



Balkone/Loggien:

(März 2022, Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten)

Produkte zur schallabsorbierenden Ausgestaltung von Oberflächen

Die Angaben in der Liste basieren auf Angaben der Hersteller. Die Herausgeber der Webseite "Bauen im Lärm" übernehmen keine Garantie für die Korrektheit. Der Grad der Schallabsorption (α_w) hängt wesentlich ab von der Art und Weise der Montage. Der aufgeführte Absorptionsgrad gilt jeweils nur für die im Prüfverfahren verwendete Montage. Es wird empfohlen, sich vom Hersteller über die Wirkung des Produkts für den konkret vorgesehenen Systemaufbau informieren zu lassen.

Hersteller/ Vertreiber	Produkt	Schallabsorption			Material/Aufbau				Bemerkungen
		EN 1793-1: 1997 -2017	EN ISO 11654:1997		Material	Gewicht	Systemhöhe	Montage	
		Gruppe	Klasse	Grad α_w					
Akustik & Raum AG www.akustik-raum.ch/	MAKUSTIK Perfo PE https://www.akustik-raum.ch/de/akustiksysteme/produkte/perfo-pe-86/pe-16-16-6-0-1-101	A1 / A2 / A3	B / C / D / E	0.25-0.80 (Je nach Perforation)	Mitteldichte Holzfaserplatte oder Gipsfaserplatte + Vlies	z.B. PE16/16/6.0-1 offene Fläche 11% = 11.4 kg/m ²	46 mm (16 mm MDF- Platte + 30 mm Isolation)	Verschraubung durch Sacklochbohrung	Für den Aussenbereich empfohlen, allerdings keine direkte Exposition zu Regen- oder Spritzwasser Trägermaterial HYDRO (bedingt feuchtebeständig erforderlich)
	MAKUSTIK Linea LI https://www.akustik-raum.ch/de/akustiksysteme/produkte/linea-li-87/li-14-2-0-1-116	A1 / A2 / A3	D / C / B	0.55-0.80 (Je nach Rillung)		z.B. LI 14/2.0-1 offene Fläche 5.5% = 11.1 kg/m ²	46 mm (16 mm MDF- Platte + 30 mm Isolation)	Montage mit Montage- klammern zu MAKUSTIK System auf UK verschraubt	



Akustik & Raum AG www.akustik-raum.ch/	MAKUSTIK FeinMikro FM https://www.akustik-raum.ch/de/akustiksysteme/produkte/feinmikro-fm-79/fm-300-m-decke-wand-93	A4	A	0.90-0.95 (je nach Perforation)	Mitteldichte Holzfaserplatte oder Gipsfaserplatte + Vlies	z. B. FM300µm 46750Loch/m2 =10Kg/m2	46 mm (16 mm MDF-Platte + 30 mm Isolation)	Als Paneelen oder Plattenelement mit Montageklammern	Für den Aussenbereich empfohlen, allerdings keine direkte Exposition zu Regen- oder Spritzwasser Trägermaterial HYDRO (bedingt feuchtebeständig erforderlich)
BASWA acoustic https://www.baswa.com/de/systeme/	BASWA Phon Base (fugenlos)	A2	C	0.7	Glaswolle, Vorbeschichtung aus recykliertem Blähglasgranulat, Marmorkornbeschichtung	7.1 kg/m ²	30 mm (26 mm Platte)	geklebt auf Beton	Sehr gut geeignet für Aussenbereich, fugenlos, nicht brennbar (A2-s1, d0), minimale Einbauhöhe; mechanisch widerstandsfähige Oberfläche
		A3	B	0.85		8.1 kg/m ²	40 mm (36 mm Platte)		
		A3	B	0.85		9.1 kg/m ²	50 mm (46 mm Platte)		
		A3	B	0.85		10.1 kg/m ²	70 mm (66 mm Platte)		
		A2	C	0.7		7.1 kg/m ²	30 mm (26 mm Platte)	geklebt auf abgehängtes Trockenbausystem	
		A3	B	0.85		8.1 kg/m ²	40 mm (36 mm Platte)		
		A3	B	0.85		9.1 kg/m ²	50 mm (46 mm Platte)		
		A4	A	0.9		10.1 kg/m ²	70 mm (66 mm Platte)		
BASWA acoustic www.baswa.com	BASWA Phon Fine (fugenlos) https://www.baswa.com/de/systeme/	A2	C	0.7	Glaswolle, Vorbeschichtung aus recykliertem Blähglasgranulat, Marmorkornbeschichtung	6.5 kg/m ²	30 mm (26 mm Platte)	geklebt auf Beton	Sehr gut geeignet für Aussenbereich, fugenlos, nicht brennbar (A2-s1, d0), minimale Einbauhöhe; mechanisch widerstandsfähige Oberfläche
		A3	B	0.8		7.8 kg/m ²	40 mm (36 mm Platte)		
		A3	B	0.85		8.5 kg/m ²	50 mm (46 mm Platte)		
		A2	C	0.7		9.1 kg/m ²	70 mm (66 mm Platte)		
		A2	C	0.75		6.5 kg/m ²	30 mm (26 mm Platte)	geklebt auf abgehängtes Trockenbausystem	
		A3	B	0.8		7.8 kg/m ²	40 mm (36 mm Platte)		
		A3	B	0.85		8.5 kg/m ²	50 mm (46 mm Platte)		
		A2	C	0.75		9.1 kg/m ²	70 mm (66 mm Platte)		



