

Välj rätt tegel och bruk till
skorstenar



Produktblad för skorstenstegel
och murtegel

Rätt val av tegel och bruk till skorstenar

Ute - ovan yttertak

Tegel till skorstenar ovan yttertak skall vara frostbeständigt. Välj Wienerbergers skorstenstegel med 19 hål utvändigt eller Wienerbergers massiva tegel. Murbruk ska helst vara i klass M1. Murbruk i klass M 2,5 kan också användas. För massiv sten rekommenderas massivsten tillsats. Huggen stenyta får inte användas mot rökkanal.

Inne - under tak

Invändigt skall murtegel alternativt skorstenstegel användas. Inget krav på frostbeständighet finns. Se specifikation nedan. Murbruk ska helst vara i klass M1. Murbruk i klass M2,5 kan också användas. Om skorstenen skall putsas utvändigt, så skall de ske i hela sin längd upp till yttertaket. Följ anvisningar från bruksleverantören.

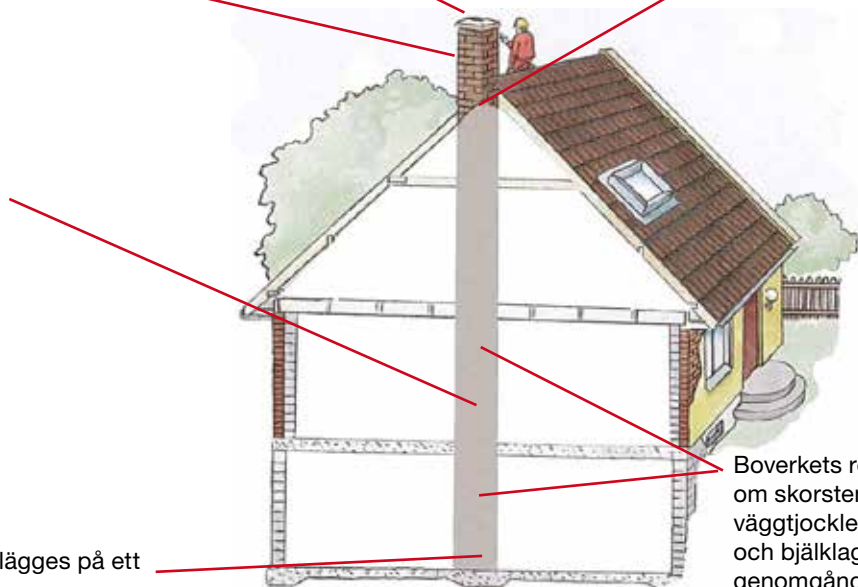
OBS! För ovanstående gäller - att eldstaden tillförs en effekt av max 120 Kw. (En normal villapanna avger vanligen en maxeffekt på 15-30 Kw.)

Skorstenen grundlägges på ett stabilt fundament.

Skorstenskrona
med vattenavrinning.
Se nedan.

Takgenomföring

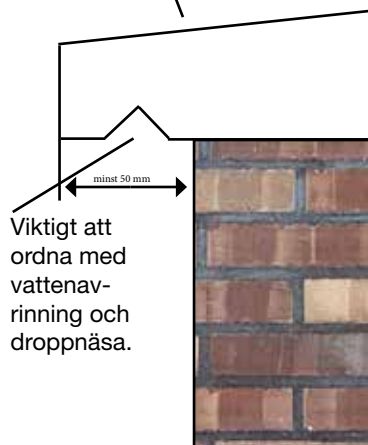
Angående principer för anslutning mellan tak och skorsten: se wienerberger.se/fakta/fasadtegel/teknisk information/konstruktionslösning/taksnitt 59-66.



Boverkets regler om skorstenens väggjocklekar och bjälklags genomgångar skall följas.

Detalj av skorstenskrona

Överytan gjutes med lutning och stålglättas.



Viktigt att ordna med vattenavrinning och droppnäsa.

Skorstenskronan armeras och gjutes med betong K40, t.ex. Finbetong alternativt Reparationsbetong 0-4 mm.

Tegelspecifikation: Ovan yttertak Skorstenstegel				
Fasadtegel FT 1				artikelnr
Röd	Spånad	SNF	19-hål	21116101
Röd	Borstad	SNF	19-hål	21116501
Röd	Spånad	SNF	7-hål	21116121
Röd	Spånad	NF 75	19-hål	21116161
Röd	Slät	NF 75	19-hål	21116261
Gul	Borstad	SNF	19-hål	21112501
Gul	Spånad	NF 75	19-hål	21112161

Tegelspecifikation: Inne under tak				
Samma tegel som tabell ovan eller enligt tabell nedan				artikelnr
Murtegel MT 1 - invändigt				
Röd	Slät	SNF	MA	21116213
Röd	Slät	NF 50	MA	21116253
Röd	Slät	NF 75	MA	21116263
Röd	Slät	ST 75	MA	21116273

Haga skorstenstegel

Färg	Yta	Format	Hålbild	Åtgång st/m ²
Röd	Spånad	250 x 120 x 62	19-hål	55
Röd	Spånad	250 x 120 x 75	19-hål	46
Röd	Spånad	250 x 120 x 62	7-hål	55
Röd	Borstad	250 x 120 x 62	19-hål	55
Röd	Slät	250 x 120 x 75	19-hål	55
Gul	Spånad	250 x 120 x 62	19-hål	55
Gul	Borstad	250 x 120 x 62	19-hål	55
Brun	Borstad	250 x 120 x 62	19-hål	55

Fysikaliska egenskaper

Densitetsklass: 1,5

Hållfasthetsklass: 35

Frostklass: F2

Sortering

Teglet är endast sorterat med hänsyn till fasad på löp- och koppssida.

Toleranser

Teglet är tillverkat enligt standarden för fasadtegel EN771-1:2011.

Tillverkning

Färgavvikelse från teglet som visas på produktbladet kan förekomma.

Övrig tegel- och murverksinfo: se BKR och AMA Hus.



Röd Spånad SNF
19 hål

Röd Spånad SNF
7 hål

Gul Borstad SNF
19 hål

Röd Borstad SNF
19 hål

Haga röd, murtegel

Format

Färg	Yta	Format	Hålbild	Åtgång st/m ²
Röd	Slät	250 x 120 x 62	19-hål	55
Röd	Slät	250 x 120 x 62	Massiv	55
Röd	Slät	250 x 120 x 25	Massiv	102/33
Röd	Slät	250 x 120 x 50	Massiv	64
Röd	Slät	250 x 120 x 75	Massiv	46
Röd	Slät	295 x 145 x 75	Massiv	48

Fysikaliska egenskaper slät

Densitetsklass: 1,5

Hållfasthetsklass: 15

Ej frostbeständigt

Sortering

Teglet är endast sorterat med hänsyn till fasad på löp- och koppsida.

Toleranser

Teglet är tillverkat enligt Tegelstensstandarden SIS 22 21 04 med undantag för måttoleranser.

Tillverkning

Haga Tegelbruk, Enköping.

Armerade tegelskift av alla slag tillverkas av ovanstående tegel.

Färgavvikelse från stenarna som visas på produktbladet kan förekomma.

Övrig tegel- och murverksinfo: BKR och AMA Hus.

Röd Slät NF 25 MA



250x120x25 mm

Röd Slät NF 50 MA



250x120x50 mm

Röd Slät SNF MA



250x120x62 mm

Röd Slät NF 75 MA



250x120x75 mm

Röd Slät ST 75 MA



295x145x75 mm