



STERKER OP ALLE VLAKKEN



ONTDEK DE NIEUWE
GENERATIE GYPROC WANDEN!

HALLO HABITO



EEN WAND VOOR BOUWERS



Hoogste stootbestendigheid
(Brinell hardheid: 40 N/mm²)



Aanpasbaar geluidsccomfort
(31 - 63 dB)



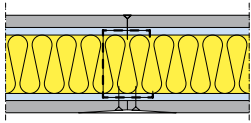
Laagste milieubelasting
(schaduwkosten)



Inbraakwerendheidsklasse 2
(WK2)



Levenslange garantie op
prestaties met GyprocGarant



HABITO SCHEIDINGSWAND

enkel skelet
enkel beplaat

WANDTYPE	GELUIDS- ISOLATIE R_w (dB)	GELUIDS- ISOLATIE $D_{nT,A,k}$ (dB)♦	MINERALE WOL (mm)	BRAND- WERENDHEID (minuten)	MAXIMALE WANDHOOGTE l.c.m. genoemde brandwerendheid (mm)	WANDHOOGTE Toepassings- gebied 1 (mm)	WANDHOOGTE Toepassings- gebied 2 (mm)	GYPROC STOOT- VASTHEID Schaal 1-7
GF 70 HT/1.45.1	38	31	-	30	2600	2600	-	↗↗↗↗↗↗
GF 70 HT/1.45.1.A	45	36	Isover glaswol 40	30	2600	2600	-	↗↗↗↗↗↗
GF 75 HT/1.50.1	38	31	-	30	3000	3000	2750	↗↗↗↗↗↗
GF 75 HT/1.50.1.A	46	37	Isover glaswol 40	30	3000	3000	2750	↗↗↗↗↗↗
GF 100 HT/1.75.1	40	33	-	30	4500	4500	3750	↗↗↗↗↗↗
GF 100 HT/1.75.1.A	50	43	Isover glaswol 60	30	4500	4500	3750	↗↗↗↗↗↗
GF 100 HT/1.75.1.A	50	43	steenwol 60 (35 kg/m ³)	60	4500	4500	3750	↗↗↗↗↗↗
GF 125 HT/1.100.1	45	38	-	30	5000	5000	4250	↗↗↗↗↗↗
GF 125 HT/1.100.1.A	52	44	Isover glaswol 75	30	5000	5000	4250	↗↗↗↗↗↗
GF 125 HT/1.100.1.A	52	44	steenwol 80 (35 kg/m ³)	60	5000	5000	4250	↗↗↗↗↗↗

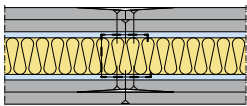
♦ Er is hierbij uitgegaan van een veel voorkomend praktijkverlies van 5 dB.

HABITO SCHEIDINGSWAND

ENKEL SKELET ENKEL BEPLAAT

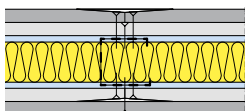
HABITO SCHEIDINGSWAND ENKEL SKELET DUBBEL BEPLAAT

WANDTYPE	GELUIDS- ISOLATIE R_w (dB)	GELUIDS- ISOLATIE $D_{nT,A,k}$ (dB)♦	MINERALE WOL (mm)	BRAND- WERENDHEID (minuten)	MAXIMALE WANDHOOGTE l.c.m. genoemde brandwerendheid (mm)	WANDHOOGTE Toepassings- gebied 1 (mm)	WANDHOOGTE Toepassings- gebied 2 (mm)	GYPROC STOOT- VASTHEID Schaal 1-7
GF 100 HT/2.50.2	47	40	-	90	4000	4000	3500	↗↗↗↗↗↗↗
GF 100 HT/2.50.2.A	56	48	Isover glaswol 40	90	4000	4000	3500	↗↗↗↗↗↗↗
GF 125 HT/2.75.2	50	43	-	120	4850	5500	5000	↗↗↗↗↗↗↗
GF 125 HT/2.75.2.A	60	53	Isover glaswol 60	120	4850	5500	5000	↗↗↗↗↗↗↗
GF 125 HT/2.75.2.A - WK 2♦♦	58	51	Isover glaswol 60	120	4850	5500	5000	↗↗↗↗↗↗↗
GF 150 HT/2.100.2	51	44	-	120	5500	6500	5750	↗↗↗↗↗↗↗
GF 150 HT/2.100.2.A	61	53	Isover glaswol 75	120	5500	6500	5750	↗↗↗↗↗↗↗



