

Rektangulär rak ljuddämpare

DLDY



Beskrivning

DLDY är försedd med inbyggda sidobafflar placerade utanför det anslutande breddmättet. Ljuddämparen kan tillverkas i alla normalt förekommande kanaldimensioner.

Konstruktion

DLDY har yttremantel av trapetskorrugerad i galvaniserad stålplåt Z 275 för stabilitet och minskad risk för egensvängningar och uppfyller miljöklass C3.

DLDY är utformad för lågt tryckfall med baffelkombinationer som dämpar lågfrekvent ljud väl.

Isoleringsmaterialet är utvecklat för goda ljudegenskaper, låg vikt och renshet samt uppfyller krav för brandteknisk klass som obrännbar basskiva med ytskiktssklass 1 för temperaturer mellan -30 till 50°C och krav för emissioner och mikroorganismer enligt BBR.

DLDY uppfyller krav enligt täthetsklass C.

DLDY levereras som standard försedd med skarvprofil typ PG, men kan även levereras med skarvprofil RJFP 20, RJFP 30 och i flänsat utförande.

OBSERVERA att vid RJFP 30 och i flänsat utförande ökar längden på ljuddämparen med 50 mm.

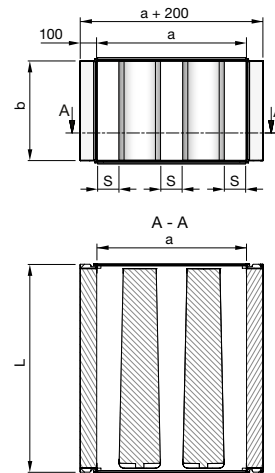
Teknisk data för dämpning, tryckfall och egenljudalstring är baserat på test utfört i enlighet med ISO 7235.

Teknisk data

För att välja lämplig dämpare och optimera anslutningsstorlek och längd för att uppnå bästa prestanda, använd vårt onlineverktyg LindQST.

[DLDY](#) på LindQST.

Dimensioner



Om alternativa material önskas skall detta anges vid beställning, t.ex rostfritt (1.4301) eller syrafast stål (1.4404).

Ljuddämparen kan även erhållas med följande tillbehör/alternativ. Om alternativa storlekar önskas kontakta Lindab.:

- TRA = Oisolerad renslucka.
- TRB = Lucka avsedd för utvändig isolering motsvarande EI 30.*
- TRC = Lucka avsedd för utvändig isolering motsvarande EI 60.*
- AIA = 50 mm brandskyddsisolering.
Obs! a- och b - måtten ökar med 100 mm
- AIB = 100 mm brandskyddsisolering.
Obs! a- och b - måtten ökar med 200 mm
- AIA+TRB = 50 mm brandskyddsisolering samt därför avsedd renslucka.
Obs! a- och b- måtten ökar med 100 mm.
- AIB+TRC = 100 mm brandskyddsisolering samt därför avsedd renslucka.
Obs! a- och b- måtten ökar med 200 mm.

Luckornas dimension anpassas för rensning och inspektion av samtliga baffelmellanrum.

* Isoleringstjocklek specificeras vid beställning.

Beställningskod

Produkt	DLDY	a	b	l	d	e
DLDY						
Bredd (a) i mm						
400 - 2400 mm						
Höjd (b) i mm						
300 - 2400 mm						
Längd (l) i mm						
500 - 2450 mm						
Kod (d)						
Tillbehör (e)						
Ange din materialkod:						
TRA, TRB*, TRC*, AIA, AIB, AIA+TRB, AIA+TRC						

