

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Hammington von Vilmers - Ecksofa rechts stone

Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von Vilmers UAB, Pramon's g. 15, 78137 ?iauliai, Litauen

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50
Fax.: 035383 - 6018 17

HAMMINGTON

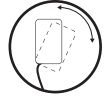


VILMERS

HAMMINGTON



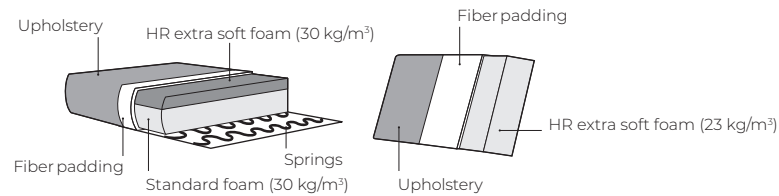
Functional



With click-clack
function



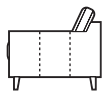
Comfort



1. Upholstery



Leather*



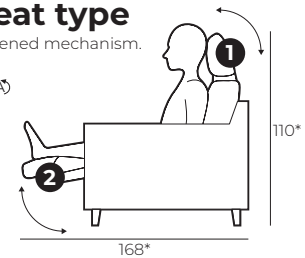
Fabric

* Leather upholstery may require more stitches than fabric upholstery.

2. Headrest & seat type

* Measurements for fully opened mechanism.

- 1 Manual ↺ / Electrical ⚡
- 2 Electrical ⚡



3. Armrest function



Fully closed **Fully opened**

W 11 x D 98 x H 66

W 23 x D 98 x H 51

4. Multicolour option



5. Legs



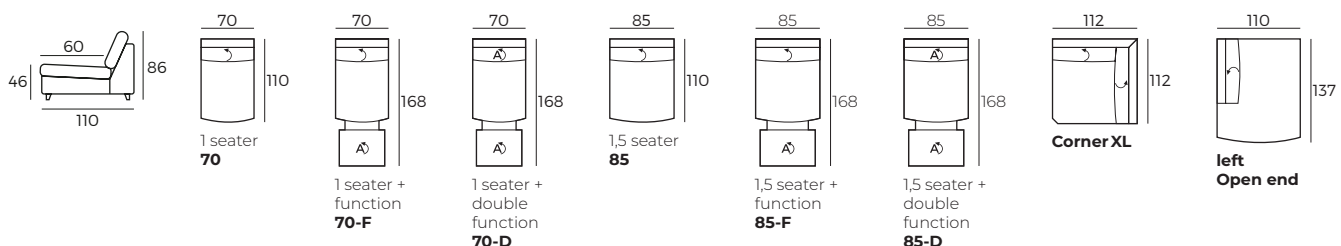
396
Metal

IMPORTANT:

Upholstered furniture is handmade using soft materials, therefore measurements can vary in all modules by up to **+/-2 cm**.
Modules and combinations shown in 2D drawings are left-sided. Modules and combinations can be mirrored from left to right.
For an additional fee, the sides of each seater module can be covered in fabric.

Modules (Measurements with fully opened armrest)

Scale 1:100

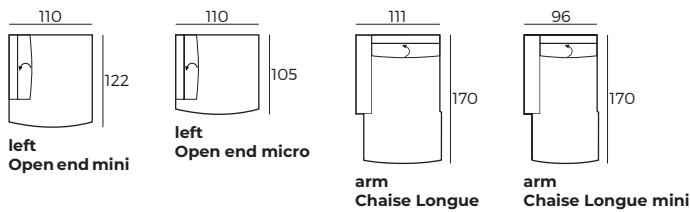


REST ASSURED
vilmers.com

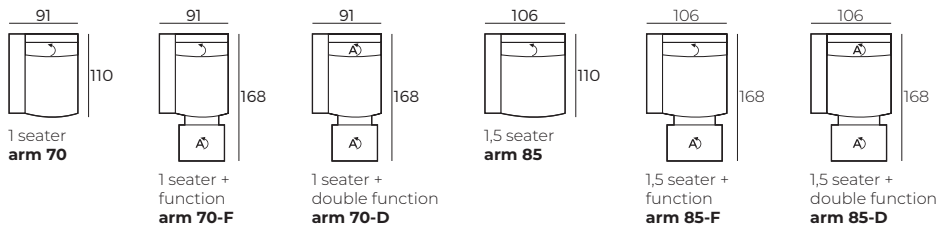
HAMMINGTON

Modules (Measurements with fully opened armrest)

