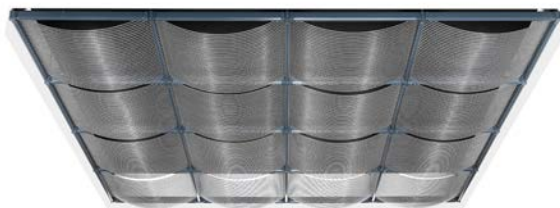
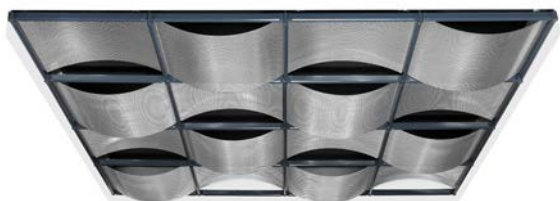


DECKENAUSFÜHRUNGEN



KONVEX

Die vorgeformten Gewebeelemente werden konvex in das SUSPENSE-System eingelegt.



ONDULA

Die vorgeformten Gewebeelemente werden wechselweise konkav/konvex in das SUSPENSE-System eingelegt.



PLANO

Die vorgefertigten Gewebeelemente werden planliegend in das SUSPENSE-System eingelegt.

Unterschiedliche Deckenformen und eine große Auswahl an geeigneten Architekturgeweben aus Edelstahl ermöglichen eine individuelle Deckengestaltung.

HAYER & BOECKER OHG

Architekturgewebe

Ennigerloher Straße 64

59302 OELDE, Deutschland

Telefon: +49 (0)25 22-30 684

Telefax: +49 (0)25 22-30 767

architektur@diedrahtweber.com

www.diedrahtweber-architektur.com



P 24-8 D 268.092015 0,5 DP © HAYER & BOECKER. Jede Art der Verfielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung.

HAYER & BOECKER



DIE DRAHTWEBER

DECKENSYSTEM SUSPENSE



DECKENSYSTEM SUSPENSE



Das System SUSPENSE aus HAVER Architekturgewebe ist ideal für die Konzeption abgehängter Decken und setzt neue Maßstäbe bei der individuellen Raumgestaltung.

Mit den exakt aufeinander abgestimmten Systembausteinen aus vorkonfektionierten Edelstahl-Gewebeelementen sowie einer filigranen Unterkonstruktion lassen sich sowohl zwei- als auch dreidimensionale Deckenformen realisieren.

SUSPENSE eröffnet mit der breiten Auswahl unterschiedlicher HAVER Architekturgewebe zahlreiche Möglichkeiten für die Umsetzung individueller Gestaltungswünsche.

Neben einer außergewöhnlichen Ästhetik bietet SUSPENSE Langlebigkeit, einfache Montage und geringen Pflegeaufwand.

Ob für Neuplanung oder für Sanierungs- und Modernisierungsmaßnahmen – SUSPENSE von HAVER & BOECKER ist eine attraktive Lösung.



Vorzüge des Systems:

- montagefertiges Deckensystem einschließlich Profilraaster und Gewebeelementen
- filigrane Unterkonstruktion aus Aluminium, Farbgebung nach Wahl
- langlebige Gewebeelemente aus Edelstahl (andere Werkstoffe auf Anfrage)
- frei planbare Elementgrößen von 60x60 cm bis 80x240 cm (andere Maße auf Anfrage)
- Sonder-Elemente für den Randbereich möglich
- Transparenz und Formgebung individuell planbar durch die breite Auswahlpalette unterschiedlicher HAVER Architekturgewebe
- jederzeit revisionierbar
- verbirgt technische Anlagen und gewährleistet gleichzeitig deren einwandfreie Funktion