



HR++ parels



Bewuste Keuze

HR++ parelsysteem
de basis voor een beter energielabel



Energiebesparing
van gebouwen

HR++ parelsysteem



Contactinformatie

Na-isolatie van spouwmuren



Warmteweerstandswaarden voor spouwmuren geïsoleerd met het HR++ parelsysteem

Isolatie dikte in de spouw (mm)	Rd-waarde (m ² .K/W)
50	1.47
60	1.76
70	2.05
80	2.35
90	2.64

Waarom kiest u voor het HR++ parelsysteem?

- Hoge isolatiewaarde
- Lambda declared van 0.034 W/(m.K)
- Waterafstotend
- Ademend systeem (damp open)

Bij het ontwerp van dit HR++ parelsysteem is vooral gelet op de prijs kwaliteit verhouding. Het systeem kenmerkt zich door een gunstige prijs met toch een goede isolatiewaarde.

Het HR++ parelsysteem van Neopixels Insulation heeft een lambda declared van 0.034 W/(m.K) waardoor een goede isolerende werking wordt behaald.

Het HR++ parelsysteem is ontworpen om toe te passen als spouwmuurisolatie van bestaande en nieuwe woningen.



HR++ parels

Isolatie van uw spouwmuur in 4 stappen



1

We bekijken eerst grondig of uw spouwmuur geschikt is voor isolatie.



2

We boren kleine gaatjes in de voegen van de buitenmuur, volgens een vast patroon.



3

Met een speciaal vulpistool blazen we de HR++ parels in combinatie met parelijm in de spouw.



4

Na het isoleren dichten we de gaatjes met specie, zodat er niets meer van te zien is.