BASWA acoustic	BASWA Phon Classic Top (fugenlos) https://www.baswa.com/de/systeme/	A2	C	0.7	Glaswolle, Vorbeschichtung aus recykliertem Blähglasgranulat, Marmorkornbeschichtung	8.4 kg/m ²	30 mm (26 mm Platte)	geklebt auf Beton	Sehr gut geeignet für Aussenbereich, fugenlos, nicht brennbar (A2-s1, d0), minimale Einbauhöhe; mechanisch widerstandsfähige Oberfläche
		A2	C	0.75		9.3 kg/m ²	40 mm (36 mm Platte)		
		A2	C	0.65		9.8 kg/m ²	50 mm (46 mm Platte)		
		A2	C	0.7		11.8 kg/m ²	70 mm (66 mm Platte)		
		A2	C	0.7		8.4 kg/m ²	30 mm (26 mm Platte)	geklebt auf abgehängtes Trockenbausystem	
		A2	C	0.65		9.3 kg/m ²	40 mm (36 mm Platte)		
		A2	C	0.65		9.8 kg/m ²	50 mm (46 mm Platte)		
		A2	C	0.7		11.8 kg/m ²	70 mm (66 mm Platte)		
	BASWA Phon Classic Base (fugenlos) https://www.baswa.com/de/systeme/	A2	C	0.65	Glaswolle, Vorbeschichtung aus recykliertem Blähglasgranulat, Marmorkornbeschichtung	8.6 kg/m ²	30 mm (26 mm Platte)	geklebt auf Beton	Sehr gut geeignet für Aussenbereich, fugenlos, nicht brennbar (A2-s1, d0), minimale Einbauhöhe; mechanisch widerstandsfähige Oberfläche
		A3	B	0.8		9.5 kg/m ²	40 mm (36 mm Platte)		
		A2	C	0.75		9.7 kg/m ²	50 mm (46 mm Platte)		
		A2	C	0.6		10.2 kg/m ²	70 mm (66 mm Platte)		
		A2	C	0.75		8.6 kg/m ²	30 mm (26 mm Platte)	geklebt auf abgehängtes Trockenbausystem	
		A4	A	0.95		9.5 kg/m ²	40 mm (36 mm Platte)		
		A3	B	0.8		9.7 kg/m ²	50 mm (46 mm Platte)		
		A2	C	0.75		10.2 kg/m ²	70 mm (66 mm Platte)		
	BASWA Phon Classic Fine (fugenlos) https://www.baswa.com/de/systeme/	A2	C	0.7	Glaswolle, Vorbeschichtung aus recykliertem Blähglasgranulat, Marmorkornbeschichtung	8.5 kg/m ²	30 mm (26 mm Platte)	geklebt auf Beton	Sehr gut geeignet für Aussenbereich, fugenlos, nicht brennbar (A2-s1, d0), minimale Einbauhöhe; mechanisch widerstandsfähige Oberfläche
		A3	B	0.85		9.9 kg/m ²	40 mm (36 mm Platte)		
		A2	C	0.75		10.3 kg/m ²	50 mm (46 mm Platte)		
		A2	C	0.75		11.1 kg/m ²	70 mm (66 mm Platte)		
		A2	C	0.6		8.5 kg/m ²	30 mm (26 mm Platte)	geklebt auf abgehängtes Trockenbausystem	
		A4	A	0.9		9.9 kg/m ²	40 mm (36 mm Platte)		
		A2	C	0.75		10.3 kg/m ²	50 mm (46 mm Platte)		
		A2	C	0.75		11.1 kg/m ²	70 mm (66 mm Platte)		



