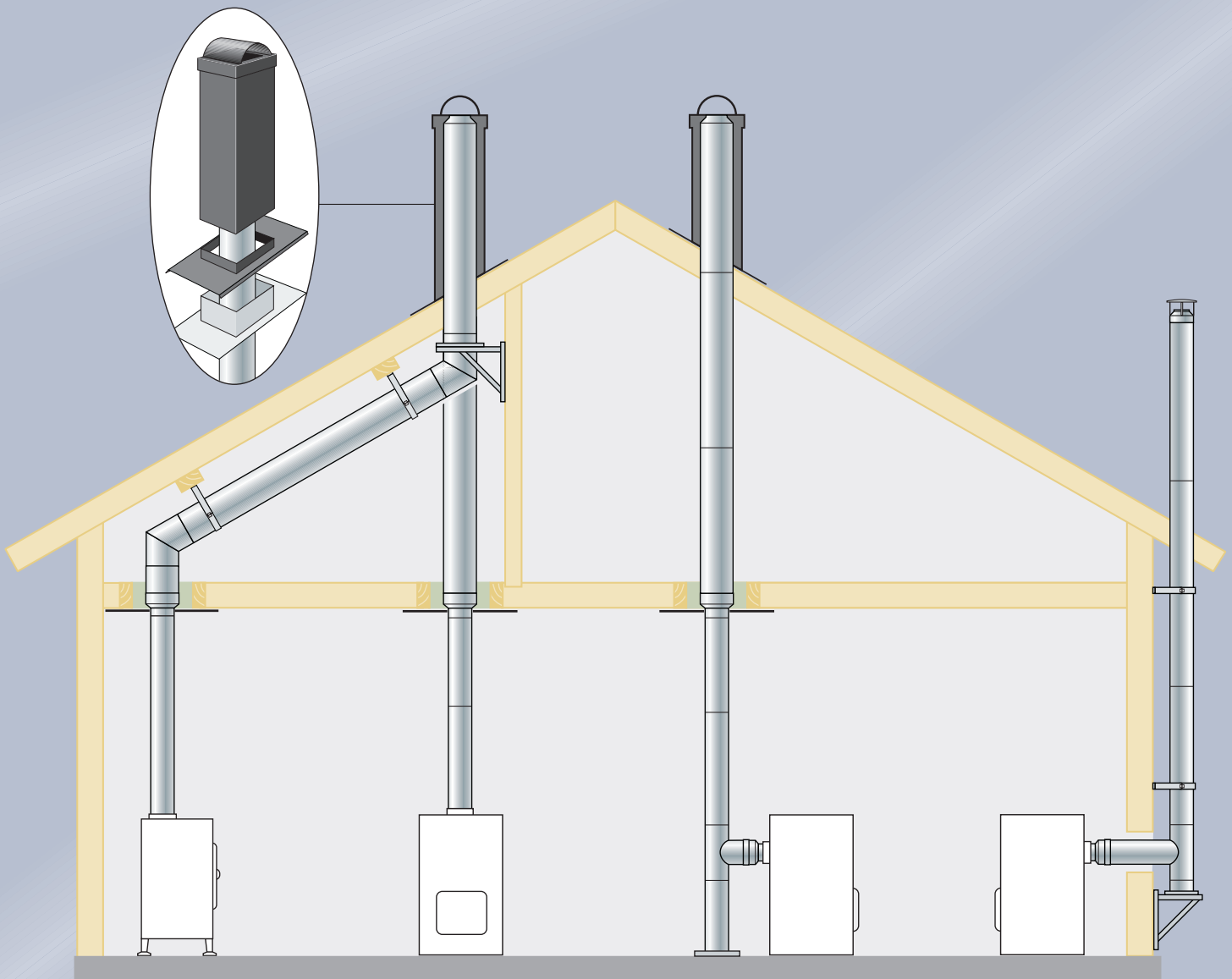


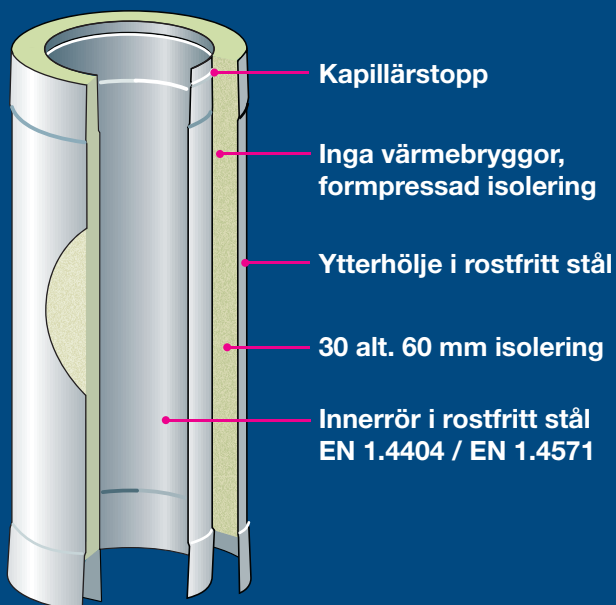
# REC ALKON

Modulskorsten  
i syrafast, rostfritt stål



## Modulskorsten i syrafast, rostfritt stål

- För alla typer av bränslen  
- ved, olja, gas, pellets
- Unik skarvteknik, europapatent
- Snabb och enkel montering  
- inga spännband eller pannkitt
- Säker - inga värmebryggor
- Även schaktfri version  
- rak eller sneddragen
- Över- eller undertryck
- Våt drift - metallisk tät i skarvar