Exempel: DLDY - 800 x 600 - 650 - 1015 - TRA

Rektangulär rak ljuddämpare

DLDY

Bredd a mm	Kod	Längd l mm	Statisk insatsdämpning / oktavband [dB]								Mot-ständs-tal	Egen-ljudstal inlopp	Egen-ljudstal utlopp
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
400	2009	650	2	5	9	18	21	16	13	10	1,0	2,0	1,6
400	2010	650	3	7	11	23	26	20	16	12	2,5	2,7	2,0
400	2009	1250	2	9	16	30	36	27	19	14	1,2	2,0	1,6
400	2010	1250	4	12	21	38	46	34	25	19	2,8	2,7	2,0
400	2009	1850	3	12	24	43	51	38	26	19	1,3	2,0	1,6
400	2010	1850	5	16	31	53	60	49	33	25	3,2	2,7	2,0
500	2012	650	2	5	9	17	17	13	10	8	1,1	2,0	1,7
500	2013	650	3	7	11	20	21	16	13	10	2,2	2,5	2,0
500	2014	650	4	9	14	25	26	20	16	12	4,7	3,3	2,5
500	2012	1250	3	9	16	28	29	22	16	12	1,2	2,0	1,7
500	2013	1250	4	12	20	34	36	27	19	14	2,4	2,5	2,0
500	2014	1250	6	15	26	41	46	34	25	19	5,3	3,3	2,5
500	2012	1850	4	13	24	39	42	31	21	16	1,3	2,0	1,7
500	2013	1850	5	16	30	47	51	38	26	19	2,6	2,5	2,0
500	2014	1850	8	21	38	58	60	49	33	25	5,9	3,3	2,5
600	2012	650	2	6	11	22	28	21	17	13	3,1	3,0	2,0
600	2013	650	2	5	7	13	12	10	8	6	0,6	1,7	1,5
600	2015	650	2	6	9	15	14	11	9	7	1,1	2,0	1,7
600	2016	650	3	7	11	18	17	13	10	8	2,0	2,4	2,0
600	2017	650	4	9	13	22	21	16	13	10	3,8	3,0	2,4
600	2012	1250	3	11	20	36	49	36	26	19	3,8	3,0	2,0
600	2013	1250	2	8	14	22	22	16	12	9	0,7	1,7	1,5
600	2015	1250	3	10	16	25	25	18	13	10	1,2	2,0	1,7
600	2016	1250	4	12	20	30	29	22	16	12	2,2	2,4	2,0
600	2017	1250	6	15	24	36	36	27	19	14	4,1	3,0	2,4
600	2012	1850	4	15	30	50	60	51	35	26	4,4	3,0	2,0
600	2013	1850	3	11	20	30	31	22	15	11	0,7	1,7	1,5
600	2015	1850	4	14	24	36	36	26	18	13	1,3	2,0	1,7
600	2016	1850	6	17	29	42	42	31	21	16	2,4	2,4	2,0
600	2017	1850	8	21	35	50	51	38	26	19	4,5	3,0	2,4
700	2012	650	2	5	9	18	20	15	12	9	1,6	2,3	1,8
700	2013	650	3	8	12	23	28	21	17	13	4,8	3,5	2,3
700	2016	650	3	6	9	14	12	10	8	6	1,1	2,0	1,8
700	2017	650	3	7	10	16	14	11	9	7	1,9	2,3	2,0
700	2012	1250	3	9	17	30	35	26	19	14	1,9	2,3	1,8
700	2013	1250	4	13	23	38	49	36	26	19	5,7	3,5	2,3
700	2016	1250	4	10	16	24	22	16	12	9	1,2	2,0	1,8
700	2017	1250	5	12	19	27	25	18	13	10	2,0	2,3	2,0
700	2012	1850	3	12	24	41	50	36	25	19	2,2	2,3	1,8
700	2013	1850	6	18	34	53	60	51	35	26	6,5	3,5	2,3
700	2016	1850	5	14	24	33	31	22	15	11	1,3	2,0	1,8
700	2017	1850	6	17	28	38	36	26	18	13	2,2	2,3	2,0
800	2016	650	2	6	10	19	20	15	12	9	2,5	2,7	2,0
800	2017	650	4	9	14	24	28	21	17	13	6,9	4,0	2,7
800	2019	650	3	6	9	13	11	9	7	5	1,2	2,0	1,8
800	2016	1250	3	11	19	31	35	26	19	14	2,8	2,7	2,0
800	2017	1250	6	15	26	40	49	36	26	19	8,0	4,0	2,7
800	2019	1250	4	11	16	22	19	14	10	8	1,2	2,0	1,8
800	2016	1850	4	15	28	44	50	36	25	19	3,2	2,7	2,0
800	2017	1850	7	20	37	56	60	51	35	26	9,1	4,0	2,7
800	2019	1850	5	15	24	31	27	19	13	10	1,3	2,0	1,8
800	2016	2450	5	19	36	56	60	47	31	23	3,5	2,7	2,0
800	2017	2450	9	26	49	60	60	44	33	33	10,3	4,0	2,7
800	2019	2450	6	19	31	40	35	24	16	12	1,4	2,0	1,8
900	2015	650	2	4	7	13	13	10	8	6	0,7	1,8	1,5
900	2017	650	2	6	9	15	15	12	10	7	1,5	2,3	1,8
900	2019	650	3	7	11	20	20	15	12	9	3,5	3,0	2,3
900	2020	650	4	10	15	25	28	21	17	13	9,4	4,5	3,0
900	2015	1250	2	7	13	21	22	16	12	9	0,8	1,8	1,5
900	2017	1250	3	9	16	26	27	20	14	11	1,7	2,3	1,8

