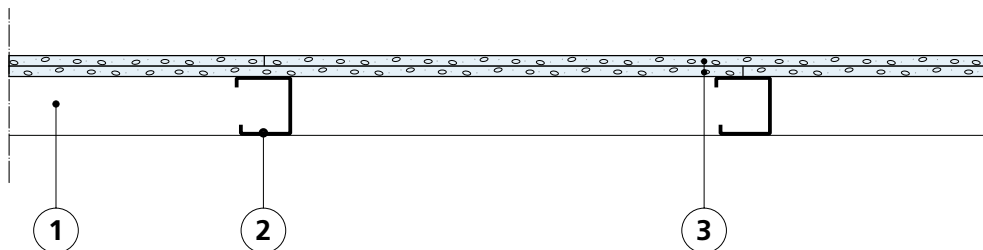


System Gyproc DUROnomic 450

Beklædning med Gyproc GNE 13 Normal Ergo

Datablad: 3.1.3-101



Vandret snit

Vægtyper	Henvisninger til typedetaljer	Side
Gyproc GD 45/45 (450) 2-0 M0	Tilslutning mod tung konstruktion	117
1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 45	Tilslutning mod betondæk	123
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 45, cc 450 mm	Tilslutning mod betonvæg	124
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo ¹⁾	Tilslutning mod betonsøjle	125
	Tilslutning mod træbjælkelag	126
Gyproc GD 70/70 (450) 2-0 M0	T-samling	128
1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 70	Tilslutning mod let ydervæg	133
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 70, cc 450 mm	Hjørnesamling	136
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo ¹⁾	Teleskopisk tilslutning	139

Bemærkninger

- ¹⁾ Brandklasse BS 60 kan opnås ved beklædning med Gyproc GFE 15 PROTECT F Ergo.
- ²⁾ Brandklasse gælder uanset hvilken side der udsættes for brandpåvirkning.
- ³⁾ For opnåelse af kvalitetsniveau Q4, kræves der fuldspartling af hele overfladen. Der kan med fordel anvendes Gyproc GPLE 13 Planum™ Ergo som det yderste pladelag i de tilfælde, hvor der forekommer kortkantsamlinger. Se mere info i afsnit 3.7.7.

Systemegenskaber

Vægtype	Lydklassificering R' _w [dB]	Brand, minutter ²⁾	Maks. væghøjde [mm]	Vægttykkelse [mm]	Planhed, Kvalitetsniveau
Gyproc GD 45/45 (450) 2-0 M0	25-30	30	3450	70	Q2-Q4 ³⁾
Gyproc GD 70/70 (450) 2-0 M0	25-30	30	5800	95	Q2-Q4 ³⁾
Gyproc GD 45/45 (450) 2P-0 M0	25-30	60	3600	76	Q2-Q4
Gyproc GD 70/70 (450) 2P-0 M0	25-30	60	5950	101	Q2-Q4

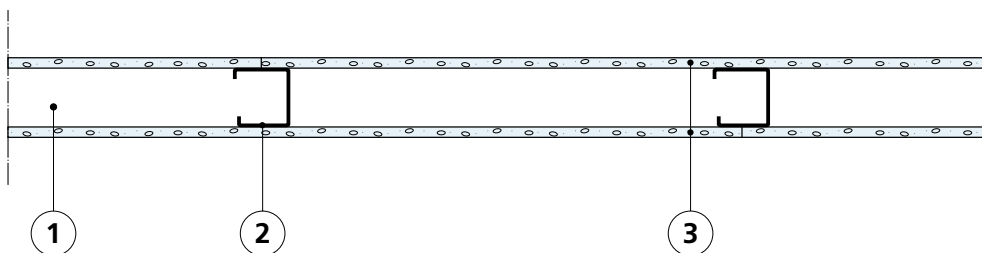
3.1.3

25-30 dB

System Gyproc DUROnomic 450

Beklædning med Gyproc GNE 13 Normal Ergo

Datablad: 3.1.3-102



Vandret snit

Vægtyper

Gyproc GD 45/45 (450) 1-1 M0

1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 45
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 45, cc 450 mm
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo¹⁾

Gyproc GD 70/70 (450) 1-1 M0

1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 70
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 70, cc 450 mm
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo¹⁾

Gyproc GD 95/95 (450) 1-1 M0

1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 95
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 95, cc 450 mm
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo¹⁾

Henvisninger til typedetaljer

Side

Tilslutning mod tung konstruktion	117
Tilslutning mod betondæk	123
Tilslutning mod betonvæg	124
Tilslutning mod betonsøjle	125
Tilslutning mod træbjælkelag	126
T-samling	128
Tilslutning mod let ydervæg	133
Hjørnesamling	136
Teleskopisk tilslutning	139

3.1.3

25-30 dB

Bemærkninger

- ¹⁾ Brandklasse BS 60 kan opnås ved beklædning med Gyproc GFE 15 PROTECT F Ergo.