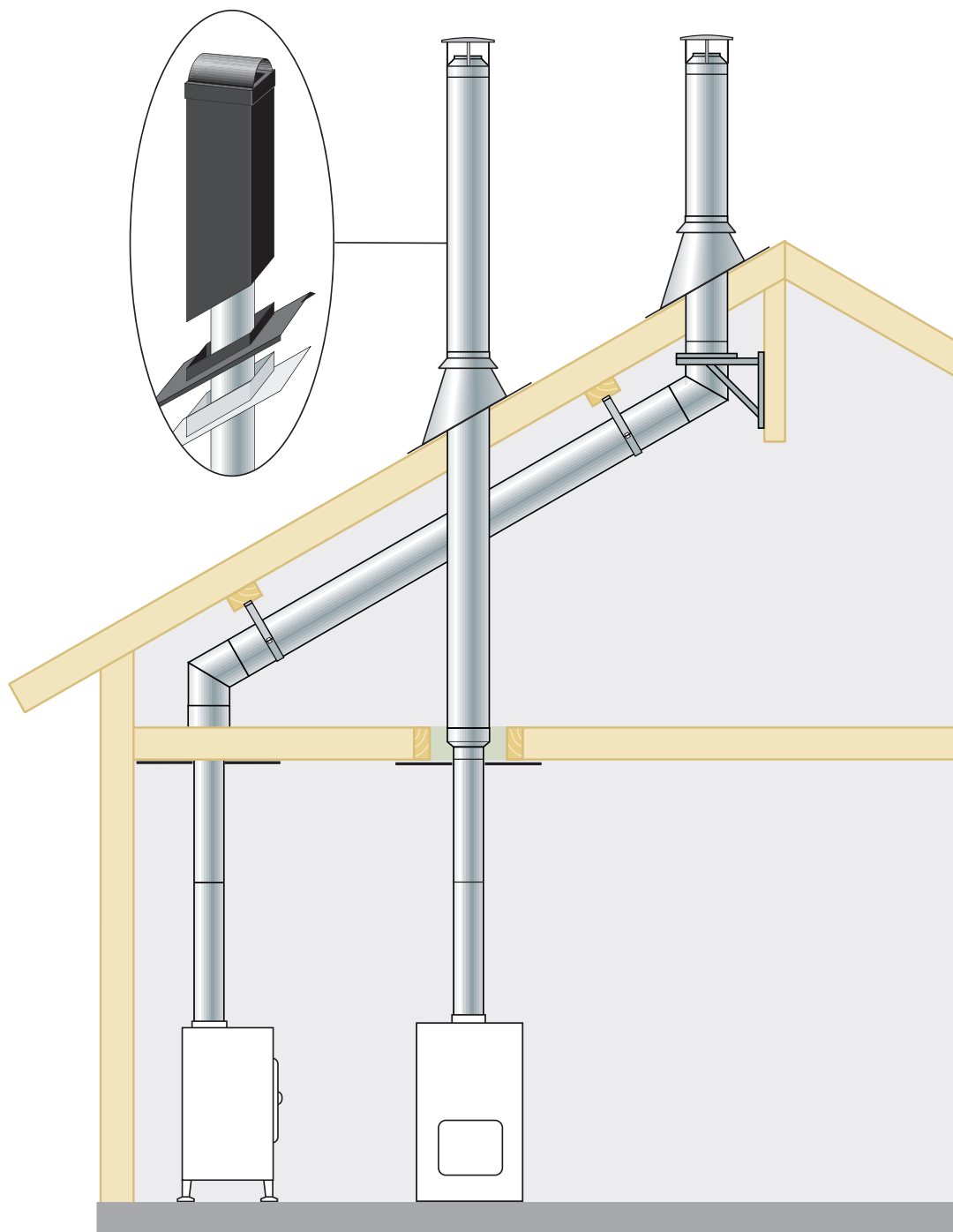


### Skorstenens egenskaper och material

Material, rökkanal	Rostfritt stål EN 1.4404 / EN 1.4571
Godstjocklek, rökkanal	Storl. Ø80 - 350 = 0,5 mm Storl. Ø400 - 600 = 0,6 mm
Isolering	30 mm isolering (halvisolerad) 60 mm isolering (helisolerad)
Ytermantel	Rostfritt stål EN 1.4301, godstjockl. 0,5 mm
Längd, modul	75 - 1020 mm
Innerdiameter, modul	80 - 600 mm
Tillåtna rökgastryck	Både övertryck och undertryck

**REC ALKON-systemet är utvecklat för att tåla de tuffaste förhållanden och erbjuder ett brett sortiment av delar för att klara alla monteringsalternativ.**

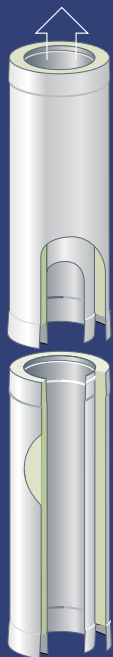
**Garanti: 10 års materialgaranti**



Systemskorsten REC Alkon är konstruerad för både topp- och bakanslutning till eldstäder med en maximal rökgastemperatur på 450°C vid normal drift. Skorstenens egenskaper är anpassade för rökgaser från eldning med gas, lättolja, ved eller pellets - både våt drift (kondens bildas i skorstenen) och torr drift. Skorstenen är klassad som resistent mot soteld med

