



---

### **VERTIKALE ANORDNUNG GESCHWUNGENER ABSORBERLAMELLEN IM ACHECK**

Pinta BERTA – auf einem Kern aus willtec bauen acht geschwungene PET Absorberlamellen auf. Es sind zwei in Höhe und Durchmesser unterschiedliche Varianten sind lieferbar:  $\varnothing$  0,43 m, Länge 2,0 m –  $\varnothing$  0,57 m, Länge 1,6 m.

### **PINTA KNOCK OUT BY MARIE AIGNER**

Die Design Linie KNOCK OUT zeigt verschiedene Gestaltungsvarianten mit leicht anmutenden, filigranen Formen sowohl als Standardprodukt, Modulsystem oder auch als skulpturale Sonderlösung. Alle Elemente sind akustisch hoch wirksame Absorber.

### **NACHHALTIG – SCHADSTOFFREI – UV-BESTÄNDIG**

Pinta POLAR, ein materialreines Element aus PET. 100 % recyclingfähig. Schadstofffrei. UV-Beständig. Atmungsaktiv.



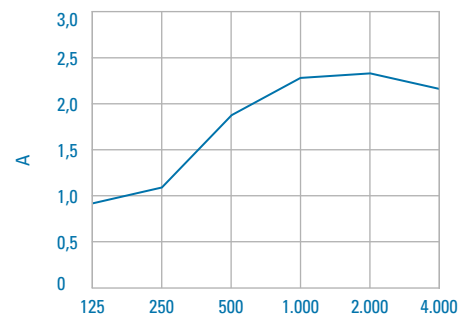
- \_ akustisch hoch wirksamer Absorber
- \_ PET Polar, weiß
- \_ Geringes Gewicht
- \_ kein Monatgeaufwand, vormontiert geliefert
- \_ Blickfang
- \_ Kunst im Raum mit akustischem Zusatznutzen
- \_ Mineralfaser- und Formaldehydfrei
- \_ Zwei Abmessungen

#### Material

- \_ Kern willtec, Lamellen pinta POLAR
- \_ 100% Polyester, mit 70% Recyclinganteil
- \_ Ökotex zertifiziert Standard 100 Klasse 1
- \_ Standardabmessungen:  
 ø 430 mm, Höhe 2.000 mm  
 ø 570 mm, Höhe 1.600 mm

#### Akustikeigenschaften: pinta BERTA

Äquivalente Schallabsorptionsfläche A



Absorptionswerte bezogen auf 1 Stück

Frequenz (Hz)	A
125	0,90
250	1,10
500	1,86
1.000	2,26
2.000	2,36
4.000	2,19



