



BROCHURE CLOVER

AKOESTIEKBOETIEK



CLOVER

King & Miranda



CE

I_Clover è un elemento fonoassorbente tridimensionale in poliestere, composto da tre pannelli concavi che si intersecano alle estremità, collegati fra di loro con giunti in fusione di metallo. Può essere montato a parete tramite magneti o a soffitto a sospensione con tre cavi in acciaio regolabili. I singoli elementi sono accostabili fra di loro all'infinito, e consentono di creare sempre nuove configurazioni.

EN_Clover is a three-dimensional sound-absorbing polyester element that is made up of three concave and overlapping panels that are fixed to one another by means of cast metal joints. The unit can be wall mounted using magnets or else suspended from the ceiling on three length-adjustable steel cables. The individual elements can be combined in infinite permutations, allowing you to create new configurations whenever you want.

F_Clover est un élément d'absorption du son, tridimensionnel, en polyester, composé de trois panneaux concaves entrecroisés aux extrémités et reliés par des joints en métal moulé. Il peut être fixé au mur par des aimants ou suspendu au plafond par trois câbles d'acier réglables. Les différents éléments peuvent être combinés à l'infini les uns avec les autres, ce qui permet de créer de multiples configurations.

D_Clover ist ein dreidimensionales Polyesterelement zur Schallabsorbierung, das aus drei konkav gebogenen Paneelen besteht, die an den Enden ineinandergreifen und durch Metallgelenke verbunden sind. Die Elemente können entweder mittels Magneten an der Wand befestigt oder mit höhenverstellbaren Stahlseilen an der Decke aufgehängt werden. Sie sind unendlich kombinierbar und ermöglichen immer neue, kreative Konfigurationen.

E_Clover es un elemento fonoabsorbente tridimensional elaborado en poliéster; está compuesto por tres paneles cóncavos que se entrecruzan en los extremos, unidos entre sí mediante juntas de metal fundido. Puede colocarse en la pared utilizando imanes, o suspenderse del techo mediante tres cables de acero regulables en altura. Los elementos individuales ofrecen una infinidad de posibles combinaciones, lo que permite crear nuevas composiciones continuamente.





I_“Clover - il Trifoglio tridimensionale di spessore e densità variabile - nasce seguendo il detto popolare “i muri ascoltano”. Da solo ed in configurazioni a parete o in sospensione a soffitto, intercetta e cattura i rumori”.

EN_“Clover - a three-dimensional element that varies in thickness and density - is a product that gives tangible form to the old adage that “walls have ears.” Whether stand-alone or wall- or ceiling-mounted, it intercepts and traps noise.”

F_« Clover - le trèfle tridimensionnel d'épaisseur et de densité variables - a été créé pour répondre à l'adage populaire 'les murs ont des oreilles'. Seul ou en configuration murale ou suspendu au plafond, il intercepte et capture les bruits ».

D_„Clover, das dreidimensionale Kleeblatt mit variabler Stärke und Dichte, wurde nach dem bekannten Sprichwort ‚Die Wände haben Ohren‘ gestaltet. Ob einzeln, als Wandinstallation oder als abgehängtes Deckenelement – es fängt Geräusche gezielt ein.“

E_“Clover, el trébol tridimensional con grosor y densidad variables, está inspirado en el dicho popular “las paredes oyen”. Consigue interceptar y capturar el ruido, tanto de manera independiente como integrado en configuraciones instaladas en la pared o suspendidas del techo”.

(Santiago Miranda, King & Miranda Design)





AKOESTIEKBOETIEK



Deze informatie is afkomstig van de website van AkoestiekBoetiek.nl.

Voor vragen, toelichting en meer informatie kunt u contact opnemen met:

AkoestiekBoetiek

Modem 20b

7741 MJ Coevorden

T +31 (0)85-077 3688

E info@akoestiekboetiek.nl

W www.akoestiekboetiek.nl