bibehållen täthet. Skorstenen är avsedd för rökgaser med undertryck, men den är även lämplig för övertryck med vissa kompletterande komponenter. (De flesta gaseldade pannor och motorer, trycksatta oljepannor, dieseldrivna motorer och turbiner m.fl. är eldstäder som ger övertryck).

## En säker och lättmonterad skorsten



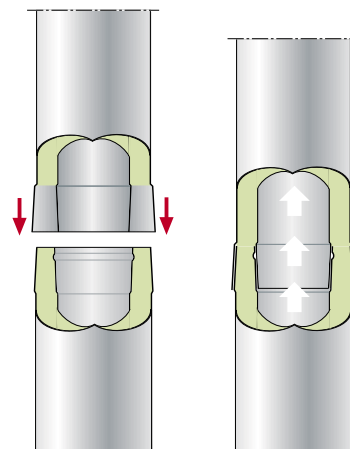
Ett komplett system av halv- och helisolerade moduler i rostfritt, syrafast stål. Modulerna monteras samman utan vare sig spännband eller kitt. Lackeras efter önskemål.

REC ALKON är typgodkänd att monteras inomhus utan schakt. Då används helisolerade moduler. Systemet kan även monteras i vinkel, s.k. sneddragning, t.ex. när kaminen står vid yttervägg och man önskar skorstensmynning vidnock. Då slipper man en lång skorsten ovan tak.

