

Viper, entworfen von Hans Sandgren Jakobsen, ist ein drei Meter langer Schirm aus ovalen Röhren, der sich endlos erweitern lässt. Die Aluminiumausführung gibt es in einer geschlossenen und einer schallschluckenden, durchbrochenen Variante.



DESIGN

Hans Sandgren Jakobsen, 1996

BESCHREIBUNG

Wandschirm aus ovalen Röhren in naturanodisiertem schwarzem Aluminium. Design: Hans Sandgren Jakobsen. Hersteller: Fritz Hansen.

AUSFÜHRUNG

Die ovalen Röhren sind individuell angeschlagen und mit schwarz-grauen Kunststoffstöpseln an beiden Enden versehen. Sie werden mit versenkten rostfreien Stahlscharnieren verbunden, die drehbar sind. Die Scharnieren lassen sich durch einfaches An- und Abklemmen montieren und demontieren. Viper hat eine Ausgangslänge von 300 cm, läßt sich aber unendlich verlängern. Die Aluminiumausführung hat 49 naturanodisierte ovale Röhre und ist mit schallschluckendem Schaumstoff gefüllt lieferbar. Viper läßt sich einfach zu einem kompakten Zylinder zusammenrollen.

AUSFÜHRUNGEN

VB 300, Geschlossenes Element aus naturanodisiertem Aluminium

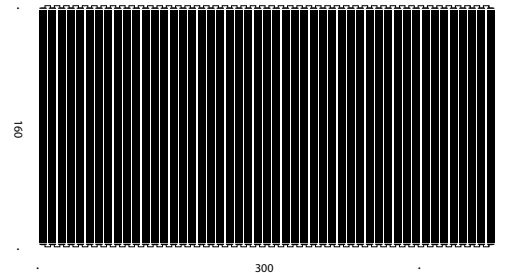
VC 300, Schallgedämpftes, perforiertes Element aus naturanodisiertem Aluminium

Viper kann auf Anfrage in Spezialhöhe oder -länge geliefert werden.

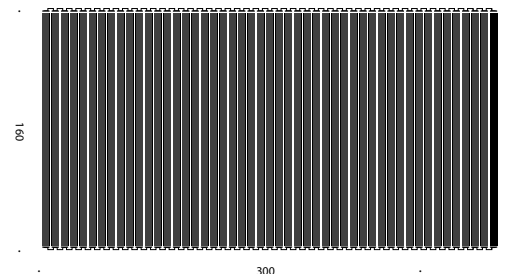
GARANTIE

Auf Fabrikationsfehler an Standardwaren (Werkstoffe und Konstruktion) wird 5 Jahre Garantie gewährt. Verschleiß und Beschädigung des Produkts werden von dieser Garantie nicht erfasst. Endkunden haben ihre Garantieansprüche bei dem Fachhändler, bei dem die Ware gekauft wurde, geltend zu machen. Maßangaben unverbindlich.

Januar 2007



VB 300



VC 300