

Funktionsnøgle Triplan LR Lydstolper og 12,5 mm gipsplader		R'w (dB) ved lægteafstand cc 450										R'w (dB)	Maks. væghøjde (mm)	Brand- klasse	Maks. væghøjde (mm)		Væg- bredde (mm)	
Vægtypebetegnelse		30	35	40	44	48	50	52	55	60	65				Ingen brandkrav	Brandkrav		Brandkrav
															Gips: Knauf	Gips: Gyproc		
E LR 70 (c450) 0+AA M0													30	3650	EI 30	3650	3650	95
E LR 70 (c450) 0+AAA M0													30	3900	EI 60	3900	3900	110
E LR 95 (c450) 0+AAA M0													30	4700	EI 60	4000	4000	135
E LR 120 (c450) 0+AAA M0													30	5000	EI 60	4000	4000	160
E LR 70 (c450) 0+AA M45													34	3650	EI 30	3650	3650	95
E LR 95 (c450) 0+AA M45													34	4600	EI 30	4000	4000	120
E LR 120 (c450) 0+AA M45													34	5000	EI 30	4000	4000	145
E LR 70 (c450) 0+AAA M45													36	3900	EI 60	3900	3900	110
E LR 95 (c450) 0+AAA M45													36	4700	EI 60	4000	4000	135
E LR 120 (c450) 0+AAA M45													36	5000	EI 60	4000	4000	160
E LR 70 (c450) AA+AA M0													44	4500	EI 60	4500	4500	120
E LR 95 (c450) AA+AA M0													44	6800	EI 60	6500	6500	145
E LR 120 (c450) AA+AA M0													44	7000	EI 60	6500	6500	170
E LR 95 (c450) AAA+AAA M0													48	6800	EI 60	6800	6800	170
E LR 120 (c450) AAA+AAA M0													48	7000	EI 60	7000	7000	195
E LR 95 (c450) AA+AA MR													48	6800	EI 60	6500	6500	145
E LR 70 (c450) AA+AA M45													48	4500	EI 60	4500	4500	120
E LR 95 (c450) AA+AA M45													52	6800	EI 60	6500	6500	145
E LR 120 (c450) AA+AA M45													52	7000	EI 60	6500	6500	170
E LR 95 (c450) AA+AA M95													52	6800	EI 60	6500	6500	145
E LR 95 (c450) AAA+AAA M45													54	6800	EI 60	6800	6800	170
E LR 120 (c450) AAA+AAA M45													54	7000	EI 60	7000	7000	195
E LR 70 (c450) AAA+AAA M70													52	4500	EI 60	4500	4500	145
E LR 95 (c450) AAA+AAA M95													56	6800	EI 60	6800	6800	170
E LR 120 (c450) AAA+AAA M120													56	7000	EI 60	7000	7000	195
Z 95/LR 70 (c450) AA+AA M45													48	3500	EI 60	3500	3500	145
Z 120/LR 95 (c450) AA+AA M70													52	4500	EI 60	4000	4000	170
Z 145/LR 120 (c450) AA+AA M95													55	5000	EI 60	4000	4000	195
*D LR 70/LR 70 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													60	3650	EI 60	3650	3650	205
*D LR 95/LR 95 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													60	4600	EI 60	4600	4600	255
*D LR 120/LR 120 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													60	5000	EI 60	5000	5000	305
*D LR 70/LR 70 (c450) AAA+AAA M140 (mellemrum ml. vægge min. 65 mm)													65	3650	EI 60	3650	3900	280
*D LR 70/LR 70 (c450) AAR+AAR M140 (mellemrum ml. vægge min. 50 mm)													65	3900	EI 60	3900	3900	265
*D LR 95/LR 95 (c450) AAA+AAA M190 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													65	4600	EI 60	4600	4600	280
*D LR 120/LR 120 (c450) AAA+AAA M240 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													65	5000	EI 60	5000	5000	330
* Isolering med stenuid		30	35	40	44	48	50	52	55	60	65							

