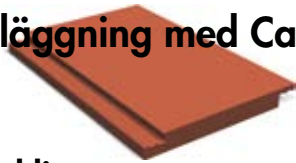


Takläggning med Carisma takpannor



Checklista

- Rätt underlagstak** Krav: Råspont och godkänd papp
- Rätt läktavstånd i förhållande till taklutning** Krav: se tabell i läggingsanvisning
- Pannorna skall läggas i halvförband**
Halvpanna C212 .. delas och ger en höger- och en vänsterhalva
Halvpanna kan inte användas för tillpassning vid kapning i rännal eller vid valmning
- Lösning gavelutsprång**
alt Gavelbeslag och tätningskloss
alt Gavelbeslag och avrinningsplåt
alt Vindskiveplåt och tätningskloss
alt Vindskiveplåt och avrinningsplåt
- Takfotskil kräver minst 22° taklutning, använd ventilerad takfotsläkt**
- Fotplåt skall monteras mellan underlagspapp och hängränna**
- Nockpannor Carisma.** Krav: Nock- och valmtätningrulle skall användas
alt Läggs kant i kant på nockbyglar
alt Läggs med överlapp direkt på nock- och valmtätningrulle
alt Taklutningar <22° överväg ev alternativa lösningar t ex plåtnock 0789 .. , rak betongnock 0300 ..
alt Taklutningar >45° överväg ev alternativa lösningar t ex rak betongnock 0300 ..
höjd nockbräda vid kant i kant läggning se tabell läggingsanvisning s 7
höjd nockbräda vid överlappningsläggning anpassas på plats
- Valmnockar läggs alltid med överlappande pannor**
- Specialnockpannor**
T-nock och valmklocka gersågas och ev limmas på plats
- Vindskivor höjd**
alt Vid gavelbeslag överkant vindskiva lika med överkant bärläkt
alt Vid vindskiveplåt överkant vindskiva 70 mm över överkant bärläkt
- Övriga plåtanslutningar**
Vid t ex takluckor, skorstensbeslag m m rekommenderas tätningskloss
- Taksäkerhetsutrustning**
När fotplatta används för infästning rekommenderas förbörad Europanna C733 ..
- Läggingsanvisning tillgänglig på arbetsplatsen**

Mer information finns i Läggingsanvisning Carisma

www.benders.se