**HABITO
SCHEIDINGSWAND**
enkel skelet
dubbel beplaat

- ♦ Er is hierbij uitgegaan van een veel voorkomend praktijkverlies van 5 dB.
- ♦♦ Inbraakwerend: voorzien van SKG IKOB conformiteitsverklaring.



HABITO SCHEIDINGSWAND

enkel skelet
dubbel beplaat
(ECO)

WANDTYPE	GELUIDS- ISOLATIE R_w (dB)	GELUIDS- ISOLATIE $D_{nT,A,k}$ (dB)♦	MINERALE WOL (mm)	BRAND- WERENDHEID (minuten)	MAXIMALE WANDHOOGTE l.c.m. genoemde brandwerendheid (mm)	WANDHOOGTE Toepassings- gebied 1 (mm)	WANDHOOGTE Toepassings- gebied 2 (mm)	GYPROC STOOT- VASTHEID Schaal 1-7
GF 100 ECO HT/2.50.2	46	38	-	60	4000	4000	3500	↗↗↗↗↗↗↗
GF 100 ECO HT/2.50.2.A	54	46	Isover glaswol 40	60	4000	4000	3500	↗↗↗↗↗↗↗
GF 125 ECO HT/2.75.2	48	41	-	60	5500	5500	5000	↗↗↗↗↗↗↗
GF 125 ECO HT/2.75.2.A	58	50	Isover glaswol 60	90	5500	5500	5000	↗↗↗↗↗↗↗
GF 150 ECO HT/2.100.2	49	42	-	60	6500	6500	5750	↗↗↗↗↗↗↗
GF 150 ECO HT/2.100.2.A	59	52	Isover glaswol 75	90	6480	6500	5750	↗↗↗↗↗↗↗

♦ Er is hierbij uitgegaan van een veel voorkomend praktijkverlies van 5 dB.

HABITO SCHEIDINGSWAND

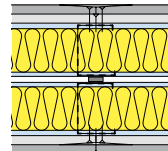
ENKEL SKELET
DUBBEL BEPLAAT
(ECO)

HABITO SCHEIDINGSWAND

DUBBEL SKELET DUBBEL BEPLAAT (ECO)

WANDTYPE	GELUIDS- ISOLATIE R_w (dB)	GELUIDS- ISOLATIE $D_{nT,A,k}$ (dB)*	MINERALE WOL (mm)	BRAND- WERENDHEID (minuten)	MAXIMALE WANDHOOGTE l.c.m. genoemde brandwerendheid (mm)	WANDHOOGTE Toepassings- gebied 1 (mm)	WANDHOOGTE Toepassings- gebied 2 (mm)	GYPROC STOOT- VASTHEID Schaal 1-7
GF 145 ECO HT/2.45*45.2.A	59	48	Isover glaswol 40	60	4000	4500	4000	↗↗↗↗↗↗↗
GF 145 ECO HT/2.45*45.2.AA	63	54	2x Isover glaswol 40	60	4000	4500	4000	↗↗↗↗↗↗↗
GF 155 ECO HT/2.50*50.2.A	58	48	Isover glaswol 40	60	4000	4500	4000	↗↗↗↗↗↗↗
GF 155 ECO HT/2.50*50.2.AA	63	54	2x Isover glaswol 40	60	4000	4500	4000	↗↗↗↗↗↗↗
GF 205 ECO HT/2.75*75.2.A	63	56	Isover glaswol 60	60	4000	6000	5500	↗↗↗↗↗↗↗
GF 205 ECO HT/2.75*75.2.AA	66	59	2x Isover glaswol 60	60	4000	6000	5500	↗↗↗↗↗↗↗
GF 255 ECO HT/2.100*100.2.A	65	58	Isover glaswol 75	60	4000	6500	6000	↗↗↗↗↗↗↗
GF 255 ECO HT/2.100*100.2.AA	67	60	2x Isover glaswol 75	60	4000	6500	6000	↗↗↗↗↗↗↗

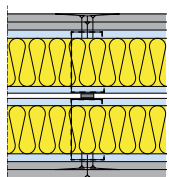
* Er is hierbij uitgegaan van een veel voorkomend praktijkverlies van 5 dB.



