

## Chaise N° 177

avec siège de  $0,41 \times 0,40$  c/m  
canné, perforé ou thermoplastique

se fabrique :

avec croisillon breveté  
avec cercle  
avec cercle et contreforts.

*On peut obtenir le fauteuil assorti.*



## Chaise N° 177 1/2

avec siège de  $0,39 \times 0,36$  c/m  
canné, perforé ou thermoplastique

se fabrique :

avec croisillon breveté  
avec cercle  
avec cercle et contreforts.

*On peut obtenir le fauteuil assorti.*



## Le Croisillon breveté

donne aux chaises en bois courbé un cachet d'élégance justement apprécié et leur assure une rigidité et une solidité absolues.

Sa supériorité bien reconnue fait délaisser de plus en plus les anciens assemblages à cercles et à contreforts, à arcs, etc.