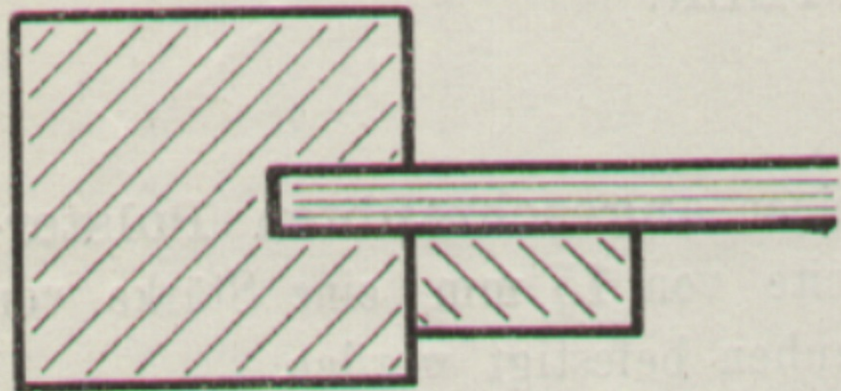


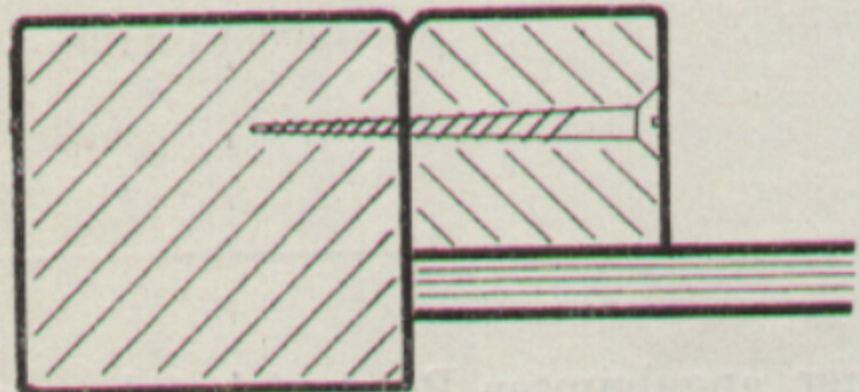
11.



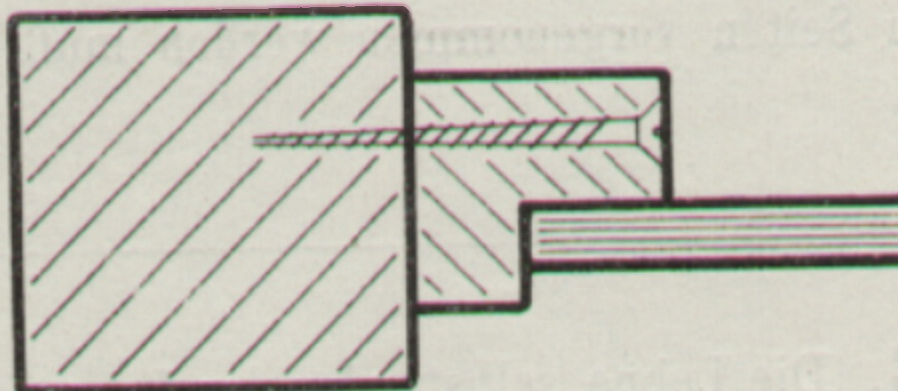
11. Lehnbrettel direkte in die Lehne oder in den Lehneinsatz eingenutet. In diesem Falle erhält die Lehne von vorne noch einen separaten aufgeleimten harten Falzstab, damit der Tapezierer den Polsterstoff ordentlich aufnageln kann.

12, 13 und **14** entsprechen ganz der Ausführung 2, 3 und 4 der ersten Gruppe, nur wird der Falz entsprechend tiefer gemacht, so daß das aufgelegte Brettel noch vertieft liegt.

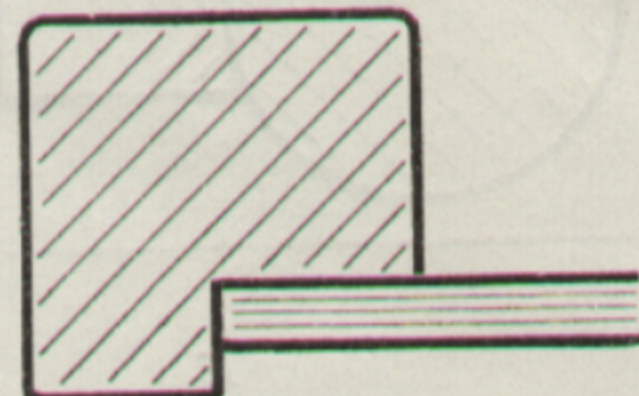
12.



