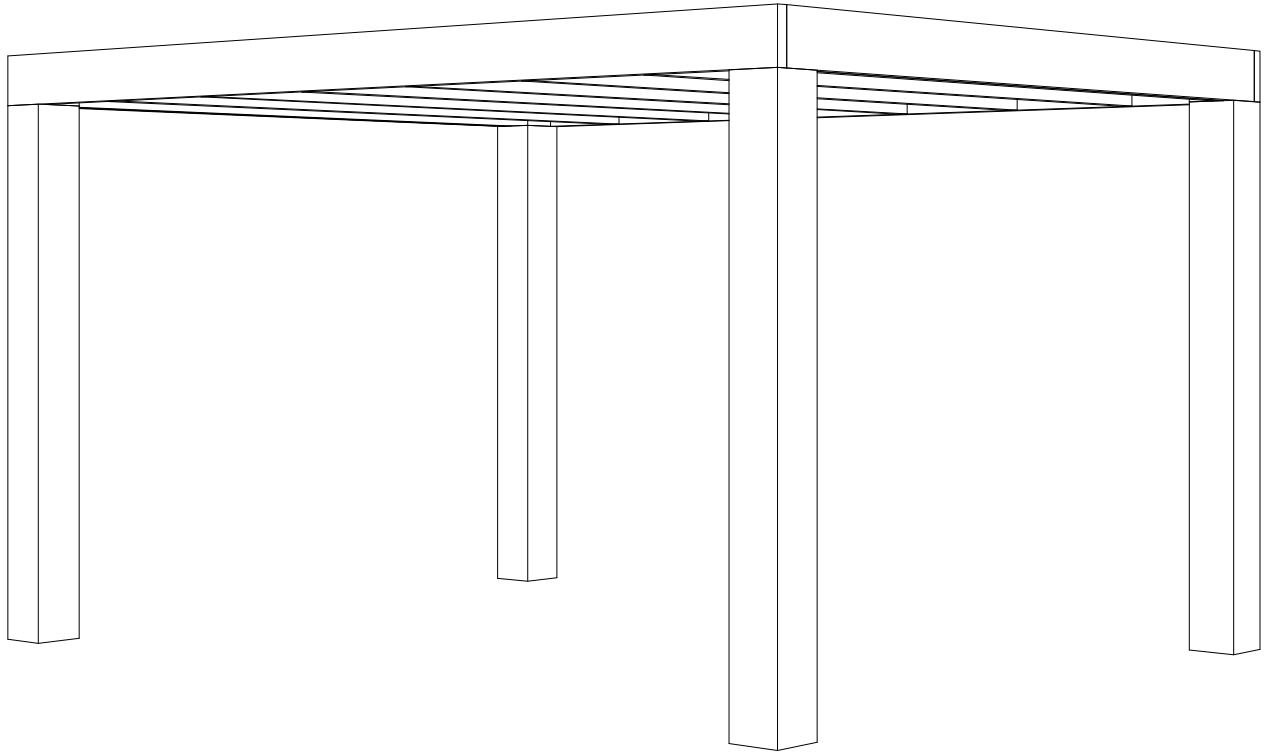




# HANDLEIDIMONTAGE GLASWAND WOODACADEMY OVERKAPPING

19-2-2021



## Montage Glaswand

Iedere losse glaswand is 86.5 cm breed. Reken uit hoeveel cm aan glaswanden in totaal geplaatst worden en pas hierop de plaatsing van de palen (A) aan.

### *Voorbeeld 1:*

Bij een overkapping van 300cm is de ruimte tussen de palen standaard 261cm. Hiertussen passen dus drie glaswanden, opgeteld 259,5cm. De ruimte die overblijft kan worden afgewerkt met de bijgeleverde afdeklijst.

### *Voorbeeld 2:*

Bij een overkapping van 400cm is de ruimte tussen de palen standaard 361cm. Vier glaswanden komen samen op 346cm, er zal dus een opening blijven van 15cm. Deze opening kan worden dichtgemaakt door met (overgebleven) hout een dicht wandje van 15cm te maken of door de palen van de gehele overkapping 15cm dichter bij elkaar te zetten, waarmee de overkapping niet 400cm, maar 385cm wordt.

## **STAP 2.**

Bouw de rest van de structuur van de overkapping op volgens de handleiding, maar zaag de palen (A) niet af. Hou deze gewoon de standaard lengte van 250 cm.

Houdt bij de dakconstructie één van de dakbalken (C) apart. Deze zijn standaard 300cm of 400cm, afhankelijk van de diepte van de overkapping. Wanneer meerdere glaswanden in bijvoorbeeld een L-constructie worden geplaatst en de totale lengte van de glaswanden daarmee groter is dan één dakbalk, houdt dan twee dakbalken apart. De dakbalken schroef je schuin vast aan de dikke staander.

## **STAP 3.**

Bevestig de dakbalk aan de onderzijde, waarbij de onderkant van de dakbalk gelijk is aan de onderkant van de paal. De ruimte tussen de bovenste dakbalk en de onderste dakbalk komt hiermee op 220cm. Hier passen de glaswanden precies tussen.

## **STAP 4.**

Om de glaswanden vast te zetten boort u voorzichtig in het kozijn een gaatje voor, parallel aan het glas. Op deze manier kunnen de glaswanden vastgeschroefd worden aan elkaar en aan de constructie