Från eldstaden till innertak kan man välja halv- eller oisolerade moduler, för att sen övergå till helisolerat genom övervåning/vind. Då slipper man bygga ett schakt runt skorstenen, vilket sparar både tid och pengar.

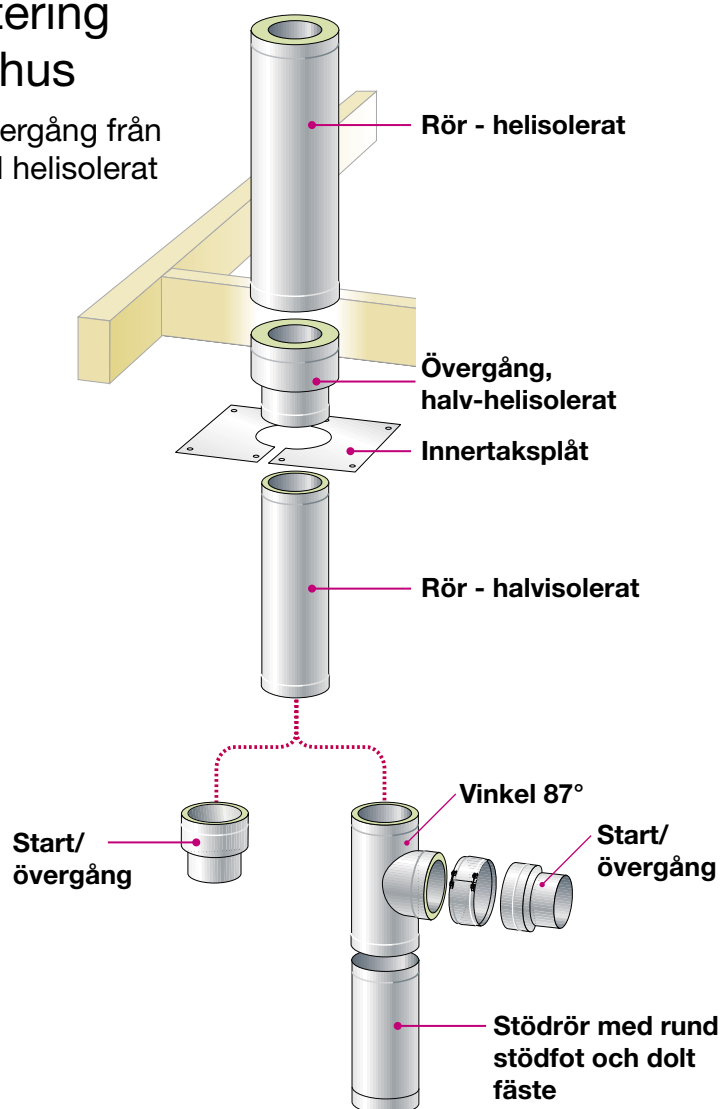
### Enkel montering

Modulerna är försedda med en hon- och han-del. Hon-delen vänds nedåt, mot rökgasriktningen, och skjuts ihop med han-delen. Inga spännband eller kitt. Snabbt och enkelt!