<p>Cridea Akustik AG</p> <p>www.cridea-akustik.ch/</p>	<p>Naturspan V Plattenformat Akustikdecken</p>	A2	C	0.65	<p>Leichte Holzspan Platten VKF 4.2 / RF 3</p>	<p>7.0 - 7.5 kg/m²</p>	48 mm (18 mm Platte + 30 mm Luftraum)	<p>Verdeckte Montage</p>	<p>homogene Oberfläche Farbton Standard weiss ähnlich RAL 9016 - Sonderfarben in RAL oder NCS, geeignet für Innenbereich und Aussenbereich (Balkone)</p>
		A2	C	0.65			48 mm (18 mm Platte + 30 mm Mineralwolle)		
		A2	C	0.75			48 mm (18 mm Platte + 30 mm faserfreie Dämmung)		
		A2	C	0.75			398 mm (18 mm Platte + 380 mm Luftraum)		
	<p>FCA Glas Superfein - Fugenlose Akustikdecken</p> <p>www.cridea-akustik.ch/fugenlose-akustik</p>	A2	C	0.65	<p>Gebälhtes Glas- Recyclinggranulat VKF 6q.3 / RF 1</p>	<p>ca. 7.5 kg/m²</p>	53 mm (18 mm Platte + 50 mm Luftraum)		
		A3	B	0.8			53 mm (18 mm Platte + 30 mm Mineralwolle + 20 mm Luftraum)		
		A2	C	0.7			218 mm (18 mm Platte + 200 mm Luftraum)		
		A3	B	0.8			218 mm (18 mm Platte + 30 mm Mineralwolle + 170 mm Luftraum)		
		A2	C	0.7			418 mm (18 mm Platte + 400 mm Luftraum)		
	<p>Solith G Plattenformat Akustikdecken</p> <p>www.cridea-akustik.ch/akustik-aus-glas/</p>	A3	B	0.8	<p>Gebälhtes Glas- Recyclinggranulat VKF 6q.3 / RF 1</p>	<p>6.8 - 7.8 kg/m²</p>	50 mm (20 mm Platte + 30 mm Mineralwolle)		
		A2	C	0.7			200 mm (20 mm Platte + 180 mm Luftraum)		
		A3	B	0.8			200 mm (20 mm Platte + 180 mm Mineralwolle)		



<p>Dietrich Isol AG</p> <p>www.dietrich-isol.ch</p>	<p>Unitex SW KD light und Unitex SW light</p> <p>www.dietrich-isol.ch/produkt/siteListExtend/unitex-mehrschichtplatten/</p>	A3	B	0.8 - 0.85 (dickenabhängig)	Mehrschichtplatte bestehend aus Steinwolle und Oberfläche aus zementgebundener Holzwolle (2 mm)	7.5 - 27.5 kg/m ² (dickenabhängig)	50-300 mm	Sichtbar verschraubt in Beton	erhältlich in RAL und NCS Farbtönen, ECO zertifiziert, im Innen- und geschützten Aussenbereich einsetzbar, Decken- und Wandverkleidungen
	<p>Unitex SW KD light Superfein und Unitex SW light Superfein</p> <p>www.dietrich-isol.ch/produkt/siteListExtend/unitex-mehrschichtplatten/</p>	A3 / A4	A / B	0.85 - 1.0 (dickenabhängig)	Mehrschichtplatte bestehend aus Steinwolle und Oberfläche aus zementgebundener Holzwolle (1 mm)				
	<p>Uniakustik SW superfine</p> <p>www.dietrich-isol.ch/produkt/siteListExtend/uniakustik-akustikplatten/</p>	A3	B	0.8 - 0.95 (dickenabhängig)	Mehrschicht-Akustikplatte bestehend aus schallabsorbierender Steinwolle und Oberfläche aus zementgebundene Holzwolle (1mm)	11.75 - 18.95 kg/m ² (dickenabhängig)	50-140 mm		
	<p>Uniakustik fine / superfine / extremfine by Troldekt</p> <p>www.dietrich-isol.ch/produkt/siteListExtend/uniakustik-akustikplatten/</p>	A1 / A2 / A3 / A4	A / C / D	0.35 - 1.00 (abhängig von Montageart und Unterkonstruktion)	zementgebundene Holzwolle (0.5 - 1.5 mm)	9.75 - 14 kg/m ² (exkl. Unterkonstruktion)	25 - 200 mm	Diverse Befestigungsmöglichkeiten in Abhängigkeit von Unterkonstruktion	
	<p>Uniakustik Design by Troldekt</p> <p>www.dietrich-isol.ch/produkt/siteListExtend/uniakustik-design/</p>								



