

via telefon +49 2331 6245-444 · via fax +49 2331 6245-200 · via mail til [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)Kontakt vores teknikafdeling eller brug den gratis online-beregner under [Service](#) på vores hjemmeside: [www.eurotec.team/Service](http://www.eurotec.team/Service)

## Kontakt

Forhandler: \_\_\_\_\_ Udført af: \_\_\_\_\_

Kontaktperson: \_\_\_\_\_ Kontaktperson: \_\_\_\_\_

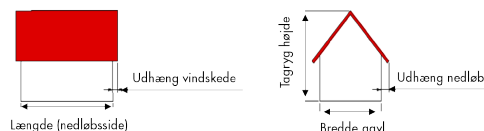
E-mail: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Byggeprojekt: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

## Beskrivelse af byggeprojekt

Halvtag       Saddeltag       Valmtag

Bygningens længde nedløbsside: \_\_\_\_\_ m



Gavlbredde: \_\_\_\_\_ m

Bredde kontralægte: \_\_\_\_\_ mm  
(min. 60 mm)Spærlængde: \_\_\_\_\_ m  
(fakultativ oplysning)Højde kontralægte: \_\_\_\_\_ mm  
(min. 40 mm)Tagryg højde: \_\_\_\_\_ m  
(over terræn)Længde kontralægte: \_\_\_\_\_ m  
(længde på de eksisterende kontralægtestykker)Tagudhæng: Nedløb / Vindskede \_\_\_\_\_ m  
(mængden beregnes for hele tagfladen)

Belastning fra tagbeklædning og lægter:

Taghældning: Hovedtag / Valm \_\_\_\_\_ ° Metallagdækning 0,35 kN/m<sup>2</sup> Betontagsten, tagsten 0,55 kN/m<sup>2</sup>

Isolering: \_\_\_\_\_

 Flad tagsten dobbelt-/ kronedækning 0,75 kN/m<sup>2</sup>

Isoleringstykkelse: \_\_\_\_\_ mm

eller \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Spærbredde: \_\_\_\_\_ mm

Byggeprojektets postnummer: \_\_\_\_\_  
(til fastlæggelse af vind- og snebelastningszone)

Spærhøjde: \_\_\_\_\_ mm

charkt. snebelastning ved jorden sk: \_\_\_\_\_ /m<sup>2</sup>  
(til fastlæggelse af vind- og snebelastningszone)

Spærakselafstand: \_\_\_\_\_ mm

Terrænhøjde over NN: \_\_\_\_\_ m  
(vigtig i stærkt kuperede områder)

Forskallingstykkelse: \_\_\_\_\_ mm

Snegitter planlagt?  Ja  Nej

## Valg af skruer

Paneltwistec undersænkskrue \*     Paneltwistec tallerkenhovedskrue \*     Topduo tallerkenhoved\*\*     Topduo cylinderhoved\*\*

\* Kun til trykfaste isoleringsmaterialer med trykfasthed  $\geq 50$  kPa

\*\* Også til ikke trykfaste isoleringsmaterialer