

Konstruktionsdata



Namn: **Yttervägg med träreglar** Typ: *Väggkonstruktion* Area: 216.68 m² U-värde: 0.164 W/m²K
Utvändig isolering: *Egendefinierad (45 mm / 0.037 W/mK)* Trä: 12 % / 0.14 W/mK
Huvudisolering: *Egendefinierad (170 mm / 0.037 W/mK)* Trä: 12 % / 0.14 W/mK
Invändig isolering: *Egendefinierad (45 mm / 0.037 W/mK)* Trä: 12 % / 0.14 W/mK

Namn: **Vindsbjälklag isolerat med lösull** Typ: *Takkonstruktion* Area: 122 m² U-värde: 0.104 W/m²K
Extra värmemotstånd vind: 0.2 m²K/W
Isoleringslager 1.: *Egendefinierad (400 mm / 0.042 W/mK)*
Bjälklag: 45 mm träreglar (cc 1200 mm) (5 % / 0.14 W/mK / 145 mm)

Namn: **Vindsbjälklag isolerat med skivor** Typ: *Takkonstruktion* Area: 43 m² U-värde: 0.139 W/m²K
Extra värmemotstånd vind: 0.2 m²K/W
Isoleringslager 1.: *Egendefinierad (300 mm / 0.042 W/mK)*
Bjälklag: 45 mm träreglar (cc 1200 mm) (5 % / 0.14 W/mK / 170 mm)

Namn: **Platta på mark** Typ: *Golvkonstruktion* Area: 165 m² U-värde: 0.098 W/m²K
Omkrets insida platta: 53.6 m Tjocklek yttervägg: 0.35
Sockelisolering (vertikal): *L-element 400 mm (100 mm / 0.038 W/mK)* Höjd: 400 mm
Markisolering (horisontell): 100 mm Markskiva (100 mm / 0.055 W/mK) Höjd: 600 mm
Isoleringslager 1.: 100 mm Markskiva (0.037 W/mK)
Isoleringslager 2.: 100 mm Markskiva (0.037 W/mK)
Isoleringslager 3.: 100 mm Markskiva (0.037 W/mK)
Betongskikt: 100 mm armerad betong (1.7 W/mK)

Fönster/Dörrar**Namn: storasyd**Antal: 5; Väderstreck: Syd; Area: 1.2 m²; U-värde: 1.2W/m²K; Glasfaktor: 0.8; Solfaktor: 0.55**Namn: mellansyd**Antal: 1; Väderstreck: Syd; Area: 1 m²; U-värde: 1.2W/m²K; Glasfaktor: 0.8; Solfaktor: 0.55**Namn: litensyd**Antal: 1; Väderstreck: Syd; Area: 0.8 m²; U-värde: 1.2W/m²K; Glasfaktor: 0.8; Solfaktor: 0.55**Namn: storanorr**Antal: 5; Väderstreck: Syd; Area: 1.2 m²; U-värde: 1.2W/m²K; Glasfaktor: 0.8; Solfaktor: 0.55**Namn: mellannorr**Antal: 1; Väderstreck: Syd; Area: 1 m²; U-värde: 1.2W/m²K; Glasfaktor: 0.8; Solfaktor: 0.55**Namn: litenorr**Antal: 1; Väderstreck: Syd; Area: 0.8 m²; U-värde: 1.2W/m²K; Glasfaktor: 0.8; Solfaktor: 0.55**Namn: storaväst**Antal: 4; Väderstreck: Syd; Area: 1.2 m²; U-värde: 1.2W/m²K; Glasfaktor: 0.8; Solfaktor: 0.55**Namn: mellanväst**Antal: 2; Väderstreck: Syd; Area: 1 m²; U-värde: 1.2W/m²K; Glasfaktor: 0.8; Solfaktor: 0.55**Namn: storaöst**Antal: 7; Väderstreck: Syd; Area: 1.2 m²; U-värde: 1.2W/m²K; Glasfaktor: 0.8; Solfaktor: 0.55**Namn: mellanöst**Antal: 2; Väderstreck: Syd; Area: 1 m²; U-värde: 1.2W/m²K; Glasfaktor: 0.8; Solfaktor: 0.55**Namn: entredörr**Antal: 1; Väderstreck: Öst; Area: 2.1 m²; U-värde: 0.7W/m²K; Glasfaktor: 0; Solfaktor: 0**Namn: altandörr**Antal: 1; Väderstreck: Väst; Area: 2.1 m²; U-värde: 1W/m²K; Glasfaktor: 0.5; Solfaktor: 0.55

Konstruktionsdata



Namn: **Yttervägg med träreglar** Typ: *Väggkonstruktion* Area: 216.68 m² U-värde: 0.164 W/m²K
Utvändig isolering: *Egendefinierad* (45 mm / 0.037 W/mK) Trä: 12 % / 0.14 W/mK
Huvudisolering: *Egendefinierad* (170 mm / 0.037 W/mK) Trä: 12 % / 0.14 W/mK
Invändig isolering: *Egendefinierad* (45 mm / 0.037 W/mK) Trä: 12 % / 0.14 W/mK

Namn: **Vindsbjälklag isolerat med lösull** Typ: *Takkonstruktion* Area: 122 m² U-värde: 0.104 W/m²K
Extra värmemotstånd vind: 0.2 m²K/W
Isoleringslager 1.: *Egendefinierad* (400 mm / 0.042 W/mK)
Bjälklag: 45 mm träreglar (cc 1200 mm) (5 % / 0.14 W/mK / 145 mm)

Namn: **Vindsbjälklag isolerat med skivor** Typ: *Takkonstruktion* Area: 43 m² U-värde: 0.139 W/m²K
Extra värmemotstånd vind: 0.2 m²K/W
Isoleringslager 1.: *Egendefinierad* (300 mm / 0.042 W/mK)
Bjälklag: 45 mm träreglar (cc 1200 mm) (5 % / 0.14 W/mK / 170 mm)

Namn: **Platta på mark** Typ: *Golvkonstruktion* Area: 165 m² U-värde: 0.098 W/m²K
Omkrets insida platta: 53.6 m Tjocklek yttervägg: 0.35
Sockelisolering (vertikal): *L-element* 400 mm (100 mm / 0.038 W/mK) Höjd: 400 mm
Markisolering (horisontell): 100 mm Markskiva (100 mm / 0.055 W/mK) Höjd: 600 mm
Isoleringslager 1.: 100 mm Markskiva (0.037 W/mK)
Isoleringslager 2.: 100 mm Markskiva (0.037 W/mK)
Isoleringslager 3.: 100 mm Markskiva (0.037 W/mK)
Betongskikt: 100 mm armerad betong (1.7 W/mK)