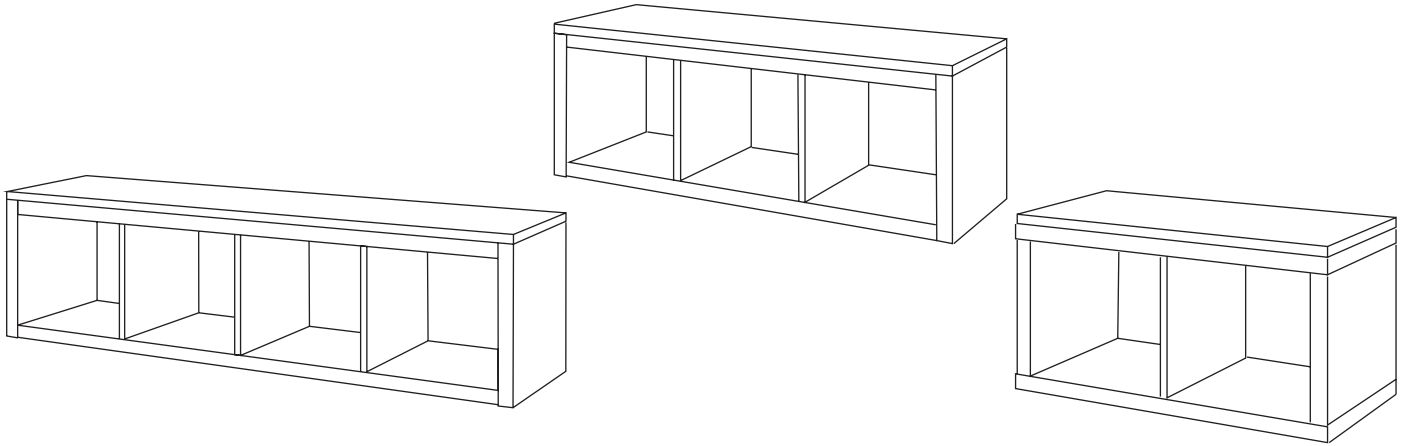




FÖRSKÖNA für Kallax



4x / 6x



CP0815 /
CP1028



Massivholzplatten sind ein Naturprodukt mit naturgegebenen Eigenschaften. Die spezielle Holzstruktur und das natürliche Farbspiel geben jeder Platte einen individuellen Charakter. Sie stellen keinen Reklamationsgrund dar.

Befestigungshinweis: Die beiliegenden Gummipuffer können verwendet werden, um ein Verrutschen der Platte auf der Regaloberfläche zu verhindern.

Bei Bedarf und dauerhaftem Einsatz kann die Holzplatte für langfristigen Halt mit Schrauben oder doppelseitigem Klebeband am Kallax Regal befestigt werden.

Pflegehinweis: Massivholz ist stabil und robust. Es lässt sich sehr leicht reparieren, auf- oder umarbeiten. Die richtige und regelmäßige Pflege durch Ölen, Wachsen und Lackieren der Oberfläche erhöht die Lebensdauer der Platten.

Toleranzen: Die natürliche Eigenschaft von Massivholzplatten ist es, Feuchtigkeit aufzunehmen oder abzugeben. Die Veränderung der Holzfeuchtigkeit um 1 % bewirkt eine Maßveränderung von ca. 0,6 %. Sollte sich die Platte verziehen, kann das Umdrehen auf dem Regal Abhilfe schaffen, da so die Unterseite mit der Umgebungsluft in Kontakt kommt und sich die Platte wieder gerade ziehen kann.



Solid wood board is a natural product with natural characteristic. The special wood structure and the natural play of colors give each panel an individual character. They do not provide a reason for complaint.

Fastening note: The included rubber buffers can be used to prevent the board from slipping on the shelf surface. If required and for long-term use, the wooden plate can be attached to the Kallax shelf with screws or double-sided adhesive tape for long-term stability.

Care instructions: Solid wood is stable and robust. It is very easy to repair, refurbish or rework. Correct and regular maintenance by oiling, waxing and varnishing the surface increases the life of the boards.

Tolerances: The natural property of solid wood panels is to absorb or release moisture. A 1% change in wood moisture causes a dimensional change of approx. 0.6%. If the board should warp, turning it over on the shelf can help, as the underside comes into contact with the ambient air and the board can straighten itself again.