

# 5.2

## Gyproc Stålsystemer

5.2 Gyproc Stålsystemer

Indhold

5.2.1	<b>Profiler til Indervægge</b> .....	<b>503</b>
	Profiler til Gyproc Akustikvægge.....	506
	Afslutningsprofiler.....	507
	Gyproc ACOUNomic Profiler .....	508
	Gyproc DURONomic Forstærkningsprofiler.....	510
5.2.2	<b>Loftprofiler</b> .....	<b>511</b>
	Loftprofiler Primær/Sekundær .....	511
	Gyproc Akustikprofiler .....	511
	GK-Systemer .....	512
5.2.3	Specialprofiler til buede konstruktioner .....	514
5.2.4	Stålfiler og tilbehør til Etagedæk.....	515
5.2.5	Stålsystem til Ydervægge.....	516
5.2.6	Øvrige Gyproc stålfiler og tilbehør .....	519

Profiler til Indervægge

Profiler til Indervægge omfatter skinner og lægter af stål samt tilbehør

Materialepecifikation for stålprofiler hvis ikke andet er anført:

- Varmforzinket, koldvalset tyndplade iht. DS-EN 10327
- Zinkklasse Z 140 (zinkvægt i alt 140 g/m<sup>2</sup> på begge sider, svarende til 10 µm på hver side)
- Nominel pladetykkelse er inklusive zinkbelægning

Gyproc SK Skinner

Top- og bundskinner.  
Flangehøjde: 30 mm  
Materialetykkelse:  
0,46 mm

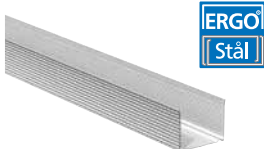


Betegnelse	Bredde mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
SK 25*	27	2500	28
SK 45	47	2500	41
SK 70	72	2500	51
SK 95	97	2500	60
SK 120	122	2500	72
SK 145	147	2500	83
SK 160	162	2500	87

\* Flangehøjde SK 25 er 20 mm. Materialetykkelse: 0,56 mm.

Gyproc SK 55 Skinner

Top- og bundskinner.  
Flangehøjde: 55 mm  
Materialetykkelse:  
0,46 mm



Betegnelse	Bredde mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
SK 45/55	47	2500	60
SK 70/55	72	2500	70
SK 95/55	97	2500	80
SK 120/55	122	2500	90
SK 145/55	147	2500	101
SK 160/55	162	2500	108

Gyproc SKP Skinner

Top- og bundskinner  
med pålimet 4 mm  
polyethentætning.  
Flangehøjde: 30 mm  
Materialetykkelse:  
0,46 mm



Betegnelse	Bredde mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
SKP 45	47	2500	42
SKP 70	72	2500	52
SKP 80	82	2500	59
SKP 95	97	2500	63
SKP 120	122	2500	74
SKP 145	147	2500	85
SKP 160	162	2500	89

Profiler til Indervægge

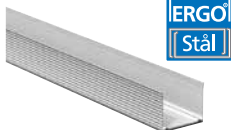
Gyproc SKP 55 Skinner

Top- og bundskinner med pålimet 4 mm polyethentætning.

Flangehøjde: 55 mm

Materialetykkelse:

0,46 mm



Betegnelse	Bredde mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
SKP 45/55	47	2500	62
SKP 70/55	72	2500	71
SKP 95/55	97	2500	83
SKP 120/55	122	2500	93

Gyproc R og Gyproc ER

Lægter til ikke bærende skillevægge.

Materialetykkelse:

0,46 mm



Betegnelse	Bredde mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
R 25*	25	3000	36
R 45*	45	<sup>1)</sup>	57
ER 70	70	<sup>1)</sup>	59
R 80	80	3600	71
ER 95	95	<sup>1)</sup>	69
ER 120	120	<sup>2)</sup>	81
R 145	145	4000	91
R 160	160	<sup>3)</sup>	98

<sup>1)</sup> Længder: 2485, 2685, 2985, 3500 og 4000 mm

<sup>2)</sup> Længder: 2485, 2685, 2985, 3600 og 4000 mm

<sup>3)</sup> Længder: 4000 og 6000 mm

\* R 25 og R 45: Materialetykkelse: 0,56 mm

Gyproc XR™ lægter

Lydlægte til lette indervægge som kræver øget lydreduktion.

