

настоящая финская мебель

rohjanmaan

[похъянмаан]

Miami



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБИВКА

ткань, кожа

НАПОЛНИТЕЛЬ

soft, medium, hard

НОЖКИ

металл, дерево

натуральный орех венге зебрано дуб

дополнительная цена

ФУНКЦИОНАЛ

спальный механизм
слайдер с электроприводом
реклайнер с электроприводом

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

контрастная прострочка
отделка деревянных элементов

натуральный орех венге зебрано дуб

дополнительная цена

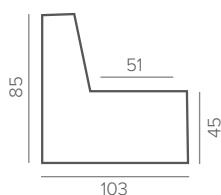
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

аудио-система
бар
подголовник



Miami

Основные размеры



Одноместная секция (A)



70

Одноместная секция-реклайнер (Aj Recliner)



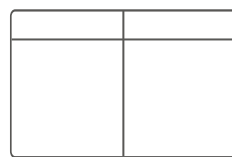
76

Одноместная секция (Aj)



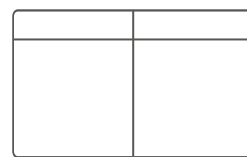
90

Двухместная секция (B)



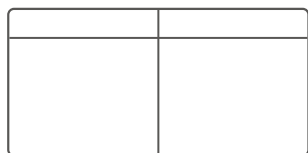
120

Двухместная секция (C | CML)



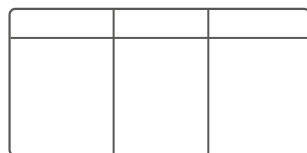
152 | 165

Трехместная секция (D2 | D2 ML | D2MED)



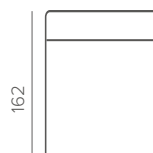
180 | 185 | 190

Трехместная секция (D | DML | DMED)



180 | 185 | 190

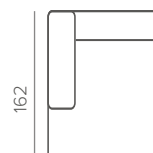
Кушетка (Rj) открывающаяся



162

76

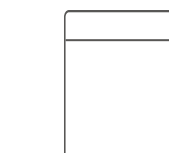
Кушетка (Rj) открывающаяся



162

98

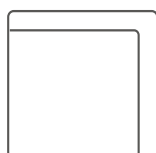
Кушетка (Rj Slide) с электроприводом



35

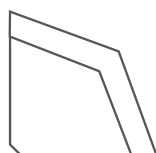
в подлокотник возможно установить аудио-модуль,

Угловая секция (L)



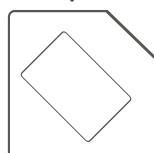
100

Угловая секция (N)



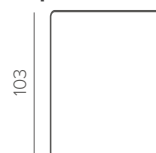
125

Угловая секция (LTM) с баром



100

Пуф (P) открывающаяся



103

73

Пуф (S)



78

112

Подлокотник (K2)

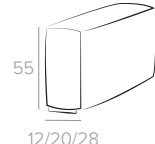


2

98

55

Подлокотник (K)

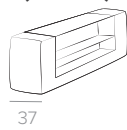


55

12/20/28

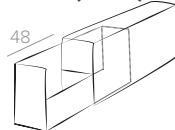
в подлокотник K28 возможно установить аудио-модуль,

Подлокотник (K37PH)



37

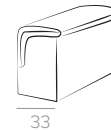
Подлокотник (K37T)



37

48

Подлокотник (K33)



33

Подлокотник (K27OG)



27

механизмы для части A

LUXUS механизм, AjML

пружинный | полилатексный матрас

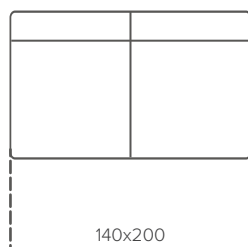


72x200

механизмы для части C

LUXUS механизм, CML

пружинный | полилатексный матрас

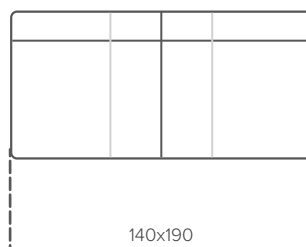


140x200

механизмы для части D | D2

Шагающая еврокнижка, DMED | D2MED

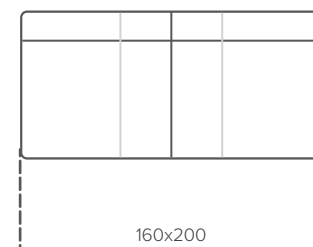
рекомендуется наматрасник



140x190

LUXUS механизм, DML | D2ML

пружинный | полилатексный матрас



160x200