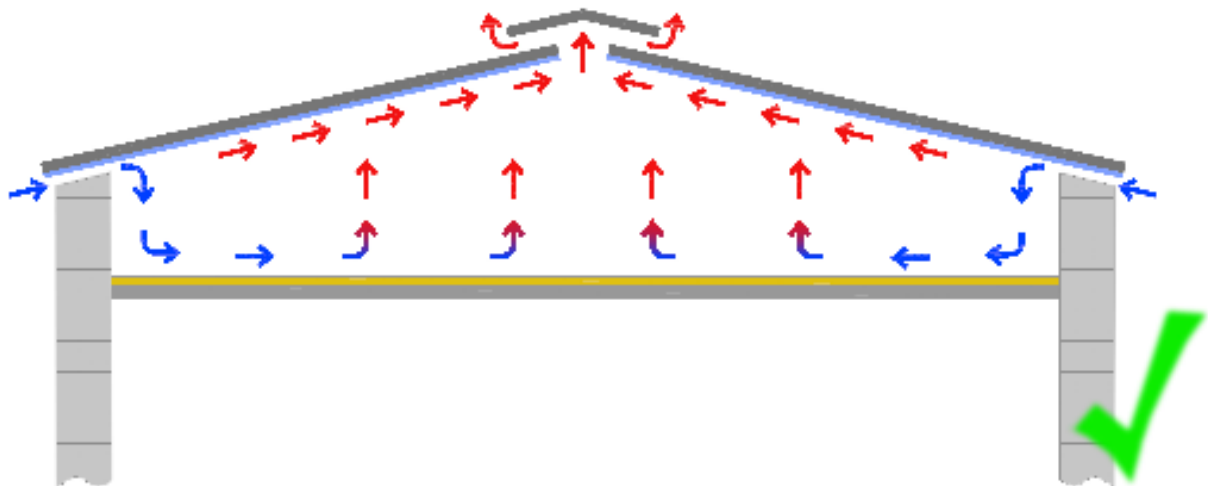


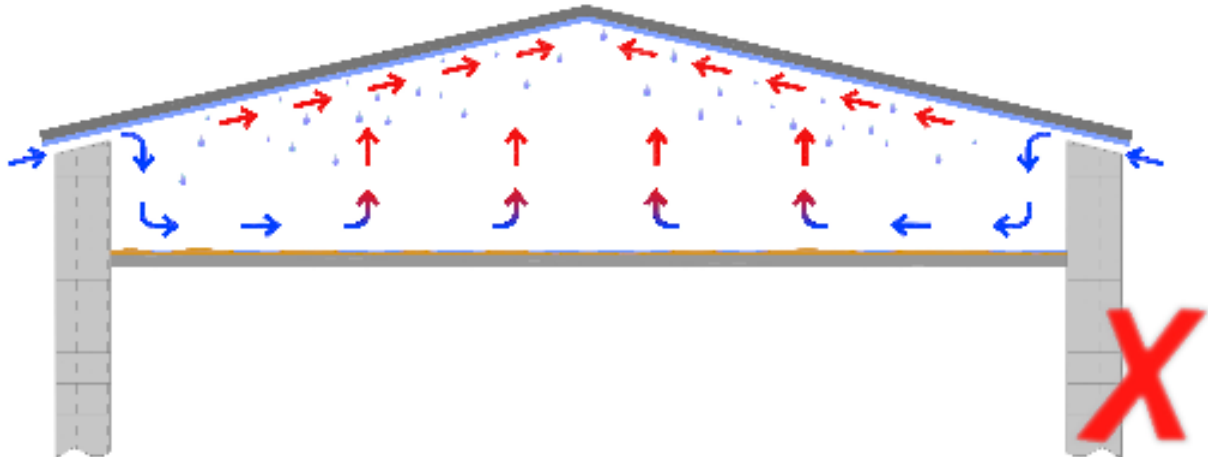
DRIPSTOP antikondenzáló filc megakadályozza a páralecsapódást olyan környezetben, ahol a páralecsapódás megjelenhet. Amikor a páralecsapódás megkezdődik, a filc nedvszívó közegként szolgál, ami megelőzi a vízcseppek lecseppenését a tetőről. Ahhoz, hogy ez megfelelően működjön, a filcnek egész nap száraznak kell lennie. Ehhez megfelelő szellőzés szükséges az épület belsejében.

Kérem, tartsák szem előtt, hogy a nedves levegő könnyebb a száraz levegőnél, ezért felfelé mozog. Ezt vegyék figyelembe, amikor az épület szellőzési rendszerét tervezik. Az alábbi ábrák egyszerűen mutatják a megfelelő és a nem megfelelő szellőzést az épületben.

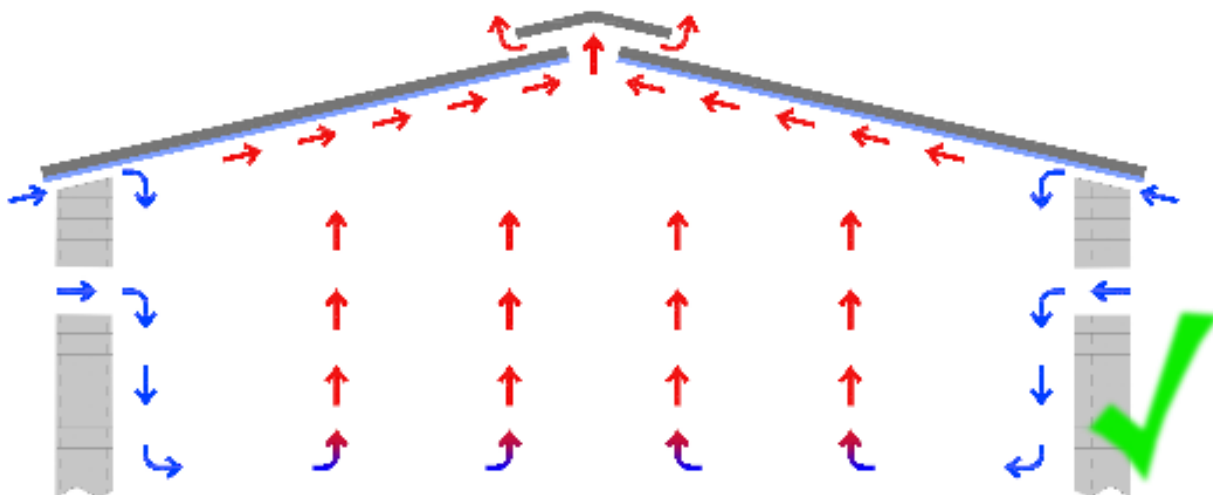
1. **ÁBRA:** Megfelelő szellőzés egy szigetelt épületben: a levegő oldalt áramlik be és a tető tetején áramlik ki.



2. **ÁBRA:** Nem megfelelő szellőzés egy szigetelt épületben: a levegő oldalt áramlik be és nincs lehetősége a levegőnek kiáramolnia. Az eredmény csepegés a tetőről, ami károsítja a szigetelő réteget.



3. ÁBRA: Megfelelő szellőzés egy nem szigetelt épületben: a levegő oldalt áramlik be és a tetőn áramlik ki.



4. ÁBRA: Nem megfelelő szellőzés egy nem szigetelt épületben: a levegő oldalt áramlik be és nincs lehetőség a kiáramlásra. Az eredmény csepegés a tetőről.

