

Neue Fußverbindungen.

Zu den auf Seite 23 des Beiblattes gebrachten neuen Fußverbindungen ist folgendes zu bemerken:

Die Typen Nr. 54, 56, 57, 58, 59, 60 sind überall anbringbar wo die Fußverbindungen Nr. 24, 26, 27, 28, 29, 30 Verwendung finden können.

Die Fußverbindung Nr. 61 wird bei der Normalausführung der Sessel Nr. 572, 573, 575, 576, 578 und 587 angewendet, Fußverbindung Nr. 62 bei der Normalausführung der Sessel Nr. 581, 582, 583, 585.

Die Type Nr. 65 ist vorläufig beim Sessel Nr. 791 normal verwendet. Die vier Varianten dieser Fußverbindung sind:

Nr. 53 (4 Reifbögen), Nr. 63 (3 Reifbögen) in rundem Profil.

Nr. 55 (4 Reifbögen), Nr. 65 (3 Reifbögen) in kantigem Profil.

Sollten die Fußverbindungen Nr. 53, 55, 63, 65 Anklang finden, werden wir diese dann auch für andere Sitztypen verwendbar einführen.

Gleichzeitig mit dieser Publikation erscheinen Separatdrucke der neuen Fußverbindungen als Ergänzung des technischen Hilfsbuches.

Eckverbindung für Tische.

Patentiert in Österreich, Ungarn, Rußland und Deutschland.

Der auf Seite 24 des Beiblattes abgebildete Tisch ist die normale Type Nr. 8071 (mit weicher Platte) und dient als Ausführungsbeispiel zur Verwendung unserer Patent-Eckverbindung. Es können jedoch gleicherweise alle unsere normalen Tischfußtypen mit geraden, runden Beinen und im Viereck gebauten breiten Zargen, wie Nr. 8070, 8119, 8080 u. s. w. gegen einen Aufschlag von K 1.50, gegenüber normaler Ausführung desselben Tisches mit eingestemmter oder gezinkter Zarge zur Verwendung gelangen, gegebenenfalls auch mit Fußbogen wie bei Tischgestell Nr. 8319.

Die Hauptvorteile der Eckverbindung sind:

1. Die **Zerlegbarkeit** und somit günstige Verpackungsmöglichkeit der fertigen Tische bei geringer Raumeinnahme; ein Umstand der sowohl für den Export als auch für den allgemeinen kontinentalen Versand in Betracht zu ziehen ist.

Das **Montieren** eines solchen Tischgestelles geschieht durch Anziehen der vier Mutterschrauben und kann in der **kürzesten Zeit** von **jedem Laien** durchgeführt werden.

2. Ist den Lagern die Möglichkeit geboten, sich mit Tischgestellteilen zu versehen, ohne Rücksicht darauf, in welchen Zargengrößen sie die Tischgestelle brauchen werden. Die polierten Zargenstücke können zu diesem Zwecke in unbeschränkten Längen von der Fabrik bezogen werden, ebenso die für die Eckverbindung vorbereiteten Füße und die eisernen Eckverbindungen. Die Vorrathaltung dieser losen Teile erfordert naturgemäß **wenig Platz** und ermöglicht **rasche Lieferungen** auch da, wo nicht normale Größen gefordert werden, von denen einen Vorrat zu halten, den Lagern sonst unmöglich wäre. Im Bedarfsfalle werden dann Tischgestelle beliebiger Größe durch einen einfachen Tischler ohne jede Schwierigkeit hergestellt, indem die Zargenstücke auf die er-

Nouvelles jonctions des pieds.

Aux nouvelles jonctions des pieds se trouvant à la page 23 de l'annexe il y a lieu d'observer ce qui suit:

Les types Nos. 54, 56, 57, 58, 59, 60 se laissent adapter partout où les jonctions des pieds Nos. 24, 26, 27, 28, 29, 30 trouvent emploi.

La jonction des pieds No. 61 s'emploie pour la façon normale des chaises Nos. 572, 573, 575, 576, 578 et 587, la jonction des pieds No. 62 parcontre à la façon normale des chaises Nos. 581, 582, 583, 585.

La jonction des pieds No. 65 est adaptée pour le moment à la chaise No. 791 normalement.

Les quatre variantes de cette jonction des pieds sont les suivantes:

No. 53 (4 cintres), No. 63 (3 cintres) de tranche ronde.

No. 55 (4 cintres), No. 65 (3 cintres) de tranche carrée.

Dans le cas où les jonctions des pieds Nos. 53, 55, 63, 65, allaient être bien accueillies, nous les ferons façonner de manière à ce qu'elles puissent s'adapter aussi aux autres genres de sièges.

En même temps avec la présente publication, une édition spéciale est émise par rapport à ces nouvelles jonctions des pieds, elle servira au complément du manuel technique.

Jonction angulaire pour tables.

Système patenté en Autriche, Hongrie, Russie et Allemagne.

La table illustrée à la page 24 de l'annexe, représente le type normal No. 8071 (avec dessus en bois doux) et sert comme modèle à la façon d'assemblage de ceintures des tables moyennant la jonction angulaire). Cependant toutes nos autres tables ayant les ceintures larges et de façon carrée ou rectangulaire avec leurs pieds de tranche ronde ou carrée, peuvent être livrées moyennant une surtaxe de K 1.50 en plus de l'exécution normale des dites tables Nos. 8070, 8119, 8080 etc. elles peuvent aussi être munies de cintres comme à la table No. 8319.

Les avantages les voici:

1. **Le démontage facile** et de ce fait facilité d'emballage de ces tables donnant un volume réduit, chose à prendre en considération tout aussi bien pour l'exportation que pour les envois en général pour le continent.

Le montage d'une de ces tables s'opère en serrant les quatre vis à écrous, chose faisable à **bref délai** et par **n'importe qui**.

2. Les succursales peuvent se munir des parties composantes des tables, indépendamment des mesures des ceintures à avoir à employer.

Les côtés des ceintures à l'état verni au tampon, peuvent être livrés de n'importe quelle longueur par la fabrique ainsi que les pieds y appartenant pour les jonctions angulaires.

Le stock de ces parties composantes **exige bien peu de place** cela va sans dire et permet **de livrer rapidement** même, où il ne s'agit pas de dimensions normales et où il serait presque impossible aux succursales d'avoir suffisamment de matériel ad hoc.