Fluren AG www.fluren.com	Fluraphon-EcoSana www.fluren.com	A2	C	0.65	Absorber aus PET-Faserplatten mit Fluraphon Base + Top (Beschichtung) und Fluracare (Oberflächenschutz)	18.8 kg/m ²	25mm (20 mm Platte)	verklebt auf Trägerplatten auf Tragrost	emissionsfrei und unbedenklich, idealer Absorber für Gewölbe und Balkonuntersichten	
		A4	A	0.9		20.3 kg/m ²	45mm (40 mm Platte)			
		A2	C	0.65		6.3 kg/m ²	25 mm (20 mm Platte)	direkt verklebt auf Untergrund (aw Wert bezieht sich auf eine Verklebung auf Gipsplatten; Aufbautyp B nach ISO 354))		
		A4	A	0.9		7.8 kg/m ²	45 mm (40 mm Platte)			
	www.fluren.com	Fluraphon-Reapor www.fluren.com	A2	C	0.6	Absorber aus Glas-Recycling-Material mit Fluraphon Base + Top (Beschichtung) und Fluracare (Oberflächenschutz)	10.70 kg/m ²	30 mm (25 mm Platte)	nicht brennbar, druckfest	
			A4	A	0.95		16.8 kg/m ²	55mm (50 mm Platte)		
	Knauf AG www.knauf.ch	Knauf Organic http://www.knauf.ch/de/fachkompetenzen/akustik/index-2.html#showtab-tab1260969_3	A3	B	0.85	Zementgebundene Holzwolle (1mm)	12 kg/m ²	55 mm (25 mm Platte + 30mm Flumroc Steinwolle Isolation)	Verschraubung an Holzlatten oder korrosionsgeschützte CD-Deckenprofile	Aussen im spritzwasser- und regengeschützten Bereich geeignet. Sowohl für Decken als auch an der Wand einsetzbar. In verschiedenen Farbtönen realisierbar.



<p>Knauf AG</p> <p>www.knauf.ch</p>	<p>Knauf Organic Medium</p> <p>http://www.knauf.ch/de/fa/chkompetenzen/akustik/index-2.html#showtab-tab1260969_3</p>	A2	C	0.75	Zementgebundene Holzwolle (2mm)	12 kg/m ²	55 mm (25 mm Platte + 30 mm Flumroc Steinwolle Isolation)	Verschraubung an Holzlatten oder korrosionsgeschützte CD-Deckenprofile	<p>Aussen im spritzwasser- und regengeschützten Bereich geeignet. Sowohl für Decken als auch an der Wand einsetzbar. In verschiedenen Farbtönen realisierbar.</p>
	<p>Knauf s.a.c.</p> <p>http://www.knauf.ch/de/fa/chkompetenzen/akustik/index-2.html#showtab-tab1260969_2</p>	A2	C	0.7	<p>Akustikpanels aus Glaswolle. Anschliessend werden zwei akustisch wirksame Beschichtungen auf die Platten aufgetragen.</p>	11.0 kg/m ²	30 mm (22 mm Platte)	<p>geklebt auf Beton oder auf abgehängte AQUAPANEL Cement Board Platten</p>	
		A3	B	0.95		12.0 kg/m ²	40 mm (32 mm Platte)		
		A3	B	0.95		13.0 kg/m ²	50 mm (42 mm Platte)		
		A4	A	0.9		15.0 kg/m ²	70 mm (62 mm Platte)		
	<p>Knauf Tacet</p> <p>http://www.knauf.ch/de/fa/chkompetenzen/akustik/index-2.html#showtab-tab1260969_2</p>	A3	C	0.9	<p>Knauf AMF Mineralplatten. Anschliessend werden zwei akustisch wirksame Beschichtungen auf die Platten aufgetragen.</p>	16.0 kg/m ²	43 bis 97 mm (Tiefe für aw 65 mm)	<p>auf abgehängte, korrosionsgeschützte CD-Deckenprofile</p>	
		A3	B	0.85		16.0 kg/m ²	43 bis 97 mm (Tiefe für aw 100 mm)		
		A2	B	0.75		16.0 kg/m ²	43 bis 97 mm (Tiefe für aw 200 mm)		
		A2	A	0.75		16.0 kg/m ²	43 bis 97 mm (Tiefe für aw 400 mm)		



