



## VARIFLEX 88 – DIE ZUKUNFT DER RAUMTRENNUNG

Mit nur 88 mm Wandstärke  
58 dB Schalldämmung

NEU



# SCHMALES LEICHTGEWICHT MIT STARKER PERFORMANCE

Das mobile Trennwandsystem Variflex – intelligent weiterentwickelt

## Topkonstruktion erzielt 58 dB Schalldämmung

Mit weniger Wandstärke eine bessere Schalldämmung erzielen – das war die besondere Herausforderung, die das DORMA Hüppe Entwicklungsteam mit der Variflex 88 überzeugend gelöst hat. Die neu entwickelte Konstruktion weist eine sehr hohe Dichtigkeit auf, optimierte

Profile und Dichtleisten sorgen zusätzlich für die hervorragenden Schalldämmwerte von bis zu  $R_w$  58 dB. Und das alles bei einer Wandstärke von nur 88 mm – und einem wesentlich verringerten Flächengewicht, das sowohl statische Vorteile als auch eine leichtere Handhabung mit sich bringt.

## VARIFLEX 88 VORTEILE AUF EINEN BLICK

- mehr Schalldämmung mit weniger Wandstärke
- Platz einsparung im Parkbereich
- niedrige Flächengewichte mit statischen Vorteilen
- einfaches Handling
- im Fraunhofer-Institut IBP getestet



Raumgewinn im Parkbereich

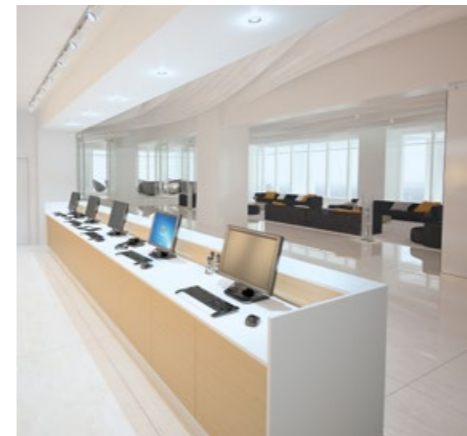


Stark reduziertes Flächengewicht



**Mit 12 Prozent weniger Wandstärke zu mehr Raumgewinn.** Sie sparen Platz – und Raum ist teuer. Mit der Variflex 88 können Parkbereiche und -nischen kleiner dimensioniert und die Fläche wirtschaftlicher genutzt werden.

**Variflex 88 macht vieles leichter:** Schon bei der Planung können die statischen Anforderungen durch das leichtere Gewicht reduziert werden. Auch das Handling der Elemente in der täglichen Anwendung wird erleichtert.



**Leichtes Gewicht, easy to operate:** Die Variflex 88 trennt moderne Lebens- und Arbeitsräume noch flexibler.

Variflex 88. Die neuen Fakten.

### ▪ Maße

Elementstärke: 88 mm  
Lichte Höhe: 2.000 – 4.100 mm  
Elementbreite: 600 – 1.250 mm

### ▪ Konstruktion

Stahl-Aluminium Rahmenkonstruktion

### ▪ Elementtypen

Vollwandelement, Teleskopelement, Durchgangstür, doppelflügelige Durchgangstür, Eckelement

### ▪ Flächengewichte I Schalldämmung $R_w, P^*$

kg/m <sup>2</sup>	23	24	32	41	49
dB	41	46	53	56	58

\* Laborwert DIN EN ISO 10140-2



DORMA Hüppe  
Raumtrennsysteme  
GmbH + Co. KG  
Industriestraße 5  
26655 OCHOLT  
DEUTSCHLAND  
Tel. +49 4409 666-0  
Fax +49 4409 666-489  
[info.hueppe@dorma.com](mailto:info.hueppe@dorma.com)  
[www.dorma-hueppe.de](http://www.dorma-hueppe.de)



DORMA Hüppe Austria GmbH  
Hollabererstraße 4b  
4020 LINZ  
ÖSTERREICH  
Tel. +43 732 600451  
Fax +43 732 650326  
[office@dorma-hueppe.at](mailto:office@dorma-hueppe.at)  
[www.dorma-hueppe.at](http://www.dorma-hueppe.at)

DORMA CBP Schweiz AG  
Martinsbruggstrasse 85  
9016 ST. GALLEN  
SCHWEIZ  
Tel. +41 71 282 82 82  
Fax +41 71 282 82 83  
[info-cbp@dorma.com](mailto:info-cbp@dorma.com)  
[www.dorma-cbp.ch](http://www.dorma-cbp.ch)