



## CHECKLISTA

- Rätt underlagstak** Krav: Råspont och underlagstak YEP 2500 eller likvärdig
- Rätt läktavstånd i förhållande till taklutning** Krav: se tabell i monteringsanvisning
- 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  
alt Gavelpannor
- Takfotskil kräver minst 22° taklutning, använd ventilerad takfotsläkt**
- Fotplåt skall monteras mellan underlagstak och hängränna**
- Nockpannor Carisma.**  
Krav: Nock- och valmtättningsrulle skall användas  
alt Läggs kant i kant på nockbyglar  
alt Läggs med överlapp direkt på nock- och valmtättningsrulle  
alt Taklutningar >45° och valmade tak överväg ev alternativa lösningar t ex rak betongnock 0300 ..  
höjd nockbräda vid kant i kant läggning se tabell monteringsanvisning s 7  
höjd nockbräda vid överlappningsläggning anpassas på plats
- Valmnockar läggs alltid med överlappande pannor**
- Specialnockpannor**  
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 förborrad Europanna C733 ..  
För taksäkerhet Safe används Spårpanna C734 .. och C735 ..
- Monteringsanvisning tillgänglig på arbetsplatsen**

Mer information finns i Monteringsanvisning Carisma [www.benders.se](http://www.benders.se)