**HABITO
SCHEIDINGSWAND**
dubbel skelet
dubbel beplaat
(ECO)

HABITO SCHEIDINGSWAND DUBBEL SKELET DUBBEL BEPLAAT

WANDTYPE	GELUIDS- ISOLATIE R_w (dB)	GELUIDS- ISOLATIE $D_{nT,A,k}$ (dB)♦	MINERALE WOL (mm)	BRAND- WERENDHEID (minuten)	MAXIMALE WANDHOOGTE l.c.m. genoemde brandwerendheid (mm)	WANDHOOGTE Toepassings- gebied 1 (mm)	WANDHOOGTE Toepassings- gebied 2 (mm)	GYPROC STOOT- VASTHEID Schaal 1-7
GF 145 HT/2.45*45.2.A	60	49	Isover glaswol 40	60	4000	4500	4000	↗↗↗↗↗↗↗
GF 145 HT/2.45*45.2.AA	65	56	2x Isover glaswol 40	60	4000	4500	4000	↗↗↗↗↗↗↗
GF 155 HT/2.50*50.2.A	60	50	Isover glaswol 40	60	4000	4500	4000	↗↗↗↗↗↗↗
GF 155 HT/2.50*50.2.AA	65	57	2x Isover glaswol 40	60	4000	4500	4000	↗↗↗↗↗↗↗
GF 205 HT/2.75*75.2.A	66	59	Isover glaswol 60	60	4000	6000	5500	↗↗↗↗↗↗↗
GF 205 HT/2.75*75.2.A - WK 2♦♦	66	59	Isover glaswol 60	60	4000	6000	5500	↗↗↗↗↗↗↗
GF 205 HT/2.75*75.2.AA	69	62	2x Isover glaswol 60	60	4000	6000	5500	↗↗↗↗↗↗↗
GF 205 HT/2.75*75.2.AA - WK 2♦♦	69	62	2x Isover glaswol 60	60	4000	6000	5500	↗↗↗↗↗↗↗
GF 255 HT/2.100*100.2.A	68	61	Isover glaswol 75	60	4000	6500	6000	↗↗↗↗↗↗↗
GF 255 HT/2.100*100.2.AA	70	63	2x Isover glaswol 75	60	4000	6500	6000	↗↗↗↗↗↗↗



**HABITO
SCHEIDINGSWAND**
dubbel skelet
dubbel beplaat

- ♦ Er is hierbij uitgegaan van een veel voorkomend praktijkverlies van 5 dB.
- ♦♦ Inbraakwerend: voorzien van SKG IKOB conformiteitsverklaring.

Maak kennis met een innovatie van wereldformaat: een wand die niet alleen duurzaam en toekomstbestendig is, maar ook geluidsisolerend, stootbestendig, massief en inbraakwerend. Zeg hallo tegen HABITO®. Eén compleet systeem dat de prestaties van alle bestaande binnenwanden overtreft en waarbij rekening is gehouden met de wensen en eisen van alle partijen in de bouwkolom. HABITO® is sterker op alle vlakken!



EEN MASSIEVE MUUR VOOR BEWONERS



Draagkracht 30 kg/schroef



Geen pluggen nodig



Hoogste stootbestendigheid



Hoge geluidsisolatie



Blijvend scheurvrij

BOUWSTENEN HABITO WAND

1. OPBOUW SKELET

Gyproc Metal Stud® profielen zorgen voor een goede en uiterst stabiele constructie van de wand. Hierdoor is de wand snel, makkelijk en eenvoudig te monteren.



