



**B-L-H in cm**  
 << 92 x 160 x 75      >< 105 x 200 x 75  
 <> 92 x 233 x 75      <> 105 x 280 x 75  
 << 105 x 180 x 75  
 <> 105 x 260 x 75



**B-L-H in cm**  
 105 x 160 x 74      105 x 260 x 74  
 105 x 180 x 74      105 x 280 x 74  
 105 x 200 x 74  
 105 x 220 x 74  
 105 x 240 x 74

**1280-II ATLAS**  
 DESIGN GEORG APPELTSHAUSER 2006 / 2014

## 1280-II ATLAS

Ein vergrößerbarer, rechteckiger Esstisch aus Massivholz. Die neu integrierte Technik lässt die Schwenkplatte um weitere 90 ° drehen. Somit liegt diese dann unter der Hauptplatte und ist von der Seite nicht mehr sichtbar.

Dieses Modell wird mit 3 verschiedenen Sockeltypen angeboten:

- Sockel 1 - Wangen gerade (Standardsockel):  
Aluminium matt gebürstet
- Sockel 2 - Wangen gebogen:  
Aluminium matt gebürstet
- Sockel 3a - Zentralsockel:  
Rechtecksockel aus V2A matt geschliffen auf rechteckiger Bodenplatte sandgestrahlt verchromt.
- Sockel 3b - Zentralsockel:  
Rechtecksockel aus V2A matt geschliffen auf rechteckiger Bodenplatte aus V2A matt geschliffen.

## 1280-II ATLAS

An extensible, rectangular dining table made of solid wood. With a new technique the extension leaf can be rotated by another 90°. Thus it is now positioned lengthwise under the center leaf and is no longer visible from the side.

This model is offered with 3 different bases:

- Base 1 - straight side walls (standard base):  
aluminium matt brushed
- Base 2 - curved side walls:  
aluminium matt brushed
- Base 3a - center base:  
rectangular base of stainless steel in matt ground finish on a rectangular sandblasted chrome plated base.
- Base 3b - center base:  
rectangular base of stainless steel in matt ground finish on a rectangular stainless steel plate base in matt ground finish



SOCKEL 1 - WANGEN GERADE (STANDARD)  
BASE 1 - STRAIGHT SIDE WALLS (STANDARD)



SOCKEL 2 - WANGEN GEBOGEN  
BASE 2 - CURVED SIDE WALLS



SOCKEL 3 - ZENTRALSOCKEL  
BASE 3 - CENTER BASE

PLATTE: ULM (MASSIVHOLZ), SOCKEL 2, STUHL 2072 NOBILE  
PLATE: ELM (SOLID WOOD), BASE 2, CHAIR 2072 NOBILE



**B-L-H in cm**  
 << 92 x 160 x 75      >< 105 x 200 x 75  
 <> 92 x 233 x 75      <> 105 x 280 x 75  
 << 105 x 180 x 75  
 <> 105 x 260 x 75



**B-L-H in cm**  
 105 x 160 x 74      105 x 260 x 74  
 105 x 180 x 74      105 x 280 x 74  
 105 x 200 x 74  
 105 x 220 x 74  
 105 x 240 x 74

**1280-II ATLAS**  
 DESIGN GEORG APPELTSHAUSER 2006 / 2014

## 1280-II ATLAS

Ein vergrößerbarer, rechteckiger Esstisch aus Naturholz. Die neu integrierte Technik lässt die Schwenkplatte um weitere 90 ° drehen. Somit liegt diese dann unter der Hauptplatte und ist von der Seite nicht mehr sichtbar.

Dieses Modell wird mit 3 verschiedenen Sockeltypen angeboten:

- Sockel 1 - Wangen gerade (Standardsockel):  
Aluminium matt gebürstet
- Sockel 2 - Wangen gebogen:  
Aluminium matt gebürstet
- Sockel 3a - Zentralsockel:  
Rechtecksockel aus V2A matt geschliffen auf rechteckiger Bodenplatte sandgestrahlt verchromt.
- Sockel 3b - Zentralsockel:  
Rechtecksockel aus V2A matt geschliffen auf rechteckiger Bodenplatte aus V2A matt geschliffen.

## 1280-II ATLAS

An extensible, rectangular dining table made of natural wood. With a new technique the extension leaf can be rotated by another 90°. Thus it is now positioned lengthwise under the center leaf and is no longer visible from the side.

This model is offered with 3 different bases:

- Base 1 - straight side walls (standard base):  
aluminium matt brushed
- Base 2 - curved side walls:  
aluminium matt brushed
- Base 3a - center base:  
rectangular base of stainless steel in matt ground finish on a rectangular sandblasted chrome plated base.
- Base 3b - center base:  
rectangular base of stainless steel in matt ground finish on a rectangular stainless steel plate base in matt ground finish



PLATTE: AMERIKANISCH NUSSBAUM MIT SPLINT (NATURHOLZ), SOCKEL 1, STUHL 2072 NOBILE  
 PLATE: AMERICAN WALNUT WITH SAPWOOD ELEMENTS (NATURAL WOOD), BASE 1, CHAIR 2072 NOBILE