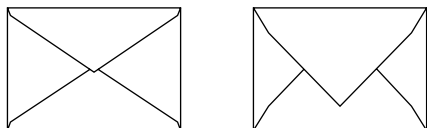


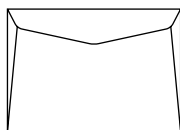
## KLAFFMODELLER

### Fukthäftande



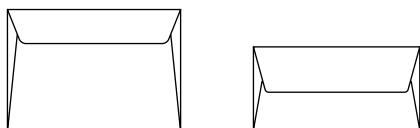
#### SPETSIG KLAFF

Den klassiska spetsklaffen finns i ett par olika varianter. Modellen till höger brukar också kallas för insticksklaff. Om innehållet så medger, till exempel för julkort, sticker man ofta bara in klaffen utan att försluta den. Kuvert med spetsiga klaffar fungerar ej i kuverteringsmaskiner måste förslutas manuellt.



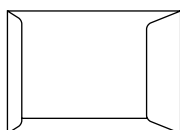
#### TRUBBIG KLAFF

Den här klaffmodellen fungerar i alla kuverteringsmaskiner. Rekommenderas därför speciellt för direktreklam eller annan post i stora upplagor.



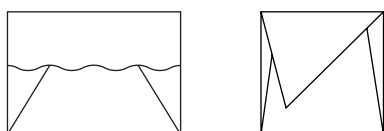
#### RAK KLAFF

Standardmodellen till vänster fungerar i de flesta kuvertmaskiner. Modellen till höger är vanlig på lite exklusivare kuvert.



#### BREVPÅSAR

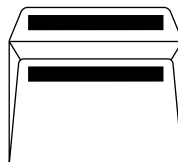
Påsmoell, det vill säga klaffen sitter på kortsidan. Skyddar innehållet bra, men är ej lämplig för kuverteringsmaskiner.



#### SPECIALKUVERT

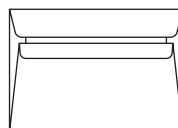
Specialtillverkade kuvert går att få i de flesta papperskvaliteterna i vårt sortiment. För mer information och prisuppgift kontakta vårt Kundcenter.

### Självhäftande



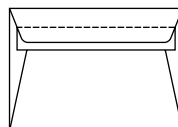
#### STÅENDE, RAK KLAFF

Rekommenderas för manuell kuvertering i lite större upplagor – man slipper vika upp klaffen och sparar därmed tid. Genom att klaffen är stående kan man få tryck på framsida och klaff i samma genomgång. Ett problem är dock att häftämnet sätter av sig på tryckpressens iläggingsrullar och valsar. Lagringstid ca 1/2 år i slutna kartonger.



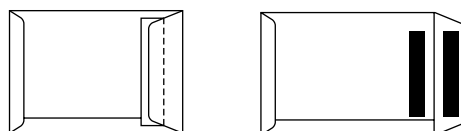
#### NEDFALSAD, RAK KLAFF

Lättare att trycka på än kuvert med stående klaff och kan lagras längre (upp till 1/2 år). Klaffen måste vikas upp före förslutning, vilket är en nackdel för användaren. Rekommenderas för manuell kuvertering i mindre upplagor.



#### RAK KLAFF MED SKYDDSREMSA

Den här klaffmodellen fungerar problemfritt i tryckpressen och kan lagras längst av de självhäftande (1 år i slutna kartonger) eftersom remsan skyddar häftämnet. Användaren får dock ett extra arbetsmoment när skyddsremsan skall tas bort. Rekommenderas för manuell kuvertering i mindre upplagor.



