CARACTERISTICAS TECNICAS

TELA Y PIEL

Sillón y chaise loungue

Estructura de madera revestida de espuma de 10mm de espesor.

Bastidor de asiento preparado con cincha Nea de 80mm.

Bastidor de respaldo preparado con cincha elástica de 60mm.

Asiento: espuma CMHR 35kg.

Respaldo: espuma CMHR 30kg.

Patas y brazos de madera de fresno.

Puf

Estructura de madera revestida de espuma de 10mm de espesor.

Bastidor de asiento preparado con cincha Nea de 80mm.

Asiento: espuma CMHR 35kg.

Patas de madera de fresno.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

FABRIC AND LEATHER

Armchair and chaise loungue

Wooden frame with 10mm foam shell.

Seat area fitted with NEA 80mm elastic webbing and CMHR 35kg foam.

Back fitted with 60mm elastic webbing and CMHR 30kg foam.

Feet and arms in ash.

Pouf

Wooden frame with 10mm foam shell.

Seat area fitted with NEA 80mm elastic webbing and CMHR 35kg Ultracel foam.

Ash feet.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TISSU ET CUIR

Fauteuil et chaise longue

Structure en bois recouverte de mousse de 10mm.

Châssis d’assise préparé avec des sangles NEA de 80mm.

Châssis de dos préparé avec des sangles élastique de 60mm.

Assise: mousse CMHR 35kg.

Dos: mousse CMHR 30kg.

Pieds et bois en fresne.

Pouf

Structure en bois recouverte de mousse de 10mm.

Châssis d’assise préparé avec des sangles NEA de 80mm.

Assise: mousse CMHR 35kg Ultracel.

Pieds et bois en fresne.