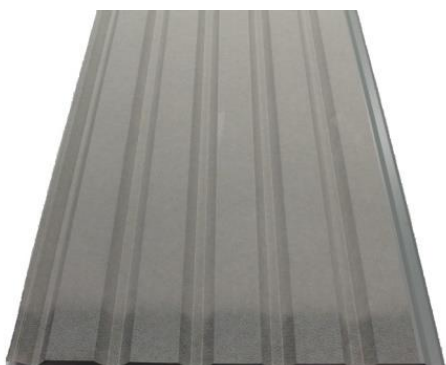


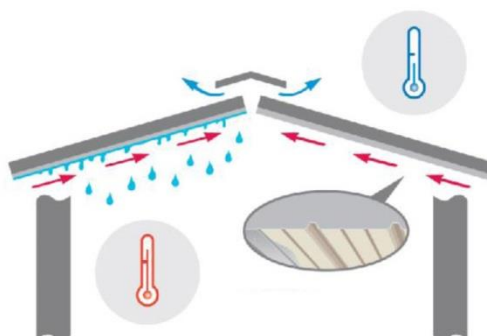
DRIPSTOP

För byggnader med oisolerade tak (ex. lagerhallar och utvändiga skärmtak) är det viktigt att man tänker på bildningen av kondens. Den uppstår när den varma inneluften kolliderar med den kalla plåten. Detta kan orsaka skada på inventarier och liknande samt skapa obehag genom att droppa ner i rummet. Vår åtgärd till att förebygga detta stavas DRIPSTOP.



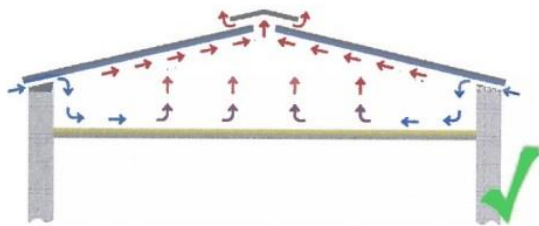
- ✓ Mycket god uppsugningsförmåga
- ✓ Ljuddämpande effekt i bullrig miljö
- ✓ Antibakteriella egenskaper

DRIPSTOP är en kraftig polyesterfiltbeläggning som appliceras på plåtens baksida innan profilering. Fukten som bildas lagras mellan fibrerna i filten, där de sedan via god ventilation och dagens ökande temperatur förs bort och torkar. För att uppnå bästa funktion med DRIPSTOP krävs att byggnaden är väl ventilerad vidnock och takfot.

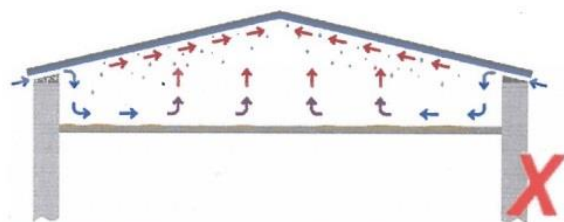


SITUATION 1

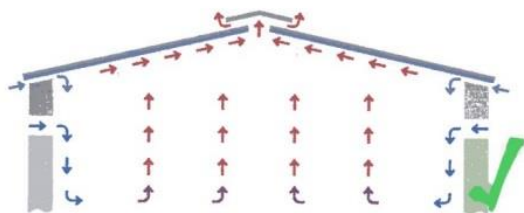
Isolerad byggnad med luftinsläpp vid takfot och utsläpp vidnock.


SITUATION 2

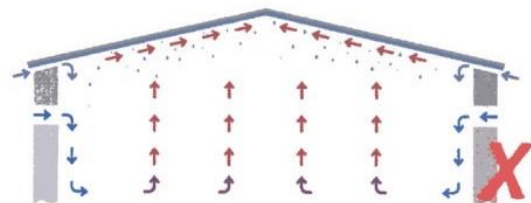
Isolerad byggnad med luftinsläpp vid takfot men ej något utsläppnock. Detta gör att luften inte har någonstans att ta sig ut och det uppstår kondens. Det kommer då bli skador på isoleringen.


SITUATION 3

Oisolerad byggnad med luftinsläpp på sidorna och utsläpp vidnock.


SITUATION 4

Oisolerad byggnad med luftinsläpp på sidorna men ej utsläpp vidnock. Luften har då ingenstans att ta sig ut och kommer därför att kondenseras och droppa ner i rummet.


Teknisk Information

Vikt	EN 29073-1	g/m ²	±10%	75
Vatten absorbering vid taklut 0°	FILC int. 19	g/m ²	min	700*1
Vatten absorbering vid taklut 45°	FILC int. 19	g/m ²	min	500*1
Vatten absorbering vid taklut 90°	FILC int. 19	g/m ²	min	400*1
Bakterie resistens	DIN EN 14119			Index 0 - Ingen synlig tillväxt under mikroskåp - 50x
Färg				Grå