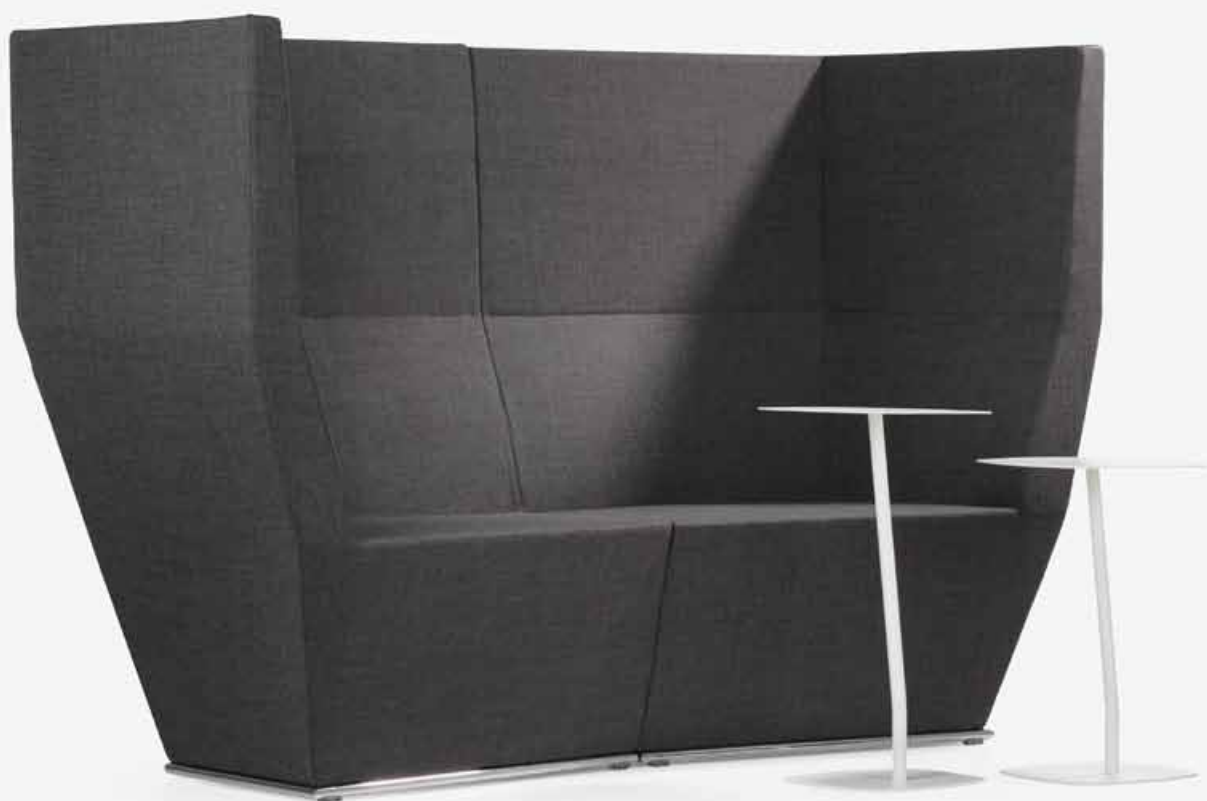