Materialetykkelse:

0,46 mm



Betegnelse	Bredde mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
XR 70	70	<sup>1)</sup>	74
XR 95	95	<sup>2)</sup>	84
XR 120	120	<sup>2)</sup>	94
XR 160	160	<sup>3)</sup>	110

<sup>1)</sup> Længder: 2485, 2685, 2985, 3500, 4000, 4500 og 5000 mm

<sup>2)</sup> Længder: 2985, 3500, 4000 og 5000 mm

<sup>3)</sup> Leveres på fixmål op til 8650 mm

Gyproc VK Vægklemme

Afstandsklemmer til montering i lægtens ender ved vægge med forskudt lægteskelet.

Materialetykkelse:

0,90 mm



Betegnelse	Bredde mm	Længde mm	Vægt kg/100 stk
VK 25	25	30	2

**Profiler til Indervægge**

**Gyproc HR Hjørnelægter**

Lægter til indadgående hjørner.

Materialetykkelse:

0,56 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
HR 60/60	60 × 60	3000	61
HR 60/60	60 × 60	3600	61

**Gyproc H Hjørneprofil**

Vinkelprofil til anvendelse ved væghjørne, skårter ved brandsektionsvægge, mm.

Materialetykkelse:

0,56 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
H 50/50	50 × 50	3000	46

**Gyproc T-udveksling**

Anvendes bag pladesamling på tværs af lægteskelet.

Materialetykkelse:

0,56 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
T 50/10	50 × 10	2400	29
T 50/10	50 × 10	2700	29

**Gyproc PB Pladebånd**

Anvendes som forstærkning bag pladesamlinger i yderste pladelag eller udvekslingsbånd mellem lægter.

Materialetykkelse:

0,56 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
PB 100/0,56	100	50	45

**Gyproc VPB Variabelt pladebånd**

Anvendes som underlag bag gipsplader ved hjørnesamlinger - passer til alle vinkler.

Materialetykkelse:

0,56 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde m/rulle	Vægt kg/100 m
VPB 50/50	50 + 50	50	45

Profiler til Indervægge

Gyproc VH Variabel hjørneprofil

Anvendes til hjørneløsninger.

Leveres forbøjet 90°

Materialetykkelse:

0,56 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
VH 50/50	50 x 50	3000	46

Profiler til Gyproc Akustikvægge

Gyproc AVU profil

Anvendes som afslutnings-

profil mod kanter ved

Gyproc Akustikvægge.

Materialetykkelse:

0,56 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
AVU 30	31	3000	53
AVU 42	43	3000	58
AVU 45	46	3000	60

Gyproc AVZ profil

Anvendes som montage-

profil ved Gyproc Akustik-

vægge.

Materialetykkelse:

0,56 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
AVZ 30	29	3000	48
AVZ 42	41	3000	53
AVZ 45	44	3000	54

Profiler til Indervægge

Afslutningsprofiler

Afslutningsprofiler af stål til forstærkning af gipspladekanter og -hjørner.

Gyproc J Afslutningsprofil

Hvidlakeret til afslutning af et lag gipsplader ved loft, døre m.m.

Materialetykkelse:

0,50 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
J 13-L	32 × 15,5	3000	25

Gyproc KS Kantskinne

Perforeret spartelprofil til afslutning af gipspladekanter.

Forzinket mat overflade med god vedhæftning.

Materialetykkelse:

0,45 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
KS 13	15	3000	20
KS 15	18	3000	21
KS 26	28	3000	24

Gyproc HS 29 Hjørnespartelprofil

Galvaniseret, perforeret spartelprofil til udvendige, rette hjørner.

Monteres med Gyproc HS-værktøj.