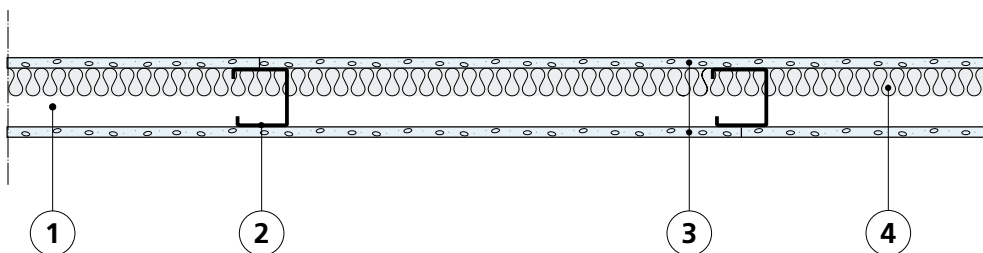
Systemegenskaber

Vægtype	Lydklassificering R' _w [dB]	Brand, minutter	Maks. væghøjde [mm]	Væg- tykkelse [mm]	Planhed, Kvalitetsniveau
Gyproc GD 45/45 (450) 1-1 M0	25-30	30	3600	70	Q1
Gyproc GD 70/70 (450) 1-1 M0	30	30	6400	95	Q1
Gyproc GD 95/95 (450) 1-1 M0	30	30	7000	120	Q1
Gyproc GD 45/45 (450) 1P-1P M0	25-30	60	3750	76	Q1
Gyproc GD 70/70 (450) 1P-1P M0	30	60	6700	101	Q1
Gyproc GD 95/95 (450) 1P-1P M0	30	60	7000	126	Q1

System Gyproc DUROmic 450

Beklædning med Gyproc GNE 13 Normal Ergo

Datablad: 3.1.3-103



Vandret snit

Vægtyper	Henvisninger til typedetaljer	Side
Gyproc GD 45/45 (450) 1-1 M30	Tilslutning mod tung konstruktion	117
1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 45	Tilslutning mod betondæk	123
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 45, cc 450 mm	Tilslutning mod betonvæg	124
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo ²⁾	Tilslutning mod betonsøjle	125
4. Mineraluld, min. 30 mm	Tilslutning mod træbjælkelag	126
	T-samling	128
Gyproc GD 70/70 (450) 1-1 M30	Tilslutning mod let ydervæg	133
1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 70	Hjørnesamling	136
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 70, cc 450 mm	Teleskopisk tilslutning	139
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo ²⁾		
4. Mineraluld, min. 30 mm		
Gyproc GD 95/95 (450) 1-1 M30		
1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 95 ¹⁾		
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 95, cc 450 mm		
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo ²⁾		
4. Mineraluld, min. 30 mm		

Bemærkninger

¹⁾ For opfyldelse af lydklasse kræves anvendelse af Gyproc GPD Polyethentætning under skinne og tilsluttende lægter.

²⁾ Brandklasse BS 60 kan opnås ved beklædning med Gyproc GFE 15 PROTECT F Ergo.

Systemegenskaber

Vægtype	Lydklassificering R' _w [dB]	Brand, minutter	Maks. væghøjde [mm]	Væg- tykkelse [mm]	Planhed, Kvalitetsniveau
Gyproc GD 45/45 (450) 1-1 M30	30	30	3600	70	Q1
Gyproc GD 70/70 (450) 1-1 M30	30	30	6400	95	Q1
Gyproc GD 95/95 (450) 1-1 M30	35 ¹⁾	30	7000	120	Q1
Gyproc GD 45/45 (450) 1P-1P M30	30	60	3750	76	Q1
Gyproc GD 70/70 (450) 1P-1P M30	30	60	6700	101	Q1
Gyproc GD 95/95 (450) 1P-1P M30	35 ¹⁾	60	7000	126	Q1

