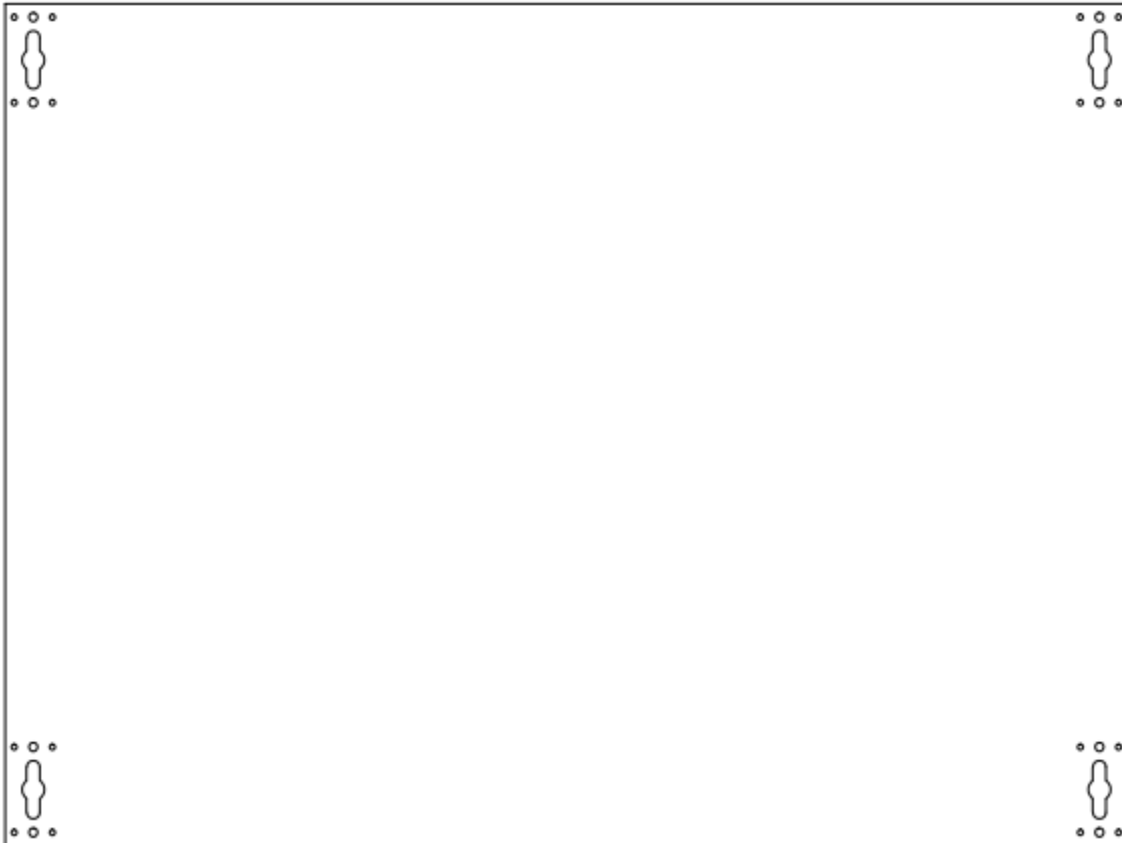


QVENTI



Achterplaat omkasting airconditioner buitenunit

Artikelnummer: CAL100AA | CAL100AW | CAL100AG | CAL100AB | CAL100AC

Gebruikershandleiding & installatiehandleiding

Raadpleeg de instructies voordat de installatie plaatsvindt.

Van harte gefeliciteerd met de aankoop van deze aluminium achterplaat van de Qventi omkasting. De achterplaat van de omkasting is perfect inzetbaar bij een plaatsing van de basis omkasting op een vlakke, vrijstaande locatie, om ervoor te zorgen dat deze basisunit van de omkasting geen wind vangt en hiermee zorgt voor een stevige plaatsing (en verplaatsing voorkomt).

Bij een vrijstaande plaatsing is het raadzaam om een bijpassende achterplaat te bestellen, zeker als de omkasting op een vrije open locatie staat. Hiermee zorg je voor een goed beschermde constructie, zodat je verplaatsing voorkomt en tevens zorg je voor extra bescherming van de buitenunit en het geheel in lijn met basisunit afwerken van de totale omkasting.