Lignatur AG www.lignatur.ch	Typ 3 https://www.lignatur.ch/fileadmin/ablage/download/s/Raumakustik/schallabsorptionsgrad-typ-3.pdf	A4	A	0.9	Holz + Absorber	keine Angabe	200 mm (31 mm Holzplatte + 40 mm Absorber + 98 mm Luftraum + 31 mm Holzplatte)	vertikale Verschraubung	Besonders geeignet bei Neubauten, Befestigung der Platten an bestehenden Bauten kann schwierig sein, Messungen Schallabsorption wurde mit Aufbauhöhe 200 mm durchgeführt, Minimum-Aufbauhöhe beträgt 120 mm.
	Typ 3.1 https://www.lignatur.ch/fileadmin/ablage/download/s/Raumakustik/schallabsorptionsgrad-typ-31.pdf	A2	C	0.75					
	Typ 5 https://www.lignatur.ch/fileadmin/ablage/download/s/Raumakustik/schallabsorptionsgrad-typ-5.pdf	A2	C	0.65					
	Typ 6 https://www.lignatur.ch/fileadmin/ablage/download/s/Raumakustik/schallabsorptionsgrad-typ-6.pdf	A3	B	0.8					
	Typ 6.1 https://www.lignatur.ch/fileadmin/ablage/download/s/Raumakustik/schallabsorptionsgrad-typ-61.pdf	A2	C	0.6					



Protektor Profil GmbH www.protektor.ch	ProPHON https://www.protektor.ch/de/raumakustik/download/	A2	C	0.65	Reapor Glasblähplatte mit mineralischer Beschichtung, ProPHON G+F	ca. 17.6 kg/m ²	32 mm (4 mm Kleber, 24.5 mm Reaporplatte, 2 mm ProPHON G-Beschichtung, 1.5 mm ProPHON F-Beschichtung)	direkt geklebt auf Beton oder abgehängte Decken	Wand- und Deckenbekleidung, druckfest, fugenlos, formaldehydfrei, bindemittelfrei, faserfrei, Farbtöne nach RAL und NCS. Brandverhalten Trägerplatte A1 nach DIN EN 13501-1. Minergie Eco 2.
		A2	C	0.6	Reapor Glasblähplatte mit mineralischer Beschichtung, ProPHON G	ca. 14.6 kg/m ²	30 mm (4 mm Kleber, 24.5 mm Reaporplatte, 2 mm ProPHON G-Beschichtung)		Wand- und Deckenbekleidung, druckfest, fugenlos, formaldehydfrei, bindemittelfrei, faserfrei, Farbtöne nach RAL und NCS. Brandverhalten Trägerplatte A1 nach DIN EN 13501-1. Minergie Eco basis.
		A2	C	0.6	Reapor Glasblähplatte mit mineralischer Beschichtung, ProPHON G+F	ca. 24.2 kg/m ²	57.5 mm (4 mm Kleber, 50 mm Reaporplatte, 2 mm ProPHON G-Beschichtung)		Wand- und Deckenbekleidung, druckfest, fugenlos, formaldehydfrei, bindemittelfrei, faserfrei, Farbtöne nach RAL und NCS. Brandverhalten Trägerplatte A1 nach DIN EN 13501-1. Minergie Eco basis.
		A3	B	0.85	Reapor Glasblähplatte mit mineralischer Beschichtung, ProPHON G	ca. 21.2 kg/m ²	56 mm (4 mm Kleber, 24.5 mm Reaporplatte, 2 mm ProPHON G-Beschichtung)		Wand- und Deckenbekleidung, druckfest, formaldehydfrei, bindemittelfrei, faserfrei. Brandverhalten Trägerplatte A1 nach DIN EN 13501-1. Minergie Eco basis.
		A4	A	0.95	Reapor Glasblähplatten, Roh verlegt	ca. 19.2 kg/m ²	54 mm (4 mm Kleber, 50 mm Reaporplatte)		Wand- und Deckenbekleidung, druckfest, formaldehydfrei, bindemittelfrei, faserfrei. Brandverhalten Trägerplatte A1 nach DIN EN 13501-1. Minergie Eco basis.
		A3	B	0.85	Reapor Glasblähplatten, Roh verlegt mit Farbbeschichtung	ca. 19.6 kg/m ²	54 mm (4 mm Kleber, 50 mm Reaporplatte)		Wand- und Deckenbekleidung, druckfest, formaldehydfrei, bindemittelfrei, faserfrei, Farbtöne nach RAL und NCS. Brandverhalten Trägerplatte A1 nach DIN EN 13501-1. Minergie Eco Basis
Protektor Profil GmbH & Siniat GmbH www.siniat.de	Siniat Akustikdecken SL144 https://etexasassets.azureedge.net/-/dam/sl144-technische-broschure---siniat.pdf/pi107458/origin/sl144-technische-broschure---siniat.pdf?v=1041915111	A1 / A2 / A3	D / C / B	0.35 bis 0.80 je nach Lochung, Vlies, Lufthohlraum und Mineralfaserauflage	Grund- und Tragprofile aus Metall, Protektor CD-Profil mm 60x27x0.6. 1 Lage Siniat LaHydro Spezialplatte für den mittel- und hochbeanspruchten Feuchtigkeitsbereich, ganzflächig gelocht mit aufgeklebtem Faservlies	ca. 10 - 12 kg/m ² je nach Ausführung	ab 80 mm	abgehängen	Wand- und Deckenbekleidung. Neue Lochplattendesigns