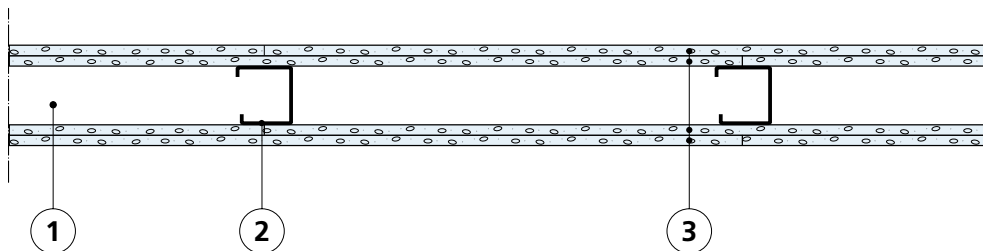
3.1.3

30-35 dB

System Gyproc DUROnomic 450

Beklædning med Gyproc GNE 13 Normal Ergo

Datablad: 3.1.3-104



Vandret snit

Vægtyper	Henvisninger til typedetaljer	Side
Gyproc GD 45/45 (450) 2-2 M0	Tilslutning mod tung konstruktion	117
1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 45 ¹⁾	Tilslutning mod betondæk	123
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 45, cc 450 mm	Tilslutning mod betonavæg	124
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo ²⁾	Tilslutning mod betonsøjle	125
	Tilslutning mod træbjælkelag	126
Gyproc GD 70/70 (450) 2-2 M0	T-samling	128
1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 70 ¹⁾	Tilslutning mod let ydervæg	133
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 70, cc 450 mm	Hjørnesamling	136
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo ²⁾	Teleskopisk tilslutning	139

3.1.3

35 dB

Bemærkninger

- ¹⁾ For opfyldelse af lydklasse kræves anvendelse af Gyproc GPD Polyethentætning under skinne og tilsluttende lægter.
- ²⁾ Brandklasse BS 120 kan opnås ved beklædning med Gyproc GFE 15 PROTECT F Ergo.
- ³⁾ For opnåelse af kvalitetsniveau Q4, kræves der fuldspartling af hele overfladen. Der kan med fordel anvendes Gyproc GPLE 13 Planum™ Ergo som det yderste pladelag i de tilfælde, hvor der forekommer kortkantsamlinger. Se mere info i afsnit 3.7.7.

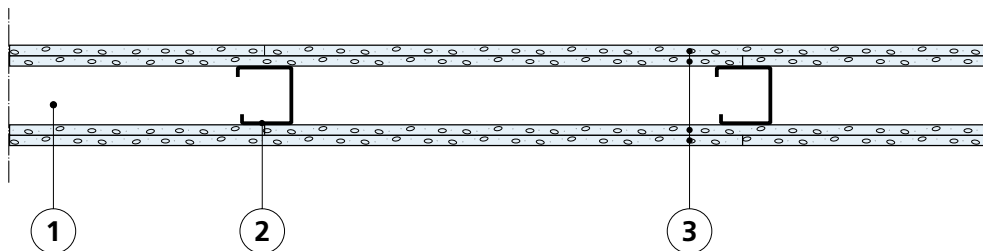
Systemegenskaber

Vægtype	Lydklassificering R' _w [dB]	Brand, minutter ²⁾	Maks. væghøjde [mm]	Væg- tykkelse [mm]	Planhed, Kvalitetsniveau
Gyproc GD 45/45 (450) 2-2 M0	35	60	3850	95	Q2-Q4 ³⁾
Gyproc GD 70/70 (450) 2-2 M0	35	60	6550	120	Q2-Q4 ³⁾
Gyproc GD 45/45 (450) 2P-2P M0	35	120	4200	107	Q2-Q4
Gyproc GD 70/70 (450) 2P-2P M0	35	120	7050	132	Q2-Q4

System Gyproc DUROnomic 450

Beklædning med Gyproc GNE 13 Normal Ergo

Datablad: 3.1.3-105



Vandret snit

Vægtypen	Henvisninger til typedetaljer	Side
Gyproc GD 95/95 (450) 2-2 M0	Tilslutning mod tung konstruktion	117
1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 95 ¹⁾	Tilslutning mod betondæk	123
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 95, cc 450 mm	Tilslutning mod betonnæg	124
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo ²⁾	Tilslutning mod betonsøjle	125
	Tilslutning mod træbjælkelag	126
	T-samling	128
Gyproc GD 120/120 (450) 2-2 M0	Tilslutning mod let ydervæg	133
1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 120 ¹⁾	Hjørnesamling	136
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 120, cc 450 mm	Teleskopisk tilslutning	139
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo ²⁾		