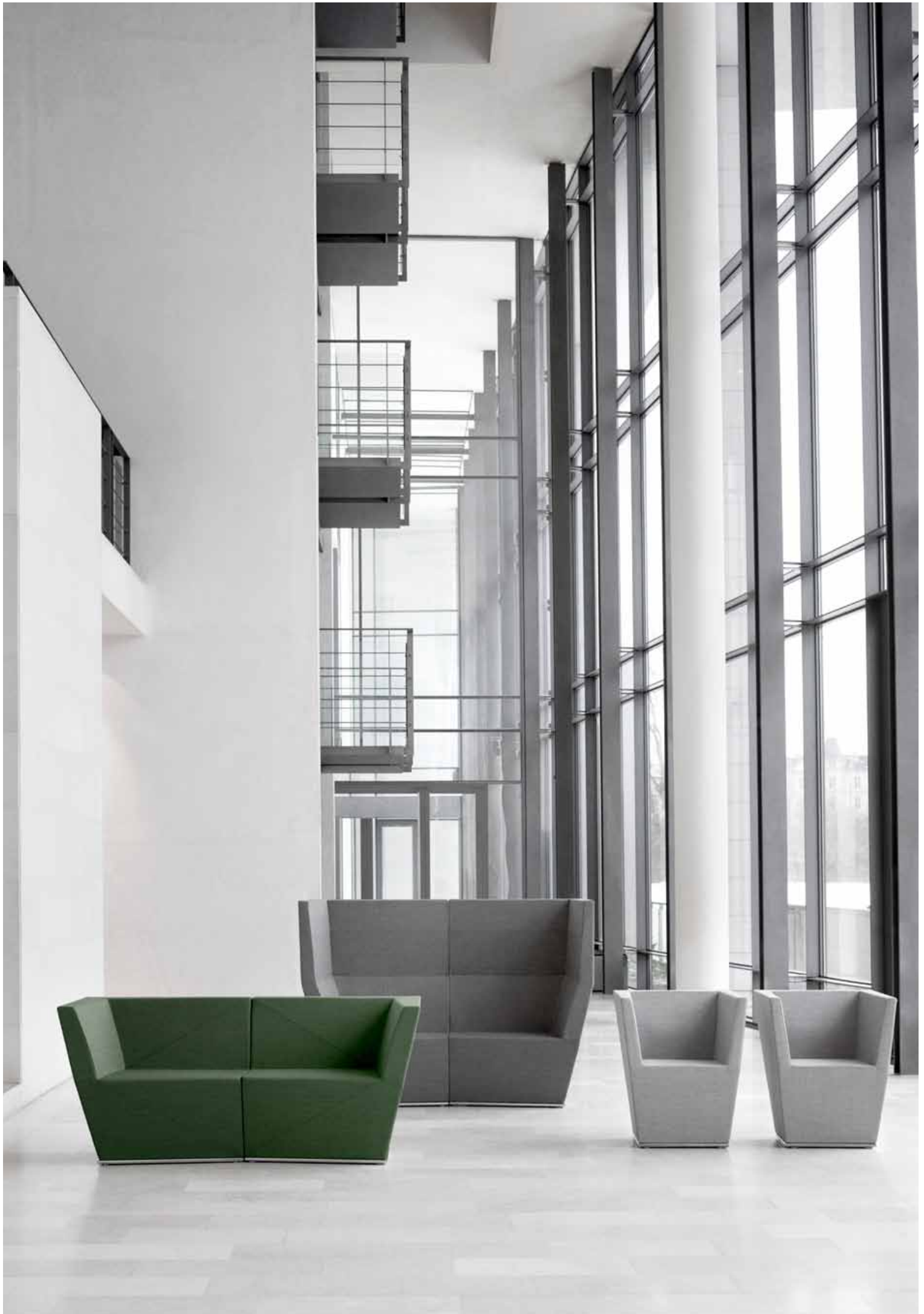


