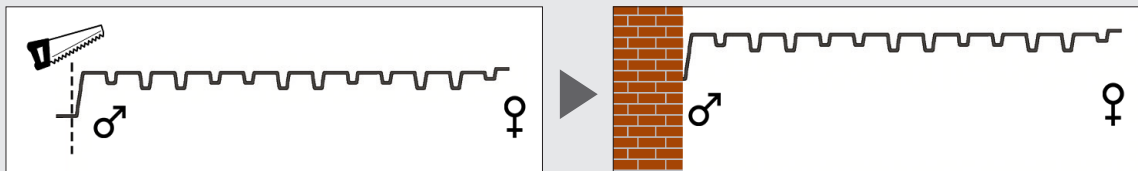
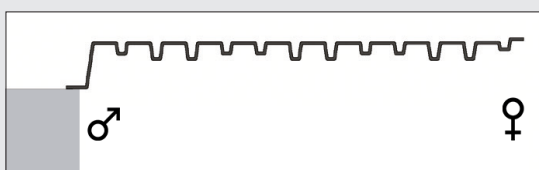


1. DE ASAFSTAND VAN DE BALKJES BEPALEN

- Pas de asafstand aan door een eerste vulsteen te plaatsen met de mannelijke zijde (kant eindstuk) tegen de muur.
- Bij renovatie moet eerst de rand van het eindstuk afgezaagd worden.

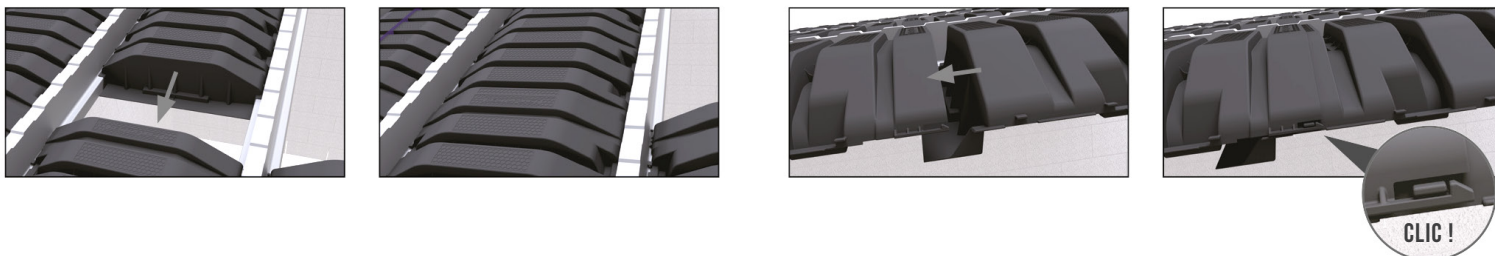


- Bij nieuwe muren moet de rand van het eindstuk op de muur geplaatst worden.



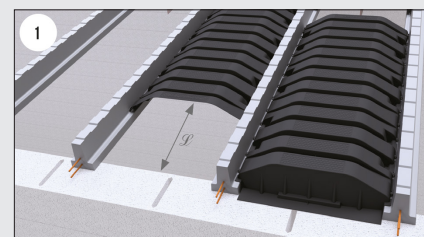
2. DE VULSTENEN PLAATSEN

- Plaats de vulstenen over de volledige lengte zodat mannelijke en vrouwelijke zijde telkens op elkaar aansluiten.
- Schuif de tweede vulsteen met de mannelijke zijde (kant eindstuk) tot deze onderaan vastklikt in de verhoogde vrouwelijke zijde van de eerste vulsteen.

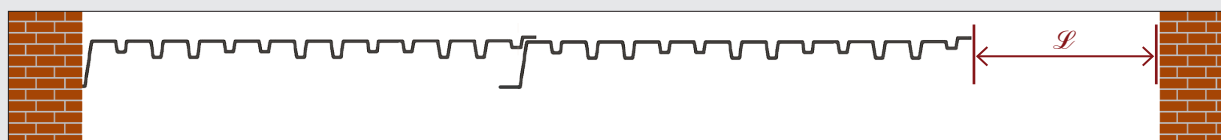


3. DE LAATSTE VULSTEEN VERZAGEN

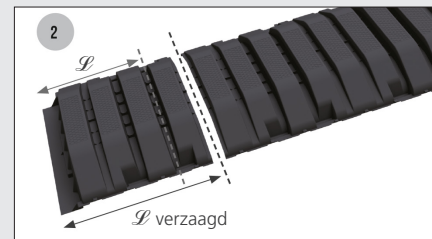
- De lengte \mathcal{L} meten, dit is de ruimte tussen de laatste vulsteen en de muur.



