

## Explicaciones

Lista de abreviaturas

A eje

h altura

L longitud

b anchura

t profundidad

r radio

B revestido F chapeado G vidrio T trapezoidal

Todas las dimensiones se dan en mm.

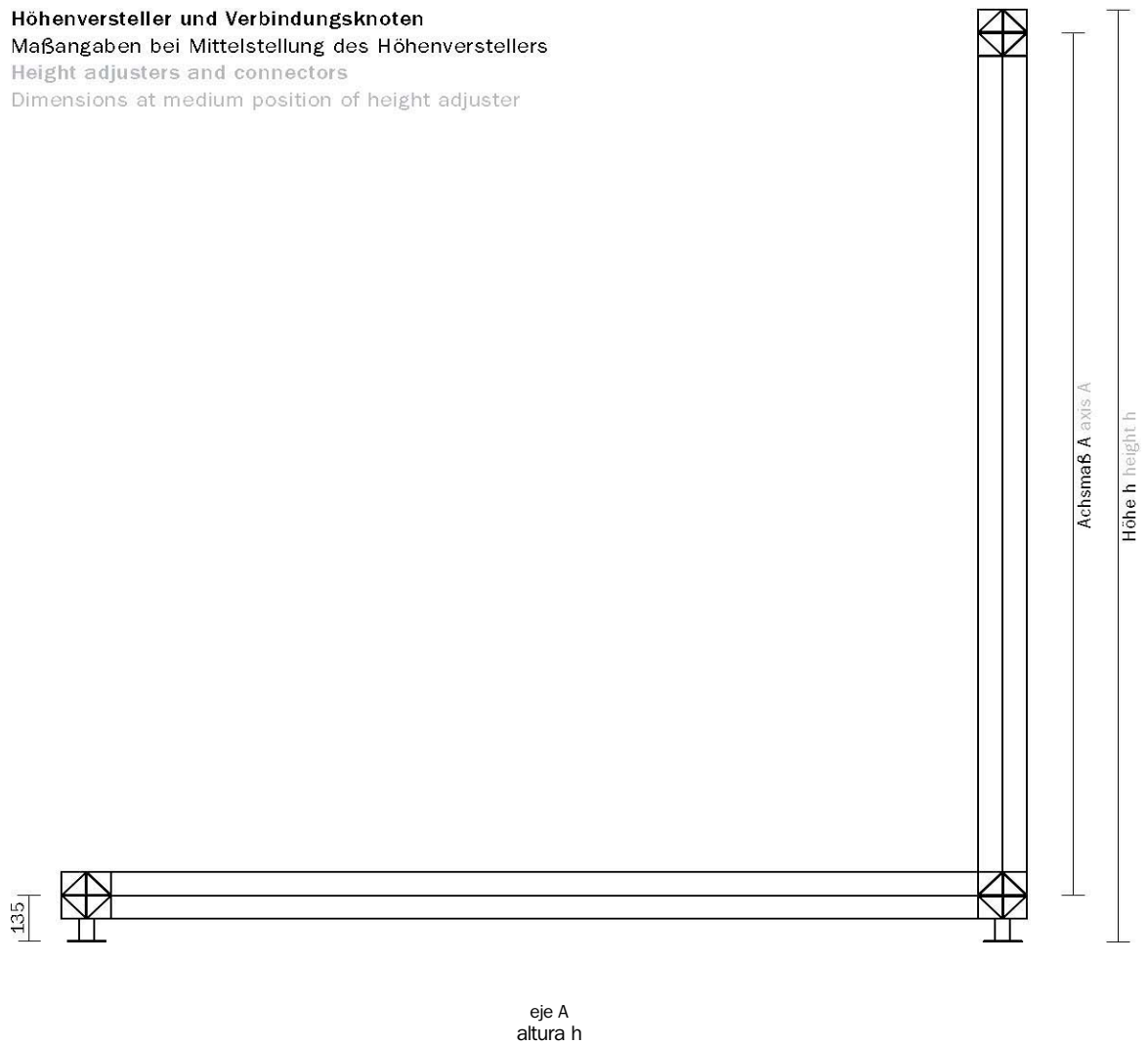
Dimensiones axiales A (dimensiones modulares)

El eje X describe la distancia entre los puntos centrales de dos conectores y es una dimensión importante para todas las partes del sistema integradas en **constructiv PILA** (ej. barras diagonales, mamparas, paneles textiles de techo). Las dimensiones reales (longitud) se indican entre paréntesis. Existen dos sistemas reticulares estándar a los que se adaptan todas las otras partes del sistema. Siempre son posibles tamaños diferentes.