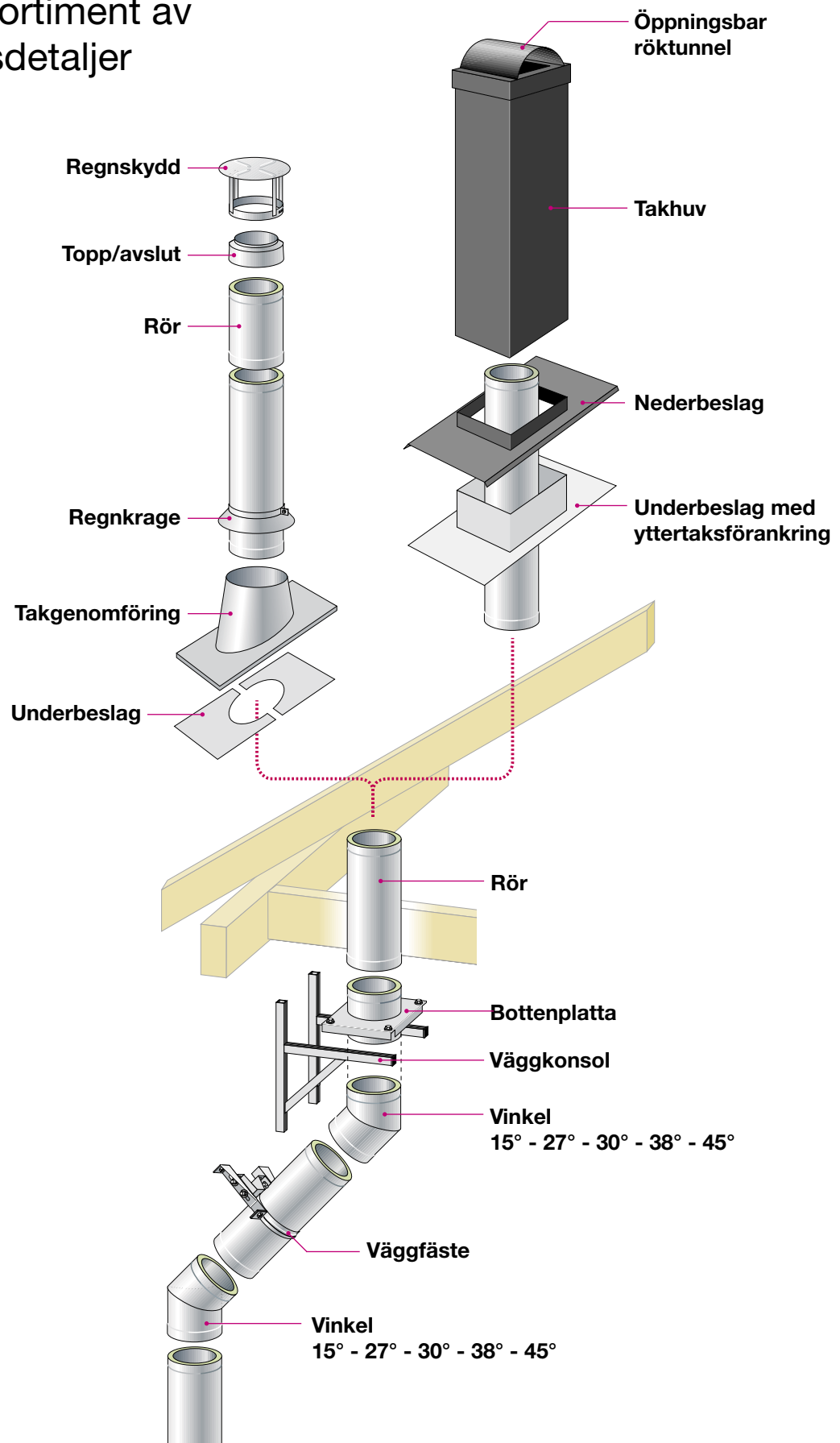


### Montering inomhus