2. BEPLATEN

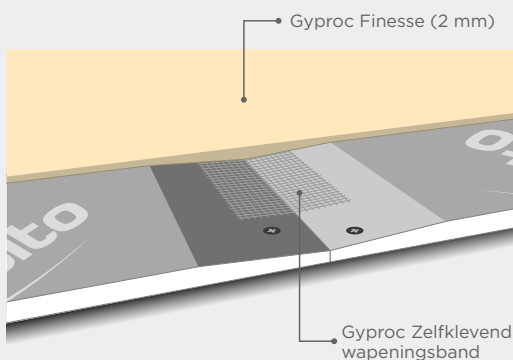
HABITO® platen worden bevestigd met Gyproc High Performance schroeven op het Metal Stud® frame.



3. NAADAFWERKING

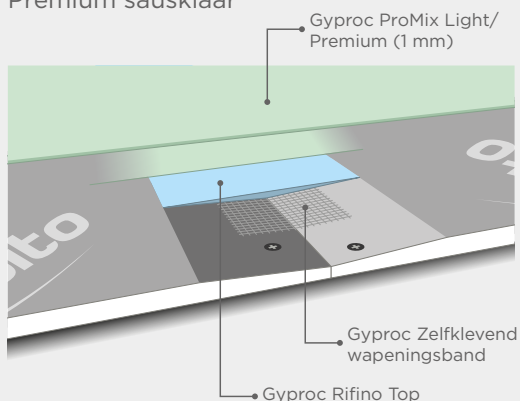
Afwerkingsniveau A

Premium sausklaar



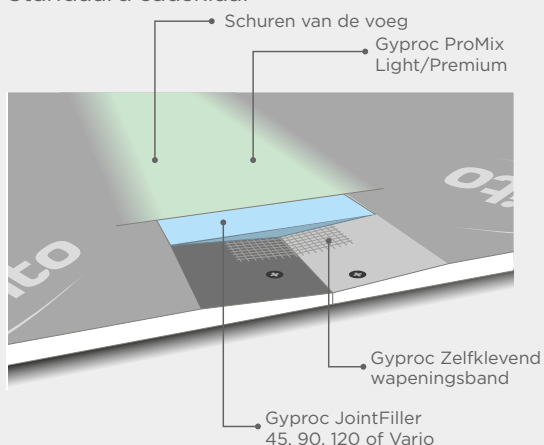
Afwerkingsniveau A

Premium sausklaar



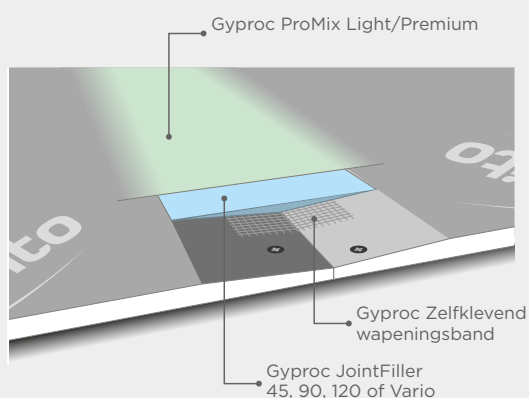
Afwerkingsniveau B

Standaard sausklaar



Afwerkingsniveau C

Standaard behangklaar



4. HOEKAFWERKING

Gyproc No-Coat is een extreem strakke en stootvaste hoekbeschermer.



In 2 minuten alle voordelen
van de HABITO® wand zien?
Bekijk de HABITO 360° movie
op gyproc.nl/habito




SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Gyproc Nederland

Postbus 73
4130 EB Vianen
Tel: 0347 - 325 100
Fax: 0347 - 325 125
E-mail: info@gyproc.nl
www.gyproc.nl/habito

Voor meer informatie of projectadvies: neem contact op met uw Gyproc adviseur of de Gyproc Helpdesk (helpdesk@gyproc.nl, tel: 0347 - 325 165)

Daar elke toepassing in de praktijk gebaseerd is op de ter plaatse geldende omstandigheden, kunnen geen rechten worden ontleend aan de gegeven informatie in deze HABITO® brochure. Wijzigingen voorbehouden, juni 2017.