Rektangulär rak ljuddämpare

DLDY

Bredd a mm	Kod	Längd l mm	Statisk insatsdämpning / oktavband [dB]								Motståndstal	Egenljudstal inlopp	Egenljudstal utlopp
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
900	2019	1250	4	12	21	33	35	26	19	14	4,0	3,0	2,3
900	2020	1250	7	16	28	41	49	36	26	19	10,8	4,5	3,0
900	2015	1850	2	10	19	29	32	23	16	12	0,9	1,8	1,5
900	2017	1850	4	13	24	36	39	28	19	14	1,9	2,3	1,8
900	2019	1850	6	17	30	46	50	36	25	19	4,4	3,0	2,3
900	2020	1850	9	23	41	58	60	51	35	26	12,2	4,5	3,0
900	2015	2450	3	13	24	38	41	29	19	14	1,0	1,8	1,5
900	2017	2450	4	17	31	46	50	36	24	18	2,1	2,3	1,8
900	2019	2450	7	22	40	59	60	47	31	23	4,9	3,0	2,3
900	2020	2450	11	30	53	60	60	60	44	33	13,6	4,5	3,0
1000	2015	650	1	4	6	11	11	9	7	5	0,5	1,7	1,4
1000	2018	650	2	5	8	13	13	10	8	6	1,1	2,0	1,7
1000	2020	650	3	6	10	16	15	12	10	7	2,2	2,5	2,0
1000	2021	650	4	8	12	20	20	15	12	9	4,7	3,3	2,5
1000	2022	650	5	11	16	25	28	21	17	13	12,2	5,0	3,3
1000	2015	1250	2	6	11	18	19	14	10	7	0,6	1,7	1,4
1000	2018	1250	3	8	14	22	22	16	12	9	1,2	2,0	1,7
1000	2020	1250	4	11	18	27	27	20	14	11	2,4	2,5	2,0
1000	2021	1250	5	14	23	34	35	26	19	14	5,3	3,3	2,5
1000	2022	1250	8	18	30	42	49	36	26	19	13,9	5,0	3,3
1000	2015	1850	2	9	17	26	27	19	13	10	0,7	1,7	1,4
1000	2018	1850	3	12	21	31	32	23	16	12	1,3	2,0	1,7
1000	2020	1850	5	15	26	38	39	28	19	14	2,6	2,5	2,0
1000	2021	1850	7	19	33	47	50	36	25	19	5,9	3,3	2,5
1000	2022	1850	11	25	44	59	60	51	35	26	15,7	5,0	3,3
1000	2015	2450	2	12	22	33	35	24	16	12	0,7	1,7	1,4
1000	2018	2450	4	15	28	40	41	29	19	14	1,4	2,0	1,7
1000	2020	2450	6	19	34	49	50	36	24	18	2,9	2,5	2,0
1000	2021	2450	9	25	44	60	60	47	31	23	6,4	3,3	2,5
1000	2022	2450	14	33	57	60	60	60	44	33	17,4	5,0	3,3
1100	2018	650	2	7	12	22	29	22	17	13	5,0	3,7	2,2
1100	2019	650	2	5	7	12	11	9	7	5	0,8	1,8	1,6
1100	2021	650	2	6	9	14	13	10	8	6	1,5	2,2	1,8
1100	2023	650	3	7	10	17	15	12	10	7	2,9	2,8	2,2
1100	2024	650	4	9	13	21	20	15	12	9	6,2	3,7	2,8
1100	2018	1250	3	11	22	36	50	38	27	20	6,2	3,7	2,2
1100	2019	1250	2	8	13	20	19	14	10	7	0,9	1,8	1,6
1100	2021	1250	3	10	16	23	22	16	12	9	1,6	2,2	1,8
1100	2023	1250	5	12	19	28	27	20	14	11	3,2	2,8	2,2
1100	2024	1250	6	15	24	35	35	26	19	14	6,8	3,7	2,8
1100	2018	1850	4	16	32	50	60	53	37	27	7,4	3,7	2,2
1100	2019	1850	3	11	19	27	27	19	13	10	1,0	1,8	1,6
1100	2021	1850	4	13	23	32	32	23	16	12	1,8	2,2	1,8
1100	2023	1850	6	17	28	39	39	28	19	14	3,5	2,8	2,2
1100	2024	1850	9	21	36	49	50	36	25	19	7,5	3,7	2,8
1100	2018	2450	5	20	42	60	60	60	46	34	8,5	3,7	2,2
1100	2019	2450	3	14	25	35	35	24	16	12	1,0	1,8	1,6
1100	2021	2450	5	17	31	42	41	29	19	14	1,9	2,2	1,8
1100	2023	2450	7	22	37	50	50	36	24	18	3,8	2,8	2,2
1100	2024	2450	11	27	47	60	60	47	31	23	8,2	3,7	2,8
1200	2023	650	2	5	8	12	11	9	7	5	1,1	2,0	1,7
1200	2024	650	4	8	13	23	25	19	15	11	6,9	4,0	2,7
1200	2025	650	3	7	9	14	13	10	8	6	2,0	2,4	2,0
1200	2027	650	4	8	11	17	15	12	10	7	3,8	3,0	2,4
1200	2023	1250	3	9	14	20	19	14	10	7	1,2	2,0	1,7
1200	2024	1250	5	14	24	39	43	32	23	17	8,0	4,0	2,7
1200	2025	1250	4	11	17	24	22	16	12	9	2,2	2,4	2,0
1200	2027	1250	5	13	21	29	27	20	14	11	4,1	3,0	2,4
1200	2023	1850	4	12	21	29	27	19	13	10	1,3	2,0	1,7
1200	2024	1850	7	20	36	54	60	45	31	23	9,1	4,0	2,7
1200	2025	1850	5	15	25	34	32	23	16	12	2,4	2,4	2,0

