



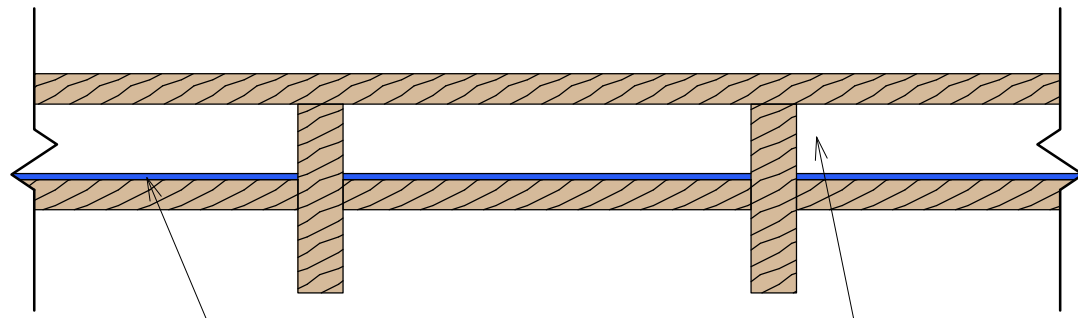
Tillämpningarna är menade att visa exempel var Ventilert Brandstopp kan placeras i en konstruktion. Den kringliggande konstruktionen måste vara av samma brandmotstånd som projektet kräver och godkännas av ansvarig konstruktör för projektet.



Trävirke > = 290kg / m³ t. ex. råspont, regel
Träskiva > = 450kg / m³ t. ex. OSB

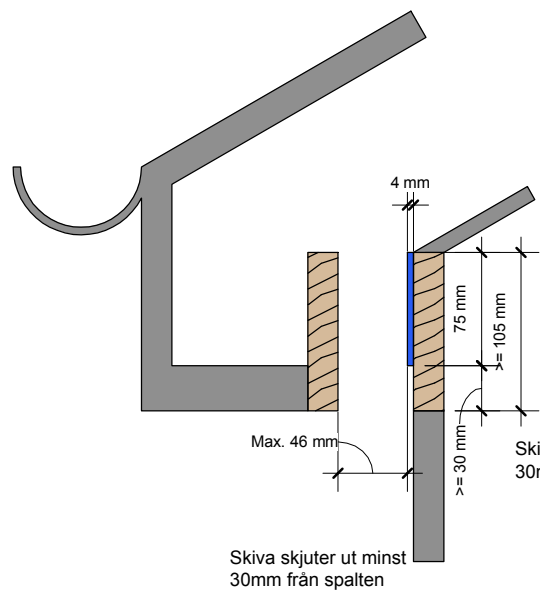


TENMAT Ventilert Brandstopp

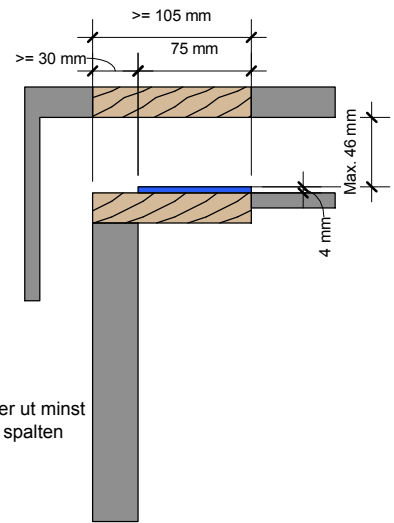


TENMAT Ventilert Brandstopp
Häftas, spikas eller skruvas fast i regeln.
Använd korrosionsfria fästelement.
Häftklammer minst 14mm.
Spik/skruvhuvud max 11,5 mm i diameter
Max avstånd mellan fästelement: 250mm.

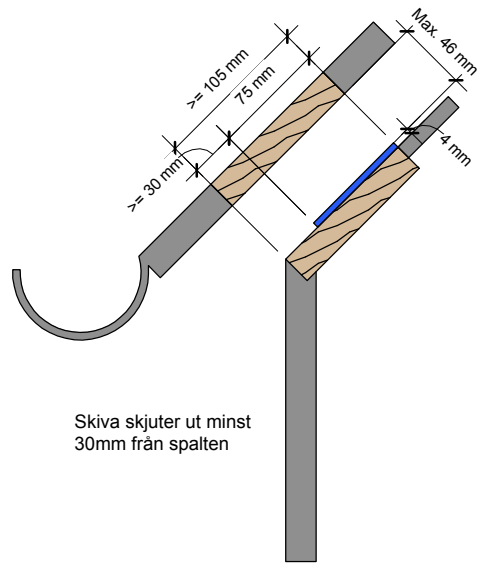
Fri luftspalt, max 46mm



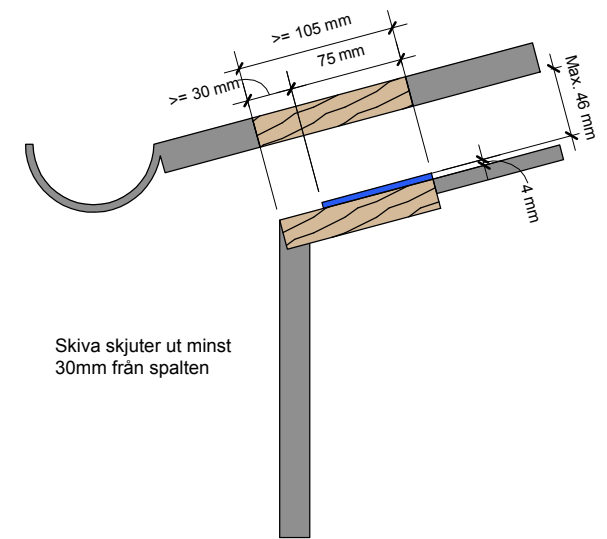
Skiva skjuter ut minst 30mm från spalten



Skiva skjuter ut minst 30mm från spalten



Skiva skjuter ut minst 30mm från spalten



Skiva skjuter ut minst 30mm från spalten

Vid montage enligt denna anvisning ger produkten 30 minuters brandmotstånd i integritet och isolering - efter att brandstoppet expanderat och stängt luftspalten (testmetod ASFP TGD 19)

Vänligen se Eurokod 5, EN 199512:2004 för ytterligare detaljer om specifikationer för lämpliga material samt minsta dimensioner som krävs för att uppfylla brandmotståndskravet



TENMAT LTD, ASHBURTON ROAD WEST, TRAFFORD PARK, MANCHESTER, UK, M17, 1TD

REV	DATE	ENG.	DESCRIPTION

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