

Luchtdichting rond kozijnen in 2 stappen



Klaar voor BENG

Alle producten worden in onze Centers of Excellence en onafhankelijke testcentra aan strenge testen en eisen onderworpen. Hierdoor bent u gegarandeerd klaar voor BENG.

Luchtdicht bouwen

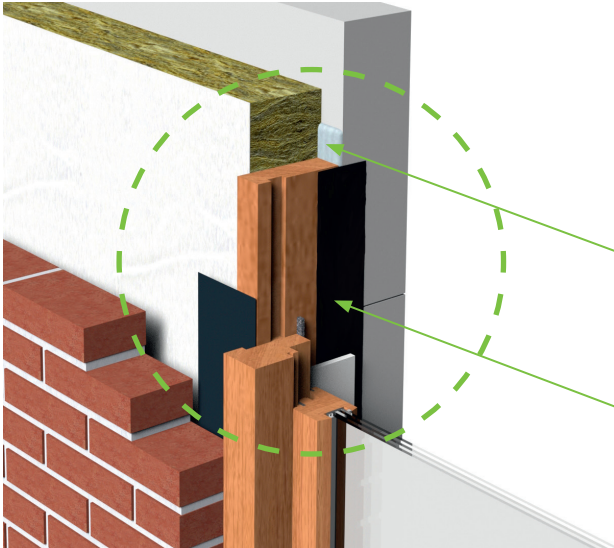
Heeft als doel om alle ongewenste kieren en naden in een gebouw te dichten om ongecontroleerde luchtstromen te voorkomen. Luchtdicht bouwen draagt bij aan een energiezuinig gebouw en is een onderdeel van passief bouwen. Een passief gebouw is comfortabel qua temperatuur, heeft een zeer goede kwaliteit binnenlucht en een extreem laag energieverbruik.

Voordelen luchtdicht bouwen voor bewoners:

- Vermindering energieverlies
- Comfort
- Voorkomt vochtproblemen door condensatie
- Waterdicht
- Geluidwering

Luchtdichting
aanbrengen aan
de binnenzijde?



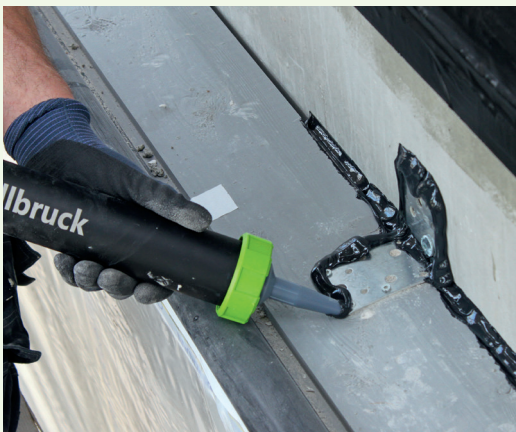


FM330 Perfect Elastic Foam

SP925 Afdichtingscoating
(verkrijgbaar in antraciet en wit)

1. Vul (stel-)ruimte en naden met FM330 Perfect Elastic Foam

- Zorg voor een licht vochtige, stof- en vetvrije en stabiele ondergrond.
- Schud de bus min. 20 seconden voor gebruik.
- Draai de bus op het pistool of bevestig de AA210 Spray Nozzle.
- Vul de ruimte tussen het stelkozijn en het binnenblad en eventueel de ruimte tussen de (harde) isolatie en het stelkozijn voor het aansluiten van de thermische laag. Vul deze ruimte voor ca. 90% met een zigzaggende beweging. Breng het schuim bij voegen breder dan 30 mm en dieper dan 70 mm in meerdere lagen aan. Doe dit met tussenpozen van 1 á 2 uur. Bevochtig altijd de ondergrond voordat een volgende laag wordt aangebracht.
- Gebruik de AA005 Opzet Nozzle bij smalle stelruimtes.
- Snij het purschuim vlak af na droging.



2. Werk de purvoeg af met SP925 Afdichtingscoating

- Breng de coating met een kit-, accu-, of luchtdrukpistool gelijkmatig aan. Strijk de coating altijd na met een platte kwast voor een gesloten oppervlak. Verwijder eventuele afplaktape direct.
- Strijk de coating uit met een laagdikte van min. 2 mm en breedte van min. 25 mm aan beide zijden van de naad. De hoekankers dienen tevens royaal gecoat te worden om lekkage te voorkomen
- Voor het verwijderen van overtollige coating bevelen wij de AA292 Reinigingsdoekjes aan. Uitgeharde coating kan alleen mechanisch worden verwijderd.