



## Chart

- › Kombination aus Trenn-/Schallschutzwand und Regal-system für unterschiedliche Nutzungen.
  - › Wandelemente aus Leichtbauplatten mit perforierten Deckschichten für eine bessere Akustik (Schallschutz).
  - › Wandelemente sind mit einer 5mm Schaumplatte beklebt, dadurch als Pinnwand nutzbar
  - › Unsichtbare Bodenbefestigung (Schraublösung) optional möglich.
  - › Montage vor Ort durch den Fachhandel (nach Anleitung).
  - › Ablagebretter bis 60kg belastbar.
  - › Mittelschacht kann für eine Kabelführung genutzt werden.
  - › Nivellierbar mittels Stellfüße.
  - › Optional: Stromsteckdose inkl. USB-Anschluß (immer in weiß) integrierbar.
  - › Bezüge der Wände sind als Wechselbezüge gearbeitet und abnehmbar (nur in Stoff möglich).
  - › Ablagebretter in Eiche natur geölt, Esche natur geölt, Nussbaum natur geölt, Eiche in anderen Beizfarben (offenporig lackiert) und in MDF lackiert oder Pulverbeschichtet.
  - › Polsterschäume optional schwer entflammbar nach BS5852.
- › Combination of partition/sound insulation wall and shelving system for different uses.
  - › Wall elements made of lightweight panels with perforated cover layers for better acoustics (noise protection).
  - › Wall elements are covered with a 5mm foam plate, therefore usable as pin board.
  - › Invisible bottom fixing (screw solution) optionally possible.
  - › On-site assembly performed by specialist retailer (according to instructions).
  - › Shelves with load capacity up to 60kg.
  - › Central shaft can be used for cable routing.
  - › Levelling by means of adjustable feet.
  - › Optional: integrated power socket incl. USB connection (always in white).
  - › Coverings of the walls are made as interchangeable coverings and removable (available in fabric only).
  - › Shelves in natural oiled oak, natural oiled ash, natural oiled walnut, oak in other stain colours (open-pore lacquered) and MDF lacquered or powder coated.
  - › Upholstery foam optionally flame retardant according to BS5852.

### Spezifikationen Specifications