Sto AG www.stoag.ch	StoSilent Distance (Sto Silent Board 110) fugenlos	A3	B	0.8	Blähglasgranulat	mit UK. ca. 12 kg/m ²	min. mit UK. 75 mm	geschraubt	Baustoffklasse nach EN 13501-1 A2-s1,d0
	StoSilent Distance (Sto Silent Board 100) fugenlos	A3	B	0.8		mit UK. ca. 14 kg/m ²			
	StoSilent Direct MW 36 (TopBasic weiss) einlagig, fugenlos	A2	C	0.75	Mineralwolle	ca. 12 kg/m ²	ca. 40 mm	geklebt	
	StoSilent Direct MW 36 (Top Finish) fugenlos	A2	C	0.6		ca. 12,4 kg/m ²	ca. 40 mm		
	StoSilent Direct MW 36 (Top Basic) fugenlos	A2	C	0.6		ca. 12 kg/m ²	ca. 40 mm		
	StoSilent Direct MW 36 (Decor M) fugenlos	A2	C	0.7		ca. 12 kg/m ²	ca. 40 mm		
	StoSilent Direct MW 36 (Decor M) sichtbare Fugen	A3	B	0.85		ca. 10,1 kg/m ²	ca. 40 mm		
	StoSilent Direct MW 46 (Top Finish) fugenlos	A2	C	0.6		ca. 13,7 kg/m ²	ca. 50 mm		



<p>Sto AG</p> <p>www.stoag.ch</p>	StoSilent Direct MW 46 (Top Basic) fugenlos	A2	C	0.65	Mineralwolle	ca. 13,3 kg/m ²	ca. 50 mm	geklebt	Baustoffklasse nach EN 13501-1 A2-s1,d0
	StoSilent Direct MW 46 (Decor M) fugenlos	A2	C	0.75		ca. 13,3 kg/m ²			
	StoSilent Direct MW 46 (TopBasic weiss) einlagig, fugenlos	A2	C	0.75		ca. 11,4 kg/m ²			
	StoSilent Direct MW 46 (Decor M) sichtbare Fugen	A4	A	1		ca. 11,4 kg/m ²			
	StoSilent Direct MW 46 (Climasan) sichtbare Fugen	A4	A	0.95		ca. 10 kg/m ²			
	StoSilent Direct MW 66 (Top Finish) fugenlos	A2	C	0.6		ca. 15,6 kg/m ²	ca. 70 mm		
	StoSilent Direct MW 66 (Decor M) fugenlos	A3	B	0.8		ca. 15,2 kg/m ²			