Bemærkninger

- ¹⁾ For opfyldelse af lydklasse kræves anvendelse af Gyproc GPD Polyethentætning under skinne og tilsluttende lægter.
- ²⁾ Brandklasse BS 120 kan opnås ved beklædning med Gyproc GFE 15 PROTECT F Ergo.
- ³⁾ For opnåelse af kvalitetsniveau Q4, kræves der fuldspartling af hele overfladen. Der kan med fordel anvendes Gyproc GPL 13 Planum™ Ergo som det yderste pladelag i de tilfælde, hvor der forekommer kortkantsamlinger. Se mere info i afsnit 3.7.7.

Systemegenskaber

Vægttype	Lydklassificering R'_{w} [dB]	Brand, minutter ²⁾	Maks. væghøjde [mm]	Væg- tykkelse [mm]	Planhed, Kvalitetsniveau
Gyproc GD 95/95 (450) 2-2 M0	35	60	8000	145	Q2-Q4 ³⁾
Gyproc GD 120/120 (450) 2-2 M0	35	60	8000	170	Q2-Q4 ³⁾
Gyproc GD 95/95 (450) 2P-2P M0	35	120	8000	157	Q2-Q4
Gyproc GD 120/120 (450) 2P-2P M0	35	120	8000	182	Q2-Q4

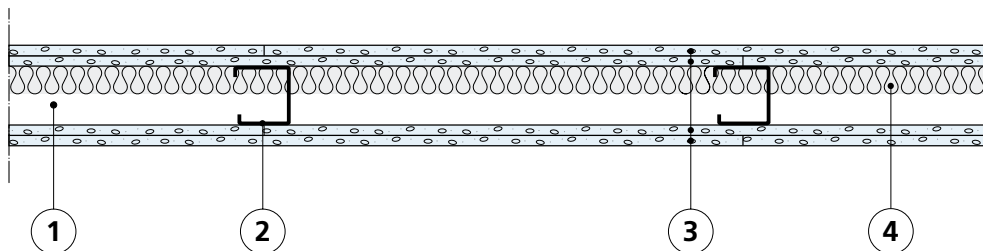
3.1.3

35 dB

System Gyproc DUROnomic 450

Beklædning med Gyproc GNE 13 Normal Ergo

Datablad: 3.1.3-106



Vandret snit

Vægtyper

Gyproc GD 45/45 (450) 2-2 M30

1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 45¹⁾
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 45, cc 450 mm
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo²⁾
4. Mineraluld, min. 30 mm

Gyproc GD 70/70 (450) 2-2 M30

1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 70¹⁾
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 70, cc 450 mm
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo²⁾
4. Mineraluld, min. 30 mm

Henvisninger til typedetaljer

Side

Tilslutning mod tung konstruktion	117
Tilslutning mod betondæk	123
Tilslutning mod betonavæg	124
Tilslutning mod betonsøjle	125
Tilslutning mod træbjælkelag	126
T-samling	128
Tilslutning mod let ydervæg	133
Hjørnesamling	136
Teleskopisk tilslutning	139

Bemærkninger

- ¹⁾ For opfyldelse af lydklasse kræves anvendelse af Gyproc GPD Polyethentætning under skinne og tilsluttende lægter samt lydfuge på den ene vægside. Se afsnit 3.7.3.
- ²⁾ Brandklasse BS 120 kan opnås ved beklædning med Gyproc GFE 15 PROTECT F Ergo.
- ³⁾ For opnåelse af kvalitetsniveau Q4, kræves der fuldspartling af hele overfladen. Der kan med fordel anvendes Gyproc GPLE 13 Planum™ Ergo som det yderste pladelag i de tilfælde, hvor der forekommer kortkantsamlinger. Se mere info i afsnit 3.7.7.