## Explicaciones

Reguladores de altura y conectores  
Dimensiones en la posición intermedia del regulador de altura

**Höhenversteller und Verbindungsknoten**  
Maßangaben bei Mittelstellung des Höhenverstellers  
Height adjusters and connectors  
Dimensions at medium position of height adjuster



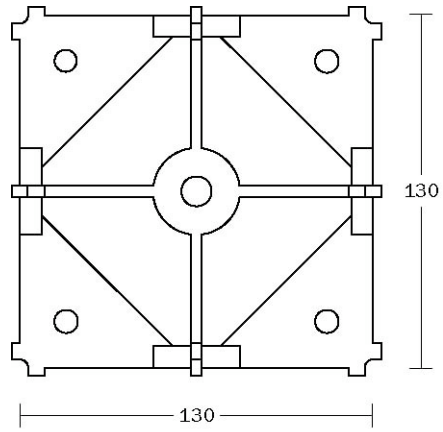
Longitud del soporte L = eje - 130mm

Longitud total L = eje + 130mm

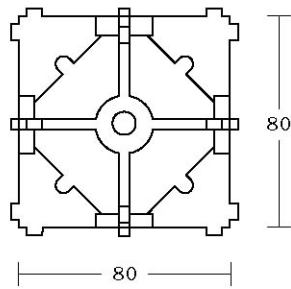
## Explicaciones: familia P I L A

Conectores

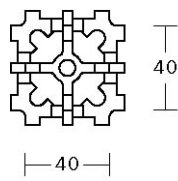
constructiv P I L A



constructiv P I L A Petite

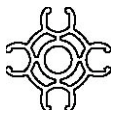
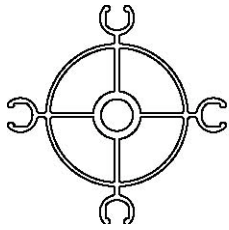
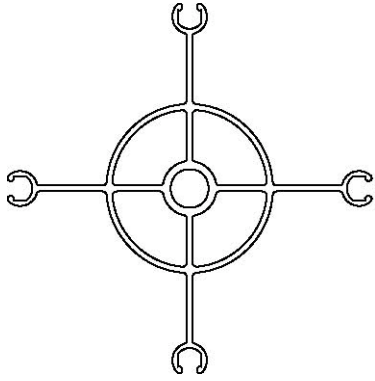


constructiv P I L A mini

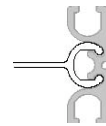
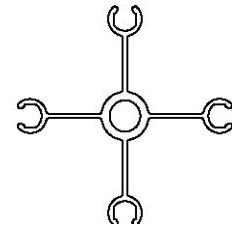
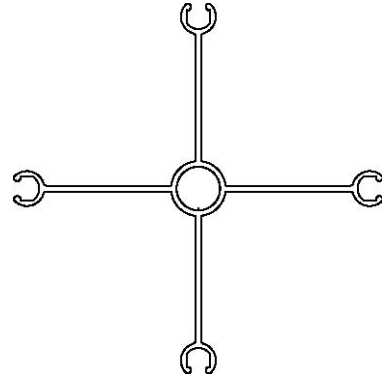


