

januari 2016

IVARSSON

korrugerade fibercementpannor P 500

Produktdatablad

Lätt tak- och fasadlösning

korrugerade fibercementpannor P 500 är en stark, lätt korrugerad fibercementpanna för alla typer av lutande tak eller fasadbeklädnad inom bostads-, lantbruks-, företags-, institutions- och hallbyggnader – både till nybyggen och när gamla byggnader ska renoveras, förnyas eller byggas ut.

På taket

Tak med P 500 korrugerad fibercementpanna är en "lätt" lösning, som enkelt anpassas efter de flesta takkonstruktioner. P 500 är en vacker och harmonisk taklösning som håller i många år.

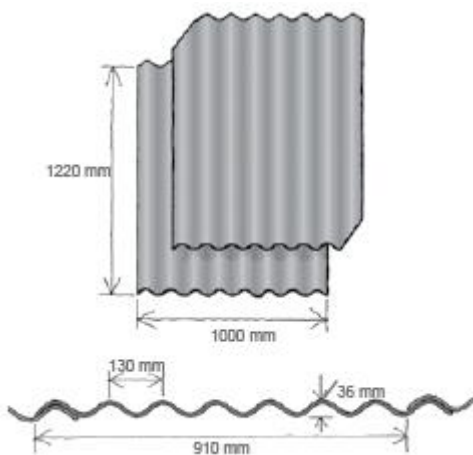
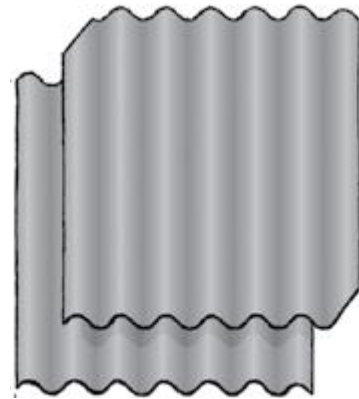
På fasaden

På fasaden och gavlarna används P 500 fibercementpannor som lätt och ventilerad fasadbeklädnad med där pannorna läggs vågrätt, lodrätt eller lutande. P 500 korrugerade fibercementpannor kan användas som fasadbeklädnad, bröstningar eller i fönsterband på alla sorters byggnader.

Färger

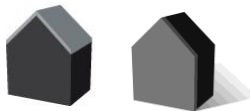
P 500 korrugerad fibercementpanna levereras i 2 färger, svart och naturgrå. Naturgrå är cementens egen färg. Obehandlade och färgade fibercementpannor kan ha mindre färgskillnader som beror på färgnyanser i de råmaterial, däribland cement, som ingår i fibercementpannorna.

Fibercementpannornas färgskillnad har ingen betydelse för hållbarheten och betraktas inte som en berättigad reklamationorsak.



P 500

- Levereras med hel kant eller med kapade hörn och förborrade hål
- Standardmått (BxL) ca 1 000x1 250 mm
- Täckyta 0,97 m² vid 150 mm överlapp (1,03 st./m²)
- Skivtjocklek ca 6,0 mm
- Monteringshöjd ca 36 mm
- Vikt per skiva ca 17 kg
- Levereras i färgerna naturgrå (obehandlad) och svartblå



januari 2016



Projektering

– på taket

P 500 med kapade hörn är färdiga att lägga upp med ett fast överlapp på 150 mm. Hela pannor används till individuella läktavstånd på minst 150 mm överlapp, som t.ex. vid renoveringsarbeten. P 500 kan monteras direkt på taklutningar från 15° och uppåt. Om pannorna används på lutningar mellan 8 och 15° bör man alltid montera ett undertak. Vid taklutningar under 8° ska ett fast undertak monteras. Fibercementpannorna kan även monteras på ett underlag av stålåsar.

– på fasaden

P 500 används på fasaden som regnskydd i en ventilerad ytterväggskonstruktion.

Det är således den vindtäta beklädnaden bakom fibercementpannorna som säkrar konstruktionens täthet.

Vindskyddet kan t.ex. utföras med WinCo vindskydd. Vid fasadbeklädnad med P 500 används vanligtvis hela pannor. Pannorna monteras ofta med horisontell placering av vågorna. Alternativt kan pannorna monteras med vertikal eller diagonal placering av vågorna. P 500 kan monteras med öppna vågräta fogar eller med överlapp och med öppna eller stängda lodräta skarvar.

Garanti

P 500 omfattas inte av ivarsson a/s 15 år garanti.

Vi reserverar oss för eventuella tryckfel och/eller tekniska ändringar med avseende på produkten och dess användning