

Luchtdicht Bouwen in de praktijk

K+ ADVIESGROEP



Woningbouw

Potentiële luchtlekkages

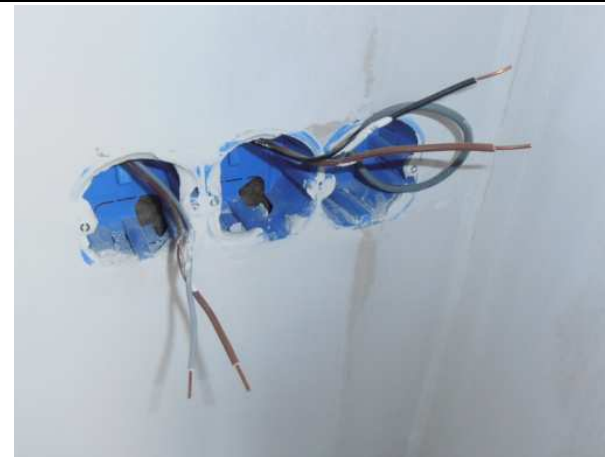
Categorie 1

Kleine invloed

Glaslataansluitingen
(voornamelijk bij kunststof en aluminium kozijnen)



Doorbrekingen in de dampremmende folie door
wandcontactdozen (bij HSB en Porotherm)



<p>Naden in- en rondom kunststeen / hardsteen dorpels</p>		
<p>Bedieningspunten van natuurlijke ventilatieroosters</p>		
<p>Rubberafdichting in de hoeken bij dakramen</p>		



Luchtdicht Bouwen in de praktijk

Potentiële luchtlekkages

Afdichting van stelkozijnen t.o.v. binnenspouwbladen

Categorie 2



Afdichtingen rondom rekwerken t.o.v. vloer en binnenspouwbladen

Matige invloed



<p>Rubberdichting in draaiende delen Vooral bij tuin- en balkondeuren</p>		
<p>Kimaansluitingen (zowel bij stapelbouw als prefab beton)</p>		
<p>Hoekaansluitingen van kozijnen en dekvloeren t.p.v. neggen</p>		

<p>Kruipluikafdichtingen (Rubber / band tussen luik en oplegging)</p>		
<p>Meterkastdoorvoeren</p>		
<p>Naden ronden de prefab meterkastplaat</p>		

<p>Onderlinge aansluitingen in kunststeen / hardsteen dorpels</p>		
<p>Kleine dakdoorvoeren (tot ca. Ø 50mm)</p>		
<p>Niet van stucwerk voorziene wanden in berghingen, zolders en meterkasten (lekkages via naden in- en rondom de wand)</p>		

<p>Sluiting van dubbele deuren</p>		
<p>Sluiting schuifpuien (borstelprofielen en / of rubber "flappen")</p>		
<p>Naden tussen aluminium / kunststof kozijnen en stelkozijnen</p>		

Luchtdicht Bouwen in de praktijk

K+ ADVIESGROEP



Woningbouw

Potentiële luchtlekkages

Vloersparingen die niet van een luik worden voorzien
Vaak zijn deze enkel met isolatie dichtgezet

Categorie 3

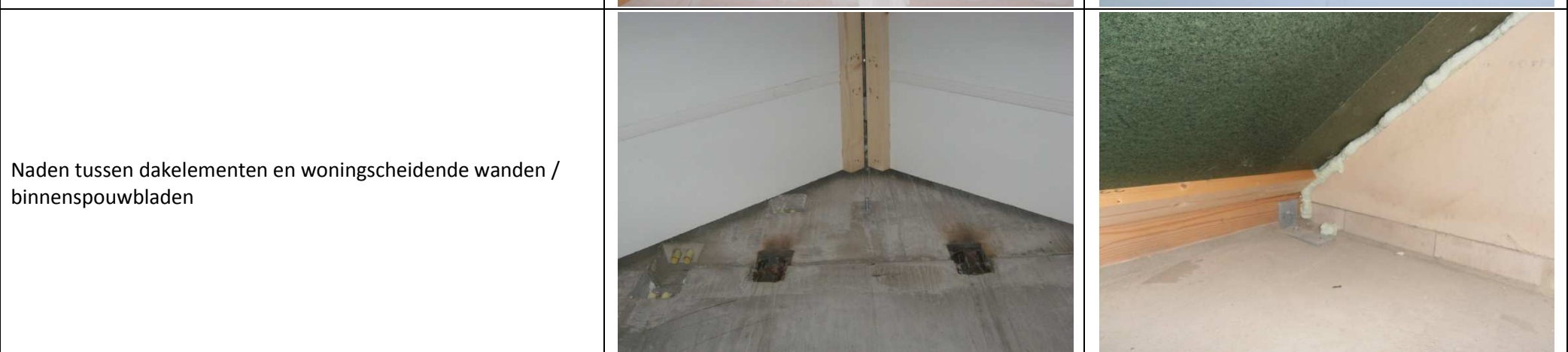


Grote invloed



Naden rondom de dakramen
Aansluiting / afdichting dakraam op dakelement





<p>Naden rondom muurplaten</p>		
<p>Naden t.p.v. de onderlinge aansluiting van prefab dakelementen</p>		





		
		
<p>Afdichting rondom HSB elementen</p>		

Kanaalplaten
(hele grote boosdoener)

