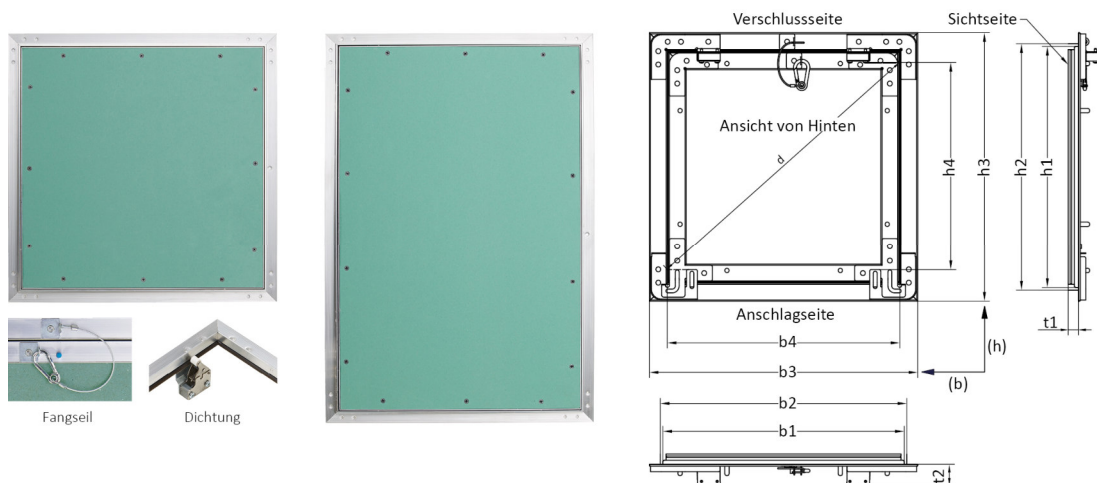


REVI-KLAPPE ALU-ECO FLEX



Alu-ECO Flex 12,5 mm – Wand/Decke

EAN	Nenngröße Breite x Höhe b x h	Bauöffnungs- maß b1 x h1 min.	Bauöffnungs- maß b2 x h2 max.	Rahmen- Außenmaß b3 x h3	lichte Öffnung b4 x h4	Durch- gangsmaß d	Aufbau- höhe t1	Einbau- tiefe t2	Anzahl Verschlüsse
4070044015717	200 x 200	212 x 212	217 x 217	244 x 244	194 x 165	254	13	28	2
4070044015724	300 x 300	312 x 312	317 x 317	344 x 344	294 x 265	395	13	28	2
4070044015731	400 x 400	412 x 412	417 x 417	444 x 444	394 x 365	537	13	28	2
4070044015748	500 x 500	512 x 512	517 x 517	544 x 544	494 x 465	678	13	28	2
4070044015755	600 x 600	612 x 612	617 x 617	644 x 644	594 x 565	819	13	28	2

Alu-ECO Flex 25 mm – Wand/Decke

EAN	Nenngröße Breite x Höhe b x h	Bauöffnungs- maß b1 x h1 min.	Bauöffnungs- maß b2 x h2 max.	Rahmen- Außenmaß b3 x h3	lichte Öffnung b4 x h4	Durch- gangsmaß d	Aufbau- höhe t1	Einbau- tiefe t2	Anzahl Verschlüsse
4070044015762	200 x 200	212 x 212	217 x 217	244 x 244	194 x 165	254	25,5	28	2
4070044015779	300 x 300	312 x 312	317 x 317	344 x 344	294 x 265	395	25,5	28	2
4070044015786	400 x 400	412 x 412	417 x 417	444 x 444	394 x 365	537	25,5	28	2
4070044015793	500 x 500	512 x 512	517 x 517	544 x 544	494 x 465	678	25,5	28	2
4070044015809	600 x 600	612 x 612	617 x 617	644 x 644	594 x 565	819	25,5	28	2

- Luftschalldämmung geprüft nach ISO 10140-2 (in Anlehnung),
Ergebnisbewertung nach ISO 717-1: $R_w (C;Ctr) = 28 \text{ dB} / 12,5 \text{ mm}$
- Luftdurchlässigkeit geprüft nach DIN EN 14351-1 (in Anlehnung), Druck: Klasse 4, Sog: Klasse 4
- Rahmen und Türblatt aus Aluminiumprofilen
- Gipskartoneinlage H2 nach DIN EN 520, GKBI nach DIN 18180, eingeklebt
- Fangseil/ herausnehmbares Türblatt
- Mit Dichtung
- Bei Wandmontage immer Verschluss nach oben ausrichten!

