

## Open stootvoegen advies bij een spouwmuuroplossing in een gemetseld buitenblad:

Probeer zo veel als mogelijk open stootvoegen te maken en de uitvoering van deze open stootvoegen zo optimaal mogelijk te maken.

### **Hoeveelheden:**

*Bij stenen met een laag vochtopnemend vermogen met een initiële wateropzuiging < 0,5 (zeer weinig zuigend) de open voegstoten, voor beluchting en/of ontwatering, h.o.h. om de 2 strekken te maken en minimaal 2 per muuronderbreking.*

*Bij stenen met een gemiddeld vochtopnemend vermogen met een initiële wateropzuiging < 0,5 - 4 (matig zuigend / normaal zuigend) open voegstoten, voor beluchting en/of ontwatering, h.o.h. om de 3 strekken te maken en minimaal 2 per muuronderbreking.*

*Bij stenen met een hoog vochtopnemend vermogen met een initiële wateropzuiging > 4 (sterk zuigend) open voegstoten, voor beluchting en/of ontwatering, h.o.h. om de 4 strekken te maken en minimaal 2 per muuronderbreking.*

### **Situering:**

1. Boven de funderingsbalk.
2. Ongeveer 4-5 lagen boven het maaiveld
3. **Onder en boven** alle muuronderbrekingen, zoals o.a. kozijnen, muurdraagsystemen, ingemetselde folies, etc.
4. Onder de dakrand.
4. Bij in de hoogte doorlopend metselwerk, bij elke verdiepingsvloer de open stootvoegen maken.

Zorg ervoor dat de ontwaterings stootvoegen direct op de lateien komen en dat de beluchtings stootvoegen in de open spouw komen.



**Voorbeeld van een goede situering van de open stootvoegen.**

**Onze adviezen zijn naar ons beste weten gegeven, maar zijn echter geheel vrijblijvend, aangezien het resultaat altijd wordt bepaald door een complex van factoren die buiten onze controle of beoordeling vallen.**

De ventilatie van de open spouw functioneert alleen maar als er een voldoende open spouw aanwezig is. Voor een uitleg daarover verwijzen wij u naar de “open luchtspouw advies” op onze website: <http://www.aberson.nl/nl/123/techniek-en-verwerking/techniek-en-verwerking-van-buitenmuurstenen/techniek-en-verwerking-van-bakstenen/open-luchtspouw-advies-bij-spouwmuren.html>;



Voorbeeld van een goed uitgevoerde open spouw.