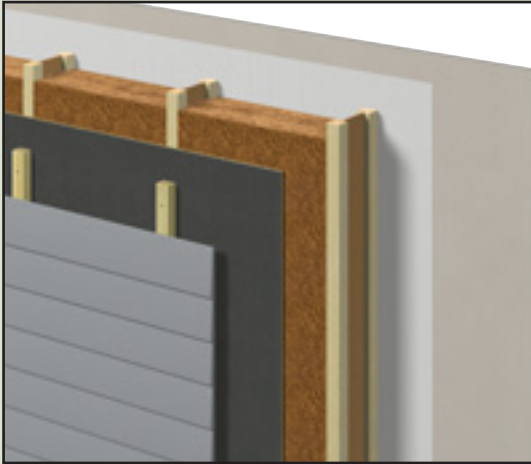


KONSTRUKTIONSEXEMPEL

När man använder våra produkter, kan man skapa de bästa konstruktionslösningarna när det gäller tekniska egenskaper, miljö och kostnadseffektivisering. Våra produkter är i huvudsak baserade på trä i olika former, och har därför egenskaper som harmoniserar väl med varandra, då både vindskyddet, regelstommen och isoleringen är träbaserad och innehåller i stort sett samma fördelaktiga egenskaper.

Här visar vi exempel på konstruktioner med våra produkter.

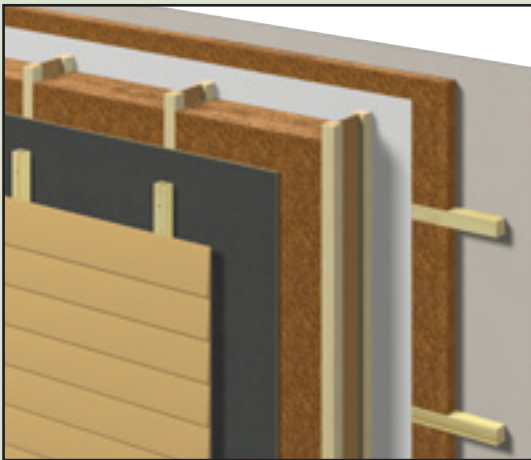
VÄGG 200 mm



- Gips/plyfa/råspont
- Ångbroms
- 200 mm Hunton™ Lättbalk
- 200 mm Hunton™ Nativo
- 25 mm Asfaboard Vindtät
- 28 mm läkt
- Utvändig panel

U-värde 0,18 W/m²K

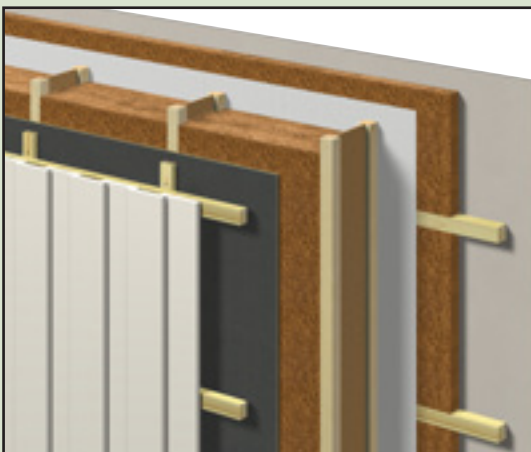
VÄGG 250 mm



- Fermacell® Fibergips 12,5 mm
- 45 x 45 mm reglar
- 45 mm Hunton™ Nativo
- Ångbroms
- 200 mm Hunton™ Lättbalk
- 200 mm Hunton™ Nativo
- 25 mm Asfaboard Vindtät
- 28 mm läkt
- Utvändig panel

