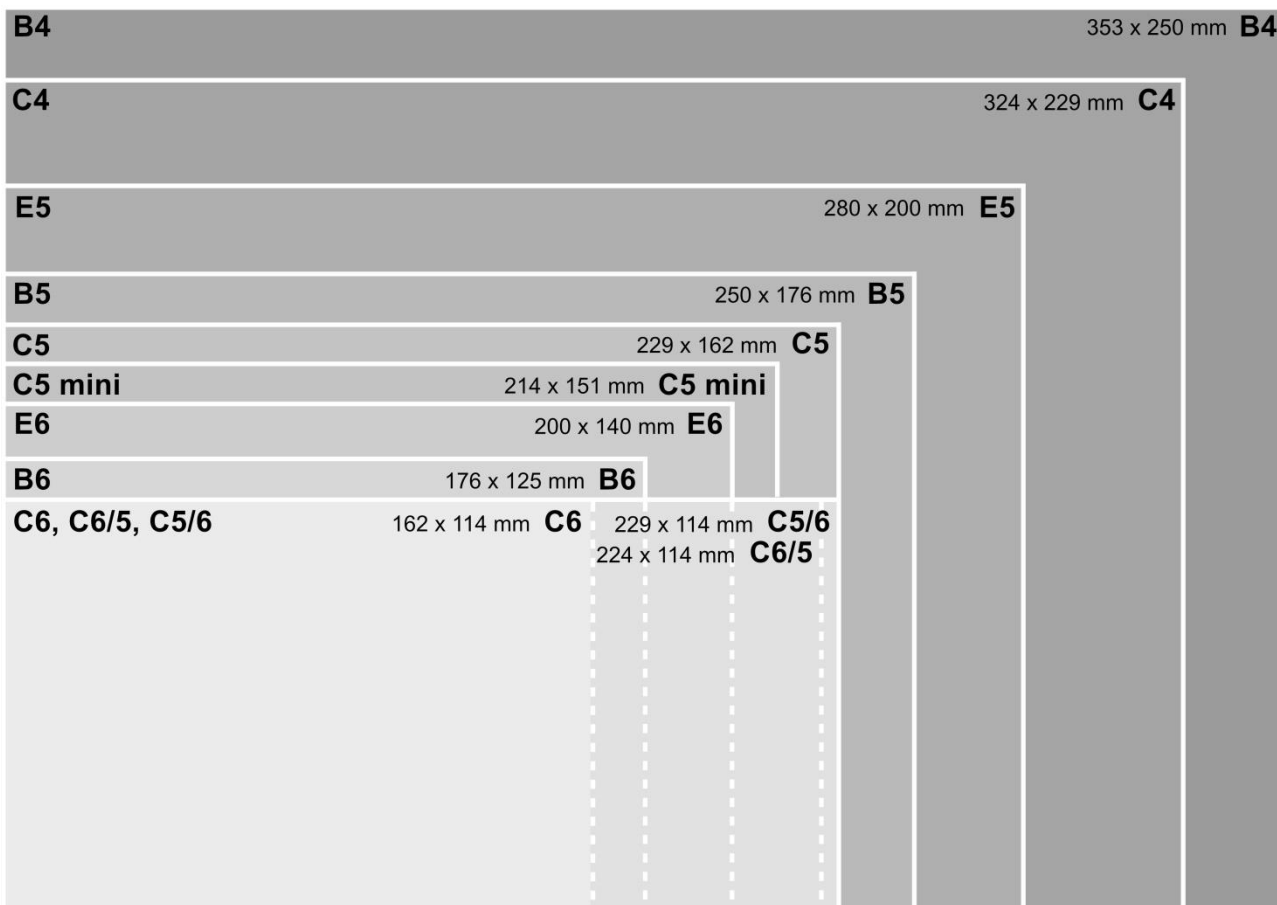


Was Sie schon immer über Couverts wissen wollten.

Antworten auf einige Frage, auf die Sie vielleicht immer wieder stossen werden gibt es hier.

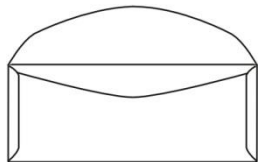
Kuvertformate und -masse:



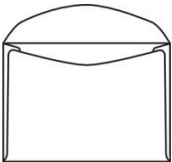
Das Format bezieht sich stets auf das Kuvert in fertig geklebter und verschlossener Ausführung (Formatangabe: Basis x Höhe, wobei als Basis ausnahmslos die der Öffnung gegenüber liegende Seite gilt).