Stålrør til
gipsvægge og loft

Stålrør til
Fermacell® fibergips

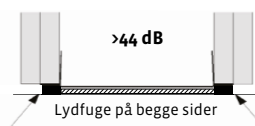
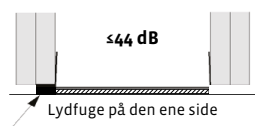
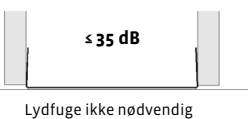
Stålrør til
etagedæk

Stålrør til
ydervægge

CD 60/27
loftsistem

Diverse

Funktionsnøgle Triplan R stolper og 12,5 mm gipsplader		R'w (dB) ved lægteafstand cc 450										R'w (dB)	Maks. væghøjde (mm)	Brand- klasse	Maks. væghøjde (mm)	Maks. væghøjde (mm)	Væg- bredde (mm)
Vægtypebetegnelse		30	35	40	44	48	50	52	55	60	65						
														Gips: Knauf	Gips: Gyproc		
E R 70 (c450) 0+AA M0												30	3400	EI 30	3400	3400	95
E R 70 (c450) 0+AAA M0												30	3650	EI 60	3650	3650	110
E R 95 (c450) 0+AAA M0												30	4600	EI 60	4000	4000	135
E R 120 (c450) 0+AAA M0												30	5000	EI 60	4000	4000	160
E R 70 (c450) 0+AA M45												34	3400	EI 30	3400	3400	95
E R 95 (c450) 0+AA M45												34	4600	EI 30	4000	4000	120
E R 120 (c450) 0+AA M45												34	5000	EI 30	4000	4000	145
E R 70 (c450) 0+AAA M45												36	3650	EI 60	3650	3650	110
E R 95 (c450) 0+AAA M45												36	4600	EI 60	4000	4000	135
E R 120 (c450) 0+AAA M45												36	5000	EI 60	4000	4000	160
E R 45 (c450) AA+AA M0												30	3000	EI 60	3000	3000	95
E R 70 (c450) AA+AA M0												35	4500	EI 60	4500	4500	120
E R 95 (c450) AA+AA M0												35	6800	EI 60	6500	6500	145
E R 120 (c450) AA+AA M0												40	7000	EI 60	6500	6500	170
E R 95 (c450) AAA+AAA M0												40	6800	EI 60	6800	6800	170
E R 120 (c450) AAA+AAA M0												40	7000	EI 60	7000	7000	195
E R 45 (c450) AA+AA M45												40	3000	EI 60	3000	3000	95
E R 70 (c450) AA+AA M45												40	4500	EI 60	4500	4500	120
E R 95 (c450) AA+AA M45												40	6800	EI 60	6500	6500	145
E R 120 (c450) AA+AA M45												44	7000	EI 60	6500	6500	170
Z 95/R 70 (c450) AA+AA M45												48	3500	EI 60	3500	3500	145
Z 120/R 95 (c450) AA+AA M70												52	4500	EI 60	4000	4000	170
Z 145/R 120 (c450) AA+AA M95												55	5000	EI 60	4000	4000	195
*D R 70/R 70 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)												60	3650	EI 60	3650	3650	205
*D R 95/R 95 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)												60	4600	EI 60	4600	4600	255
*D R 120/R 120 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)												60	5000	EI 60	5000	5000	305
*D R 70/R 70 (c450) AAA+AAA M140 (mellemrum ml. vægge min. 65 mm)												65	3900	EI 60	3650	3650	280
*D R 70/R 70 (c450) AAR+AAR M140 (mellemrum ml. vægge min. 50 mm)												65	3900	EI 60	3900	3900	265
*D R 95/R 95 (c450) AAA+AAA M190 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)												65	4600	EI 60	4600	4600	280
*D R 120/R 120 (c450) AAA+AAA M240 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)												65	5000	EI 60	5000	5000	330
* Isolering med stenuld		30	35	40	44	48	50	52	55	60	65						



Gul angiver den lydisolationsklasse, der kan opnås, når arbejdet udføres omhyggeligt samt når tilsluttende konstruktioner tillader dette.

