

LAMMHULTS



PENNE

CHAIR / ARMCHAIR
DESIGN JULIA LÄUFER & MARCUS KEICHEL

I ENLIGHET MED LAMMHULTS DESIGNTRADITION ÄR
STOLEN DESIGNAD SOM EN IKONISK MÖBEL OCH EN
INDUSTRIELL PRODUKT PÅ EN OCH SAMMA GÅNG.

Formgivare Julia Läufer & Marcus Keichel

IN ACCORDANCE WITH THE LAMMHULTS DESIGN
TRADITION, THE CHAIR WAS SUPPOSED TO BECOME
AN ICONIC PIECE OF FURNITURE AND A REAL INDUSTRIAL
PRODUCT AT THE SAME TIME.

Designer Julia Läufer & Marcus Keichel

Stol / Chair



Karmstol / Armchair



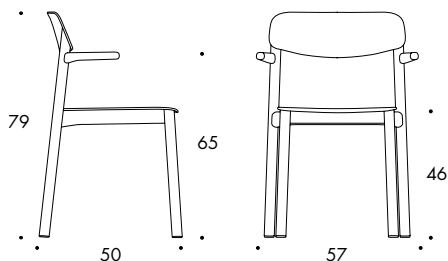
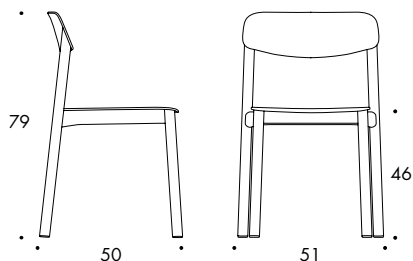












PENNE STOL / KARMSTOL

Stativ av formpressade Ø35 mm rör i ask, ek, valnöt alt. betsad ask. Alt. stativ av Ø35 mm pulverlackerat aluminiumrör. Glidfötter. Sits och rygg i vit, grå eller svart polypropen med matchande sarg av polyamid. Alt. sits och rygg av formpressad ask, ek, valnöt eller betsad ask med vit, grå eller svart sarg. Armledare av vit, grå eller svart polyamid. Stapelbar inkl. stapelskydd. Stapelbar inkl. stapelskydd. Kopplingsbar stol-stol alt. stol-karmstol.

Tillval

Teflonglidfötter
Kopplingsbeslag
Flipshelf förvaring

Vikt

	Trästativ:	Aluminiumstativ:
Stol		
Sits & rygg i plast	4.1 kg	4.9 kg
Sits & rygg i trä	3.1 kg	3.9 kg
Karmstol		
Sits & rygg i plast	4.4 kg	5.1 kg
Sits & rygg i trä	3.4 kg	4.1 kg

PENNE CHAIR / ARMCHAIR

Frame of Ø35 mm tube of ash, oak or walnut alt. stained ash. Alt. frame of powder coated Ø35 mm aluminum tube. Glides. Seat and back in white, grey or black polypropylene with matching rim in polyamide. Alt. seat and back of molded ash, oak, walnut or stained ash with white, grey or black rim. Armrest in white, grey or black polyamide. Stackable incl. stacking protection. Linkable.chair-chair alt. chair-armchair.

Accessories

Teflon glides
Linking device
Flipshelf storage

Weight

	Wooden frame:	Aluminum frame:
Chair		
Plastic seat & back	4.1 kg	4.9 kg
Wooden seat & back	3.1 kg	3.9 kg
Armchair		
Wooden seat & back	4.4 kg	5.1 kg
Armchair	3.4 kg	4.1 kg

PENNE STUHL / ARMLEHNSTUHL

Gestell aus 35 mm geformtem Holzrohr aus Esche, Eiche oder Nussbaum alt. gebeizte Esche. Alt. Gestell aus Ø35 mm lackiertem Aluminiumrohr. Gleiter. Sitz und Rücken aus weißem, grauem oder schwarzem Polypropen, graues und schwarzes Polypropen mit passender Zarge aus Polyamid. Alt. Sitz und Rückenlehne aus geformter Esche, Eiche, Nussbaum Natur oder gebeizte Esche mit weißem, grauem oder schwarzem Rand. Armlehne aus weißem, grauem oder schwarzem Polyamid. Stapelbar inkl. Stapelschutz. Reihenbar. Stuhl-Stuhl oder Stuhl- Armlehnstuhl.

Zubehör

Teflongleiter
Reihenverbindung
Flipshelf Lagerung

Gewicht

	Holzgestell:	Aluminiumgestell:
Stuhl		
Kunststoff	4.1 kg	4.9 kg
Holz	3.1 kg	3.9 kg
Armlehnstuhl		
Kunststoff	4.4 kg	5.1 kg
Holz	3.4 kg	4.1 kg

PENNE CHAISE / FAUTEUIL

Piètement en tube en bois moulé de Ø35 mm, en frêne, chêne ou noyer naturel ou frêne teinté. Alt. piètement en tube en aluminium Ø35 mm laqué. Patins. Assise et dossier en polypropylène blanc, gris ou noir avec cadre en polyamide assorti. Option assise et dossier en multiplies moulé en frêne, chêne et noyer ou frêne teinté avec cadre en polyamide coloris blanc, gris ou noir. Accoudoir en polyamide blanc, gris ou noir. Empilable. Protection pour empilage. Pièce de liaison pour chaises/chaises ou bridge/chaises alternés.

Accessoires

Embouts Teflon
Élément de liaison
Flipshelf stockage

Poids

	Piètement en bois:	Piètement en aluminium:
Chaise		
Polypropylène	4.1 kg	4.9 kg
Bois	3.1 kg	3.9 kg
Fauteuil bridge		
Polypropylène	4.4 kg	5.1 kg
Bois	3.4 kg	4.1 kg

PENNE

CHAIR / ARMCHAIR

DESIGN JULIA LÄUFER & MARCUS KEICHEL

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

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 least 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.