

Konstruktionsdata



Namn: **Yttervägg med träreglar** Typ: *Väggkonstruktion* Area: 123 m² U-värde: 0.134 W/m²K
Utvändig isolering: 80 mm *Västkustskiva* (0.035 W/mK) Trä: 0 % / 0.14 W/mK
Huvudisolering: 170 mm *FlexiBatts* (0.037 W/mK) Trä: 12 % / 0.14 W/mK
Innvändig isolering: 45 mm *FlexiBatts* (0.037 W/mK) Trä: 12 % / 0.14 W/mK

Namn: **Snedtak med lättreglar isolerat med lösull** Typ: *Takkonstruktion* Area: 185 m² U-värde: 0.09 W/m²K
Reglar: *Lättreglar* (cc 1200 mm) (4 % / 0.14 W/mK / 400 mm)
Isoleringslager 1.: 400 mm *Granulate PRO sluten 25-90°* (0.037 W/mK)
Innvändig isolering: 45 mm *FlexiBatts* (0.037 W/mK) Trä: 12 % / 0.14 W/mK

Namn: **Platta på mark** Typ: *Golvkonstruktion* Area: 178 m² U-värde: 0.095 W/m²K
Omkrets insida platta: 67 m Tjocklek yttervägg: 0.32
Sockelisolering (vertikal): *L-element* 400 mm (100 mm / 0.038 W/mK) Höjd: 400 mm
Markisolering (horisontell): 100 mm *Marskiva* (100 mm / 0.055 W/mK) Höjd: 600 mm
Isoleringslager 1.: 100 mm *Marskiva* (0.037 W/mK)
Isoleringslager 2.: 100 mm *Marskiva* (0.037 W/mK)
Isoleringslager 3.: 100 mm *Marskiva* (0.037 W/mK)
Betongskikt: 100 mm *armerad betong* (1.7 W/mK)
