

*Beregning til fastsættelse af kontralægning til optagelse af vind og egen last. Skrueene er ikke beregnet til fastgørelse af selve isoleringen. Skrueene 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

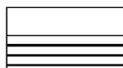
Kontakt vores teknikafdeling eller brug den gratis

online-beregner under Service på vores hjemmeside: <https://www.eurotec.team/da/tjenesten>

Kontakt

Forhandler:	_____	Udført af:	_____
Kontaktperson:	_____	Kontaktperson:	_____
E-mail:	_____	Telefon:	_____
Byggeprojekt:	_____	E-mail:	_____

Beskrivelse af byggeprojekt

☐ Fladt tag	☐ Halvtag	☐ Saddeltag	relevante vægge:
Bygningens længde nedløbsside: _____ m			
Gavlbredder: _____ m	Gavl 1 ☐	Nedløbsside 1 ☐	Gavl 2 ☐
Tagryg højde: (over terræn): _____ m	Bredde kontralægte: _____ mm (min. 60 mm)	Højde kontralægte: _____ mm (min. 40 mm)	Længde kontralægte: _____ m (længde på de eksisterende kontralægtestykker)
Taghældning: _____ °	Isolering: _____	Belastning fra tagdækning og lægter	
Isoleringstykkelse: _____ mm	☐ 24 mm træforskalling	0,25 kN/m ²	
Standerbredde: _____ mm	☐ Fibercement på 24 mm forskalling (dobbelt lægning)	0,50 kN/m ²	
Standerdybde: _____ mm	☐ Skifer på 24 mm forskalling (dobbelt lægning)	0,60 kN/m ²	
Standerakseafstand: _____ mm	eller _____	kN/m ²	
Mellemlag: (evt. lag mellem stander og isolering, f.eks. sideform) _____ mm	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