Funktionsnøgle Triplan KR stolper 1,00 mm og 12,5 mm gipsplader		R'w (dB) ved lægteafstand cc 450										R'w (dB)	Maks. væghøjde (mm)	Brandklasse	Maks. væghøjde (mm)		Væg-bredde (mm)	
Vægtypebetegnelse	Stålforskydning	25	30	35	40	44	48	50	52	55	60				65	Ingen brandkrav		Brandkrav
																	Gips: Knauf	Gips: Gyproc
E KR 70 (c450) 0+AA M45		■											25	5300	El 30	4000	4000	95
E KR 95 (c450) 0+AA M45		■											25	5800	El 30	4000	4000	120
E KR 120 (c450) 0+AA M45		■											25	6200	El 30	4000	4000	145
E KR 70 (c450) 0+AAA M45		■	■										34	5300	El 60	4000	4000	110
E KR 95 (c450) 0+AAA M45		■	■										34	5800	El 60	4000	4000	135
E KR 120 (c450) 0+AAA M45		■	■										34	6200	El 60	4000	4000	160
E KR 45 (c450) AA+AA M45		■	■	■									35	3500	El 60	3000	3000	95
E KR 70 (c450) AA+AA M45		■	■	■	■								40	6000	El 60	6000	6000	120
E KR 95 (c450) AA+AA M45		■	■	■	■								40	7300	El 60	6500	6500	145
E KR 120 (c450) AA+AA M45		■	■	■	■								40	8000	El 60	6500	6500	170
E KR 70 (c450) AAA+AAA M45		■	■	■	■	■							40	6000	El 60	6000	6000	145
E KR 95 (c450) AAA+AAA M45		■	■	■	■	■							40	7300	El 60	7300	7300	170
E KR 120 (c450) AAA+AAA M45		■	■	■	■	■							40	8000	El 60	7500	7500	195
Z 95/KR 70 (c450) AA+AA M45		■	■	■	■	■	■						48	5000	El 60	4000	4000	145
Z 120/KR 95 (c450) AA+AA M70		■	■	■	■	■	■	■					50	5500	El 60	4000	4000	170
Z 145/KR 120 (c450) AA+AA M95		■	■	■	■	■	■	■	■				52	6000	El 60	4000	4000	195
*D KR 70/KR 70 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)		■	■	■	■	■	■	■	■	■			55	5300	El 60	5000	5000	205
*D KR 95/KR 95 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		55	5800	El 60	5000	5000	255
*D KR 120/KR 120 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		55	6200	El 60	5000	5000	305
*D KR 70/KR 70 (c450) AAA+AAA M140 (mellemrum ml. vægge min. 65 mm)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		60	5300	El 60	5300	5300	280
*D KR 70/KR 70 (c450) AAR+AAR M140 (mellemrum ml. vægge min. 50 mm)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		60	5300	El 60	5300	5300	265
*D KR 95/KR 95 (c450) AAA+AAA M190 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		60	5800	El 60	5800	5800	280
*D KR 120/KR 120 (c450) AAA+AAA M240 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		60	6200	El 60	6200	6200	330
* Isolering med stenuuld		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	25					

