

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

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: www.eurotec.team/Service

Kontakt

Forhandler: _____ Udført af: _____

Kontaktperson: _____ Kontaktperson: _____

E-mail: _____ Telefon: _____

Byggeprojekt: _____ E-mail: _____

Beskrivelse af byggeprojekt

Byggeprojektets postnr.: _____

Arealvægt facade: _____ kg/m²
(inkl. bærelægter)

Isoleringstykkelse: _____ mm
(80 mm ≤ D ≤ 280 mm)

Undergrund: _____ m

Træ (min. C24)

Mursten

Normal beton

Kalksandsten

Letbeton
(ikke porebeton)

Højhulssten

Vægtykkelse undergrund: _____ mm
(resp. tværsnit træstander; massiv vægtykkelse min. 175 mm;
Træstander min. 80 mm bred)

Tværsnit bærelægter: _____ mm
(min. 40x60 mm; min. C24)

Akseafstand bærelægter e: _____ mm

Længde bærelægte: _____ m
(længde på de eksisterende lægtestykker)

Facadeareal
(facadehøjde maks. 8,00 m)

Felt 1 H: _____ m

B: _____ m

Felt 3

H: _____ m

B: _____ m

Felt 2 H: _____ m

B: _____ m

Felt 4

H: _____ m

B: _____ m