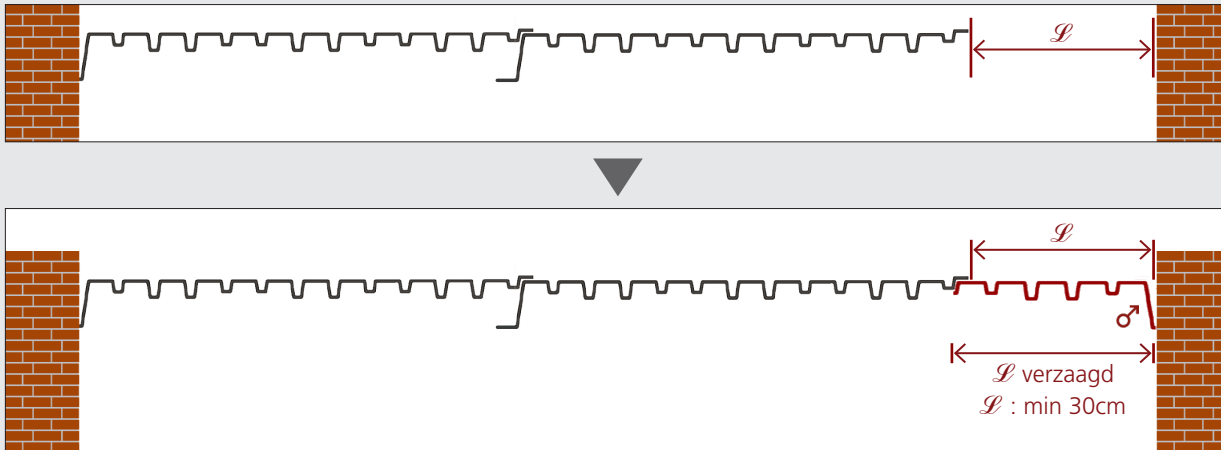
Principe schets :



- Zet de lengte L over op de vulsteen vertrekkende van de mannelijke zijde (kant eindstuk) :
 - Ofwel valt de gemeten lengte L samen met een verstevigingsrib, zaag dan de volgende verstevigingsrib door « L coupe » (gebruikslengte : minimum 30cm)
 - Ofwel valt de gemeten lengte L samen met een module, zaag dan de volgende verstevigingsrib door.



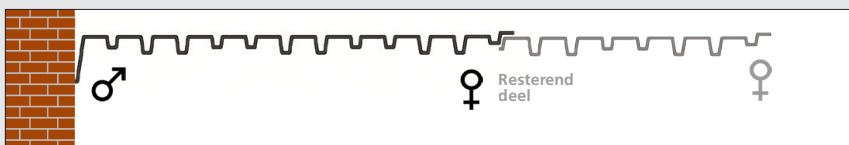
Principe schets :



- De mannelijke zijde (kant eindstuk) van de vulsteen tegen de muur plaatsen en deze onderaan vastklikken onder het verhoogde vrouwelijke deel van de voorlaatste vulsteen van de overspanning.

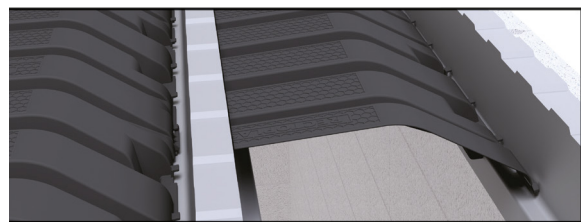
- Het resterend deel van de vulsteen moet dan in de volgende rij vulstenen gebruikt worden (gebruikslengte : minimum 30cm).

Principe schets :



4. ANDERE ASAFSTANDEN TOEPASSEN

- De vulstenen in de lengte doorzagen.
- De verzaagde kant van de vulsteen op het onderste gedeelte van de balk plaatsen.



5. EVENTUELE LEIDINGEN INTEGREREN

- Gebruik een klokboor of ander gereedschap om een gat in de vulsteen te maken.