Explicaciones: Familia PILA

Soportes III

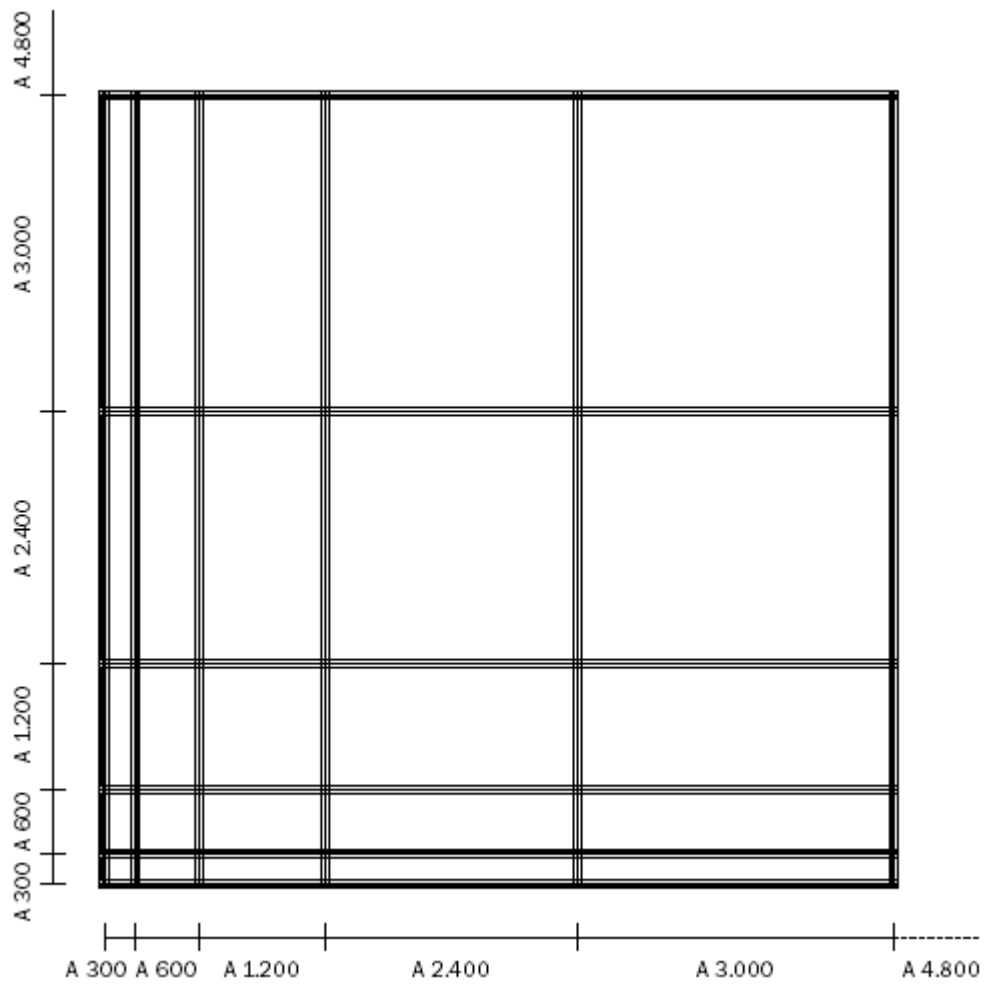


Soportes II



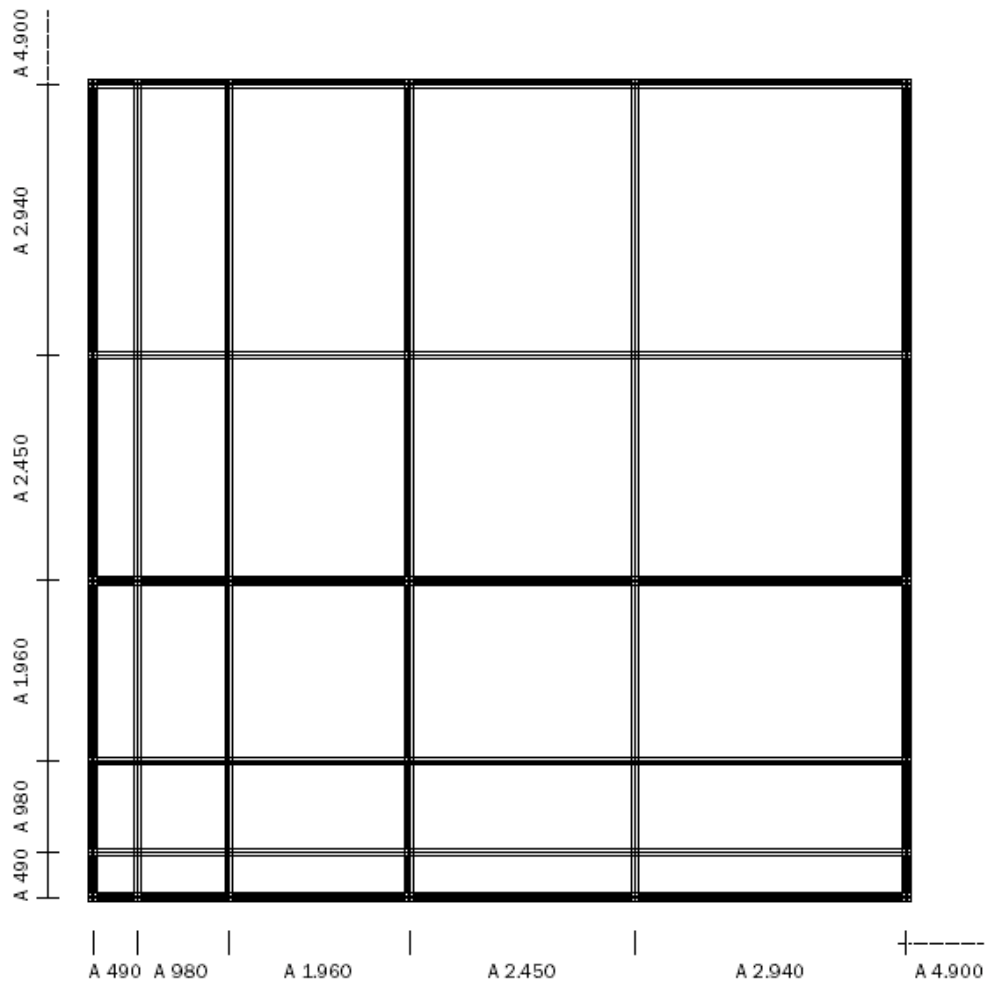
perfil adaptador vidrio

## Explicaciones: Sistema reticular 1: Dimensiones axiales de 1.200



Nota: En la gama estándar no se han previsto combinaciones de ambos sistemas reticulares: requieren piezas especialmente fabricadas para las barras diagonales, mamparas y paneles textiles de techo

## Explicaciones: Sistema reticular 2: dimensiones axiales de 980



Nota: En la gama estándar no se han previsto combinaciones de ambos sistemas reticulares: requieren piezas especialmente fabricadas para las barras diagonales, mamparas y paneles textiles de techo