

Strahlenschutz-Bauplatten

Anwendungsbereich	Strahlen- und Schallschutz. Ein- und mehrschalige Verkleidung in Ständerbauweise für die Abtrennung von Räumen im Trockenbau sowie für den zusätzlichen und nachträglichen Einbau in bestehenden Räumen als Vorsatzschale.	
Trägermaterial	Als Trägermaterial für die Bleifolienkaschierung eignen sich Gipskarton-, Gipsfaser- und Spanplatten.	
Standardmaße bei Gipskartonplatten	2.000 x 625 x 12,5 mm + Blei (Pb) 2.500 x 625 x 12,5 mm + Blei (Pb) 2.600 x 625 x 12,5 mm + Blei (Pb)	
Bleidicken	0,5 bis 3,0 mm Bleifolie (Pb), in Abstufungen von je 0,5 mm auf die Rückseite der Gipskartonplatten kaschiert.	
Plattengewichte bei Gipskartonplatten	bei 0,5 mm Pb	ca. 16 kg/m ²
	bei 1,0 mm Pb	ca. 22 kg/m ²
	bei 1,5 mm Pb	ca. 28 kg/m ²
	bei 2,0 mm Pb	ca. 34 kg/m ²
	bei 2,5 mm Pb	ca. 40 kg/m ²
	bei 3,0 mm Pb	ca. 46 kg/m ²
Fugenabdeckung	Alle Stoßfugen sowie Innen- und Außenecken sind mit selbstklebenden Bleistreifen zu hinterlegen.	
Abmessungen	bei 0,5 mm Pb	ca. 50 x 20.000 mm
	bei 1,0 mm Pb	ca. 50 x 10.000 mm
	bei 1,5 mm Pb	ca. 50 x 10.000 mm
	bei 2,0 mm Pb	ca. 50 x 10.000 mm
	bei 3,0 mm Pb	ca. 50 x 8.000 mm
Sondermaße	andere Stärken und Plattengrößen auf Anfrage	
Zubehör	Abdeckkanal für Hohlwand-Schalterdosen Abschirmwert 3,0 mm Pb Ausführung ein-, zwei- und dreifach	
	Selbstklebende Bleironden Die Abdeckscheiben dienen zur Abschirmung von Nägeln- und Schraubenköpfen Abschirmwert 3,0 mm Pb Durchmesser ca. 25 mm	

Die in diesem technischen Datenblatt genannten Daten und sonstige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Eine Haftung hierfür kann nicht übernommen werden. Die Angaben über dieses Produkt sind techn. Qualitätsbeschreibungen und keine zugesicherten Eigenschaften. Änderungen der Produktkenndaten im Rahmen des techn. Fortschritts oder aufgrund betrieblich bedingter Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.



SEITZ + KERLER GmbH & Co. KG
Seilo® Strahlenschutz

Friedenstraße 5-8 • D-97816 Lohr am Main • Telefon: +49 (9352) 8787-0
Fax: +49 (9352) 8787-11 • Internet: <http://www.seilo.de> • E-mail: strahlenschutz@seilo.de

seit 1945
Bautechn. Strahlenschutz
Ballastierungen
Spezialbaustoffe