



*Chauffuses*



*Carreau*

PK1110

Avec accotoirs

PK1111



*Trèfle*

PK1130

Avec accotoirs

PK1131



*Coeur*

PK1120

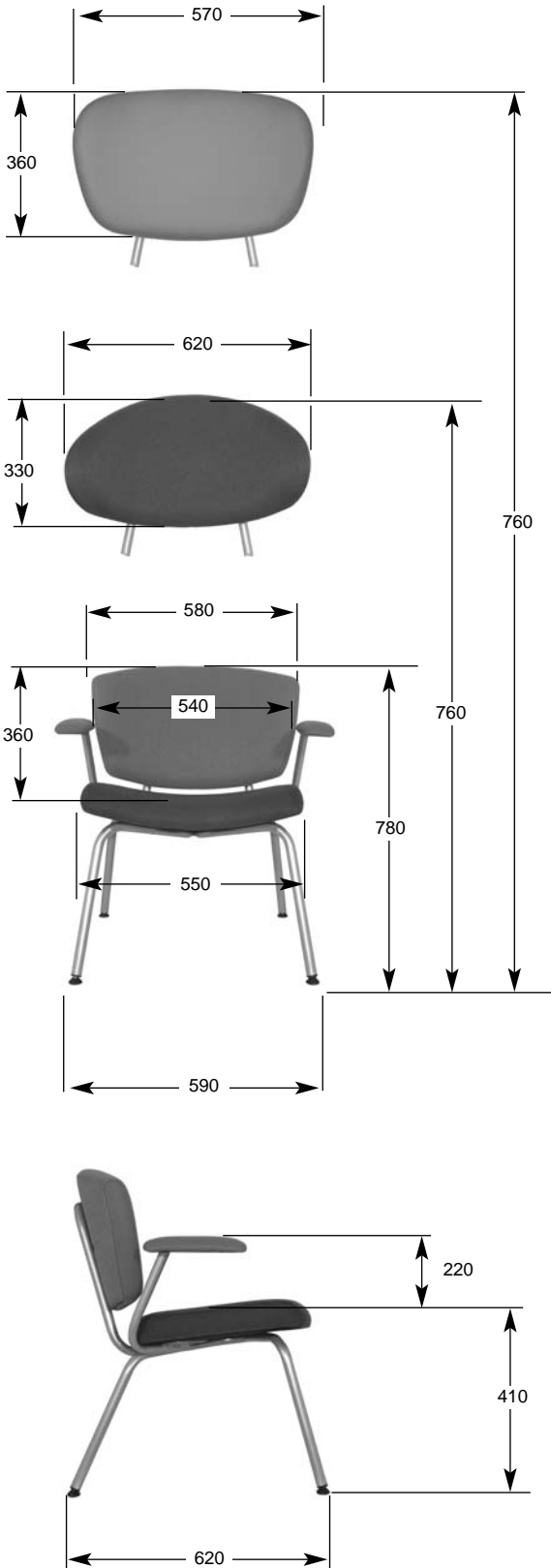
Avec accotoirs

PK1121

**Carreau**  
10kg / 12kg

**Trèfle**  
10kg / 12kg

**Coeur**  
10kg / 12kg



**Tissu** tapissé sans colle

**Mousse** dossier découpée polyéther.

Épaisseur moyenne 40mm.

Densité brute 23kg/m<sup>3</sup>, résistance à la compression 3.2Kpa, résistance à l'indentation 125N.

**Dossier** support d'assise en bois multiplis épaisseur 11mm

**Mousse** arrière découpée polyéther.

Épaisseur moyenne 10mm.

Densité brute 33kg/m<sup>3</sup>, résistance à la compression 3.2Kpa, résistance à l'indentation 125N.

**Tissu** tapissé sans colle

**Mousse** d'assise découpée polyéther.

Épaisseur moyenne 60mm.

Densité brute 42kg/m<sup>3</sup>, résistance à la compression 5.5Kpa, résistance à l'indentation 200N.

**Assise** support d'assise en bois multiplis épaisseur 10mm.

**Non tissé** feutre aiguillette 100% polypropylène.

**Accotoirs** structure en tube d'acier.

Mousse découpée polyéther.

Épaisseur moyenne 20mm.

Densité brute 23kg/m<sup>3</sup>.

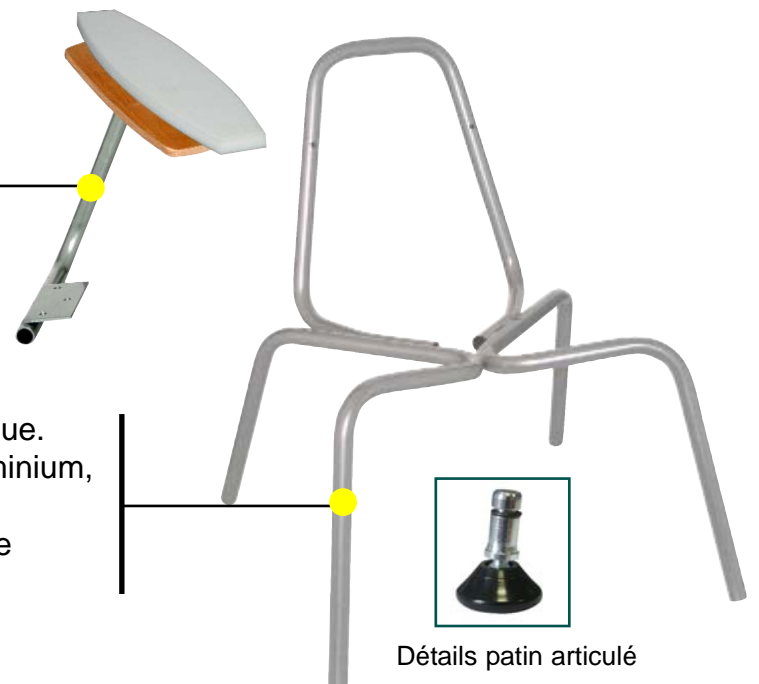
Résistance à la compression 3.2Kpa.

Résistance à l'indantation 125N.

**Structure 4 pieds** en tube d'acier haute limite élastique.

Ø25 épaisseur 2mm, peinture époxy noir ou gris aluminium, absente de métaux lourds.

Patins articulés anti-glisse en polypropylène, pour une meilleure stabilité.



Détails patin articulé