

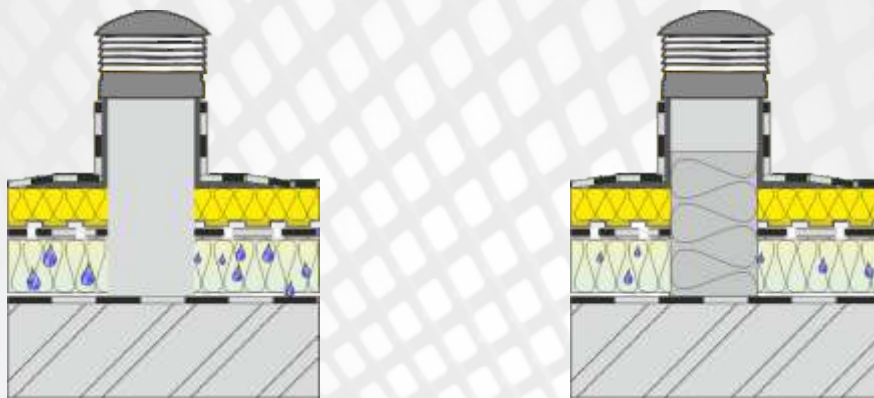
Einbauanleitung der MAGU ADS Diffusionslüfter

Den MAGU ADS Diffusionslüfter auf die oberste Dämmlage zu setzen.

Lüfter entsprechend der DIN bzw. den zur Zeit gültigen Flachdachrichtlinien eindichten.

Die MAGU ADS Wärmedämmung, die alte Dachhaut sowie die vorhandene, durchnässte Wärmedämmung ist im Durchmesser des Lüfters auszuschneiden und zu entfernen.

Es ist darauf zu achten dass der unterseitige Diffusions-Querschnitt der MAGU ADS Platten nicht verschlossen wird.



Für ein schnelles Austrocknen empfehlen wir Lüfter erst nach einem Jahr mit dem MAGU ADS Schaumstoffzylinder zu verschließen.

Hinweise für den Einbau:

Es ist darauf zu achten, dass der horizontale Diffusionsweg maximal 10 Meter beträgt. Die Anzahl der Lüfter ist mit dem Hersteller abzusprechen. Die Diffusionspfersperre bzw. Untergrund oder im bestehenden Dachschichtenpaket ist abzusaugen. Das unterseitige Kanalsystem wird über MAGU ADS Diffusions-Lüfter angeschlossen bzw. verbunden. Die MAGU ADS Diffusions-Lüfter sind bis auf den Untergrund bzw. die Dampfsperre anzuschließen. Dachflächen < 200m² Fläche mind. 1 MAGU ADS Diffusions-Lüfter. Bei Dachflächen die > 200m² sind, entsprechend den Vorgaben des Herstellers.

Die notwendigen bauphysikalischen Berechnungen werden auf Wunsch durch den Hersteller erstellt. (Wärmedurchgangsberechnungen m. mind. Verdunstungsmenge)

Bei sonstigen Fragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller, Händler bzw. an den jeweiligen Außendienstmitarbeiter oder dessen Vertretung.