

AKOESTIROOF AVW-I

VERWERKINGSOMSCHRIJVING



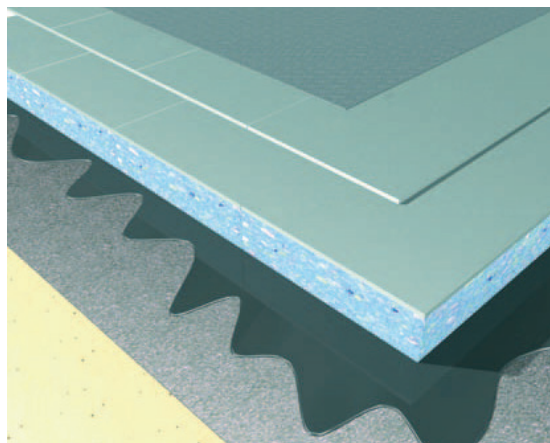
Op de vlakke dakconstructie eerst een dampremmende laag bestaande uit een gebitumineerde aluminiumfolie bevestigen. Rondom tegen de dakrand of aansluitingen bij de gevel eerst een Akoestifoam randstrook plaatsen. Hiertegen worden de Akoestiroof AVW-i elementen geplaatst.

De elementen worden met de Akoestifoamzijde volvlaks op het dak verkleefd met warme gietbitumen 110/30 (1,5 kg/m²) of AkoestifixROOF (2,5 kg/m²) Op de elementen wordt een topplaat van 14 mm Akoestipanel i14 nadenverspringend verlijmd met Akoestifix PU (0,3 kg/m² dakvlak). De PU lijm wordt door middel van het tuitblik op de elementen geslingerd.

Tevens wordt de tweede topplaat met spaanplaat-schroeven 200 mm h.o.h. bevestigd.

De plaatmaterialen bij de aansluiting van bestaande constructies circa 5 mm vrijhouden en de naad afkiten met een vochtbestendige en elastische kit. Over het geheel wordt een mechanisch bevestigd of partieel gekleefd dakbedekkingssysteem aangebracht.

Bij de verwerking zodanige maatregelen treffen dat tijdens en na de verwerking vochtinsluiting is uitgesloten.



Merford Acoustic Materials

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



MERFORD