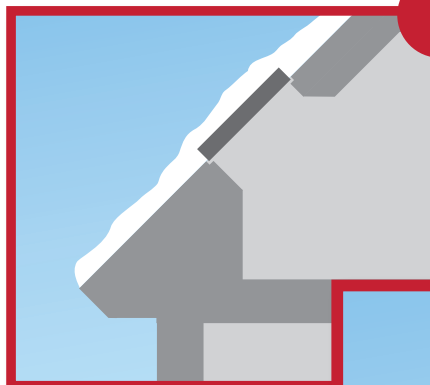


Skötsel och underhåll av takfönster

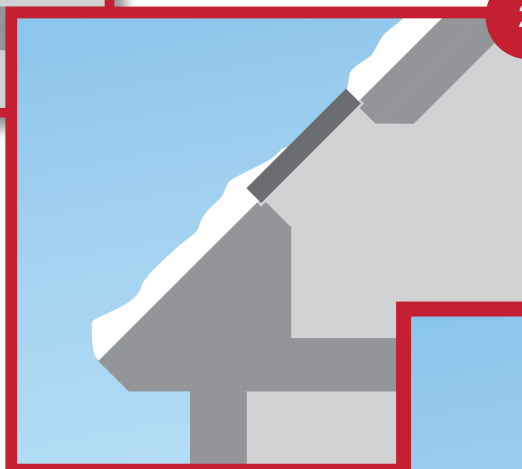
Varken takfönster eller takkonstruktioner är konstruerade för att motstå uppdämt vatten. För att undvika uppkomst av problemet skall man tillse att vattnet leds bort från takfönstret och takkonstruktionen.



1 När vädret ger kalla och långa perioder med kraftigt snöfall kan taket vara täckt med snö under en längre tid. Stora mängder snö samlas då även på takfönstret.

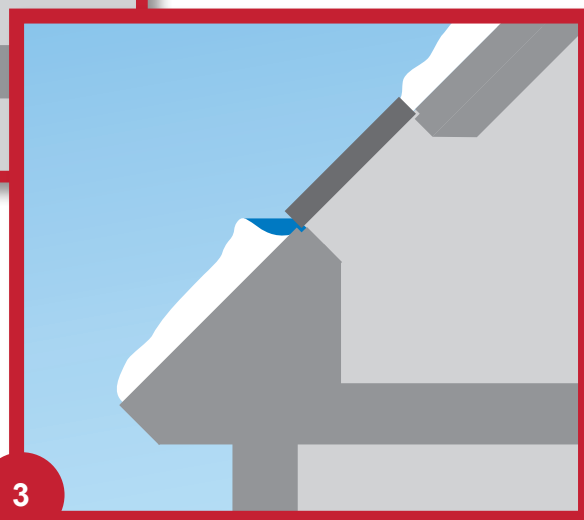
Var försiktig vid användande av snöredskap eller verktyg då fönstret lätt kan skadas.

hsrekklam.se 201003

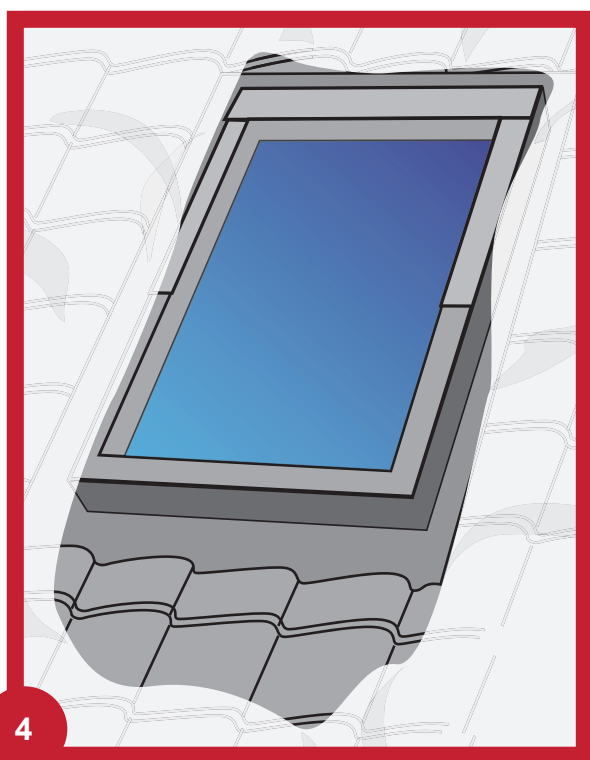


2 Den lilla extra värmeförlust som fönstret avger gör att snön närmast fönstret smälter. Smältvatten rinner då ner och fryser till is igen när vattnet når kallare och mer isolerad takyta under fönstret.

OBS!
Iakttag stor försiktighet vid arbete på tak.



3 Här bildas lätt en isvall vid dessa förhållanden som skapar en fördämning för ytterligare smältvatten. Detta förhållande kan orsaka att vatteninträning uppstår runt fönstret.



4 Snön skall avlägsnas från fönstret likväl som löv och liknande material skall avlägsnas från intäckningsplåtarna och hängränorna för att leda bort vattnet.



Erafönster AB
432 65 Väröbacka
Telefon: 0340-66 99 99
Fax: 0340-66 99 97
info@erafonster.se