



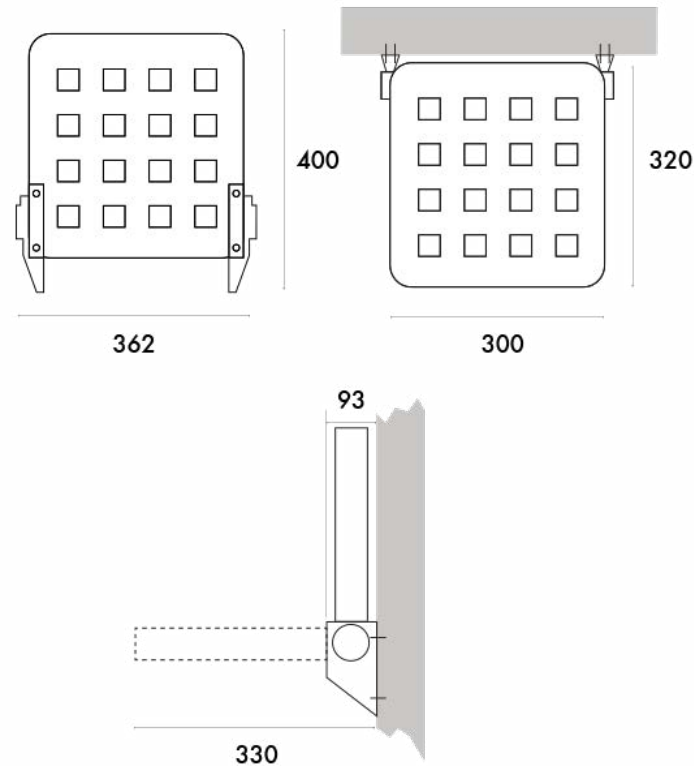
STRAPONTIN AUTOMATIQUE  
AUTOMATIC FOLDING CHAIR

## JAXON BY ESSEM DESIGN

Un strapontin haut-de-gamme avec mécanisme de remontée automatique et différentes finitions bois.

A high-end folding chair with automatic folding mechanism and various wooden finishings.





Jaxon est un strapontin classique avec châssis en acier laminé et chromé. L'assise de 21mm d'épaisseur est en bois massif, hêtre, bouleau ou chêne.

Voici comment monter le strapontin Jaxon.

- Le strapontin est normalement installé à une hauteur de 500mm. Cette hauteur est également recommandée lors d'adaptation pour personnes à mobilité réduite.
- Positionnez le strapontin à l'endroit souhaité et marquez les trous à l'aide d'un crayon. Placez les vis dans les trous ovales, assurez-vous que vous pouvez monter et descendre l'assise sans obstacle. Si nécessaire, ajustez le strapontin. Vissez fermement les deux vis extérieures (il peut s'avérer nécessaire d'installer une plaque entre le châssis et les trous extérieurs).

#### Instructions de montage

- Dans un mur en béton ou en brique, percer avec le forêt adéquat et une vis métallique à tête ronde d'un diamètre de 5mm avec cheville ou cheville à expansion.
- Dans un mur en béton léger ou en plaque de plâtre, le strapontin doit être installé avec des vis et boulons qui doivent traverser le mur de part en part.
- Pour un montage dans un mur ou poutre en bois, utiliser des vis nickelées de 50x5mm à tête ronde.
- Si nécessaire, installer une plaque de renfort en bois.

Jaxon is a classic folding chair with ironwork of rolled, shine-chrome steel. The standard seat is made of 21 mm thick solid wood of beech, birch or oak. The seat can also be obtained in a net pattern made of 21 mm solid beech, birch or oak.

This is how you assemble the Jaxon seat.

- The seat is normally mounted on a 500 mm height. This height is also recommended when it is adapted for the disabled.
- Place the seat in the wanted position and mark where you want the holes with a pencil. Place screws in the oval holes, make sure you can drop and lift the seat unobstructed. If needed, adjust the seat. Secure the two outer screws (sometimes you need to place a plate between the ironwork and the outer screw holes).

#### Assembly instructions

- Drill for metal, wood screw or expander m5 (7 mm hole) in concrete or brick wall.
- In a light concrete wall the seat is mounted with a screw and screw nut that must go all the way through the wall.
- Mount with a nickel-plated 50x5 mm screw with a round head in a wooden wall (or a wooden beam).
- If needed use a wooden reinforcement plate.

FINITIONS  
DESIGNS

Art. no 4417 Bouleau/Standard  
Art. no 4417 Birch/Standard



Art. no 4417-R Bouleau/Treillis  
Art. no 4417 - R Birch/Grid Squares



Art. no 4406 Hêtre/Standard  
Art. no 4406 Beech/Standard



Art. no 4406-R Hêtre/Treillis  
Art. no 4406 - R Beech/Grid Squares



Art. no 4421 Chêne/Standard  
Art. no 4421 Oak/Standard



Art. no 4421-R Chêne/Grid Squares  
Art. no 4421 - R Oak/Grid Squares



# ENTRAXE

## INSTALLATION DIMENSIONS

