

# Claire swivel



## TECHNICAL INFORMATION

### Structure: 1-4

Supporting structure of plywood and pinewood with parts of E1 class agglomeration panels or cellulose agglomeration panels.  
Structure completely covered with resin-coated fabric.

### Springing: 1

The back is made of multilayered wood or class E1 wood particleboard panels.

Seat made of hard or cellulose wood fibre panels.

### Cushions Padding: 2-3-4

Back plate in non-deformable polyurethane foam sheets density 25 kg/cbm covered by polyester resin.

Seat cushions in non-deformable polyurethane foam, density 30 kg/cbm, resin covered.

### Cover: 5

Leather upholstery not removable. Not available in fabric or artificial leather.

### Base: 6

Swivel base in black metal (ME09).

### Dimensions:

Seat height from ground cm. 46

Seat depth cm. 59

Back structure height cm. 63

Feet height cm. 4

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Structure: 1-4

Structure porteuse en panneaux de bois multiplis et partie en sapin massif de différentes épaisseurs, panneaux de tamponnement de particules de bois en classe E1.

Structure entièrement revêtue de tissu imprégné de résine.

### Suspension: 1

Dossier en panneaux de bois multiplis ou particules de bois en classe E1.

Assise en panneaux de fibre de bois dure ou cellulose.

### Rembourrages: 2-3-4

Coussins dossier en plaques de polyuréthane indéformable densité 25 kg/m<sup>3</sup> revêtus de résiné.

Coussins assise en mousse de polyuréthane indéformable, densité 30 kg/m<sup>3</sup>, revêtus de tissu imprégné de résine polyester.

### Revêtement: 5

En cuir, non déhoussable. Non disponible en tissu ou similicuir.

### Base: 6

Base pivotante en métal coloris noir (ME09).

### Dimensions:

Hauteur Assise cm. 46

Profondeur assise cm. 59

Hauteur structure derrière coussins dossiers cm. 63

Hauteur Pied cm. 4