LAMMHULTS



AREA

MODULAR SOFA / EASY CHAIR
DESIGN ANYA SEBTON











QuickLink™
PATENTED

Quicklink – en innovativ och flexibel koppling som består av dolda magneter. Quicklink erbjuder en enkel och snabb lösning för att skapa olika sittkombinationer. När modulerna står fristående drar sig magneterna tillbaka in i modulen.

Quicklink – an innovative and flexible linking method that uses hidden magnets. Quicklink offers an easy and quick solution for creating different seating combinations. When the modules stand alone the magnets withdraw.

Quicklink – eine innovative und flexible Verbindung, die mit innen gelagerten Magneten erreicht wird. Quicklink bietet eine einfache und schnelle Lösung um verschiedene Sitzkombinationen zu schaffen. Bei Einzelaufstellung ziehen sich die Magnete in das Modul zurück.

Quicklink – grace à notre élément de liaison flexible et innovant, "Quicklink", réalisé avec des aimants intégrés, la meilleure composition d'assise est créée facilement, rapidement et sans aucun outillage. Lorsque le module est indépendant, les aimants se rétractent à l'intérieur de l'assise.



MODULERNAS STOPPADE OCH HELKLÄDDA UTFÖRANDE
KOMPLETTERAR DET LINJÄRA FORMSPRÅKET OCH GER EN
GENUIN KOMFORT I KOMBINATION MED MODERN DESIGN.

Formgivare Anya Sebton

THE MODULES' SOFT SCULPTURED UPHOLSTERY AND
LINEAR SHAPE PROVIDE GENUINE COMFORT IN A
CONTEMPORARY DESIGN.

Designer Anya Sebton



Höger-/Vänsterdel / Right/Left unit



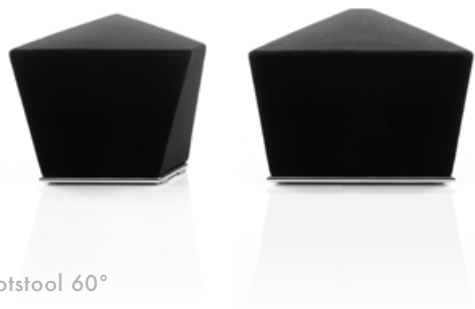
Mitttel / Center unit



Hörndel / Corner unit



Pall / Footstool



Pall 60° / Footstool 60°



Bord / Table



Höger- och Vänsterdel / Right and Left unit



Mitttel och Hörndel / Center unit and Corner unit



Höger-/Vänsterdel / Right/Left unit



Mitteldel / Center unit



Hörndel / Corner unit



Fåtölj medstativ / Easy chair sled base

MODULSOFFA

Medstativ av Ø22 mm lackerat eller förkromat stålror. Glidfötter. Moduler med hög rygg inkl. ställfötter. Stomme av träfiberskiva med stoppning av kallsaum. Inbyggda magneter för koppling av moduler.

Klädsel: Tyg/Läder (OBS! Läder/Konstläder erbjuds ej på moduler med hög rygg.)

Vikt

Höger- & vänsterdel, låg/hög: 27.5/43.5 kg

Mitteldel, låg/hög: 18.6/29.0 kg

Hörndel, låg/hög: 21.4/35.0 kg

Pall: 11.6 kg

Pall 60°: 10.0 kg

BORD

Stomme av Ø10 mm lackerad ståltråd med 1 mm perforerad lackerad plåt. Stativ av Ø22 mm lackerat stålror. Glidfötter.

Vikt: 7.5 kg

FÅTÖLJ MEDSTATIV

Medstativ av Ø22 mm, förkromat eller lackerat stålror. Glidfötter. Stomme av träfiberskiva med stoppning av kallsaum.

Klädsel: Tyg/Läder

Vikt: 25.0 kg

MODULAR SOFA

Sled base of Ø22 mm powder coated or chromium plated steel tubing. Glides. Modules with high back incl. adjustable feet. Shell of fibre board with high resilient polyurethane foam. Built-in magnetic linking device.

Upholstery: Fabric/Leather (Note! Leather/Imitation leather not available for modules with high back)

Weight

Right & left unit, low/high: 27.5/43.5 kg

Center unit, low/high: 18.6/29.0 kg

Corner unit, low/high: 21.4/35.0 kg

Footstool: 11.6 kg

Footstool 60°: 10.0 kg

TABLE

Frame of Ø10 mm powder coated solid steel with 1 mm powder coated perforated steel sheet. Base of Ø22 mm powder coated steel tubing. Glides.

