

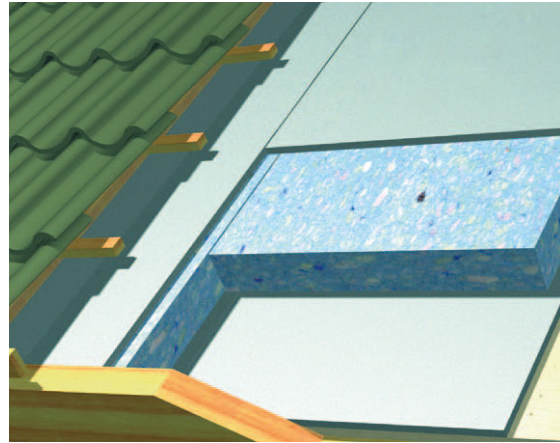
AKOESTIROOF SW

VERWERKINGSOMSCHRIJVING



Op de dakconstructie eerst een dampremmende 0,2 mm dikke PE folie aanbrengen. Hierop de Akoestiroof SW dakelementen bevestigen. Deze elementen bestaan uit een 14 mm dikke boven- en onderplaat Akoestipanel i14. De kern van het element bestaat uit Akoestifoam D80. De elementen worden in verband gelegd in de richting van muurplaat tot nok.

Aan één langszijde wordt het element in de sponning vastgeschroefd aan het dakbeschot en ter hoogte van de gording tot in de gording. De andere langszijde 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 SW element.

De beplating bij de aansluiting van de bestaande constructies circa 5 mm vrijhouden en de naad afkiten 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).

Merford Acoustic Materials

Tel: +31 (0)183 675 040 | acousticmaterials@merford.com | www.merford.com



MERFORD