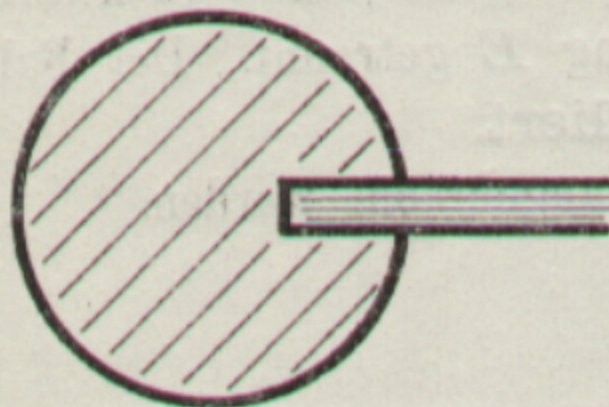
13.



14.



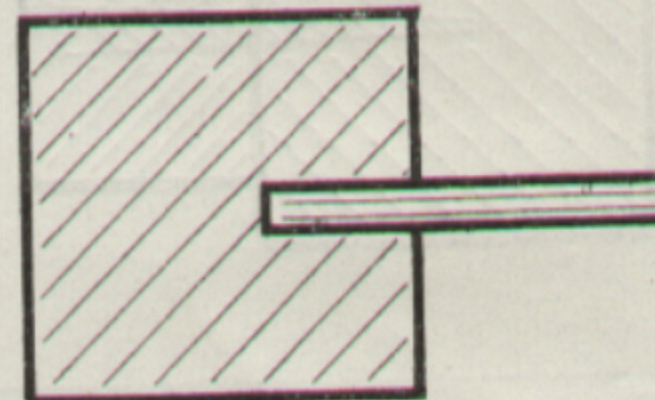
15.



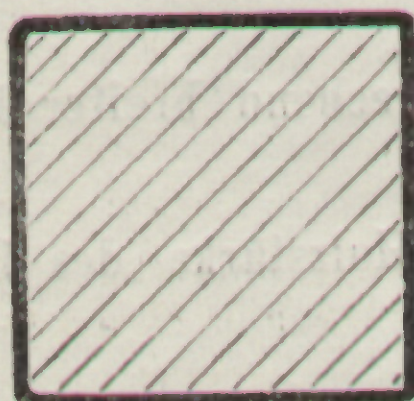
15. Als billigere Ausführung des Polsterfalzes 11, führen wir noch eine Variante an, wobei das Lehnbrettel beiderseits roh bleibt und der separate Falzstab von vorn entfällt.

Diese Ausführungsart 15 wird **normal nicht eingeführt**, muß vielmehr bei Bestellung ausdrücklich vorgeschrieben werden.

15.



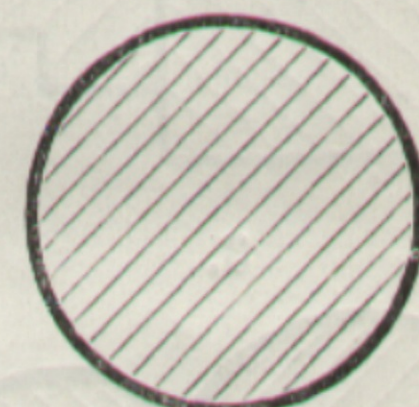
5.



c) **AUSFÜHRUNG 5 (FÜR LEDERPOLSTERUNG).**

5. Die Lehnherzel werden ungeflochten, ohne Falz ausgeführt. Besitzt das betreffende Möbel keinen separaten Lehneinsatz, erfolgt die Nagelung der Lederpolsterung direkt auf die Lehne (auch ohne Falz).

5.



AUSNAHMEN.

Bei einigen Möbeln kann aus technischen Gründen ein Außenfalz für die Hochpolsterung überhaupt nicht angebracht werden und sind diese **nur für Polsterung mit Innenfalz** geeignet.

Dies gilt zum Beispiel bei folgenden Möbeln: Sessel Nr. 404, 752, 753, 755, 760, Fauteuil, Nr. 6501, 6513, 6517, 6521, 6522, 6528, 6534. Garnituren Nr. 761 bis 764.

Schaukelfauteuils Nr. 7001, 7003, 7004, 7005, 7006, 7007, 7010, 7011, 7012, 7013 (6a), 7014, 7019, 7020, 7021, 7022, 7023, 7024, 7026, 7027 (4/14), 7028 (10/6), 7029 (10/6a), 7064, 7243, 7244 werden, wenn für Flachpolsterung bestimmt, mit ungeflochtenem Sitz, mit Lehnherzel und **ohne Falz** ausgeführt; bei allen übrigen Typen gelten die für die Sessel gegebenen Vorschriften.

Es kann bei diesen wohl auch ein Außen-, bzw. Innenfalz angebracht werden, doch muß diese Ausführung bei Bestellung genau vorgeschrieben werden.