Stålforskydning
gipsvægge og loftet

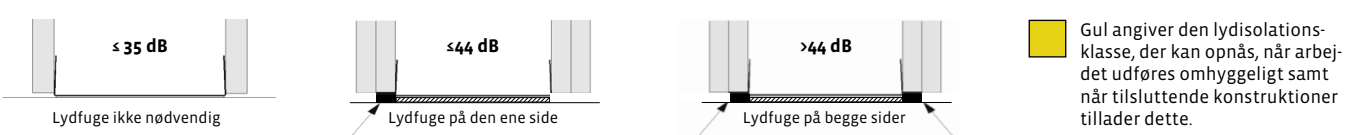
Stålforskydning
Fermacel® fibergips

Stålforskydning
etagedæk

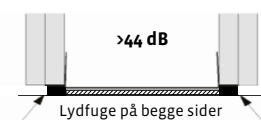
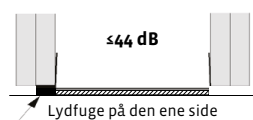
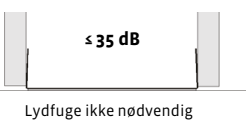
Stålforskydning
ydervægge

CD 60/27
loftsystem

Diverse



Funktionsnøgle Triplan FR stolper 1,25 mm og 12,5 mm gipsplader		R'w (dB) ved lægteafstand cc 450										R'w (dB)	Maks. væghøjde (mm)	Brand- klasse	Maks. væghøjde (mm)	Maks. væghøjde (mm)	Væg- bredde (mm)	
		25	30	35	40	44	48	50	52	55	60							65
Vægtypebetegnelse															Gips: Knauf	Gips: Gyproc		
E FR 70 (c450) 0+AA M45													25	6300	EI 30	4000	4000	95
E FR 95 (c450) 0+AA M45													25	6600	EI 30	4000	4000	120
E FR 120 (c450) 0+AA M45													25	6900	EI 30	4000	4000	145
E FR 70 (c450) 0+AAA M45													34	6300	EI 60	4000	4000	110
E FR 95 (c450) 0+AAA M45													34	6600	EI 60	4000	4000	135
E FR 120 (c450) 0+AAA M45													34	6900	EI 60	4000	4000	160
E FR 45 (c450) AA+AA M45													35	4000	EI 60	3000	3000	95
E FR 70 (c450) AA+AA M45													40	7000	EI 60	6500	6500	120
E FR 95 (c450) AA+AA M45													40	8000	EI 60	6500	6500	145
E FR 120 (c450) AA+AA M45													40	8500	EI 60	6500	6500	170
E FR 70 (c450) AAA+AAA M45													40	7000	EI 60	6550	6550	145
E FR 95 (c450) AAA+AAA M45													40	8000	EI 60	7500	7500	170
E FR 120 (c450) AAA+AAA M45													40	8500	EI 60	7500	7500	195
Z 95/FR 70 (c450) AA+AA M45													48	5000	EI 60	4000	4000	145
Z 120/FR 95 (c450) AA+AA M70													50	5500	EI 60	4000	4000	170
Z 145/FR 120 (c450) AA+AA M95													52	6000	EI 60	4000	4000	195
*D FR 70/FR 70 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													55	6000	EI 60	5000	5000	205
*D FR 95/FR 95 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													55	6400	EI 60	5000	5000	255
*D FR 120/FR 120 (c450) AA+AA M140 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													55	6900	EI 60	5000	5000	305
*D FR 70/FR 70 (c450) AAA+AAA M140 (mellemrum ml. vægge min. 65 mm)													60	5800	EI 60	5800	5800	280
*D FR 70/FR 70 (c450) AAR+AAR M140 (mellemrum ml. vægge min. 50 mm)													60	6000	EI 60	5800	5800	265
*D FR 95/FR 95 (c450) AAA+AAA M190 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													60	6400	EI 60	6400	6400	280
*D FR 120/FR 120 (c450) AAA+AAA M240 (mellemrum ml. vægge min. 15 mm)													60	6900	EI 60	6500	6500	330
* Isolering med stenuld																		



Gul angiver den lydisolationsklasse, der kan opnås, når arbejdet udføres omhyggeligt samt når tilsluttende konstruktioner tillader dette.