

LAUZEDAKEN

HET RESTAUREREN VAN EEN LAUZEDAK

NATUURSTENENHUIS.NL

29-09-2012



Een gerestaureerd lauzedak (winter)



De restauratie van een lauzedak betekent eigenlijk altijd het dakbeschoot vervangen en dus alle lauzes opnieuw leggen.

De leggers van deze daken worden lauzeurs genoemd, een uitstervend vak. Dit document handelt over een nieuwe beproefde legmethode.

Links een afbeelding van een fraai nog niet gerestaureerd lauzedak
Rechts lauzeleggen aan de dakrand, waarde grotere lauzes gelegd





Lauzedak leggen

(Lauzes zijn grote leistenen platen, die met name in en om het "massif central" op daken te vinden zijn.)

Traditionele legwijze

Vroeger werden lauzes gelegd direct op het dakbeschot of op een laag aarde, die als vereffeningslaag diende. Ze werden " gefixeerd" met houten deuvels of gesmede spijkers. Een minimale dakhelling van ca. 25 graden was nodig om voldoende afschot te verkrijgen.

Aangepaste methode/ legwijze

Na vervangen dakbeschot wordt een waterdichte laag aangebracht. Vervolgens worden hier ca. 3 cm dikke isolatieplaten op gelegd met daarop (van dakrand tot dakrand) gegalvaniseerd gaas van stevige kwaliteit (5*5). De isolatie zorgt er mede voor dat het gaas niet door de dakbedekking gedrukt wordt zodat deze niet geperforeerd kan raken

Aangepaste methode/ bevestigingswijze lauzes

De lauzes worden door middel van rvs haken aan het gaas bevestigd, ze hebben meestal 1-2 inhammen hiervoor die anders door inhakken gemaakt moeten worden. (zie afbeelding rechts)

Lauzes aan de dakrand zijn extra groot en worden in principe niet bevestigd met haken.

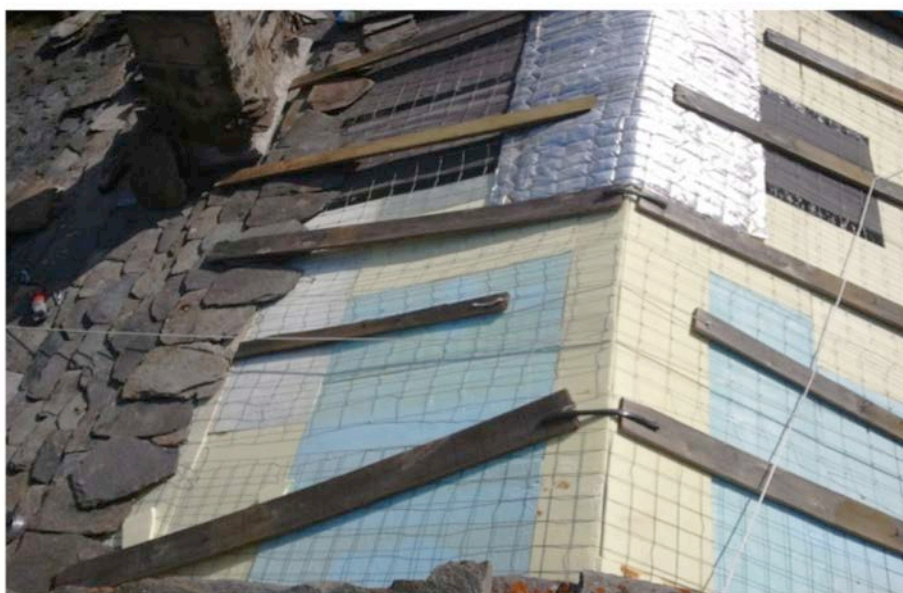


2011-08-07 20:19.21.jpg

Uitvoering en bijzonderheden

De lauzes worden door middel van hakken met een scherpe hamer, of met behulp van diamantzaag in model gebracht. Ongeveer 2/3 deel van de lauze wordt uiteindelijk door de daarboven gelegen lauze bedekt.

De lauzes worden in "halfsteensverband" gelegd. Handig is per rij een deel los te leggen en daarna pas te bevestigen met de rvs haken.



Pagina 3



A. afbeelding boven

De aansluiting met een hoger gelegen dak. Later dient hier dmv zink of mortel een afdichting gerealiseerd te worden.

C. afbeelding linksmidden

De grotere lauzes worden gelegd aan de lage zijde van het dak.

D. afbeelding rechsmidden

De isolatie ligt; het dak is reeds waterdicht. Het tijdrovende lauzes leggen is ongeveer halverwege.

D. afbeelding linksonder

Rond de schoorsteen wordt een zinken goot tot ruim onder de lauzes geplaatst

Bijzonderheden

Van belang is de lauzes
halfsteens te leggen.(afbeelding
rechts)

