

Ascot Low

Design
R&D Studio Emme



Poltrona e divano che completano la collezione Ascot offrendo una variante caratterizzata da una struttura più importante e da un bel basamento che può essere sia in metallo che in legno. Molteplici le finiture e i colori.
Armchair and sofas that make the Ascot collection a complete range of products. The base can be in wood or in metal and several finishings and colours are offered.



Ascot Low

Design
R&D Studio Emme

Struttura:
legno massello e derivati rivestiti in poliuretano espanso a quote differenziate e dacron.
Molleggio di seduta:
cinghie elastiche intrecciate.
Seduta:
imbottitura in poliuretano espanso di densità di 30 kg/mc, rivestito in fibre termolegate.
Schienale:
imbottitura in poliuretano espanso di densità di 30 kg/mc, rivestito in fibre termolegate.
Rivestimento:
non sfoderabile.

Frame:
made of solid wood and by-products covered in differentiated density foam polyurethane and dacron.
Seat springs:
intertwined elastic belts.
Seat:
padding in foam polyurethane, density 30 kg/m³, covered in thermobound fibres.
Back:
padding in foam polyurethane, density 30 kg/m³, covered in thermobound fibres.
Cover:
not removable.

Gestell aus
Massivholz und Nebenprodukte in unterschiedlich dichtem Schaumstoff
Polyurethane und dacron bezogen.
Sitzfederung:
geflochtene elastische Gurte.
Sitzfläche:
Polsterung in Schaumstoff-Polyurethane, Dichte 30 Kg/m³, in thermogebundenen Fasern bezogen.
Rückenlehne:
Polsterung in Schaumstoff-Polyurethane, Dichte 30Kg/m³, in thermogebundenen Fasern bezogen.
Bezug:
nicht abziehbar

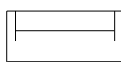
Structure:
bois massif et dérivés recouverts de polyuréthane expansé avec densités différenciées et dacron.
Suspension d'assise:
sangles élastiques entrecroisées.
Assise:
rembourrage en polyuréthane expansé, densité 30 Kg/m³ recouverts de fibres thermoliées.
Dossier:
rembourrage de polyuréthane expansé, densité 30 Kg/m³ recouverts de fibres thermoliées.
Revêtement:
non déhoussable.

Romp:
massief hout en multiplexpanelen, bekleed met polyurethaanschuim van verschillende densiteiten en dacron.
Zitvering:
door elkaar geweven elastische singels.
Zit:
vulling in polyurethaanschuim met een densiteit van 30 kg/m³, bekleed met dacron.
Rug:
vulling in polyurethaanschuim met een densiteit van 30 kg/m³, bekleed met dacron.
Bekleding:
vast.

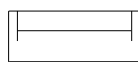
Несущая структура:
массив дерева и древесные материалы с покрытием из пенополиуретана с дифференцированной плотностью и дакрона.
Пружинение сиденья:
плетеные эластичные ремни.
Сиденье:
набито пенополиуретаном плотностью 30 кг/куб.м, с покрытием термосвязанными волокнами.
Спинка:
набита пенополиуретаном плотностью 30 кг/куб.м, покрытым термосвязанными волокнами.
Покрытие:
не снимается.



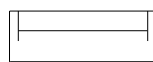
Armchair 72
L72 P72 H70
9AS401



Sofa 155
L155 P72 H70
9AS402



Sofa 175
L175 P72 H70
9AS403



Sofa 195
L195 P72 H70
9AS404

72 72
49 54
11



45 70 70

Code	Polished Chromed Metal	Mat Brushed Metal	Black painted metal	White painted metal	Cherry stained beech	Wengè stained beech	Walnut stained beech	Natural beech	Black stained beech	Chery Milano stained beech
Base	OPM1	OPM2	OPM6	OPM7	OPF1	OPF2	OPF3	OPF4	OPF5	OPF6