Materialetykkelse:

0,56 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
HS 29	29 × 29	2450	27
HS 29	29 × 29	3000	27

Profiler til Indervægge

Gyproc ACOUnomic® Profiler

Gyproc ACOUnomic kant- og hjørneprofiler med tør fugetætning. Profilerne er pålimet tætningslister af EPDM-gummi og er et sikkert og økonomisk alternativ til traditionel vådfugning. Gummilisterne forbliver elastiske, og derved bevares lydisolationen hele bygningsdelens levetid.

Gyproc AC ACOUnomic® - Kantprofil 40

Til vægge med enkelt eller forskudt stålskelet.

Kantprofilen har tætningslister på ryg og begge flanger.

Flangehøjde: 40 mm

Materialetykkelse:

0,46 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
AC 45/40	47	3000	57
AC 70/40	72	3000	68
AC 95/40	97	3000	79
AC 120/40	122	3000	90

Gyproc AC ACOUnomic® - Kantprofil 55

Til vægge med enkelt eller forskudt stålskelet.

Kantprofilen har tætningslister på ryg og begge flanger.

Flangehøjde: 55 mm

Materialetykkelse:

0,46 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
AC 45/60	47	3000	61
AC 70/60	72	3000	71
AC 95/60	97	3000	81
AC 120/60	122	3000	91

Gyproc AC-T ACOUnomic® - Kantprofil 55

Anvendes ved teleskopiske tilslutninger.

Kantprofilen har tætningslister på ryg.

Flangehøjde: 55 mm

Materialetykkelse:

0,56 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
AC 45/55-T	47	3000	74
AC 70/55-T	72	3000	84
AC 95/55-T	97	3000	93
AC 120/55-T	122	3000	103

Gyproc AC-X2 ACOUnomic® - Kantprofil

Anvendes til vægge med dobbeltskelet eller forsatsvægge. Kantprofilen har en tætningsliste på ryg og på den ene flange.

Flangehøjde: 40 og 55 mm

Materialetykkelse:

0,46 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
AC 70/40-X2	72	3000	65
AC 95/40-X2	97	3000	78
AC 70/55-X2	72	3000	78
AC 95/55-X2	97	3000	87



Profiler til Indervægge

**Gyproc AC 50-H ACOUNomic® - Hjørneprofil**

Hjørneprofil med tætningslister.

Materialetykkelse:  
0,56 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
AC 50-H	50 × 50	3000	47

**Gyproc AC 60-H ACOUNomic® - Hjørneprofil**

Hjørneprofil med tætningslister.

Materialetykkelse:  
0,56 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
AC 60-H	60 × 60	3000	62

Profiler til Indervægge

Gyproc DUROnomic™ Forstærkningsprofiler

Gyproc DUROnomic stålprofiler til indvendige skillevægge med stor væghøjde eller vægge med lastpåvirkning. Profilerne er fremstillet af varmforzinket, koldvalset tyndplade iht. DS-EN 10326.

- Zinkklasse Z 275 (Zinkvægt i alt 275 g/m<sup>2</sup> på begge sider, svarende til 20 µm på hver side)

Gyproc GFS DUROnomic™ Forstærkningskinner

Top- og bundskinne til forstærkningslægter.  
Anvendes også som teleskopisk topskinne til vægge med standardlægter og højde over 3,0 m.  
Flangehøjde: 60 mm  
Materialetykkelse: 1,2 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
GFS 45	48	2500	155
GFS 70	73	2500	179
GFS 95	98	2500	202
GFS 120	123	2500	226
GFS 160	163	3600	264

Gyproc GFR DUROnomic™ Forstærkningslægter

Til høje vægge og vægge udsat for belastninger.  
Profilerne er asymmetriske.  
Materialetykkelse: 1,2 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
GFR 45	45	1)	149
GFR 70	70	2)	173
GFR 95	95	2)	197
GFR 120	120	2)	221