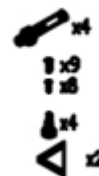
De universele omkasting heeft een binnenmaatvoering van 93*70*45cm (B*H*D). De hoogte is nog uit te breiden met de maximale hoogte van de stelpoten (tot maximaal 8cm extra). Zorg dat de huidige opstelling van de airconditioner hierin past. Controleer altijd vooraf of de buitenunit van de airconditioner past in de omkasting (inclusief het bevestigingsmateriaal en installatiemateriaal dat er gebruikt is of wordt).

De inhoud van dit pakket:

- Achterplaat, voorzien van 16 schroefgaten en 4 muurophangingsgaten
- 16 schroeven (6*19mm)

Naast de inhoud van dit pakket is de basisunit (één van deze modellen CAL100BA | CAL100BW | CAL100BG | CAL100BB | CAL100BC) benodigd om samen met deze achterplaat te kunnen installeren.

- De basisunit (**niet inbegrepen bij dit product**) bestaat uit onderstaande onderdelen;
 - o Voorpaneel, met uitklapbare zijpanelen (voorzien van scharnierconstructie)
 - o Bovenplaat (voorzien van schroefgaten)
 - o 4 muurschroeven (8*80mm)
 - o 9 schroeven voor het bevestigen van de bovenplaat (6*19mm)
 - o 8 schroeven voor de bevestiging van de hoekversteigers (4*13mm)
 - o 4 stelpoten met schroefdraad
 - o 2 hoekversteigers, driehoekvorm



Zorg ten alle tijden voor een veilige werksituatie, bij de installatie en ophanging van de omkasting.

Installatie achterplaat

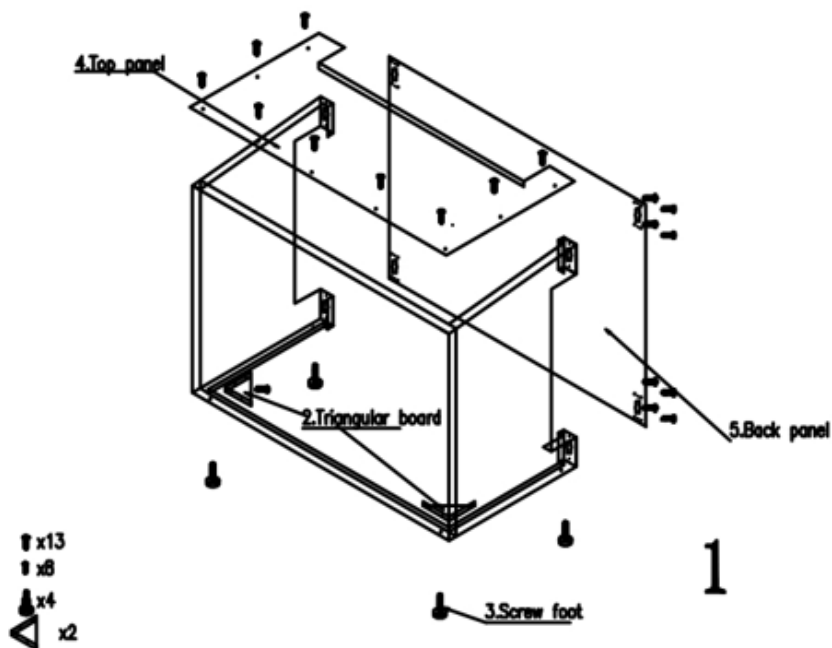
Deze achterplaat is toepasbaar op één van deze basisunits; CAL100BA | CAL100BW | CAL100BG | CAL100BB | CAL100BC van Qventi.

