

BYGGNADSDIREKTIV

Det är skäl att kontrollera skorstenens läge och höjd redan i byggnadsprojekterings utkastskede. Skorstenen skall sträcka sig ovan vattentaket till sådan höjd i förhållande till byggnaden, att tillräcklig brandsäkerhet och tillfredställande dragförhållande uppnås.

För att draget skall kunna förbättras är det lämpligt att placera skorstenen vid takåsen.

Enligt brandsäkerhetskraven är huvudregeln att skorstenen skall en höjd på minst 0,8 m vid takåsen. Om takfallets lutning är vanlig lägger man till 0,1 m till skorstenens höjd för varje meter i avståndet från takås till skorsten mått längs takfallet Om vattenisoleringen är av ett material som inte tillhör klassen Broof(t2) skall avståndet till taktäckningen vara minst 1,5 m.

SKYDDSAVSTÅND

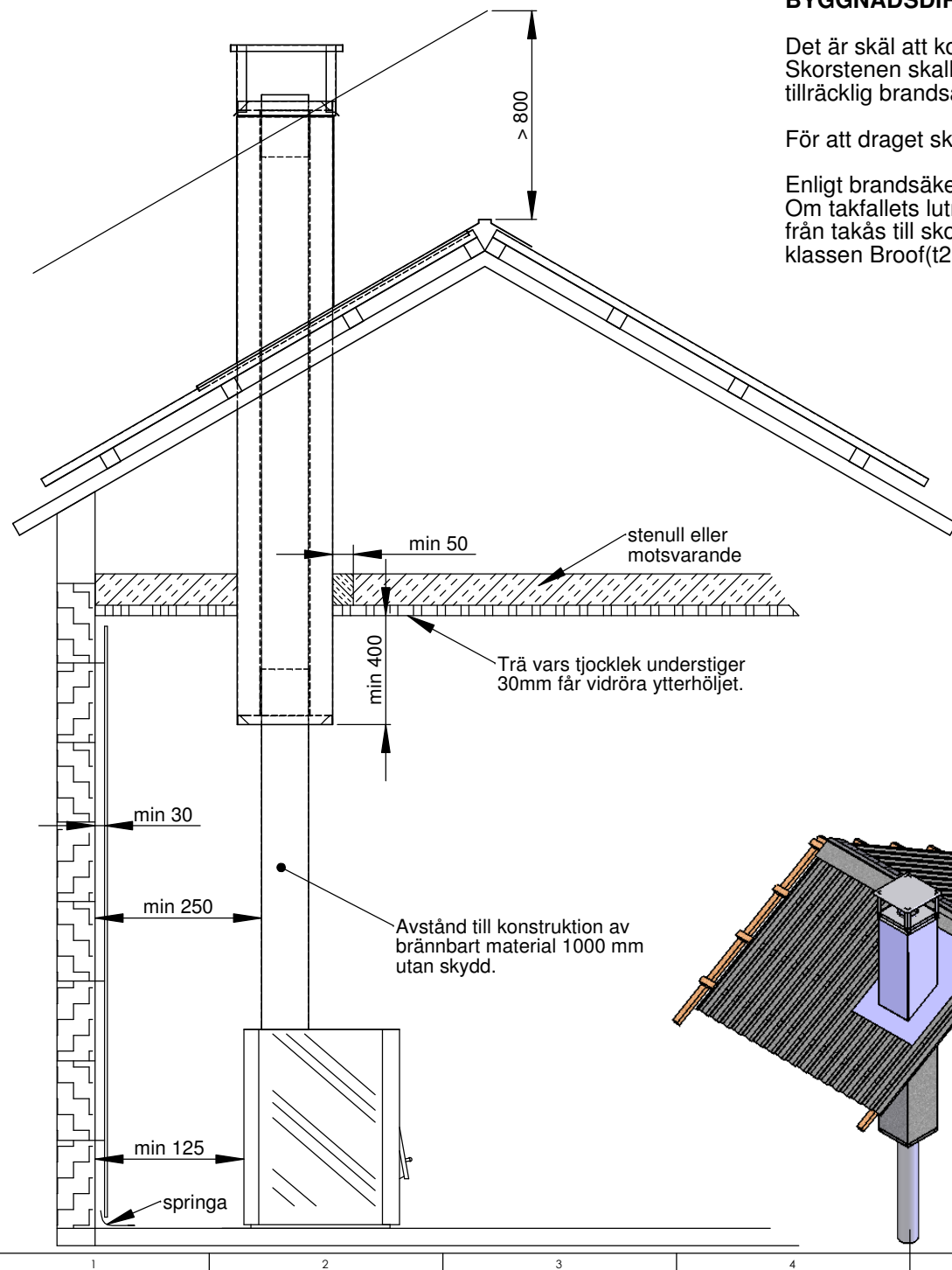
Över 30 mm tjocka konstruktioner kräver ett skyddsavstånd av 100 mm (se bild). Detta mellanrum skall fyllas med obrännbart, värmeisolerande byggnadstillbehör. Om ett innertak av brännbart material är oskyddat, måste den isolerade delen av skorstenen sträcka sig minst 400 mm in i byggnaden.

Om ett icke isolerat anslutningsrör används vid anslutningen till skorstenen, måste anslutnings-rörets avstånd till konstruktioner av brännbart material vara minst 1000 mm.

Konstruktionerna kan också skyddas genom montering på väggen av dubbla, minst 7 mm tjocka, obrännbar mineralskiva eller motsvarande skivor eller minst 1 mm tjocka metallplåtar. Mellan den yta som skall skyddas och skivan samt mellan skivorna skall lämnas en minst 30 mm bred luftcirkulationsspringa.

Härvid uppnås ett s.k. dubbelt skydd, varvid skyddsavståndet kan minskas till 250 mm.

I oklara fall bör de lokala brandsäkerhetsmyndigheterna alltid höras.



Toleranser :		Kund	Titel
Rit.	S.S	Hällströms Plåt www.hallstromsplat.com	Datum : 20.12.2007
Plan.			Ritn. nr.
Gransk.	Vikt:		VSK-2006-01
Godk.	Skala :1:1		
		Finbyvägen 14 tel. 06 -22 42 302 64200 Närpes fax. 06 -22 42 504	