

\* Beregning til fastsættelse af kontralægning til optagelse af vind og egen last. Skrueerne er ikke beregnet til fastgørelse af selve isoleringen. Skrueerne skal fra alle sider lukkes af med træ og isolering (ingen afstand mellem kontralægning og isolering tilladt).

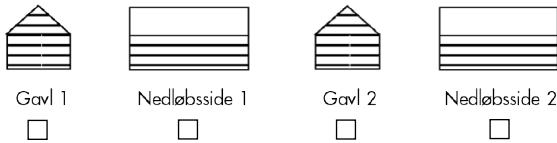
via telefon +49 2331 6245-444 · via fax +49 2331 6245-200 · via mail til [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)

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

<input type="checkbox"/> Fladt tag	<input type="checkbox"/> Halvtag	<input type="checkbox"/> Saddeltag	relevante vægge:
Bygningens længde nedløbsside: _____ m			
Gavlbredde: _____ m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tagryg højde: _____ m (over terræn):		Bredde kontralægte: _____ mm (min. 60 mm)	
Taghældning: _____ °		Højde kontralægte: _____ mm (min. 40 mm)	
Isolering: _____		Længde kontralægte: _____ m (længde på de eksisterende kontralægtestykker)	
Isoleringstykkelse: _____ mm		Belastning fra tagdækning og lægter	
Standerbredde: _____ mm	<input type="checkbox"/> 24 mm træforskalling		0,25 kN/m <sup>2</sup>
Standerdybde: _____ mm	<input type="checkbox"/> Fibercement på 24 mm forskalling (dobbelt lægning)		0,50 kN/m <sup>2</sup>
Standerakseafstand: _____ mm	<input type="checkbox"/> Skifer på 24 mm forskalling (dobbelt lægning)		0,60 kN/m <sup>2</sup>
Mellemlag: _____ mm (evt. lag mellem stander og isolering, f.eks. sideform)	eller _____ kN/m <sup>2</sup>	Byggeprojektets postnr.: _____ (til registrering af vindzone)	
		Terrænhøjde over NN: _____ m (vigtig i stærkt kuperede områder)	

## Skruevalg

- Paneltwistec undersænkhead \*     Paneltwistec tallerkenhead \*     Topduo TK \*\*     Topduo ZK \*\*

\* kun til trykfaste isoleringsmaterialer med trykfasthed 50 kPa

\*\* også til ikke trykfaste isoleringsmaterialer