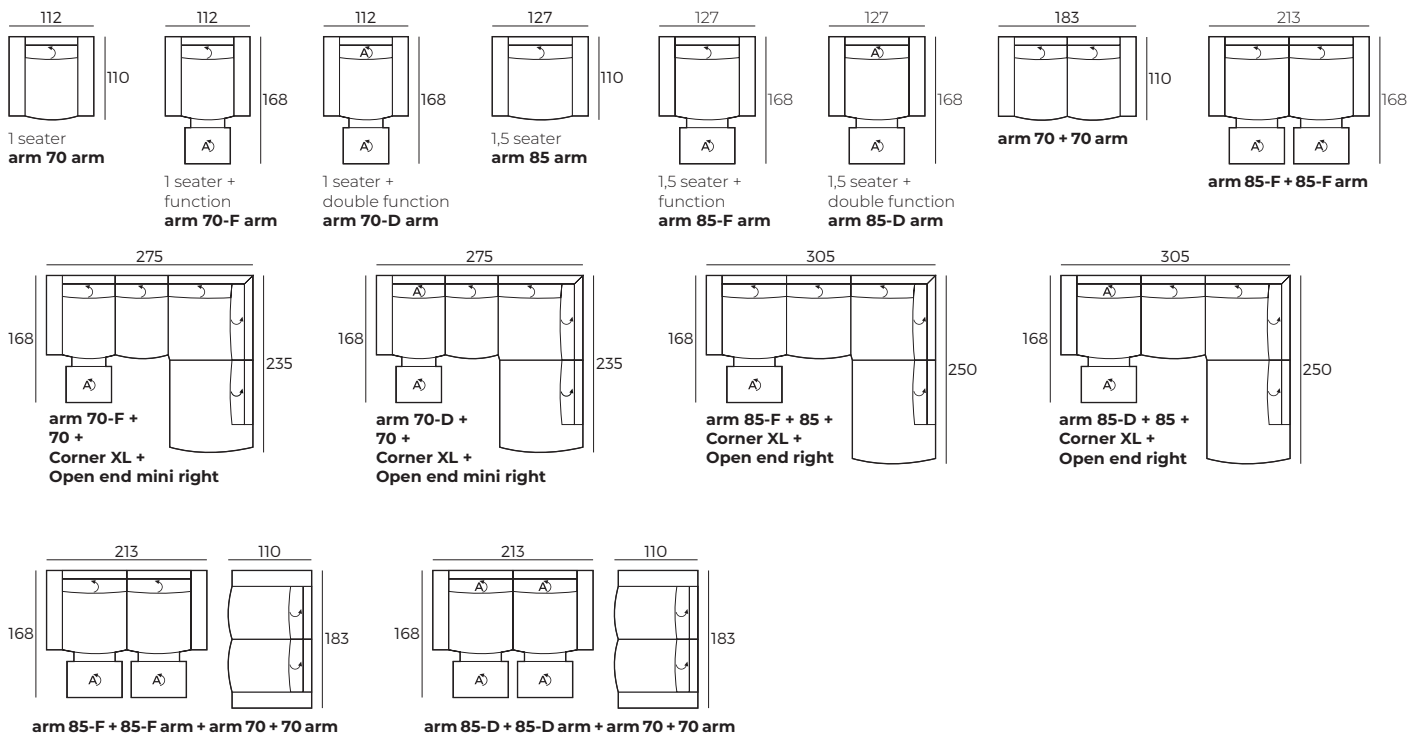
Scale 1:100



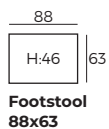
Modules with armrest (Measurements with fully opened armrest)



Combinations (Measurements with fully opened armrest)



Accessories



↶ - manual; ↷ - electrical *F - single electric function; *D - double electric function