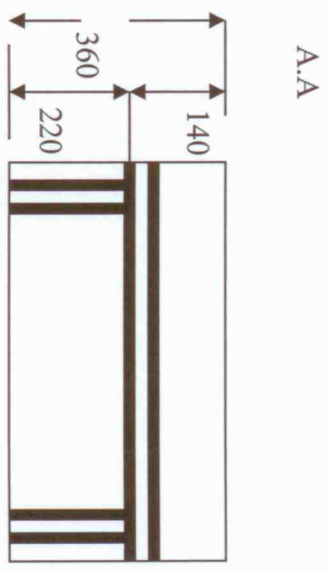
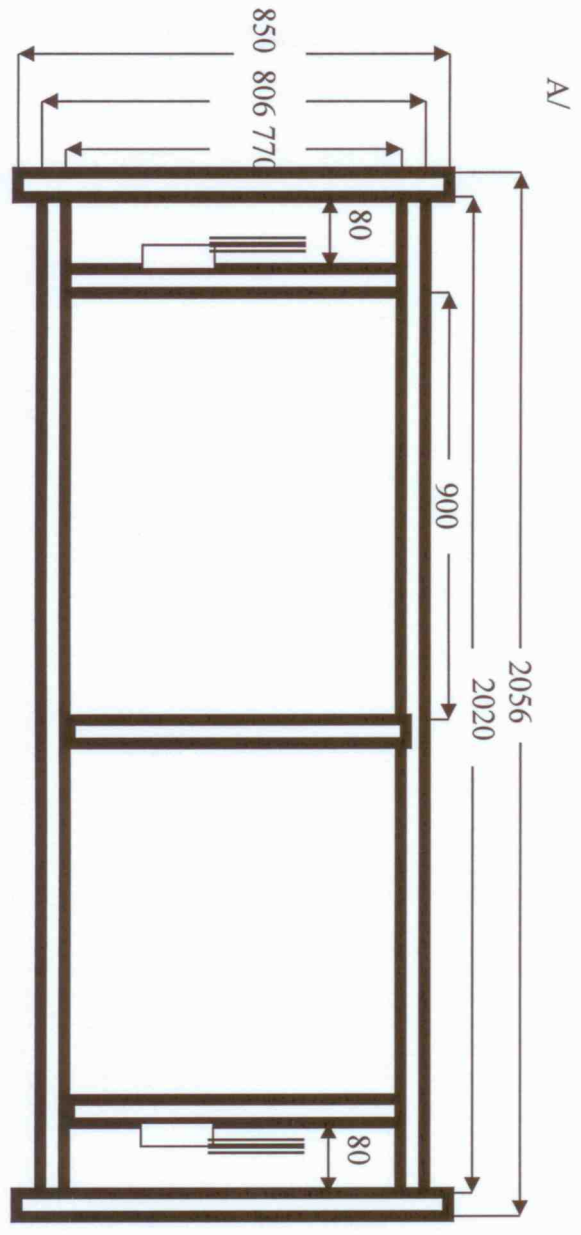
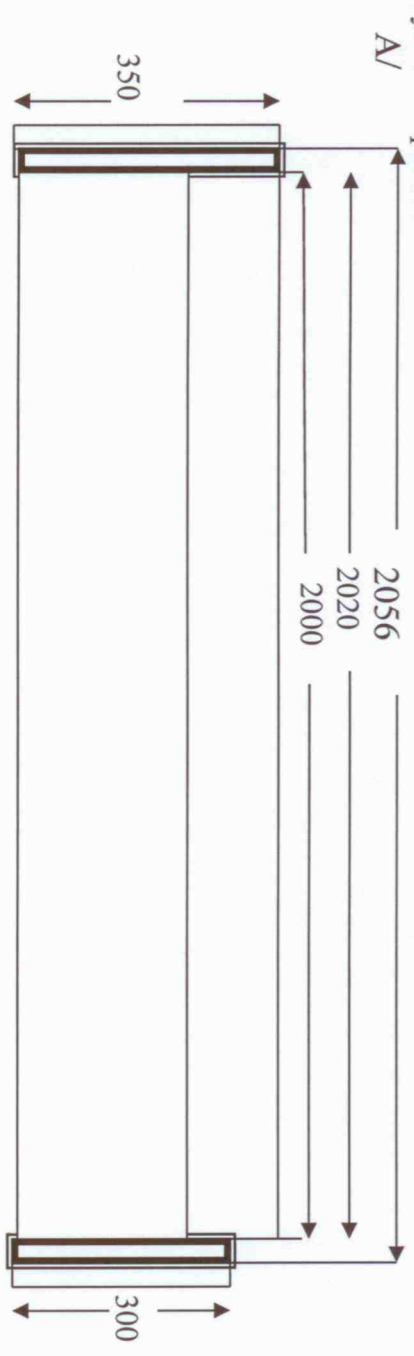


rysunek tapczanu



opis tapczanu

Skrzywnia tapczanu

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------|---------------|--------|
| - szczyt tapczanu lewy | - płyta laminowana gr. 18mm | wymiary | 850 x 350mm | szt. 1 |
| - szczyt tapczanu prawy | - płyta laminowana gr. 18mm | wymiary | 850 x 300mm | szt. 1 |
| - bok długi skrzywni | - płyta laminowana gr. 18mm | wymiary | 2020 x 2020mm | szt. 2 |
| - przegroda środkowa skrzywni | - płyta laminowana gr. 18mm | wymiary | 770 x 220mm | szt. 1 |
| - przegroda skrzywni | - sklejka | wymiary | 770 x 200mm | szt. 2 |
| - dno skrzywni | - płyta pilśniowa gr. 4mm | wymiary | 2020 x 790mm | szt. 1 |

Poducha :

| | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------|---------|--------------|--------|
| - spód poduchy | - sklejka | gr. 18mm | wymiary | 2000 x 850mm | szt. 1 |
| - pianka poliuretanowa | T-35 | gr. 120mm | wymiary | 2000 x 850mm | szt. 1 |
| - materiał wewnętrzny | - płótno tapicerskie kolor czarny | | | | |
| - materiał zewnętrzny | - materiał tapicerski grupa 2 | | | | |
| - płyta laminowana oklejona PCV gr. 1mm | | | | | |
| - sklejka barwiona pod kolor płyty | | | | | |
| - konstrukcje skrzywni skręcane za pomocą śrub szwedzkich i kołków drewnianych | | | | | |
| - szczyty mocowane do skrzywni za pomocą śrub szwedzkich | | | | | |
| - poducha podnoszona na mechanizmach sprężynowych | | | | | |