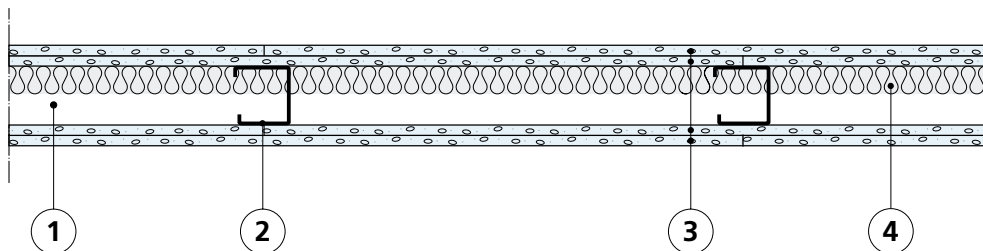
Systemegenskaber

Vægtype	Lydklassificering R' _w [dB]	Brand, minutter ²⁾	Maks. væghøjde [mm]	Væg- tykkelse [mm]	Planhed, Kvalitetsniveau
Gyproc GD 45/45 (450) 2-2 M30	40	60	3850	95	Q2-Q4 ³⁾
Gyproc GD 70/70 (450) 2-2 M30	40	60	6550	120	Q2-Q4 ³⁾
Gyproc GD 45/45 (450) 2P-2P M30	40	120	4200	107	Q2-Q4
Gyproc GD 70/70 (450) 2P-2P M30	40	120	7050	132	Q2-Q4

System Gyproc DUROnomic 450

Beklædning med Gyproc Normal

Datablad: 3.1.3-107



Vandret snit

Vægttyper	Henvisninger til typedetaljer	Side
Gyproc GD 95/95 (450) 2-2 M30	Tilslutning mod tung konstruktion	117
1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 95 ¹⁾	Tilslutning mod betondæk	123
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 95, cc 450 mm	Tilslutning mod betonavæg	124
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo ²⁾	Tilslutning mod betonsøjle	125
4. Mineraluld, min. 30 mm	Tilslutning mod træbjælkelag	126
	T-samling	128
Gyproc GD 120/120 (450) 2-2 M30	Tilslutning mod let ydervæg	133
1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 120 ¹⁾	Hjørnesamling	136
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 120, cc 450 mm	Teleskopisk tilslutning	139
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo ²⁾		
4. Mineraluld, min. 30 mm		

Bemærkninger

- ¹⁾ For opfyldelse af lydklasse kræves anvendelse af Gyproc GPD Polyethentætning under skinne og tilsluttende lægter samt lydfuge på den ene væg-side. Se afsnit 3.7.3.
- ²⁾ Brandklasse BS 120 kan opnås ved beklædning med Gyproc GFE 15 PROTECT F Ergo.
- ³⁾ For opnåelse af kvalitetsniveau Q4, kræves der fuldspartling af hele overfladen. Der kan med fordel anvendes Gyproc GPLE 13 Planum™ Ergo som det yderste pladelag i de tilfælde, hvor der forekommer kortkantsamlinger. Se mere info i afsnit 3.7.7.

Systemegenskaber

Vægttype	Lydklassificering R' _w [dB]	Brand, minutter ²⁾	Maks. væghøjde [mm]	Vægttykkelse [mm]	Planhed, Kvalitetsniveau
Gyproc GD 95/95 (450) 2-2 M30	40	60	8000	145	Q2-Q4 ³⁾
Gyproc GD 120/120 (450) 2-2 M30	40	60	8000	170	Q2-Q4 ³⁾
Gyproc GD 95/95 (450) 2P-2P M30	40	120	8000	157	Q2-Q4
Gyproc GD 120/120 (450) 2P-2P M30	40	120	8000	182	Q2-Q4

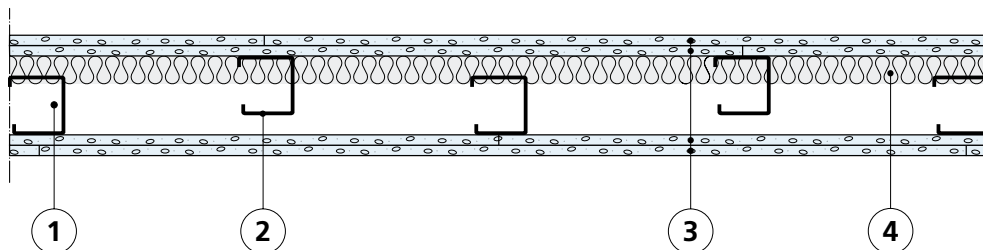
3.1.3

40 dB

System Gyproc DUROmic 450

Beklædning med Gyproc Normal

Datablad: 3.1.3-108



Vandret snit

Vægttyper

Gyproc GD 70/45 (450) 2-2 M30

1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 70¹⁾
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 45, cc 225 mm (Monteres forskudt i bredere skinne)
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo²⁾
4. Mineraluld, min. 30 mm