Rektangulär rak ljuddämpare

DLDY

Bredd a mm	Kod	Längd l mm	Statisk insatsdämpning / oktavband [dB]								Mot-ständs-tal	Egen-ljudstal inlopp	Egen-ljudstal utlopp
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
1200	2027	1850	7	19	31	40	39	28	19	14	4,5	3,0	2,4
1200	2023	2450	4	16	28	37	35	24	16	12	1,4	2,0	1,7
1200	2024	2450	9	25	47	60	60	59	39	29	10,3	4,0	2,7
1200	2025	2450	6	20	33	43	41	29	19	14	2,5	2,4	2,0
1200	2027	2450	9	24	40	52	50	36	24	18	4,8	3,0	2,4
1300	2018	650	2	4	7	12	12	10	8	6	0,8	1,9	1,5
1300	2021	650	2	6	9	15	15	12	9	7	1,8	2,4	1,9
1300	2022	650	3	8	13	23	29	22	17	13	7,8	4,3	2,6
1300	2023	650	3	7	11	19	19	15	12	9	4,3	3,3	2,4
1300	2026	650	3	7	10	15	13	10	8	6	2,6	2,6	2,2
1300	2018	1250	2	7	13	20	21	15	11	8	0,9	1,9	1,5
1300	2021	1250	3	9	16	25	26	19	14	10	2,0	2,4	1,9
1300	2022	1250	5	13	24	38	50	38	27	20	9,4	4,3	2,6
1300	2023	1250	5	12	21	32	34	25	18	14	4,9	3,3	2,4
1300	2026	1250	5	12	19	25	22	16	12	9	2,8	2,6	2,2
1300	2018	1850	2	10	18	28	30	21	15	11	1,0	1,9	1,5
1300	2021	1850	4	13	24	35	37	27	18	14	2,2	2,4	1,9
1300	2022	1850	6	19	36	53	60	53	37	27	11,0	4,3	2,6
1300	2023	1850	6	17	31	45	49	36	24	18	5,4	3,3	2,4
1300	2026	1850	6	17	27	35	32	23	16	12	3,0	2,6	2,2
1300	2018	2450	3	13	24	36	39	27	18	13	1,1	1,9	1,5
1300	2021	2450	4	17	31	45	48	34	23	17	2,5	2,4	1,9
1300	2022	2450	8	24	47	60	60	60	46	34	12,6	4,3	2,6
1300	2023	2450	7	22	41	58	60	46	31	23	6,0	3,3	2,4
1300	2026	2450	8	22	36	45	41	29	19	14	3,2	2,6	2,2
1400	2021	650	1	4	6	11	11	9	7	5	0,6	1,8	1,5
1400	2022	650	2	5	8	15	17	13	10	8	1,6	2,3	1,8
1400	2026	650	3	7	10	17	16	13	10	8	2,9	2,8	2,2
