

## Opklodningsafstande

### Generelt om lægning

Finérlagene placeres vandret. Vedrørende øvrige forhold henvises der til håndbogen, som kan rekvireres hos Træinfo, TRÆ64 -Trægulve - lægning. For øvrige oplysninger kontakt Metsä Wood Danmark.

### Forudsætninger

Stivhed: 9,600 Mpa

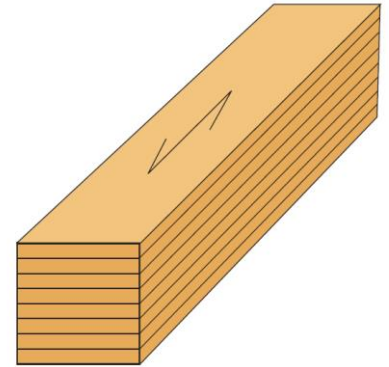


Figure 1. Kerto T

### Opklodningsafstand

$L_{max}$ : Afstanden i de almindelige fag (normalfag) er angivet i tabellen nedenfor.

$L_{ende}$ : Afstand ved strøenderne, d.v.s. ved væg eller hvor to ender stødes sammen. Afstanden er  $L_{max}$  reduceret med 10%.

### Gode råd ved lægning af gulv

Kerto gulvstrøer lægges med første strø i 50-80 mm afstand langs væggen og med min. 10 mm afstand til de to vægge for enderne. Strøafstanden afgøres af, hvor langt gulvet kan spænde – normalt 60 cm. Strøens opklodningsafstand afhænger af gulvets anvendelse og kan ses i skemaet ovenfor.

Dimension (mm)	Bolig (A)	Kontor (B)	Samlingslokaler (C1)	Samlingslokaler (C2)	Samlingslokaler (C3-C5)	Mindre butikker (D1)
Højde x bredde	$q=1.5 \text{ kN/m}^2$ $Q=2.0 \text{ kN}$	$q=2.5 \text{ kN/m}^2$ $Q=2.5 \text{ kN}$	$q=2.5 \text{ kN/m}^2$ $Q=3.0 \text{ kN}$	$q=4.0 \text{ kN/m}^2$ $Q=3.0 \text{ kN}$	$q=5.0 \text{ kN/m}^2$ $Q=4.0 \text{ kN}$	$q=4.0 \text{ kN/m}^2$ $Q=4.0 \text{ kN}$
39 x 40	500	465	430	430	395	395
63 x 40	800	745	700	700	625	625

Beregning i forhold til vandret liggende finer.