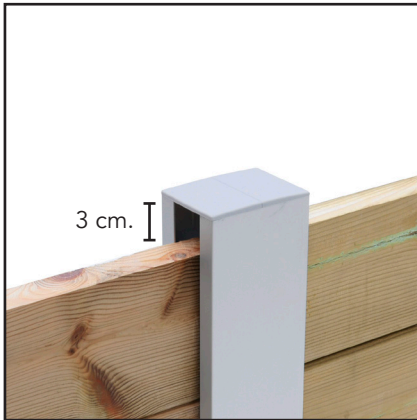


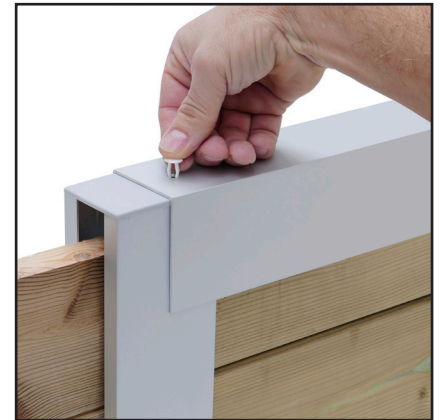
plaatsen bovenligger BLS60 (palen GL 30 en 36)



Plaats de planken tussen de palen en zorg dat je 3 cm* onder de bovenkant van de palen blijft. Plaats de dop op de palen.

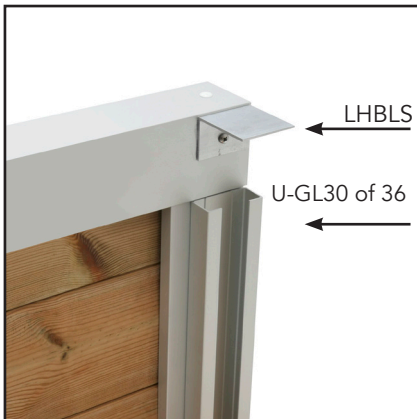


Kort de bovenligger in op de lengte van de afstand tussen het midden van twee palen. Boor een gat $\text{\O}6,5$ mm door de bovenligger en de dop op 2,5cm. van de rand van de bovenligger.



Druk een kunststof druknagel (art. DRNA) in het gat. Herhaal dit voor de andere kant van de bovenligger.

een hoek vormen met bovenligger BLS60



Plaats de bovenligger tot op het einde van de hoekpaal en bevestig met een druknagel. Plaats het hoekprofiel (U-GL30 of 36) tot net onder de bovenligger. Bevestig de verbinder (LHBSL) in het midden van het hoekprofiel op 2 mm. van de bovenkant van de bovenligger.



Plaats de planken en zorg dat je 3 cm* onder de bovenkant van de palen blijft.



kort de bovenligger in tot op het midden van de volgende paal. Boor een gat $\text{\O}6,5$ mm door de bovenligger en de verbinder. Bevestig met druknagel (art. DRNA)

een niveauverschil maken met bovenligger BLS60



Plaats de verbinder (art. LNVBS60/30 of 36) in de gleuf op de gewenste hoogte en bevestig met bijgeleverde schroef.



Plaats de planken en blijf 3cm.* onder de verbinder. Sluit de gleuf boven de verbinder af met een stuk op maat gezaagde gleufafdichting (art. GA-GL30-36) en plaat de dop.



Plaats de bovenliggers en bevestig met de druknagels zoals eerder beschreven.

*** bij droge planken best een grotere afstand nemen. De planken zullen dan minder krimpen maar vooral uitzetten bij het nat worden.**

Hout is een natuurproduct, bijgevolg kan niet uitgesloten worden dat planken ten gevolge van kromtrekken, opzwellen of door andere factoren komen vast te zitten in onze palen (net zoals bij houten of betonnen palen). Het vrij op en neer schuiven kan hierdoor verhinderd worden. Wij kunnen hiervoor niet aansprakelijk gesteld worden.