



**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





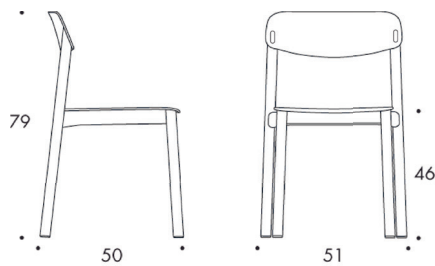












#### PENNE STOL / KARMSTOL

Stativ av formpressade Ø35mm rör i ask, ek, valnöt alt. betsad ask. Alt. stativ av Ø35mm, i standardfärg, pulverlackerat aluminiumrör. Glidfötter. Armledare av vit, grå eller svart polyamid. Sits och rygg av formpressad ask, ek, valnöt eller betsad ask alt. vit, grå eller svart polypropen. Vit, grå eller svart sitsarg av polyamid. Färgen på ryggens zinkbrickor följer sitsargens färg. Stapelbar inkl. stapelskydd. Kopplingsbar stol-stol alt. karmstol-stol-karmstol.

Tillval  
 Filtglidfötter  
 Teflonglidfötter  
 Kopplingsbeslag  
 Flipshelf förvaring

#### Vikt

Trästativ:	Stol	Karmstol
Sits & rygg i trä	3.9 kg	4.2 kg
Sits & rygg i polypropen	4.0 kg	4.3 kg
Aluminiumstativ:		
Sits & rygg i trä	4.2 kg	4.5 kg
Sits & rygg i polypropen	4.4 kg	4.7 kg

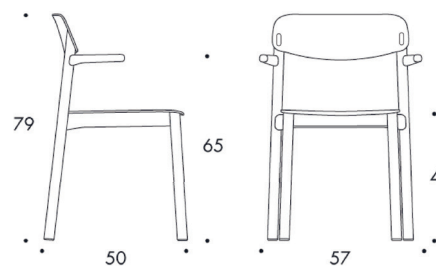
#### PENNE CHAIR / ARMCHAIR

Frame of Ø35mm tube of ash, oak or walnut alt. stained ash. Alt. frame of powder coated Ø35mm aluminum tube. Glides. Armrest in white, grey or black polyamide. Seat and back of molded ash, oak, walnut or stained ash alt. seat and back in white, grey or black polypropylene. Seat frame of white, grey or black polyamide. The color of the zinc fitting of the backrest matches the color of the seat frame. Stackable incl. stacking protection. Linkable chair-chair or armchair-chair-armchair.

Accessories  
 Felt glides  
 Teflon glides  
 Linking device  
 Flipshelf storage

#### Weight

Wooden frame:	Chair	Armchair
Seat & back in wood	3.9 kg	4.2 kg
Seat & back in polypropylene	4.0 kg	4.3 kg
Aluminum frame:		
Seat & back in wood	4.2 kg	4.5 kg
Seat & back in polypropylene	4.4 kg	4.7 kg



#### PENNE STUHL / ARMLEHNSTUHL

Gestell aus Ø35mm geformtem Holzrohr aus Esche, Eiche oder Nussbaum alt. gebeizte Esche. Alt. Gestell aus Ø35mm lackiertem Aluminiumrohr. Gleiter. Armlehnen aus weißem, grauem oder schwarzem Polyamid. Sitz und Rücken aus geformter Esche, Eiche, Nussbaum Natur oder gebeizte Esche alt. Sitz und Rücken aus weißem, grauem oder schwarzem Polypropylen. Sitzrahmen aus weißem, grauem oder schwarzem Polyamid. Farbe der Zinkscheiben an der Rückenlehne folgt die Farbe des Sitzrahmens. Stapelbar inkl. Stapelschutz. Stuhl Reihenbar. Armlehnstuhl Reihenbar Armlehnstuhl - Stuhl - Armlehnstuhl.

Zubehör  
 Filzgleiter  
 Teflongleiter  
 Reihenverbindung  
 Flipshelf Lagerung

#### Gewicht

Holzgestell:	Stuhl	Arملهhnstuhl
Sitz und Rücken aus Holz	3.9 kg	4.2 kg
Sitz und Rücken aus Polyprop.	4.0 kg	4.3 kg
Aluminiumgestell:		
Sitz und Rücken aus Holz	4.2 kg	4.5 kg
Sitz und Rücken aus Polyprop.	4.4 kg	4.7 kg

#### PENNE CHAISE / FAUTEUIL

Piètement en tube en bois moulé de Ø35mm, en frêne, chêne ou noyer naturel ou frêne teinté. Alt. piètement en tube en aluminium Ø35mm laqué. Patins. Accoudoir en polyamide blanc, gris ou noir. Assise et dossier en multiplis moulé en frêne, chêne et noyer ou frêne teinté ou assise et dossier en polypropylène blanc, gris ou noir. Cadre en polyamide blanc, gris ou noir. La couleur de la ferrure en zinc du dossier correspond à la couleur du cadre. Empilable. Protection pour empilage. Accouplable chaise-chaise ou chaise-bridge-chaise.

Accessoires  
 Embouts feutre  
 Embouts Teflon  
 Élément de liaison  
 Flipshelf stockage

#### Poids

Piètement en bois:	Chaise	Fauteuil Bridge
Assise et dossier en bois	3.9 kg	4.2 kg
Assise et dossier en polyprop.	4.0 kg	4.3 kg
Piètement en aluminium:		
Assise et dossier en bois	4.2 kg	4.5 kg
Assise et dossier en polyprop.	4.4 kg	4.7 kg



PENNE

CHAIR/ARMCHAIR  
DESIGN JULIA LÄUFER & MARCUS KEICHEL

Lammhults Möbel AB  
Växjövägen 41  
SE-363 45 Lammhult  
Sweden

CONTACT

+46 472 26 95 00  
info@lammhults.se

[www.lammhults.se](http://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.