

883393 Rahmenlose Papieraufhängung (Set)



Mit dem erstmalig entwickelten Stecksystem können Papierarbeiten frei schwebend aufgehängt werden. 4 vorgefertigte Ecken werden mit handelsüblichen Holzleisten verbunden, die Greifarme halten das Blatt an den Aufhängern im Hintergrund elastisch fest. Der Betrachter sieht von vorne nur die frei schwebende Arbeit.



4 Bilderrahmenwinkel (Stecksystem) mit 6 Klebeaufhängern (säurefrei)

Papierstärke: ab etwa 200 Gramm / qm

Papiergröße: Minimal 29,7 cm x 29,7 cm (Länge DIN A4).

Wir empfehlen Papiere bis zu einem Gewicht von 800 g.

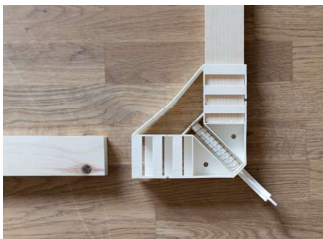


Vierkanthölzer: Es werden 4 Holzleisten in einer Breite von 3,9 cm und einer Höhe von 1,4 cm benötigt. Minimale Holzlänge: 12 cm

Wir empfehlen für Papiere bis zu einer Größe von 63,5 cm x 76 cm

folgende Abmessungsformel: **Holzlänge (y) = Papierlänge (x) – 16 cm**

So dass jede Holzleiste auf beiden Seiten zum Papierrand jeweils einen Abstand von 8 cm hat. Entsprechend werden die 4 Holzleisten zugesägt.



Die vorbereiteten Holzleisten werden einfach in die 4 Bilderrahmenwinkel gesteckt. Eine zusätzliche Fixierung ist nicht notwendig, da das später aufgespannte Papier alles fest zusammenhält.



Die 4 säurefreien Klebeaufhänger müssen in jeweils eine Papierecke geklebt werden. Die Fadenschleife muss dabei oben und Richtung Papierecke liegen. Den Klebeaufhänger einfach befeuchten (wie bei einer Briefmarke). Wir empfehlen, die Klebeaufhänger mit einem Abstand von 3 cm (Papierecke – gerade Seite der Klebeaufhänger) anzubringen. Bevor das Papier auf den Rahmen aufgespannt werden kann, soll eine Trocknungszeit von 24 Stunden erfolgen.



Das Papier wird nun wie folgt auf den Rahmen aufgespannt:

Die erste Klebeaufhängung mit dem Faden in die Einkerbung des Greifarms einfädeln. Durch Spannen der Feder an der Eckhalterung die 3 restlichen Greifarme in die Fäden der Klebeaufhängung einfädeln.



Die Rahmenlose Papieraufhängung kann nun an der Wand angebracht werden. Dazu bieten die Bilderrahmenwinkel entsprechende Lochvorrichtungen.