



**MET AANDACHT LEZEN VOOR DE PLAATSING.**

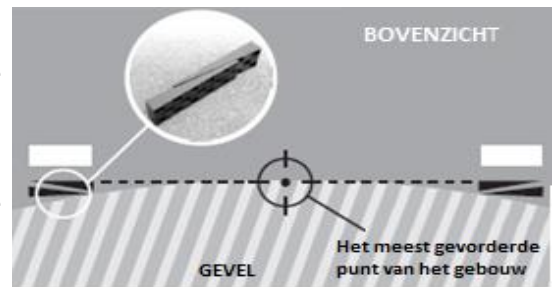
Hout is een levend materiaal en verdient uw volledige aandacht.

- Om volle tevredenheid van uw gevelbekleding, wand of plafond te bekomen, **is het noodzakelijk om de raad voor de plaatsing hieronder te volgen.**
- Als die raad niet gerespecteerd wordt, dan is de plaatster verantwoordelijk. Deze plaatsingswijze, gebaseerd op onze ervaring; vult de bestaande documenten aan.
- Uw bekleding heeft tijdens de fabricatie strenge controles ondergaan. Niettemin, in geval een fout aan onze controle ontsnapt is, niet plaatsen en neem contact met uw leverancier die u zal raadplegen.
- Deze plaatsingswijze houdt rekening met een **horizontale bekleding op cementblokken wand** met wind -en regenisolatie.
- De bekledingswand moet **vrijgesteld zijn van barsten en niet stevige grondstoffen.**

**PLAATSING**

**STAP 01**

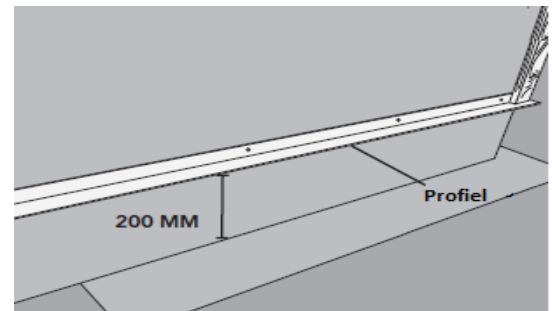
Het meest gevorderde punt van de muur zoeken om het 0 punt te bepalen waaraan het niveau zich zal houden. Op basis van 0 punt, begin met de buitenbalken van de oppervlakte die moet bekleed worden (met een min profiel 20x60mm) en maak hen recht met een waterpas. Maak achteraf een inkeping van 3x45mm in de basis van de balk die moet geplaatst worden (zie **STAP 04**)



**PLAATSING**

**STAP 02**

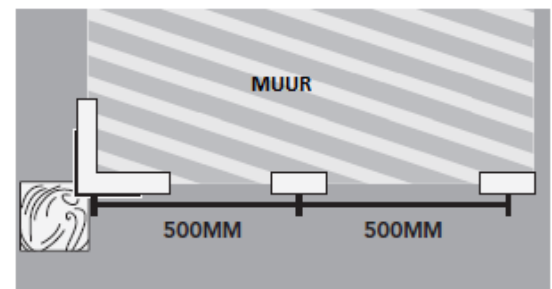
• Een afstand van 200mm tussen de grond en de gevelbekleding zal moeten gelaten worden om elke waterstijging in het systeem te vermijden.  
 • Bevestiging op de muur van een alu profiel van 40 x 40mm. Deze zal geplaatst worden van een buitenbalk tot de volgende, rechtlijnig en altijd 200mm af van de grond. Dit profiel dient als onzichtbare basis van het systeem.



**PLAATSING**

**STAP 03**

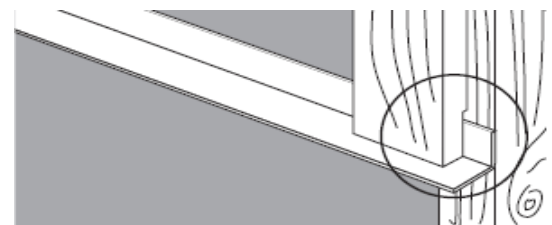
Rechtlijnigheid en voorbereiding van het ribwerk: het weer recht zetten met waterpas met behandeld grenen balken van min 20x60mm. Bevestiging van de balken in de muur ongeveer om de 60cm in het hoogte met inox A2 vijs van 6x60mm of afmetingen in vergelijking met de oneffenheden in de muur. De afstand tussen de spillen van de balken zal 500mm zijn.



**PLAATSING**

**STAP 04**

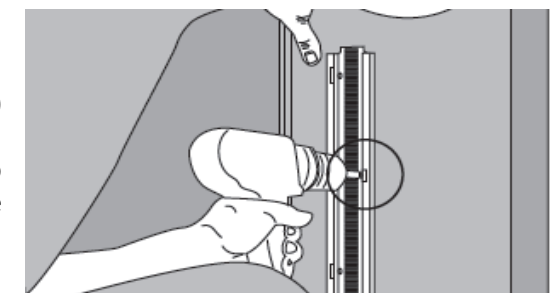
Een inkeping van 3mm dikte op 45mm hoogte zal gemaakt worden aan de basis van de behandelde balken geplaatst op niveau om de dikte van de alu profiel (op voorhand eplaatst) te kunnen integreren.



