



Technische Produktdaten V56



Modellbezeichnung	V56 Screen OP		V56 Verkettungssäule
Breiten	600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 mm	1400 / 1600 / 1800 / 2000 mm	56 mm
Tiefe	56mm	56mm	56mm
Höhen	1071 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 mm	1071 / 1200 mm	1071 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 mm
Farben Aluminiumprofile	RAL 7016 RAL 7021 RAL 9011 glattmatt RAL 9010 RAL 9016 RAL 7035 RAL 9006 		
Zusätzliche Farben Accessoires	RAL 9011 Struktur RAL 9010 Struktur RAL 9016 Struktur		
Maximale Kombinationsmöglichkeiten	1200 x 2000 mm	2000 x 1200 mm	-

Mit dem Flächenabsorber der Klasse A liefert das Raumsystem V56 eine optimalen akustische Wirksamkeit und bildet mit 56mm ein stabiles Wandsystem mit flexiblen Verkettungsmöglichkeiten. Angepasst an die individuellen Anforderungen lassen sich Raumstrukturen flexibel gestalten und zugleich eine spürbar verbesserte Raumakustik erzielen.



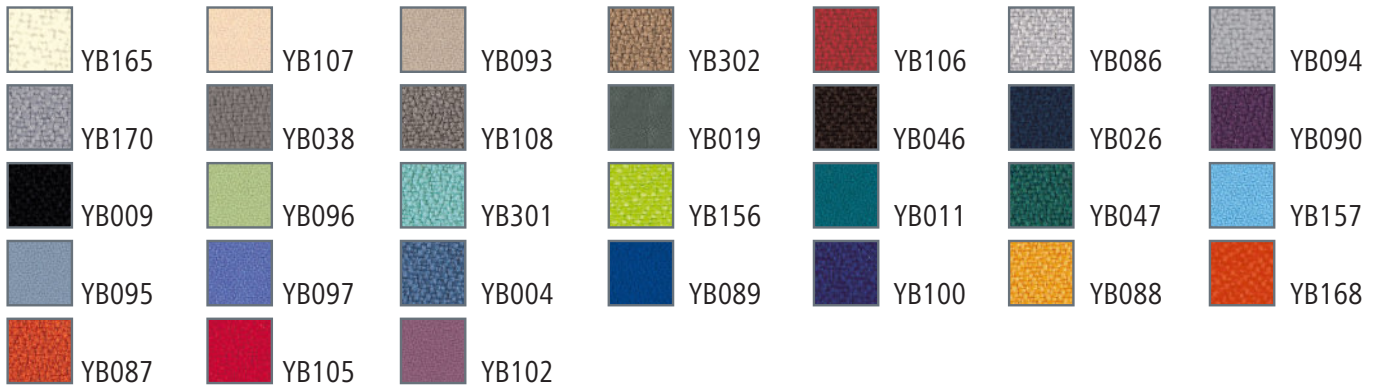
Veyhl

Stoffauswahl V56

Stoff: ERA-170

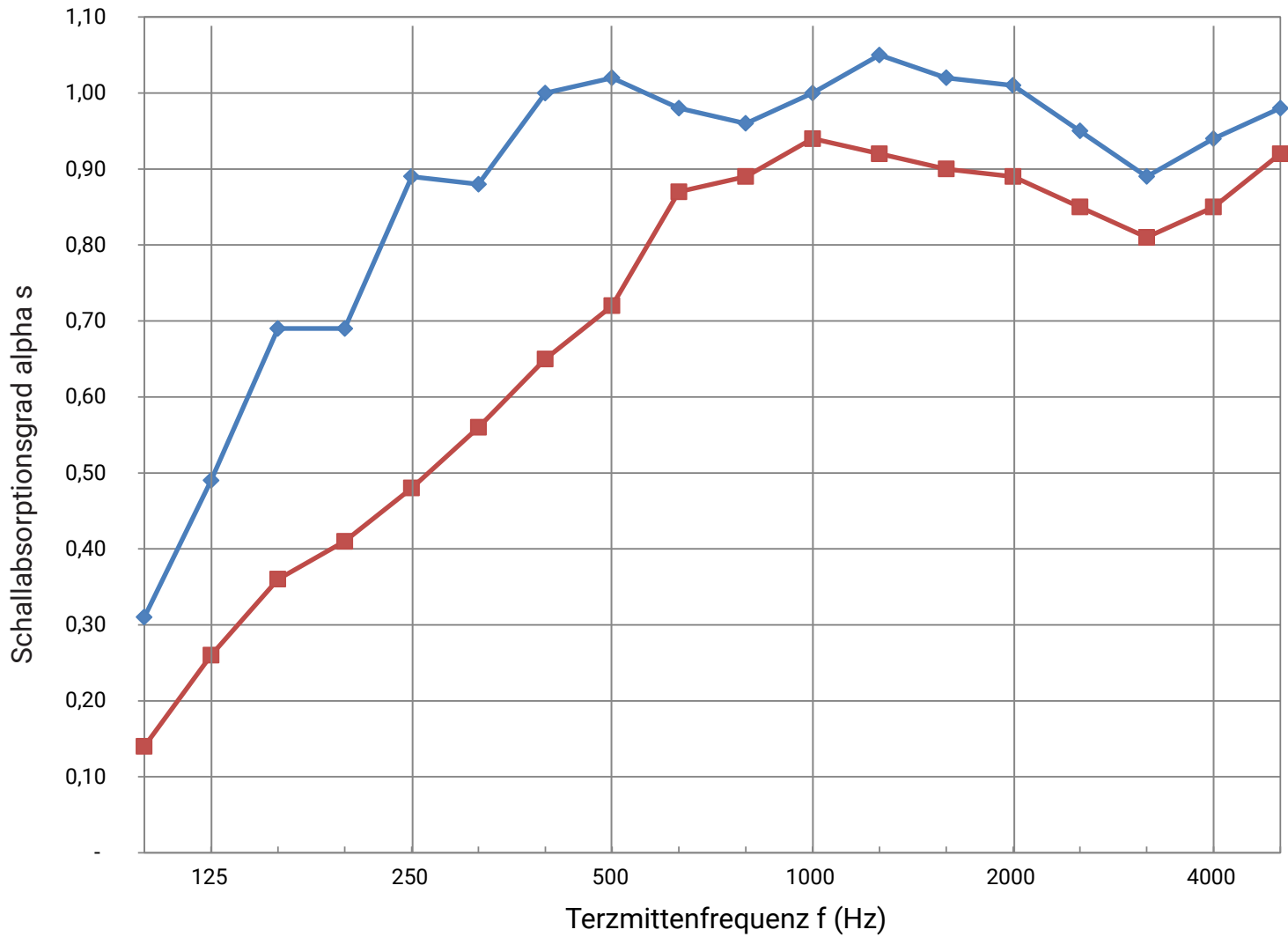


Stoff: Lucia



Absorberklasse
nach DIN EN ISO 11654

$A(a_{w,1,00})$ — Flächenabsorber
 $C(a_{w,0,75})$ — Stellwand



Das Raumsystem V56 bietet viele Einsatzmöglichkeiten. Besprechungsräume, Telefonzellen, Ruhezeiten oder Konzentrationsarbeitsplätze. Mit einem Flächenabsorber der Klasse A garantiert V56 eine hervorragende und spürbar verbesserte Raumakustik.