

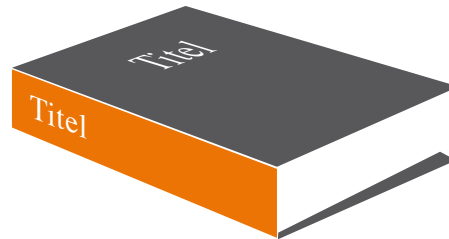
Bindings – Bindungen

Perfect binding

With perfect binding, the sheets of a document are bound to an external cover with glue. Paperback books and thick documents, such as brochures and larger news-stand magazines, are generally perfect bound. Thinner publications, such as trade magazines and journals, are generally Saddle stitched.

Klebebindung

Bei einer Klebebindung werden die einzelnen Seiten eines Dokuments mit einem starken Kleber an einen Umschlag geklebt. Es entsteht ein richtiger Buchrücken, den man zusätzlich beschriften kann. Klebebindungen werden in der Regel bei Taschenbüchern und umfangreichen Dokumenten wie Broschüren oder größeren Magazinen eingesetzt. Für dünnere Publikationen wie Fachzeitschriften und Journale nutzt man eher eine Rückstichheftung.



Recommendation

from 50 pages on for print runs with more than 50 pieces
Attention: Page numbers have to be dividable by 2!

Empfehlung

ab 50 Seiten für Auflagen ab 50 Stück
Achtung: Seitenzahl muss durch 2 teilbar sein!

Saddle stitching

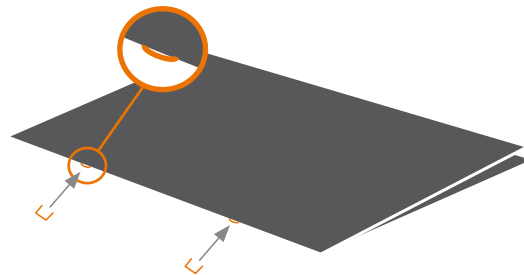
A printed document is saddle stitched by stapling its sheets at the fold of the spine, over a mechanical 'saddle'. Saddle stitching is used for thin magazines, brochures, and journals. Thicker documents often have to be Perfect bound.

As an option, you can attach ring eyes in addition to the staples. This makes sense if the brochure is to be stored in a folder.

Rückstichheftung

Für eine Rückstichheftung werden die einzelnen Druckbögen eines Dokuments aufeinandergelegt. Mithilfe eines mechanischen Hefters werden diese in der Falz mit Heftklammern fixiert. Rückstichheftungen werden für dünne Magazine, Broschüren und Journale genutzt. Dickere Dokumente werden mit einer Klebebindung gebunden.

Optional kann man zusätzlich zu den Heftklammern noch sogenannte Ringösen anbringen. Dies ist sinnvoll, wenn die Broschüre später in einem Ordner abgeheftet werden soll.



Recommendation

8 to 40 pages, independent from print runs
Suitable for thicker paper too.
Attention: Page numbers have to be dividable by 4!

Empfehlung

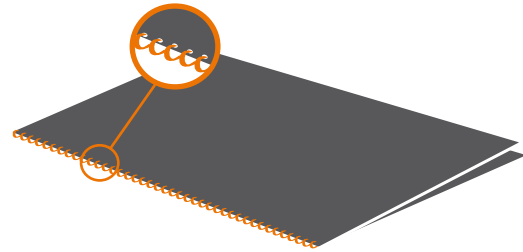
8 bis 40 Seiten, auflagenunabhängig
Auch bei sehr dickem Papier geeignet.
Achtung: Seitenzahl muss durch 4 teilbar sein!

Wire-O binding

With Wire-O binding, the pages of a brochure are held together by a metal spiral. Whereas spiral binding is done by threading a metal wire through all holes along an edge (e.g. a college block), the spiral of a Wire-O binding is pre-made and therefore only bent into the holes on both sides. This way, the Wire-O binding can be re-opened, unlike the spiral binding.

Wire-O Bindung

Bei einer Wire-O Bindung werden die einzelnen Seiten einer Broschüre durch eine Spirale zusammengehalten. Während bei einer Spiralbindung die Spirale entsteht, indem ein durchgehender Draht durch alle Löcher gefädelt wird (z. B. Collegeblock), existiert die Spirale der Wire-O Bindung bereits vor dem Binden und wird nur von beiden Seiten in die Löcher reingebogen. Sie kann dementsprechend – anders als die Spirale einer Spiralbindung – auch wieder aufgebogen werden.



Recommendation

10 to 400 pages, independent from print runs
With bigger print runs, a saddle stitching is less expensive.
Attention: Page numbers have to be dividable by 2!

Empfehlung

10 bis 400 Seiten, auflagenunabhängig
Bei großen Auflagen ist eine Rückstichheftung kostengünstiger.
Achtung: Seitenzahl muss durch 2 teilbar sein!