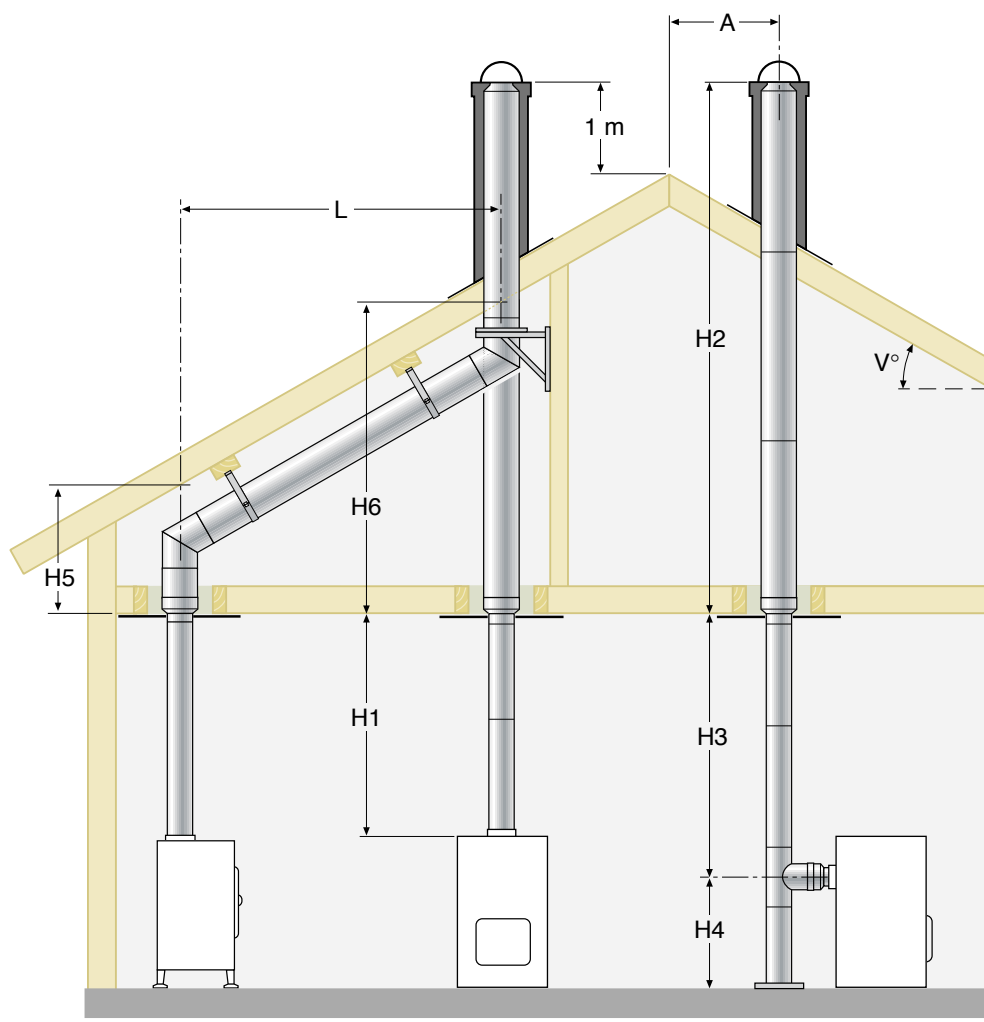
med övergång från halv- till helisolerat