#### BREVPÅSAR

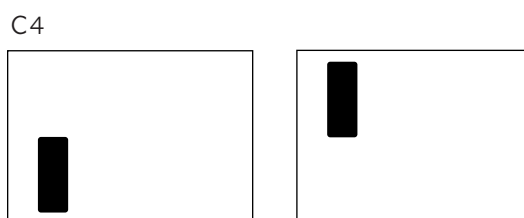
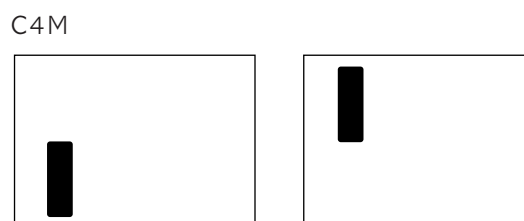
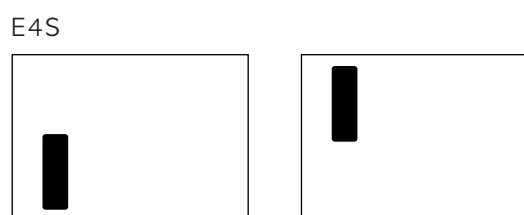
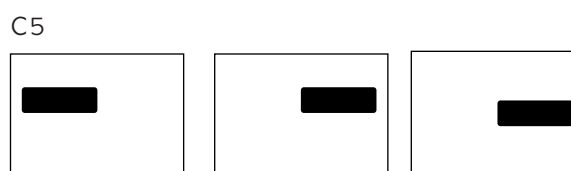
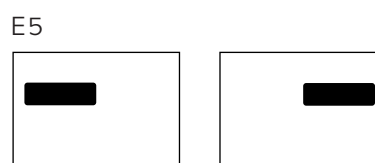
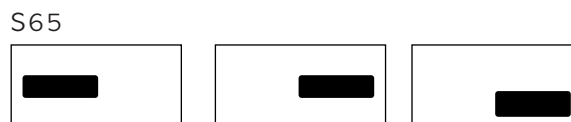
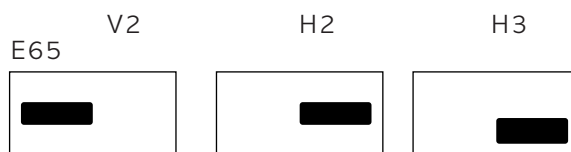
Självhäftande brevpåsar med skyddsremsa/stående klaff. Se ovanstående information för motsvarande kuvert.

## FÖNSTERPLACERING

Fönster till vänster eller höger?

V2, H2 och H3 är beteckningar för standardplaceringar, till vänster eller till höger. Tänk på att fönsterstorlekarna är lite olika beroende på vilken kuvertstorlek du väljer. Sortimentet *Mailman Digital* har fönster i värmetålig plats och klarar därmed högre temperaturer och är anpassade för digitala pressar.

### STANDARDFÖNSTER



### SPECIALFÖNSTER



	Kuvertformat	Fönsterstorlek	mm från överkant	mm från vänsterkant	mm från högerkant
<b>STANDARDFÖNSTER V2</b>					
E65	110 × 220	30 × 95	40	15	110
S65	110 × 225	30 × 100	40	15	110
E5	155 × 220	30 × 95	40	15	110
C5	162 × 229	34 × 100	44	15	114
E4S	220 × 312	34 × 100	105	40	238
C4M	229 × 318	34 × 100	114	45	239
C4	229 × 324	40 × 100	114	40	244

	Kuvertformat	Fönsterstorlek	mm från överkant	mm från vänsterkant	mm från högerkant
<b>STANDARDFÖNSTER H2</b>					
E65	110 × 220	30 × 95	40	110	15
S65	110 × 225	30 × 100	40	110	15
E5	155 × 220	30 × 95	40	110	15
C5	162 × 229	34 × 100	44	114	15
E4S	220 × 312	34 × 100	15	40	238
C4M	229 × 318	34 × 100	15	45	239
C4	229 × 324	40 × 100	15	40	244

	Kuvertformat	Fönsterstorlek	mm från överkant	mm från vänsterkant	mm från högerkant
<b>STANDARDFÖNSTER H3</b>					
E65	110 × 220	34 × 95	61	110	15
S65	110 × 225	34 × 100	61	110	15
C5	162 × 229	34 × 100	65	114	15

	Kuvertformat	Fönsterstorlek	mm från överkant	mm från vänsterkant	mm från högerkant
<b>SPECIALFÖNSTER</b>					
C64M	114 × 3318	40 × 80	17	246	32
Panorama	229 × 324	170 × 270	29	27	27