Sto AG www.stoag.ch	StoSilent Direct MW 66 (Decor M) sichtbare Fugen	A4	A	1	Mineralwolle	ca. 13,3 kg/m ²	ca. 70 mm	geklebt	Baustoffklasse nach EN 13501-1 A2-s1,d0
	StoSilent Direct MW 66 (Climasan) sichtbare Fugen	A4	A	0.95		ca. 11,9 kg/m ²			
	StoSilent Direct MW 66 (TopBasic weiss) einlagig, fugenlos	A2	C	0.65		ca. 13,3 kg/m ²	ca.70 mm		
Süssmann AG www.suessmann.ch	SIANG Balkonunter- sichtplatte	A3	B	0.84	Mineralwolle mit Beschichtung	50kg/m ³ (2kg/m ²)	40-60mm (oder mehr)	Profilsystem Mechanisch	
TOP-AKUSTIK www.topakustik.ch	TOPAKUSTIK 13/3M www.topakustik.ch/de/typ-133/	A2 / A2	C / C	0.75 / 0.65	Verschiedene Varianten und Ausführungen machbar, MDF wasserfest, Medite Triccoya, Echtholz- Furniere, farbig lackiert oder lasiert	Keine Angabe	96 mm (16 mm Platte + 2 mm Vlies + 30 mm Flumroc + 48 mm Luftraum) / 76 mm (16 mm Platte + 2 mm Vlies + 30 mm Mineralwolle + 28 mm Luftraum)	auf Lattenrost mittels Klammern oder auf H-Schiene mit Drehclips	Produkte wurden bereits vielfach eingesetzt im Aussenbereich, es stehen verschiedene Einbauempfehlungen zur Verfügung.
	TOPAKUSTIK 29/3M www.topakustik.ch/de/typ-e-293/	A2	C	0.6					
	TOPAKUSTIK RL3 M www.topakustik.ch/de/typ-t/	A3	B	0.8					



<p>Zürcher Ziegeleien AG</p> <p>www.zz-ag.ch</p>	<p>Heradesign Fine (Faserbreite 2 mm)</p> <p>https://www.knaufamf.com/wmv/?id=17609</p>	A2	C	0.7	<p>Magnesitgebundene Holzwole</p>	<p>Keine Angabe</p>	125 mm (25 mm Platte + 100 mm Luftraum)	<p>i.a. Schraubmontage</p>	<p>Bereits vielfach bei Balkonen im Raum Zürich verwendet. Bei permanent hoher Luftfeuchtigkeit (Bach oder Wald in unmittelbarer Nähe) wird ein Farbzusatz BFA-Zusatz (Fungizid) empfohlen; Mit Hohlräum und Hinterfüllung kann die Konstruktion mehr als 200 mm stark sein.</p>
		A2	C	0.7			45 mm (15 mm Platte + 25 mm Mineralwolle)		
		A3	C	0.8			55 mm (25 mm Platte + 25 mm Mineralwolle)		
		A3	B	0.8			65 mm (35 mm Platte + 30 mm Mineralwolle)		
	<p>Heradesign Superfine (Faserbreite 1 mm)</p> <p>https://www.knaufamf.com/wmv/?id=17606</p>	A2	C	0.7			200 mm (25 mm Platte + 175 mm Luftraum)		
		A2	C	0.75			45 mm (15 mm Platte + 30 mm Mineralwolle)		
		A3	B	0.8			55 mm (25 mm Platte + 30 mm Mineralwolle)		
		A3	B	0.85			65 mm (35 mm Platte + 30 mm Mineralwolle)		

Weitere Produkte (und Hersteller/Vertreiber) werden bei Erfüllung aller Anforderungen in die Liste aufgenommen. Anfragen haben alle relevanten Information zu den Produkten (s. o.) zu enthalten, sowie einen Prüfbericht, der den Schallabsorptionsgrad des Produkts ausweist. In Frage kommende Produkte müssen mindestens der Schallabsorptionsklasse A2 entsprechen und im geschützten Aussenbereich eingesetzt werden können.