Weight: 7.5 kg

EASY CHAIR SLED BASE

Sled base of Ø22 mm powder coated or chromium plated steel tubing. Glides. Shell of fibre board with high resilient polyurethane foam.

Upholstery: Fabric/Leather

Weight: 25.0 kg

MODULSOFA

Kufengestell aus Ø22 mm lackiertem oder verchromten Stahlrohr. Gleiter. Hohe Module inkl. verstellbare Gleiter. Schale aus Faserplatte mit hochelastischem Polyether. Eingebauter magnetischer Verbindungsbeschlag.

Bezug: Stoff/Leder (Hinweis! Leder/Kunstleder nicht verfügbar für Module mit hoher Rücklehne)

Gewicht

Rechtes & linkes Teil, niedrigen/hoch: 27.5/43.5 kg

Mittelteil, niedrigen/hoch: 18.6/29.0 kg

Eckteil, niedrigen/hoch: 21.4/35.0 kg

Fußschemel: 11.6 kg

Fußschemel 60°: 10.0 kg

TISCH

Tischrahmen aus Ø10 mm lackiertem Stahlrundprofil mit 1 mm starken lackierten Stahlplatten. Untergestell aus Ø22 mm lackiertem Stahlrohr. Gleiter.

Gewicht: 7.5 kg

SESSEL KUFENGESTELL

Kufengestell aus Ø22 mm lackiertem oder verchromten Stahlrohr. Gleiter. Schale aus Faserplatte mit hochelastischem Polyether.

Bezug: Stoff/Leder

Gewicht: 25.0 kg

CANAPÉ MODULAIRE

Piètement traineau en tube d'acier, Ø22 mm, laqué époxy ou chromé. Patins. Éléments hautes incl. patins réglables.

Bâti en contreplaqué avec mousse polyurethane haute résilience.

Liaison aimantée intégrée.

Garnissage: Tissu/Cuir (Attention! Cuir/Similicuir offert pas dans les modules avec dossier haut.)

Poids

Élément gauche & droit, bas/haut: 27.5/43.5 kg

Élément central, bas/haut: 18.6/29.0 kg

Élément d'angle, bas/haut: 21.4/35.0 kg

Repose-pied: 11.6 kg

Repose-pied 60°: 10.0 kg

TABLE

Structure réalisé en acier Ø10 mm laqué avec tôle acier perforé 1 mm laquée. Base en tube diam 20 mm laqué, avec patins.