1) Længder: 3000, 3500, 4000 og 5000 mm

2) Længder: 3000, 3500, 4000, 5000 og 6000 mm

Gyproc FRK DUROnomic™ Forstærkningsbeslag

Til fastgørelse af forstærkningslægter omkring døråbninger o.lign.  
Materialetykkelse: 1,50 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 stk
FRK 45	42	-	6
FRK 70	65	-	9
FRK 95	90	-	11
FRK 120	115	-	15

## Loftprofiler

### Primær / Sekundær loftprofiler

#### Gyproc P 45 Primær

Bæreprofil til nedhængt loftkonstruktion.  
Materialetykkelse:  
0,90 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
P 45	45 × 15	3600	54

#### Gyproc S 25 Sekundær

Monteringsprofil til loftkonstruktioner. Monteres under primærprofil, eller som „forskalling” på spærkonstruktioner.  
Materialetykkelse:  
0,56 og 0,70 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
S 25/85-0,56	25 × 85 × 45	3800	57
S 25/85-0,70	25 × 85 × 45	3800	71

#### Gyproc S 45 Sekundær

Monteringsprofil til loftkonstruktioner. Monteres under primærprofil, eller som „forskalling” på spærkonstruktioner.  
Materialetykkelse:  
0,56 og 0,70 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
S 45/80-0,56	45 × 80 × 40	3800	74
S 45/80-0,70	45 × 80 × 40	3800	92

#### Gyproc AP-profil

Monteringsprofil med effektive lydisolierende egenskaber.  
Til montering som „forskalling” på etageadskillelser eller vægge.  
Materialetykkelse:  
0,56 mm.



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
AP 25	25 × 86 × 45	3600 <sup>1)</sup>	49

<sup>1)</sup> Længde: 3644 mm inkl. flanger for overlappning.

Loftprofiler

Gyproc GK™ System

Stålsystem til faste lofter, enten nedhængte eller direkte fastmonterede. Profilerne „klikkes” sammen med beslag uden brug af værktøj. Samtidig er det muligt at foretage finjustering af profilerne, før beklædningen monteres. Profilbredden på 60 mm giver god anlægsflade.

Gyproc GK 1™ Bæreprofil

Bæreskinne til stålskelet i 1 og 2 niveauer. Anvendes også som tværskinne ved 2 niveauer. Materialetykkelse: 0,60 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
Bæreskinne GK 1	27 x 60	4000	58

Gyproc GK™ Tværprofil

Monteres mellem bæreskinner ved stålskelet i 1 niveau. Materialetykkelse: 0,60 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
Tværskinne GK 2	27 x 60	1135	58
Tværskinne GK 3	27 x 60	835	58
Tværskinne GK 4	27 x 60	535	58
Tværskinne GK 5	27 x 60	1735	58

Gyproc GK-C™ Kantskinne

Kantskinne mod tilstødsende vægge ved 1 og 2 niveauer. Materialetykkelse: 0,60 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
GK-C	27 x 28 x 47	3000	47

Gyproc GK™ 20 Samlebeslag

Anvendes til længdesamling af GK 1 profiler. Materialetykkelse: 0,60 mm



Betegnelse	Dim. mm	Vægt kg/100 stk
GK 20	100 x 62	4,0

Gyproc GK™ 21 Koblebeslag

Anvendes til sammenkobling af bæreskinner og tværskinner ved 1 niveau. Materialetykkelse: 1,0 mm



Betegnelse	Dim. mm	Vægt kg/100 stk
GK 21	30 x 59	4,0

Gyproc GK™ 22 Koblebeslag

Anvendes til sammenkobling af bæreskinner og tværskinner ved 2 niveauer. Materialetykkelse: 1,0 mm



Betegnelse	Dim. mm	Vægt kg/100 stk
GK 22	40 x 75	4,0

Loftprofiler

**Gyproc GK™ 23 Ophæng**

Ophæng til bæreskinner.  
Justerbar 60 – 110 mm.  
Materialetykkelse:  
1,0 mm



Betegnelse	Dim. mm	Vægt kg/100 stk
GK 23	60-110 x 91	13

**Gyproc GK™ 24 Ophæng**

Ophæng til bæreskinner.  
Anvendes til montage  
direkte mod dækkonstruktion.  
Materialetykkelse:  
0,7 mm