Gyproc GD 95/70 (450) 2-2 M30

1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 95¹⁾
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 70, cc 225 mm (Monteres forskudt i bredere skinne)
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo²⁾
4. Mineraluld, min. 30 mm

Gyproc GD 120/95 (450) 2-2 M30

1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 120¹⁾
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 95, cc 225 mm (Monteres forskudt i bredere skinne)
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo²⁾
4. Mineraluld, min. 30 mm

Henvisninger til typedetaljer

Side

Tilslutning mod tung konstruktion	117
Tilslutning mod betondæk	123
Tilslutning mod betonavæg	124
Tilslutning mod betonsøjle	125
Tilslutning mod træbjælkelag	126
T-samling	128
Tilslutning mod let ydervæg	133
Hjørnesamling	136
Teleskopisk tilslutning	139

Bemærkninger

- ¹⁾ For opfyldelse af lydklasse kræves anvendelse af Gyproc GPD Polyethentætning under skinne og tilsluttende lægter samt lydfuge på begge vægsider. Se afsnit 3.7.3.
- ²⁾ Brandklasse BS 120 kan opnås ved beklædning med Gyproc GFE 15 PROTECT F Ergo.
- ³⁾ For opnåelse af kvalitetsniveau Q4, kræves der fuldspartling af hele overfladen. Der kan med fordel anvendes Gyproc GPLE 13 Planum™ Ergo som det yderste pladelag i de tilfælde, hvor der forekommer kortkantsamlinger. Se mere info i afsnit 3.7.7.

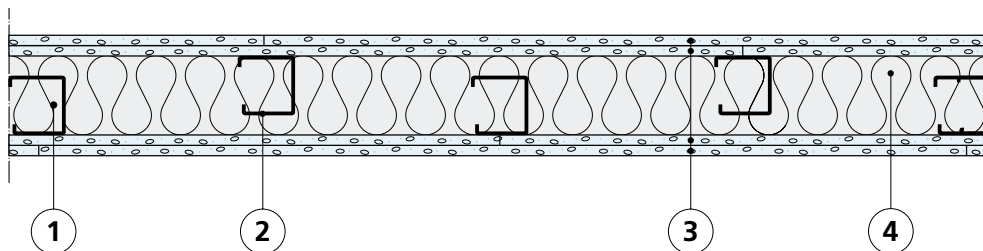
Systemegenskaber

Vægttype	Lydklassificering R' _w [dB]	Brand, minutter ²⁾	Maks. væghøjde [mm]	Vægttykkelse [mm]	Planhed, Kvalitetsniveau
Gyproc GD 70/45 (450) 2-2 M30	48	60	3450	120	Q2-Q4 ³⁾
Gyproc GD 95/70 (450) 2-2 M30	48	60	5800	145	Q2-Q4 ³⁾
Gyproc GD 120/95 (450) 2-2 M30	52	60	6000	170	Q2-Q4 ³⁾
Gyproc GD 70/45 (450) 2P-2P M30	48	120	3600	132	Q2-Q4
Gyproc GD 95/70 (450) 2P-2P M30	48	120	5950	157	Q2-Q4
Gyproc GD 120/95 (450) 2P-2P M30	52	120	6000	182	Q2-Q4

System Gyproc DUROnomic 450

Beklædning med Gyproc Normal

Datablad: 3.1.3-109



Vandret snit

Vægttyper	Henvisninger til typedetaljer	Side
Gyproc GD 95/70 (450) 2-2 M95	Tilslutning mod tung konstruktion	117
1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 95 ¹⁾	Tilslutning mod betondæk	123
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 70, cc 225 mm (Monteres forskudt i bredere skinne)	Tilslutning mod betonvæg	124
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo ²⁾	Tilslutning mod betonsøjle	125
4. Mineraluld, 95 mm	Tilslutning mod træbjælkelag	126
	T-samling	128
	Tilslutning mod let ydervæg	133
Gyproc GD 120/95 (450) 2-2 M120	Hjørnesamling	136
1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 120 ¹⁾	Teleskopisk tilslutning	139
2. Forstærkningslægte Gyproc GFR 95, cc 225 mm (Monteres forskudt i bredere skinne)		
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo ²⁾		
4. Mineraluld, 120 mm		

Bemærkninger

- ¹⁾ For opfyldelse af lydklasse kræves anvendelse af Gyproc GPD Polyethentætning under skinne og tilsluttende lægter samt lydfluge på begge vægsider. Se afsnit 3.7.3.
- ²⁾ Brandklasse BS 120 kan opnås ved beklædning med Gyproc GFE 15 PROTECT F Ergo.
- ³⁾ For opnåelse af kvalitetsniveau Q4, kræves der fuldspartling af hele overfladen. Der kan med fordel anvendes Gyproc GPL 13 Planum™ Ergo som det yderste pladelag i de tilfælde, hvor der forekommer kortkantsamlinger. Se mere info i afsnit 3.7.7.

