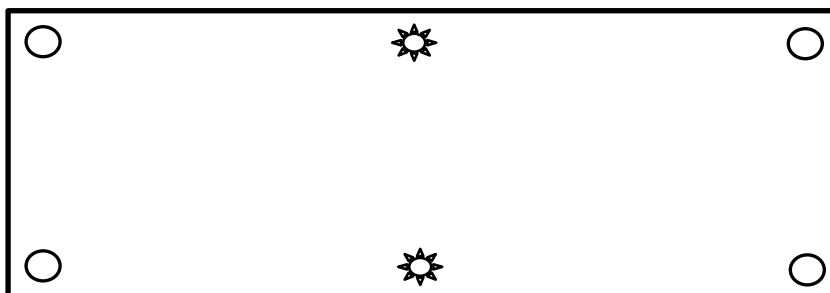


XPS Kantplanken, bestaande uit cementgebonden vezelplaat met daarop verlijmd een XPS-isolatie, wordt toegepast als koudebrugonderbreking bij vloerconstructies en als onder afwerking van kozijnen.

- Kantplanken zijn niet ontwikkeld als zelfdragend element. Bij gebruik als bekisting de volledige lengte ondersteunen.
- Bij het plaatsen de bovenzijde voorzien van een dubbele ril kit of watervast vullende lijm zonder oplosmiddel (MS-polymeer) en de onderzijde ondersabelen met specie.
- **Houd minimaal 3 mm naad aan bij zij-aansluiting onderling om de werking van de plaat op te vangen. (zwart/grijs 2 mm)**
Indien gewenst kan deze naad worden afgekit. Wanneer de randen van de cementvezelplaat zichtbaar blijven, dienen deze afgewerkt te worden.
- Kantplanken hoger dan 350 mm of meer dan 35% zichtbaar dienen altijd mechanisch te worden bevestigd. Indien kantplanken ≥ 400 mm boven het maaiveld in het zicht blijven, adviseren wij de kantplanken ook mechanisch te bevestigen. Hierbij de dekplaten voorboren (1,2 x diameter schroef bij glijpunten, fixatiepunten met diameter schroef). Gebruik hiervoor corrosie bestendige schroeven. Boorgaten min. 25 mm van kopse kanten aanbrengen en min. 50 mm van boven/onderzijde. Aantal bevestigingspunten volgens tekening.



 **Fixatiepunt**  **Glijpunt**

- Schilderen is mogelijk met een dampdoorlatende verf zonder oplosmiddel.
- Voor elementen hoger dan 500mm adviseren wij montage met 2 personen.
- De kantplanken voor verwerking droog opslaan, niet in de zon.