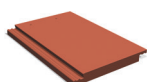


CHECKLISTA

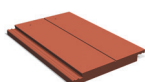
Bender Carisma C000xx



- 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 C212xx 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 - Lägg kant i kant på nockbyglar
alt - Lägg med överlapp direkt på nock- och valmtättningsrulle
alt - Taklutningar >45° och valmade tak överväg ev alternativa lösningar t ex rak betongnock 0300xx
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** - Beställs och tillverkas med rätt taklutning.
- 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 C733xx
För taksäkerhet Safe används Spårpanna C734xx och C735xx
- Monteringsanvisning tillgänglig på arbetsplatsen**



Takpanna



Halvpanna



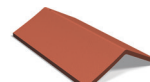
Tättningskloss



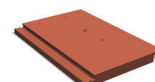
Avrinningsplåt



Nockbygel



Nockpanna



Spårpanna