Betegnelse	Dim. mm	Vægt kg/100 stk
GK 24	90 x 13	3,0

**Gyproc GK™ 25 Ophængstråd**

125 - 1000 mm  
Anvendes sammen med GK 26-01  
Trådtykkelse:  
4 mm



Betegnelse	Længde mm	Vægt kg/100 stk
GK-25-125	125	1,4
GK-25-250	250	2,7
GK-25-375	375	3,9
GK-25-500	500	5,1
GK-25-750	750	7,4
GK-25-750	1000	9,7

**Gyproc GK™ 26-01 Ophæng , top**

Anvendes sammen med  
GK 25 og GK 27



Betegnelse	Længde mm	Vægt kg/100 stk
GK 26-01	130	6,0

**Gyproc GK™ 27 Ophæng , top**

Anvendes sammen med  
GK 26-01 og  
2 stk. Gyproc GK 29.



Betegnelse	Længde mm	Vægt kg/100 stk
GK 27-150	150	4,0
GK 27-190	190	4,5
GK 27-290	290	5,6
GK 27-490	490	9,0
GK 27-990	990	17,5

**Gyproc GK™ 28 Ophæng**

Ophæng til bæreskinne  
fast strop. Montagehøjde  
fra 30 – 125 mm og 30 - 200 mm.



Betegnelse	Længde mm	Vægt kg/100 stk
GK 28-100	maks. 125	5,5
GK 28-200	maks. 200	9,0

**Gyproc GK™ 29 Samleclips**

Anvendes sammen med Gyproc GK 26-01  
og Gyproc GK 27.  
Trådtykkelse: 2 mm



Betegnelse	Dim. mm	Vægt kg/100 stk
GK 29	70	0,6

Specialprofiler til buede konstruktioner

**Gyproc HB 40/30 Buet loftprofil**

Bærende profil til buede loftkonstruktioner (konkav/konveks krumning).

Valses i radier ned til 1500 mm for konkav og ned til 500 mm for konveks.

Materialetykkelse:  
0,90 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
HB 40/30	40 × 30	2500	49

**Gyproc SKB 40/30 Formbar skinne**

Vinkelprofil, hvor der er klippet slidser i den ene flange, så profilet kan formes til ønsket radius. Monteres parvist for at danne gulv- eller loftskinner.

Kan også anvendes til samling, hvor en krum flade støder mod en plan flade.

Materialetykkelse:  
0,56 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
SKB 40/30	40 × 30	2000	29

Stålsprofiler og tilbehør til lette TCA™-Etagedæk

C- og U-profiler er produceret af specielt normeret stål med snævre tolerancer tilpasset TCA-Etagedæk. Varmforzinket, koldvalset stålblade iht. DS-EN 10147.

- Zinkklasse Z 275 (Zinkvægt i alt 275 g/m<sup>2</sup> på begge sider, svarende til 20 µm på hver side)

Gyproc C-profiler TCA™

Stålsprofil til den primære bæring af TCA-Etagedæk.



- <sup>1)</sup> Leveres på fixmål op til 11000 mm.
- <sup>2)</sup> Leveres på fixmål op til 13600 mm.

Betegnelse	Højde mm	Materiale-tykkelse mm	Vægt kg/100 m
C 100/1,5 <sup>1)</sup>	100	1,5	257
C 150/1,2 <sup>1)</sup>	150	1,2	253
C 150/1,5 <sup>1)</sup>	150	1,5	317
C 150/2,0 <sup>1)</sup>	150	2,0	416
C 200/1,5 <sup>2)</sup>	200	1,5	456
C 200/2,0 <sup>2)</sup>	200	2,0	608
C 200/2,5 <sup>2)</sup>	200	2,5	760
C 250/2,5 <sup>2)</sup>	250	2,5	860
C 300/3,0 <sup>2)</sup>	300	3,0	1274

Gyproc U-profiler TCA™

Profil til endeunderstøtning af bærende C-profiler.