Installatie omkasting bij plaatsing op vlakke (vrijstaande) ondergrond

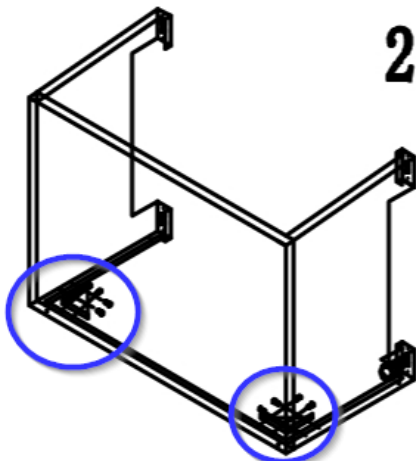
(deze installatie-instructie is op basis van de basisunit **INCLUSIEF** de achterplaat)

1. De juiste volgorde om de omkasting in elkaar te zetten, is om onderstaande stappen in de genoemde volgorde te doorlopen. (1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 → stap 5 is gedeeltelijk optioneel en niet altijd toepasbaar voor deze installatie-situatie)

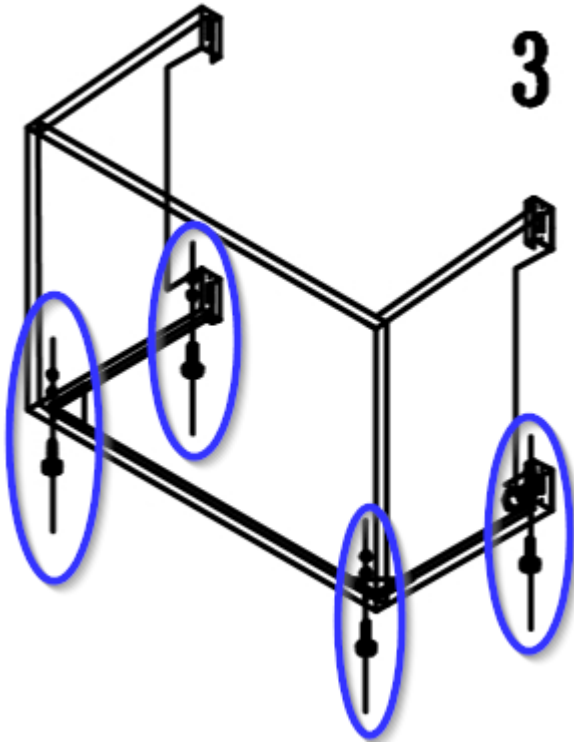
Zorg dat alle onderstaande onderdelen uitgepakt en gereed zijn om te installeren.



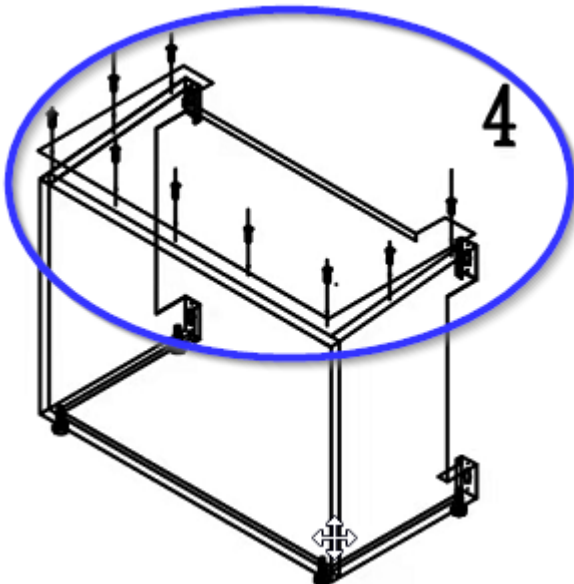
2. Start met het voorpaneel, klap de beide zijkanten open. Neem de driehoekige hoekversteigers (vlakke zijde naar beneden) en bevestig deze in de binnenzijde van de omkasting in beide hoeken. Gebruik hiervoor de 8 meegeleverde schroeven van 4*13mm (4 voor elke driehoek).



