

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: _____

Oplysninger om forbindelsen til bærende dele

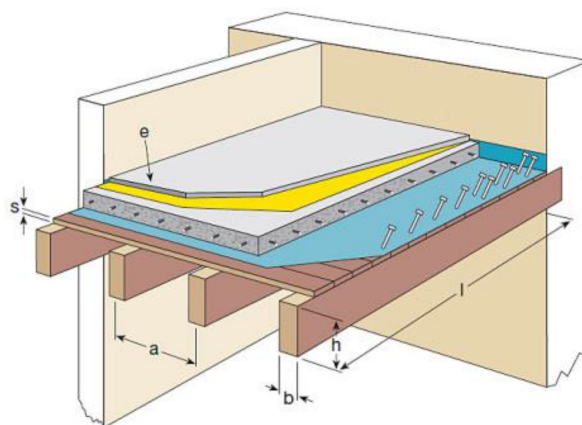
h (mm) _____
(træelementets højde)

b (mm) _____
(træelementets bredde)

a (mm) _____
(træelementets største akseafstand)

l (mm) _____
(spændevide åbning)

s (mm) _____
(gulvbræddernes tykkelse)



Oplysninger om belastningerne

e udførelse og dimensioner af den planlagte videregående gulvopbygning (f.eks. cement-/asfalt/tørt, isoleringslag, gulvbelægning)

Der skal oprettes skillevægge på det nye gulv

Skillevægstillæg til vægge (inkl. puds) med en belastning på:	≤ 3 kN/m væglængde	0,8 kN/m ²	<input type="checkbox"/>
	≥ 3 kN/m væglængde	1,2 kN/m ²	<input type="checkbox"/>
	≥ 5 kN/m væglængde	Kan tillægget bortfalde	<input type="checkbox"/>

Oplysninger om brugen

Bolig-/kontorareal

Salgsareal

Forsamlingsrum

Bemærk: En forhåndsberegning kan ikke inddrages med henblik på byggeudførelsen. Forhåndsberegningen refererer udelukkende til metoden TCC-Integral fra Eurotec, som er godkendt af byggemyndighederne. Beregning iht. EC 5/DIN 1052:2004 og EC 2/DIN 1045/2001.