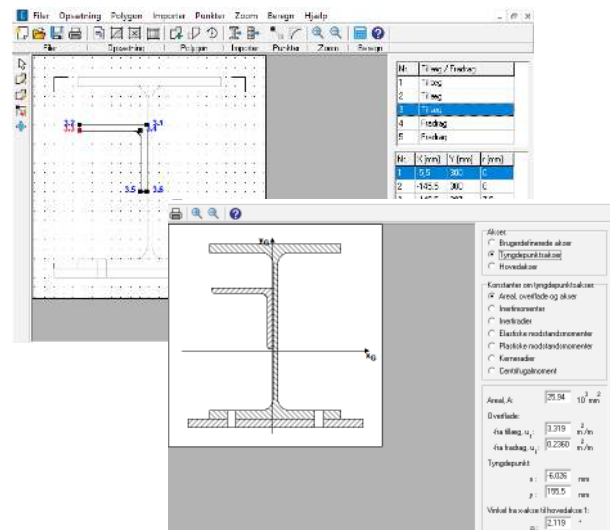
- » Standard stålprofiler fra Teknisk Ståbi
- » Standard træprofiler fra Teknisk Ståbi

Resultater

- » Areal, overflade og akser
- » Statiske momenter
- » Inertimomenter
- » Inertiradier
- » Elastiske modstandsmomenter
- » Plastiske modstandsmomenter
- » Kerneradier
- » Centrifugalmoment

Minimum systemkrav

- » Windows 7



Du kan også læse mere om Dimension på www.strusoft.com