

ATRIUM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla realizada en madera de haya maciza, sistema de encolado mediante espigado y mechonado, con respaldo intermedio.

Fondo y acabado en laca o tinte pigmentados a base de poliuretano.

Respaldo y asiento con tapizado fijo.

Brazo de chapa de acero galvanizado.

Brazo: goma de poliéster de 28 Kg/m³.

Respaldo: goma de poliéster de 28 Kg/m³.

Asiento: goma de poliéster de 35Kg/m³.

Tres posibilidades para sus patas:

- Cónica de madera de haya.
- Cuatro patas de madera de haya.
- Patas de metal.



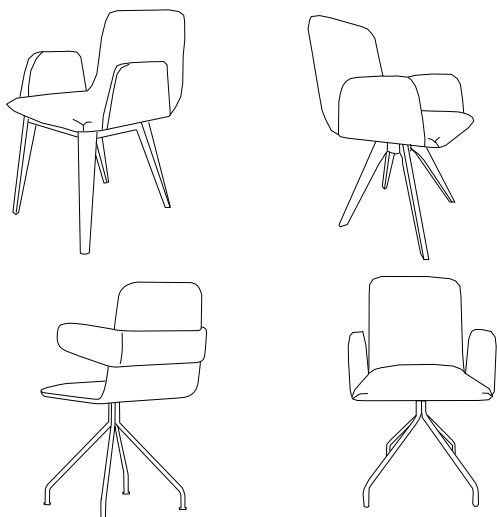
MEDIDAS

Alto: 87-88 cm.
 Fondo: 56 cm.
 Altura Asiento: 47 cm.
 Ancho: 48 cm.

8
 0.34
 2
 87-88
 56
 47
 48

METRAJE

1.2
 2.4
 4.8
 rayas o cuadros:
 +30%



MEDIDAS

Alto: 88-90 cm.
 Fondo: 56 cm.
 Altura Asiento: 48cm.
 Ancho: 50 cm.
 Altura de brazo: 65-76 cm.

10
 0.34
 1
 88-90
 56
 48
 50
 65-76

METRAJE

1.4
 2.8
 5.6
 rayas o cuadros:
 +30%