1400	2028	650	4	9	13	22	22	17	13	10	7,2	4,0	2,8
1400	2029	650	3	7	9	13	11	9	7	5	1,9	2,3	2,0
1400	2021	1250	2	7	12	18	19	14	10	7	0,7	1,8	1,5
1400	2022	1250	2	8	15	26	29	21	15	12	1,9	2,3	1,8
1400	2026	1250	4	11	19	28	28	21	15	11	3,3	2,8	2,2
1400	2028	1250	6	15	25	36	38	28	20	15	8,2	4,0	2,8
1400	2029	1250	4	11	17	22	19	14	10	7	2,0	2,3	2,0
1400	2021	1850	2	9	17	26	26	19	13	10	0,8	1,8	1,5
1400	2022	1850	3	12	23	36	41	30	21	15	2,2	2,3	1,8
1400	2026	1850	5	16	27	39	40	29	20	15	3,7	2,8	2,2
1400	2028	1850	8	21	36	51	54	40	27	20	9,2	4,0	2,8
1400	2029	1850	5	15	25	30	27	19	13	10	2,2	2,3	2,0
1400	2021	2450	2	12	22	33	34	24	16	12	0,9	1,8	1,5
1400	2022	2450	3	15	30	46	54	38	26	19	2,4	2,3	1,8
1400	2026	2450	6	20	36	50	52	37	25	18	4,0	2,8	2,2
1400	2028	2450	10	27	47	60	60	52	35	26	10,2	4,0	2,8
1400	2029	2450	7	20	32	39	35	24	16	12	2,3	2,3	2,0
1500	2021	650	2	5	8	14	14	11	9	7	1,3	2,1	1,7
1500	2022	650	2	6	10	19	22	17	13	10	3,1	3,0	2,0
1500	2027	650	3	6	9	15	14	11	9	7	2,2	2,5	2,0
1500	2029	650	3	8	12	19	18	14	11	8	4,7	3,3	2,5
1500	2030	650	5	11	15	25	25	19	15	11	12,2	5,0	3,3
1500	2021	1250	2	8	14	23	25	19	14	10	1,5	2,1	1,7
1500	2022	1250	3	10	19	32	39	29	21	16	3,8	3,0	2,0
1500	2027	1250	4	10	17	25	24	18	13	10	2,4	2,5	2,0
1500	2029	1250	5	13	22	31	31	23	16	12	5,3	3,3	2,5
1500	2030	1250	8	18	28	41	43	32	23	17	13,9	5,0	3,3
1500	2021	1850	3	11	21	33	36	26	18	13	1,7	2,1	1,7
1500	2022	1850	4	14	27	45	56	41	28	21	4,4	3,0	2,0
1500	2027	1850	5	14	25	34	34	25	17	13	2,6	2,5	2,0
1500	2029	1850	7	19	32	43	44	32	22	16	5,9	3,3	2,5
1500	2030	1850	10	25	41	58	60	45	31	23	15,7	5,0	3,3
1500	2021	2450	3	14	27	42	47	33	22	16	1,9	2,1	1,7