U-värde 0,16 W/m²K

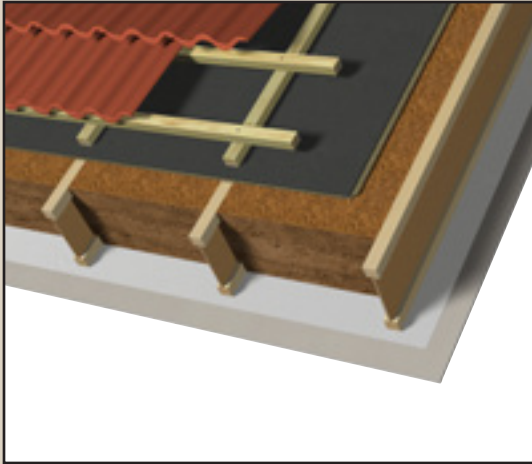
VÄGG 300 mm



- Fermacell® Fibergips 12,5 mm
- 45 x 45 mm reglar
- 45 mm Hunton™ Nativo
- Ångbroms
- 240 mm Hunton™ Lättbalk
- 250 mm Hunton™ Nativo / Cellulosa lösull
- 25 mm Asfaboard Vindtät
- 28 mm läkt korslagda
- Utvändig panel

U-värde 0,13 W/m²K

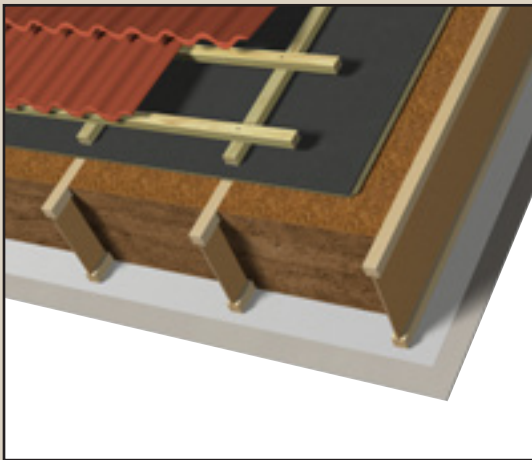
TAK 300 mm



- Takpannor
- 2 x 25 mm strö- och bärläkt
- 18 mm Hunton™ Underlagstak mont. på råspont
- 300 mm Hunton™ Lättbalk / LVL
- 300 mm Hunton™ Nativo / Cellulosa lösull
- Ångbroms
- Fermacell® Fibergips 12,5 mm

U-värde 0,16 W/m²K

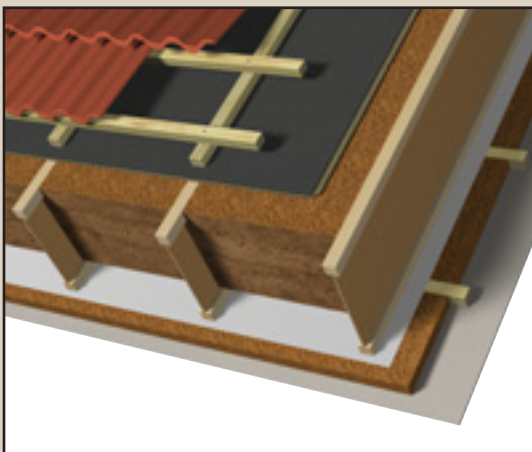
TAK 400 mm



- Takpannor
- 2 x 25 mm strö- och bärläkt
- 18 mm Hunton™ Underlagstak mont. på råspont
- 400 mm Hunton™ Lättbalk / LVL
- 400 mm Hunton™ Nativo / Cellulosa lösull
- Ångbroms
- Fermacell® Fibergips 12,5 mm

U-värde 0,10 W/m²K

TAK 500 mm



- Takpannor
- 2 x 25 mm strö- och bärläkt
- 18 mm Hunton™ Underlagstak mont. på råspont
- 400 mm Hunton™ Lättbalk / LVL + 45 mm regel
- 450 mm Hunton™ Nativo / Cellulosa lösull
- Ångbroms
- 45 x 45 mm reglar
- 45 mm Hunton™ Flex
- Fermacell® Fibergips 12,5 mm

U-värde 0,08 W/m²K