Betegnelse	Højde mm	Materiale-tykkelse mm	Vægt kg/100 m
U 100/1,2	100	1,2	202
U 150/1,2	150	1,2	249
U 200/2,0	200	2,0	471
U 250/2,0	250	2,0	597
U 300/2,0	300	2,0	675

Gyproc TP Trapezplade TCA™

Trapezplader bruges som trykfordelende plade under Gulvplank. Fastgøres mod C-profiler.



Betegnelse	Længde mm	Dim. H x B mm	Materiale-tykkelse mm	Vægt kg/m
T 20/0,6	2500	18 x 1000	0,6	5,65
T 20/0,7	2500	18 x 1000	0,7	6,75
T 45/0,7	-	44 x 900	0,7	7,51

Gyproc V Vinkelbeslag TCA™

Beslag til fastgørelse af C-profiler mod tilstødende bygningsdele eller til samling af C- og U-profiler. Materialetykkelse: 3,0 mm



Betegnelse	Dim. mm	Vægt kg/100 stk
V 100	100 x 50	0,33
V 150	150 x 50	0,50
V 200	200 x 70	0,74
V 250	250 x 70	0,93
V 300	300 x 70	1,10

Gyproc F-filt TCA™

Placeres mellem C-profiler og trapezplader for at undgå "knirkelyde".



Betegnelse	Bredde mm	Længde m/rulle	Vægt kg/rulle
F 100	100	100	2,4

Stålsystem til Ydervægge

Gyproc THERMOmic® stålsystem til lette Ydervægge

Stållægter og skinner er udført med slidser i kropsflange for at mindske varmeledning. Profiler er fremstillet af varmforzinket, koldvalset stålplade iht. DS-EN 10326.

- Zinkklasse Z 275 (Zinkvægt i alt 275 g/m<sup>2</sup> på begge sider, svarende til 20 µm på hver side)

Gyproc THS THERMOmic® Slidset skinne

Top- og bundskinne til lette ydervægge.

Længde: 3600 mm



Betegnelse	Bredde mm	Materiale-tykkelse mm	Vægt kg/100 m
THS 145/0,7	148	0,7	126
THS 145/1,0	148	1,0	181
THS 145/1,2	148	1,2	217
THS 195/0,7	198	0,7	154
THS 195/1,0	198	1,0	221
THS 195/1,2	198	1,2	265
THS 245/1,0	250	1,0	328
THS 245/1,5	250	1,5	412
THS 245/2,0	250	2,0	550

Gyproc THR THERMOmic® Slidset lægte

Lægter til lette ydervægge.

Lægter kan leveres på fixmå.

Længde: 4000 mm



Betegnelse	Bredde mm	Materiale-tykkelse mm	Vægt kg/100 m
THR 145/0,7	145	0,7	126
THR 145/1,0	145	1,0	181
THR 145/1,2	145	1,2	217
THR 195/0,7	195	0,7	154
THR 195/1,0	195	1,0	221
THR 195/1,2	195	1,2	265
THS 245/1,0	245	1,0	328
THS 245/1,5	245	1,5	412
THS 245/2,0	245	2,0	550

Gyproc THP THERMOmic® Polyethenstrimmel

Til tætning mellem skinne

og underlag.

4 mm til bærende vægge.

10 mm til ikke-bærende vægge.

Længde: 25 m

THP 240 er med selvklæbende

tape.



Betegnelse	Dim. mm	Tykkelse mm	Vægt kg/rulle
THP 140/4	4 x 140	4	0,43
THP 140/10	10 x 140	10	1,07
THP 190/4	4 x 190	4	0,58
THP 190/10	10 x 190	10	1,43
THP 240/4	4 x 240	4	0,73
THP 240/10	10 x 240	10	1,79



Stålsystem til Ydervægge

**Gyproc THT THERMO<sup>n</sup>omic® Trykfordelingsplade**

Trykfordelende skive til forstærkning af skinnen i befæstigelsespunkterne, hvor der bruges polyethentætning under skinnen.