Rektangulär rak ljuddämpare

DLDY

Bredd a mm	Kod	Längd l mm	Statisk insatsdämpning / oktavband [dB]								Motståndstal	Egenljudstal inlopp	Egenljudstal utlopp
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
1500	2022	2450	5	18	36	58	60	53	35	26	5,0	3,0	2,0
1500	2027	2450	6	19	33	44	45	31	21	16	2,9	2,5	2,0
1500	2029	2450	8	24	42	56	57	41	28	20	6,4	3,3	2,5
1500	2030	2450	13	32	55	60	60	59	39	29	17,4	5,0	3,3
1600	2023	650	2	4	7	13	13	10	8	6	1,0	2,0	1,6
1600	2024	650	2	5	9	17	19	15	12	9	2,3	2,7	1,9
1600	2025	650	3	7	12	22	29	22	18	13	6,1	4,0	2,3
1600	2028	650	2	6	8	13	12	10	8	6	1,7	2,3	1,9
1600	2030	650	3	7	10	16	15	12	9	7	3,4	2,9	2,3
1600	2032	650	4	9	13	21	19	15	12	9	7,5	4,0	2,9
1600	2023	1250	2	7	13	21	23	17	12	9	1,2	2,0	1,6
1600	2024	1250	3	9	17	29	34	25	18	13	2,8	2,7	1,9
1600	2025	1250	4	12	22	36	50	38	27	21	7,6	4,0	2,3
1600	2028	1250	3	10	16	22	21	15	11	8	1,9	2,3	1,9
1600	2030	1250	5	12	19	27	26	19	14	10	3,7	2,9	2,3
1600	2032	1250	7	15	25	34	34	25	18	14	8,4	4,0	2,9
1600	2023	1850	2	10	19	30	32	23	16	12	1,3	2,0	1,6
1600	2024	1850	3	13	25	40	48	35	24	18	3,2	2,7	1,9
1600	2025	1850	5	16	32	50	60	54	37	28	9,1	4,0	2,3
1600	2028	1850	4	13	23	31	30	21	15	11	2,0	2,3	1,9
1600	2030	1850	6	17	28	38	37	27	18	14	4,1	2,9	2,3
1600	2032	1850	9	22	36	48	49	36	24	18	9,3	4,0	2,9
1600	2023	2450	3	13	26	38	42	29	20	14	1,5	2,0	1,6
1600	2024	2450	4	16	33	52	60	45	30	22	3,6	2,7	1,9
1600	2025	2450	6	21	43	60	60	60	47	35	10,6	4,0	2,3
1600	2028	2450	5	17	30	40	39	27	18	13	2,2	2,3	1,9
1600	2030	2450	7	22	37	49	48	34	23	17	4,4	2,9	2,3
1600	2032	2450	11	28	47	60	60	46	31	23	10,2	4,0	2,9
1800	2026	650	2	5	8	14	15	12	9	7	1,5	2,3	1,7
1800	2027	650	2	6	10	19	22	16	13	10	3,1	3,0	2,0
1800	2032	650	3	7	10	17	17	13	10	8	3,5	3,0	2,3
1800	2034	650	3	6	9	13	11	9	7	6	2,0	2,4	2,0
1800	2035	650	4	9	14	23	23	18	14	11	9,4	4,5	3,0
1800	2036	650	3	8	11	16	14	11	9	7	3,8	3,0	2,4
1800	2026	1250	2	8	15	24	26	19	14	11	1,7	2,3	1,7
1800	2027	1250	3	10	18	32	38	28	20	15	3,8	3,0	2,0
1800	2032	1250	4	12	19	28	29	21	15	12	4,0	3,0	2,3
1800	2034	1250	4	10	16	22	20	15	10	8	2,2	2,4	2,0
1800	2035	1250	6	16	26	38	41	30	22	16	10,8	4,5	3,0
1800	2036	1250	5	13	20	26	24	18	13	10	4,1	3,0	2,4
1800	2026	1850	3	11	21	34	38	27	19	14	1,9	2,3	1,7
1800	2027	1850	4	14	27	44	54	40	27	20	4,4	3,0	2,0
1800	2032	1850	5	16	28	40	41	30	21	15	4,4	3,0	2,3
1800	2034	1850	5	15	24	31	28	20	14	10	2,4	2,4	2,0
1800	2035	1850	9	22	38	53	58	42	29	22	12,2	4,5	3,0
1800	2036	1850	7	18	29	37	34	25	17	13	4,5	3,0	2,4
1800	2026	2450	3	14	28	43	49	35	23	17	2,2	2,3	1,7
1800	2027	2450	4	18	35	57	60	51	34	25	5,0	3,0	2,0
1800	2032	2450	7	21	37	51	54	38	26	19	4,9	3,0	2,3
1800	2034	2450	6	19	32	39	36	25	17	12	2,5	2,4	2,0
1800	2035	2450	11	28	50	60	60	55	37	27	13,6	4,5	3,0
1800	2036	2450	8	23	38	47	45	31	21	16	4,8	3,0	2,4
2000	2027	650	2	4	7	12	12	10	8	6	1,0	2,0	1,6
2000	2028	650	2	5	9	16	17	13	11	8	2,0	2,5	1,8
2000	2029	650	2	6	11	20	24	18	14	11	4,0	3,3	2,1
2000	2035	650	3	8	13	21	22	17	13	10	6,9	4,0	2,7
2000	2038	650	3	7	9	13	11	9	7	5	2,3	2,5	2,1
2000	2039	650	5	10	15	24	23	18	14	11	12,2	5,0	3,3
2000	2027	1250	2	7	13	21	22	16	12	9	1,2	2,0	1,6
2000	2028	1250	2	9	16	26	30	22	16	12	2,3	2,5	1,8
2000	2029	1250	3	10	20	34	42	31	22	17	4,9	3,3	2,1