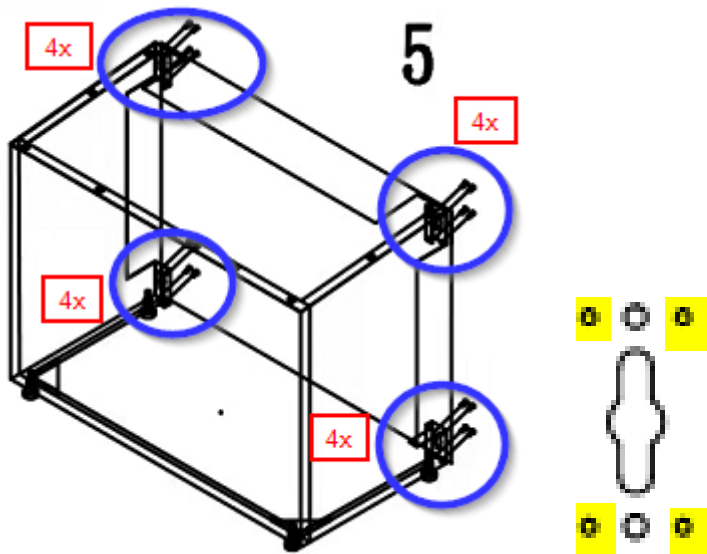
3. Neem de 4 stelpoten en zorg dat deze vastgezet worden op de juiste hoogte/lengte middels de bijbehorende bouten. Doe dit aan alle 4 de posities vanaf de onderzijde. Per stelmaat kan de gewenste hoogte zelf worden bepaald, om te zorgen voor een stabiele constructie, die waterpas staat. Indien de omkasting in (stil) water kan komen te staan, zorg er dan voor dat de pootjes zo hoog staan, dat het water niet (of zo min mogelijk) tot de omkasting kan komen.



4. Bevestig de bovenplaat met de 9 schroeven (6*19mm) in de voorgeboorde schroeflocaties.



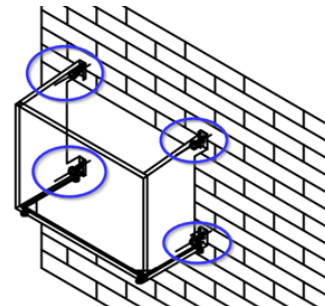
- Bevestig de achterplaat aan de basisunit, door in iedere hoek 4 schroeven te bevestigen (in de geel-gearceerde posities – zie inzettekening met de gele schroeflocaties). Zorg dat deze vanaf de buitenkant naar binnen worden geschroefd. Iedere hoek heeft 4 van deze schroefgaten, met in totaal 16 schroefbevestigingen.



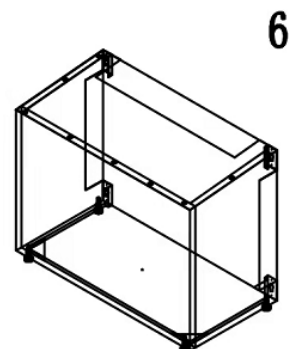
+

Indien mogelijk dan dient de omkasting nog verankerd te worden met de 4 muurschroeven aan de muur, voor een optimale stabiele installatie.

Zorg dat de 4 gaten voor de 4 muurschroeven (8*80mm) worden geboord op de juiste posities. Nadat de gaten zijn geboord, kunnen de muurschroeven in de omkasting worden geplaatst en vervolgens in de muur worden bevestigd. Zorg dat alle 4 de muurschroeven 'vast' hangen in de vernauwing (ophangoog), het smalle gedeelte bovenaan de muurbevestigingspunten (aan de achterzijde van de omkasting, die tegen de wand/muur aan komen).



- Controleer goed of de omkasting volledig, veilig, stabiel en waterpas is geïnstalleerd. Indien dit alles het geval is, dan is de basisunit met achterpaneel correct geïnstalleerd.



*

Onderhoud

Wij adviseren om de aluminium omkasting tenminste eens per half jaar met een sopje, voorzien van warm water en een niet-agressief schoonmaakmiddel, te reinigen.

Tip, vraag de installateur om dit te verzorgen tijdens het jaarlijkse onderhoud van de airconditioner.

Garantie

Qventi biedt 5 jaar garantie op de constructie en kwaliteit van de omkasting. De garantie wordt enkel verleend bij correcte installatie en bij correct gebruik van de omkasting.

Wij wensen u veel plezier van de Qventi omkasting.

Mocht u nog suggesties of tips hebben met betrekking tot dit product, dan vernemen wij deze graag.

Geniet van de esthetische verbetering van het aanzicht en tevens de verlengde duurzaamheid van de buitenunit.

Team Qventi