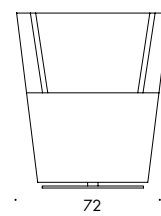
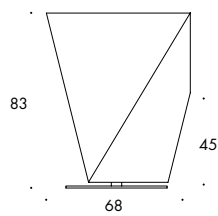
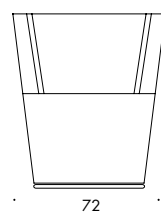
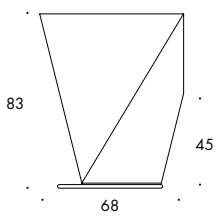
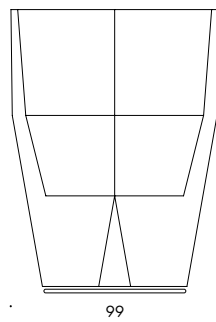
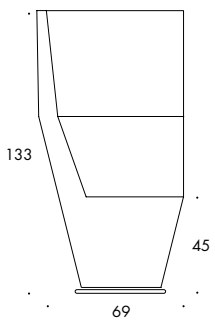
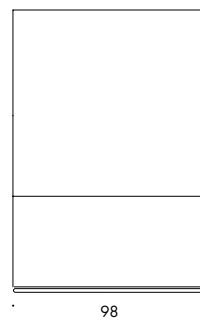
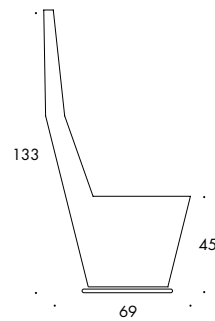
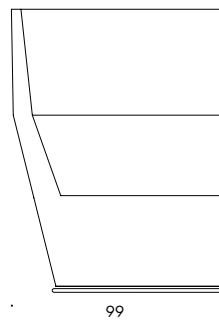
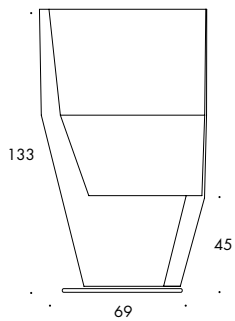
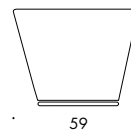
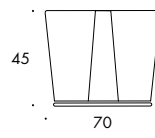
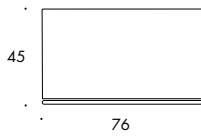
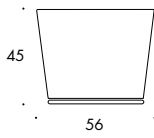
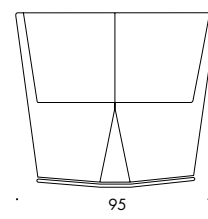
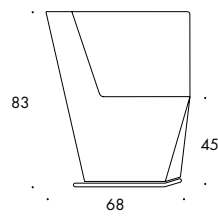
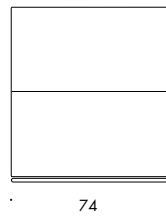
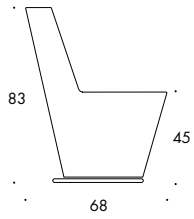
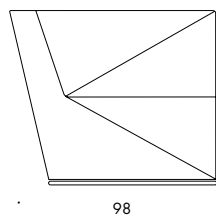
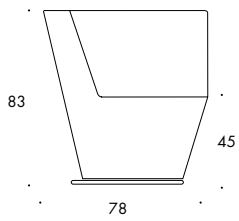
Poids: 7.5 kg

FAUTEUIL PIÈTEMENT TRAINEAU

Piètement traineau en tube d'acier, Ø22 mm, laqué époxy ou chromé. Patins. Bâti en contreplaqué avec mousse polyurethane haute résilience.

Garnissage: Tissu/Cuir

Pods: 25.0 kg



LAMMHULTS OCH MILJÖN

För att minska resursförbrukningen och påverkan på miljön arbetar Lammhults med tidlös design för långt produktliv. Vi utvecklar och producerar produkter från material som har minsta möjliga miljöpåverkan och inte resulterar i restprodukter utan kan material- eller energiåtervinnas. Vi strävar efter att förhindra utsläpp i alla våra processer och arbetar med att successivt reducera miljö- och klimatmässiga fotspår från vår produktionslinje. Lammhults är certifierat enligt ISO 14001 sedan 1998 och fortsätter att arbeta kontinuerligt med miljöfrågor för att försäkra minsta möjliga miljöpåverkan.

LAMMHULTS AND THE ENVIRONMENT

To reduce the consumption of resources and the environmental impact, Lammhults work with timeless designs for long product life. We develop and produce products from materials that have the smallest possible environmental impact and do not result in waste but can be recycled as materials or energy. We strive to prevent pollution in all of our processes and work to successively reduce the environmental and climate footprint of our production facilities. Lammhults is certified according to ISO 14001 since 1998 and continues to work with environmental issues to ensure the least possible environmental impact.

AREA

MODULAR SOFA / EASY CHAIR
DESIGN ANYA SEBTON

Lammhults Möbel AB
Växjövägen 41, Box 26
SE-360 30 Lammhult
Sweden

CONTACT

+46 472 26 95 00 Phone

+46 472 26 05 70 Fax

info@lammhults.se

www.lammhults.se

LAMMHULTS