Rektangulär rak ljuddämpare

DL DY

Bredd a mm	Kod	Längd l mm	Statisk insatsdämpning / oktavband [dB]								Mot- stånds- tal	Egen- ljudstal inlopp	Egen- ljudstal utlopp
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
2000	2035	1250	5	14	23	36	39	29	21	16	8,0	4,0	2,7
2000	2038	1250	4	11	17	22	19	14	10	7	2,5	2,5	2,1
2000	2039	1250	8	17	28	39	41	30	22	16	13,9	5,0	3,3
2000	2027	1850	2	10	19	29	31	22	15	11	1,3	2,0	1,6
2000	2028	1850	3	12	23	37	43	31	21	16	2,6	2,5	1,8
2000	2029	1850	4	15	29	48	60	44	30	22	5,8	3,3	2,1
2000	2035	1850	7	19	34	50	56	41	28	21	9,1	4,0	2,7
2000	2038	1850	6	16	25	30	26	19	13	10	2,7	2,5	2,1
2000	2039	1850	10	24	40	55	58	42	29	22	15,7	5,0	3,3
2000	2027	2450	3	13	25	37	40	28	19	14	1,5	2,0	1,6
2000	2028	2450	4	16	31	47	55	40	27	20	3,0	2,5	1,8
2000	2029	2450	5	19	38	60	60	57	38	28	6,7	3,3	2,1
2000	2035	2450	8	25	45	60	60	53	35	26	10,3	4,0	2,7
2000	2038	2450	7	20	33	39	34	24	16	12	2,9	2,5	2,1
2000	2039	2450	13	31	53	60	60	55	37	27	17,4	5,0	3,3
2200	2030	650	1	4	6	11	10	9	7	5	0,8	1,8	1,5
2200	2031	650	2	5	8	14	14	11	9	7	1,4	2,2	1,7
2200	2032	650	2	6	9	17	19	15	12	9	2,5	2,8	1,9
2200	2038	650	3	7	11	17	17	13	10	8	3,9	3,1	2,3
2200	2041	650	4	10	14	24	24	18	15	11	11,2	4,9	3,1
2200	2042	650	4	9	12	18	17	13	10	8	6,2	3,7	2,8
2200	2030	1250	2	7	12	18	18	14	10	7	0,9	1,8	1,5
2200	2031	1250	2	8	14	23	25	18	13	10	1,6	2,2	1,7
2200	2032	1250	3	9	17	29	33	25	18	13	3,0	2,8	1,9
2200	2038	1250	4	12	20	29	29	22	16	12	4,5	3,1	2,3
2200	2041	1250	7	16	27	39	42	31	23	17	13,0	4,9	3,1
2200	2042	1250	6	14	23	30	29	21	15	12	6,8	3,7	2,8
2200	2030	1850	2	9	17	26	26	18	13	9	1,0	1,8	1,5
2200	2031	1850	3	11	21	32	35	25	17	13	1,8	2,2	1,7
2200	2032	1850	3	13	25	40	47	35	24	18	3,5	2,8	1,9
2200	2038	1850	5	16	29	40	42	31	21	16	5,0	3,1	2,3
2200	2041	1850	9	22	39	55	60	44	30	23	14,8	4,9	3,1
2200	2042	1850	8	20	33	43	41	30	21	15	7,5	3,7	2,8
2200	2030	2450	2	12	23	33	34	23	16	11	1,1	1,8	1,5
2200	2031	2450	3	14	27	41	46	32	22	16	2,0	2,2	1,7
2200	2032	2450	4	17	33	52	60	45	30	22	4,0	2,8	1,9
2200	2038	2450	7	21	38	52	55	39	26	19	5,5	3,1	2,3
2200	2041	2450	11	29	51	60	60	57	38	29	16,6	4,9	3,1
2200	2042	2450	10	26	43	55	54	38	26	19	8,2	3,7	2,8