**PLAATSING**

**STAP 05**

• Na de bevestiging van de balken, bedekken met een waterdicht vlies. Bevestiging van het waterdichte vlies met haken, overlapt van min 10 cm.  
 • Bevestiging van de *Techniclic* basis dwars door het waterdicht vlies op balken, op niveau gezet met inox A2 vijs 4x25mm van Vetedy. De eerste staaf wordt rechtstreeks op de basis van het profiel geplaatst.



HOEK PROFIELEN AFWERKING

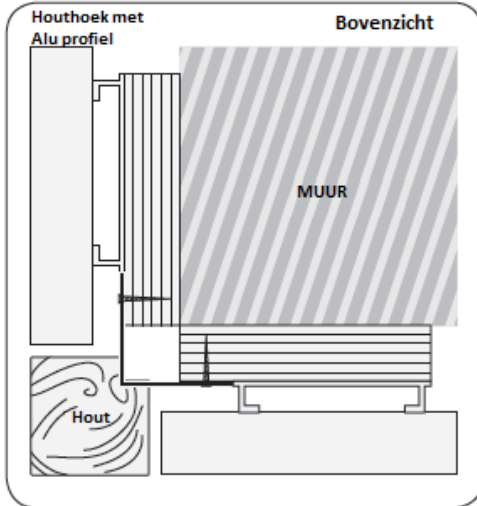
PLAATSING

De afwerking van de hoekprofielen zal gemaakt worden:

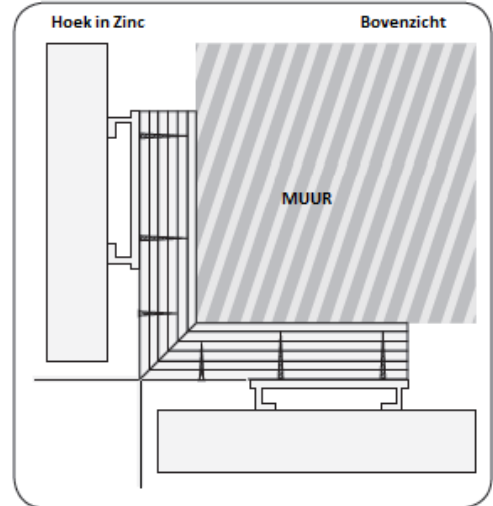
- Ofwel met een houhoek op een zwarte thermo gelakte profiel bevestigd, genaamd volle hoek.
- Ofwel een hoek in zwarte thermo gelakte zink, genaamd lege hoek.

De twee afwerkingen maken deel uit van het standard fabricatie programma van Vetedy.

VOLLE HOEK



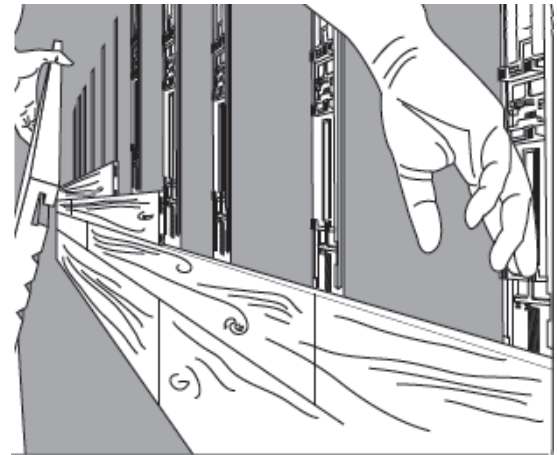
LEGE HOEK



STAP 06

PLAATSING

- Aangepaste Clips inschuiven (volgens de maat van de *Techniclic* planken); Plaats de eerste houten plank en maak vast met de volgende clips. Plaats daarna de tweede plank op het einde van de eerste, en zo verder met volledige planken tot het einde van de oppervlakte.
- Het overschot van de eerste plank zal dienen voor het starten van de volgende rij van dezelfde breedte.(het overschot moet ten minste 400mm lang zijn) Doe zo verder tot de laatste rij.
- Een kleine buitenkant verlijming in de kopsegroef garandeert een perfecte samenvoeging en zonder beweging. Voor een perfect rechthoekig werk zal men speciaal bestudeerde getande wiggen gebruiken om een perfecte samenvoeging op het einde van de planken te bekomen.
- Aan het begin en eind van elke lijn, wordt wat lijm op de clips aangebracht om zijdelingse beweging te beperken.



WEGNAME VAN EEN *Techniclic*® PLANK

- Maak gebruik van een goed geslepen houten bijtel van 5mm breedte. De ergo's, die zich tussen de twee planken bevinden(in H vorm) laten springen. (opgelet: de ergo's bevinden zich altijd bovenop de weg te nemen plank) De plank wegnemen door hem op te schuiven tot de bovenste plank en uit de bevestigingsergo's te halen.
- Ga voor het herplaatsen van de plank te werk in de tegenrichting en schuif een of twee vervangsergo's in de gaten die hiervoor voorzien zijn.
- De bevestiging van de ergo's gebeurt door automatisch clipsysteem van zodra het stuk op zijn plaats gedrukt word.

