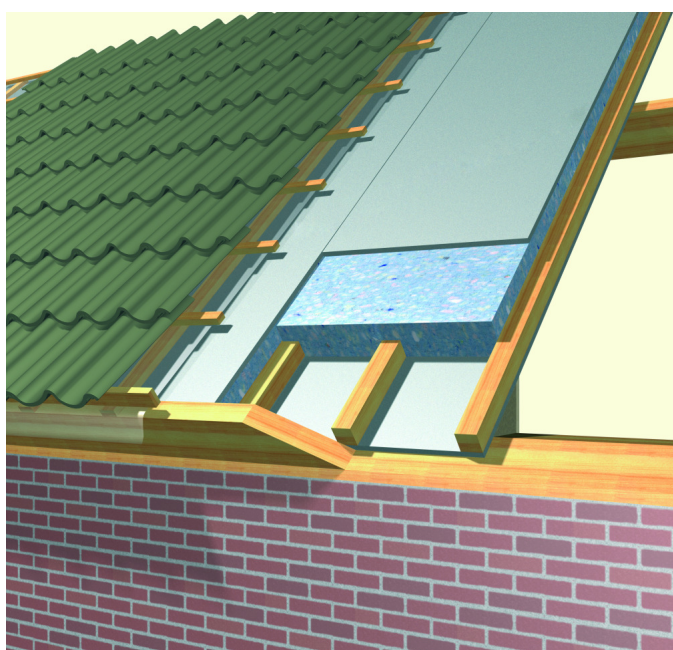


VERWERKINGSOMSCHRIJVING AKOESTIROOF S



Op de gordingen met een maximale h.o.h. afstand van 1500 mm de Akoestiroof S zelfdragende dakelementen bevestigen. Deze elementen bestaan uit een 14 mm dikke boven- en onderplaat Akoestipanel I14. De kern van het element bestaat uit Akoestifoam D80 met twee ontkoppelde houten sporen. De elementen worden zo mogelijk in verband gelegd in de richting van muurplaat tot nok.

De elementen dienen aan de kopeinden te zijn opgelegd op de muurplaat, gording of nokgording. De oplegglengte dient tenminste 75 mm te zijn. De stuiknaden dienen te worden afgekit met een vochtbestendige en elastische kit.



Aan één langsijde wordt het element in de sponning vastgeschroefd met een houtdraadbout aan de gording. De andere langsijde wordt met Akoestifix PU verlijmd. (het horizontale sponningdeel wordt van lijm voorzien; het verbruik is omgerekend 0,2 kg/m²). Ter hoogte van de dakranden een opstaande constructieve randbalk aanbrengen. De hoogte van de randbalk dient gelijk te zijn aan de dikte van het de Akoestiroof S element.

De beplating bij de aansluiting van de bestaande constructies circa 5 mm vrijhouden en de naad afkitten met een vochtbestendige en elastische kit.

Indien van toepassing de Akoestipanel I14 beplating van de beide dakhelften in de nok aan elkaar koppelen. Eventueel kan er op het element een extra topplaat Akoestipanel I14 aangebracht worden.

Over het geheel worden achtereenvolgens aangebracht: ventilerende folie, tengels, panlatten en dakpannen (waterkerende dakbedekking).

Aan de binnenzijde tegen de elementen een dampremmende 0,3 mm dikke PE folie aanbrengen.

Indien geen verlaagd plafond wordt aangebracht is het nodig in het werk (aan de onderzijde) een extra afwerk- en of zichtplaat aan te brengen.