## Komplett sortiment av monteringsdetaljer



## Snabbguide för rätt val av skorsten



Ange mått, mm

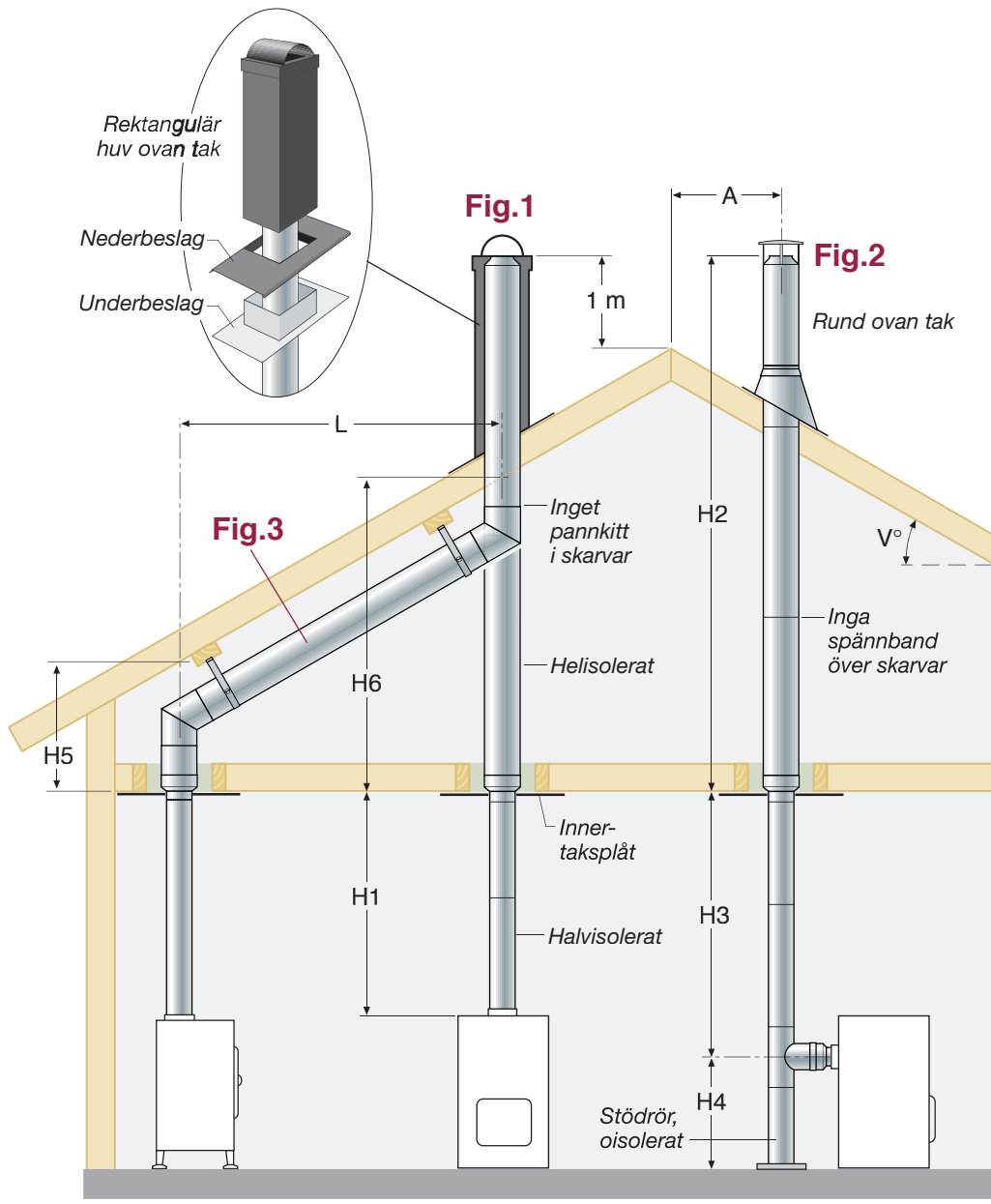
H1 \_\_\_\_\_ L \_\_\_\_\_  
 H2 \_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_  
 H3 \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_  
 H4 \_\_\_\_\_  
 H5 \_\_\_\_\_  
 H6 \_\_\_\_\_

inv. ØD (mm)	utv. Ø Halv-isolerad	utv. Ø Hel-isolerad
80	140	200
100	160	220
130	190	250
150	210	270
180	240	300
200	260	320
225	285	-



# REC ALKON - modulkorsten i syrafast, rostfritt stål

## Schaktfri - Vinklad - 100% tät utan pannkitt



Ange mått, mm

H1 \_\_\_\_\_

H2 \_\_\_\_\_

H3 \_\_\_\_\_

H4 \_\_\_\_\_

H5 \_\_\_\_\_

H6 \_\_\_\_\_

L \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_

A \_\_\_\_\_

inv. ØD (mm)	utv. Ø Halvisolerad	utv. Ø Helisolerad
130	190	250
150	210	270

Med snabbkalkylen får man snabbt fram ett capris. Det verkliga priset brukar hamna på ± 5%.

Storlek Ø150 lagerförs i svart och blankt.

**Fig. 1**  
Toppansluten rak halv-hel  
Pris (SEK exkl. moms)

Längd ca meter	inv. Ø mm	
	130	150
3,5	8.938	9.558
5,0	11.344	12.073
6,5	13.522	14.508
8,0	15.928	17.044
9,5	18.106	19.480

**Fig. 2**  
Bakansluten rak halv-hel  
Pris (SEK exkl. moms)

Längd ca meter	inv. Ø mm	
	130	150
4,0	11.209	12.188
6,0	14.265	15.502
8,0	17.321	18.816

**Fig. 3**  
Toppansluten, vinklad 38°, 2 meter sidoförskjutning  
Pris (SEK exkl. moms)

Längd ca meter	inv. Ø mm	
	130	150
4,5	13.526	14.463