Façon-Bezeichnungen

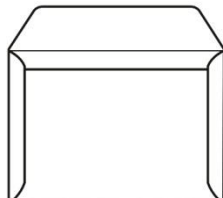
Kuverts mit Rund-Schnitt oder Grad-Schnitt der Verschlussklappe



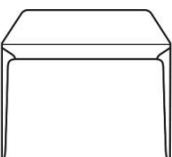
Façon DR



Façon DNR

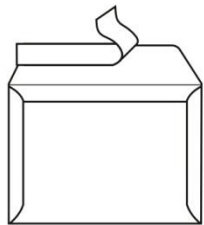


Façon DG

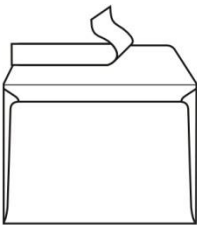


Façon DNG

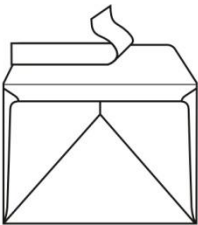
Kuverts mit Haftklebeverschluss



Façon DG-HK

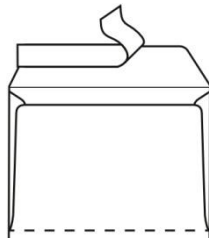


Façon DNG-HK



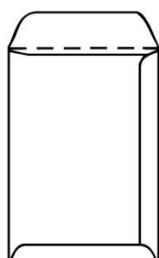
Façon E-HK

Kuverts mit Seitenfalten und Haftklebeverschluss

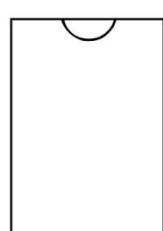


Façon DNS-HK

Versandtaschen und Flachbeutel



Façon F



Façon G

Erläuterungen zu den Façon-Bezeichnungen

- D = Seitenklappen überklebt
- DN = Seitenklappen unterklebt
- R = Rund-Schnitt
- G = Grad-Schnitt
- HK = Haftklebeverschluss mit Abdeckstreifen
- S = Seitenfalten
- E = Wertkuvert

Fensterstellung links für Kuverts im Format C6/5 und C5

Die Schweizerische Post empfiehlt nach wie vor den rechts adressierten Brief, gestattet aber auch das Adressfeld links. Speziell zu beachten sind beim Kuvert mit Fenster links die Gestaltungsvorschriften der Post für Briefumschlag. Im Hinblick auf das maschinelle Lesen der Postleitzahl gestattet die Post nämlich keine Aufdrucke unterhalb und rechts der Adresse. Dies bedeutet, dass bei Fensterstellung links der Raum rechts vom Fenster und der ganze untere Rand frei bleiben müssen.

Aussendruck

Druck auf Vorder-, Rückseite oder Klappe des Kuverts.

Innendruck

Druck auf der Innenseite des Kuverts.

Gewichte häufig verwandelter Kuverts

Durchschnittliches Einzelgewicht von Norm-Kuverts in verschiedenen Formaten und Papierstärken.
Netto, ohne Verpackung.

Papierge wicht (in g/m ²)	50	60	65	70	80	100	110	120	140
Stückgewichte in Gramm									
C6	2.2	2.6	2.9	3.1	3.5	4.4			
C6/5	3.0	3.5	3.8	4.1	4.7	5.9			
C5/6	3.0	3.6	3.9	4.2	4.8	6.0			
C5				5.8	6.6	8.5	9.1	10.2	
C4						16.5	18.2	19.8	23.1
B6				3.5	4.0	5.0	5.5	6.0	
B5				6.7	7.7	9.6	10.6	11.5	
B4						19.5	21.5	23.4	27.3

Gewicht pro Blatt Papier A4 bei unterschiedlicher Papierstärke

Mit Hilfe dieser Tabelle kann das ungefähre Gewicht eines Mailing-Inhalts ermittelt werden (Anzahl Blatt A4 im entsprechenden Papierge wicht errechnen; Format A5 durch 2 teilen usw.).

Papierge wicht (in g/m ²)	50	60	65	70	80	100	110	120	140
Stückgewichte in Gramm									
Gewicht des Blattes A4 (in g)	3.1	3.7	4.1	4.4	5.0	6.2	6.7	7.5	8.7