Materialetykkelse:

2,0 mm



Betegnelse	Dim. mm	Vægt kg/100 stk
THT 80	40 x 80	5,7

**Gyproc THI THERMO<sup>n</sup>omic® Indsætningsplade**

Anvendes til forstærkning af 0,7 mm slidsede lægter ved karmmontage.

Materialetykkelse:

1,5 mm



Betegnelse	Dim. mm	Vægt kg/100 stk
THI 140	50 x 140	8,4

**Gyproc THK THERMO<sup>n</sup>omic® Koblingsbeslag**

Anvendes til lægteafstivning (2 stk. pr. lægte) og ved montering af skinner som vindues-over- eller underligger.

Materialetykkelse:

0,70 mm



Betegnelse	Dim. mm	Vægt kg/100 stk
THK 145	139 x 37	7,9
THK 195	189 x 37	10,8
THK 245	293 x 37	13,7

**Gyproc EPT THERMO<sup>n</sup>omic® Løsholt**

Monteres vandret mellem slidsede lægter som underlag for T-udveksling, når der anvendes beklædning i bredde 900 mm.

Materialetykkelse:

0,90 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/stk
EPT 600	15 x 45 x 15	625	0,3

Stålsystem til Ydervægge

Gyproc THZ-profil THERMO<sup>®</sup>nomic<sup>®</sup>

Z-monteringsprofil.  
 Monteres på tværs af slid-  
 sede stållægter, hvor der er  
 behov for ekstra isoleringslag.  
 Materialetykkelse:  
 0,7 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
THZ 45	40 × 45 × 30	3000	58
THZ 70	40 × 70 × 30	3000	76
THZ-S 95 <sup>1)</sup>	40 × 95 × 30	3000	126

<sup>1)</sup> THZ-S 95 er med slidser i kropsflangen.

Gyproc THU THERMO<sup>®</sup>nomic<sup>®</sup> Asymmetrisk U-profil

Asymmetriske profiler.  
 Anvendes som afslutnings-  
 profil mod tilstødende byg-  
 ningsdele i forbindelse med  
 THZ-profiler.  
 Materialetykkelse:  
 0,70 mm



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
THU 45	50 × 47 × 30	3000	69
THU 70	50 × 72 × 30	3000	83
THU 95	50 × 97 × 30	3000	97

Tætningsprofiler til ydervægge med Gyproc gipsplader

Gyproc H-profil

Samle-/tætningsprofil til  
 Gyproc vindtætningsplader.  
 Materiale:  
 Extruderet hvid PVC.



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
H 9 profil	9 x 40	<sup>1)</sup>	20
H 15 profil	15 x 40	3000	20

<sup>1)</sup> Længder: 2500, 2700 og 3000 mm.

Gyproc F Flex

Afslutnings-/tætnings-  
 profil til Gyproc vindtæt-  
 ningsplader. Den høje flange  
 er formbar.  
 Materiale:  
 Extruderet hvid PVC.



Betegnelse	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
F 9 Flex	9 x 68	2700	14
F 15 Flex	15 x 68	3000	14

Øvrige Gyproc stålprofiler og tilbehør

**Gyproc D 650 Dorn**

Til brandsektionsvægge med krav om teleskopisk tilslutning. Komplet med styreplade og gummiring. Anvendes sammen med forstærkningsskinne. Varmgalvaniseret.



Betegnelse	Dim. mm	Vægt kg/stk
D 650	650	2,85

**Gyproc SV Samlevinkel**

Stålvinkel til samling af forstærkningsskinner i forbindelse med dornløsning på brandsektionsvægge. Anvendes parvis. Varmforzinket.



Betegnelse	Dim. mm	Vægt kg/100 stk
SV 30/60	30 x 60	20

**Gyproc IBS Plade Indbrudssikring**

Monteres mod stålskelet for at forhindre indbrud. Materialetykkelse: 2,0 mm.



Betegnelse	Dim. mm	Vægt kg/stk
IBS 2/900	2400 x 900	35