Systemegenskaber

Vægttype	Lydklassificering R' _w [dB]	Brand, minutter ²⁾	Maks. væghøjde [mm]	Vægttykkelse [mm]	Planhed, Kvalitetsniveau
Gyproc GD 95/70 (450) 2-2 M95	52	60	5800	145	Q2-Q4 ³⁾
Gyproc GD 120/95 (450) 2-2 M120	52	60	6000	170	Q2-Q4 ³⁾
Gyproc GD 95/70 (450) 2P-2P M95	52	120	5950	157	Q2-Q4
Gyproc GD 120/95 (450) 2P-2P M120	52	120	6000	182	Q2-Q4

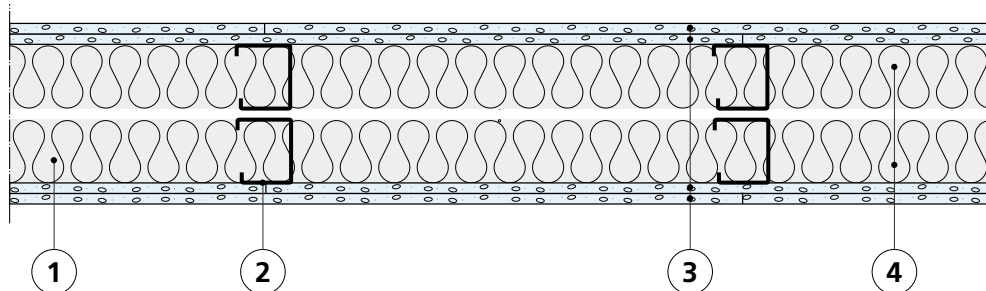
3.1.3

52 dB

System Gyproc DUROnomic 450

Beklædning med Gyproc Normal

Datablad: 3.1.3-110



Vandret snit

Vægtyper

Gyproc GD 70/70x2 (450) 2-2 M140

1. Forstærkningsskinne Gyproc GFS 70¹⁾
2. Forstærkningsslægte Gyproc GFR 70, cc 450 mm
3. 12,5 mm Gyproc GNE 13 Normal Ergo²⁾
4. Mineraluld, 140 mm

Henvisninger til typedetaljer

Side

Tilslutning mod tung konstruktion	117
Tilslutning mod betondæk	123
Tilslutning mod betonvæg	124
Tilslutning mod betonsøjle	125
Tilslutning mod træbjælkelag	126
T-samling	128
Tilslutning mod let ydervæg	133
Hjørnesamling	136
Teleskopisk tilslutning	139

Bemærkninger

- ¹⁾ For opfyldelse af lydklasse kræves anvendelse af Gyproc GPD Polyethentætning under skinne og tilsluttende lægter samt lydfuge på begge vægsider. Se afsnit 3.7.3.
- ²⁾ Brandklasse BS 120 kan opnås ved beklædning med Gyproc GFE 15 PROTECT F Ergo.
- ³⁾ For opnåelse af kvalitetsniveau Q4, kræves der fuldspartling af hele overfladen. Der kan med fordel anvendes Gyproc GPL 13 Planum™ Ergo som det yderste pladelag i de tilfælde, hvor der forekommer kortkantsamlinger. Se mere info i afsnit 3.7.7.

Systemegenskaber

Vægtype	Lydklassificering		Brand, minutter ²⁾	Maks. væghøjde [mm]	Vægttykkelse, [mm]	Planhed, Kvalitetsniveau
	R' _w [dB]	R' _w +C ₅₀₋₃₁₅₀ [dB]				
Gyproc GD 70/70x2 (450) 2-2 M140	55-60	53	60	5800	Min. 230	Q2-Q4 ³⁾
Gyproc GD 70/70x2 (450) 2P-2P M140	55-60	53	120	5950	Min. 242	Q2-Q4