



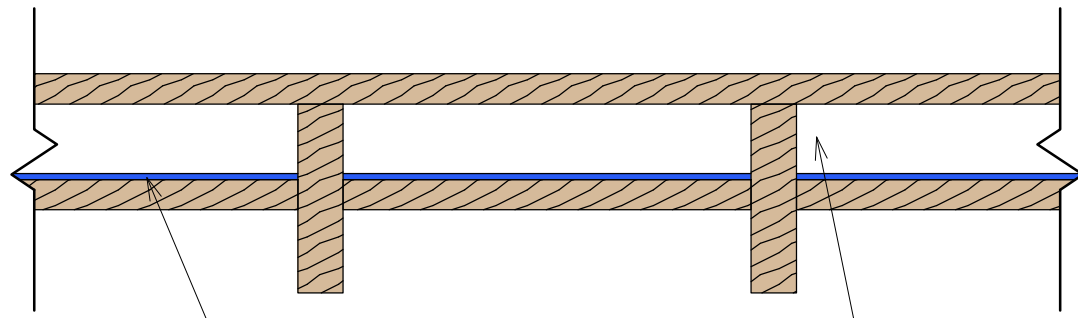
Tillämpningarna är menade att visa exempel var Ventilert Brandstopp kan placeras i en konstruktion. Den kringliggande konstruktionen måste vara av samma brandmotstånd som projektet kräver och godkännas av ansvarig konstruktör för projektet.



Trävirke > = 290kg / m<sup>3</sup> t. ex. råspont, regel  
Träskiva > = 450kg / m<sup>3</sup> t. ex. OSB

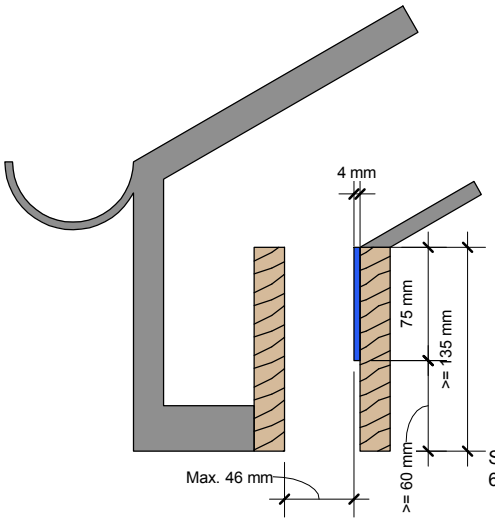


TENMAT Ventilert Brandstopp

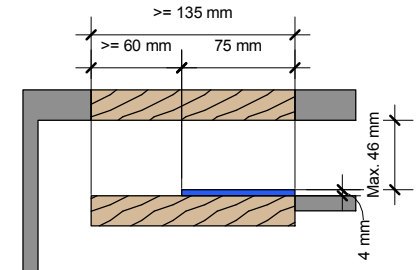


TENMAT Ventilert Brandstopp  
Häftas, spikas eller skruvas fast i regeln.  
Använd korrosionsfria fästelement.  
Häftklammer minst 14mm.  
Spik/skruvhuvud max 11,5 mm i diameter  
Max avstånd mellan fästelement: 250mm.

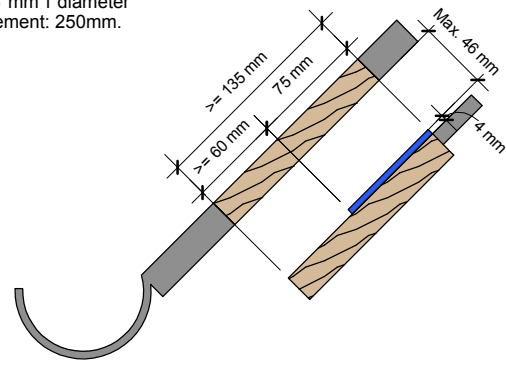
Fri luftspalt, max 46mm



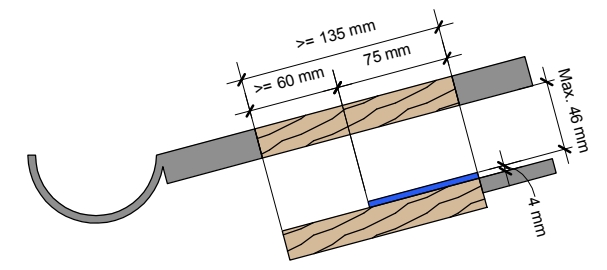
Skiva skjuter ut minst 60mm från spalten



Skiva skjuter ut minst 60mm från spalten



Skiva skjuter ut minst 60mm från spalten



Skiva skjuter ut minst 60mm från spalten

Vid montage enligt denna anvisning ger produkten 60 minuters brandmotstånd i integritet och isolering - efter att brandstoppet expanderat och stängt luftspalten (testmetod ASFP TGD 19)

Vänligen se Eurokod 5, EN 1995-1-2:2004 för ytterligare detaljer om specifikationer för lämpliga material samt minsta dimensioner som krävs för att uppfylla brandmotståndskravet



REV	DATE	ENG.	DESCRIPTION

TITLE	Brandtätad ventilertad takfot		
MATERIAL	TENMAT Ventilert brandstopp		
DWG No.		REV	A
DRAWN		DATE	09/12/2019