

Ydeevnebeskrivelse

Iht. byggevarerforordningen EU Nr. 305/2011 bilag III

HHDE 4 575 22510810 SCAN



- 1 Identifikation:
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 810 / 100 / 190 10M19-81
- 2 Beregnet anvendelsesområde:
Til alle typer af murværk
Overligger / Bjælker BL til EN 12602:2016
- 3 Fabrikant:
H+H Deutschland GmbH, Industriestrasse 3, 23829 Wittenborn
- 5 AVCP-System
System 2+
- 6a Harmoniseret standard:
EN 12602:2016

Notificerende organ:

Dancert, Gregersensvej, P.O.Box 141, DK 2630 Taastrup, reference nummer 1073

7 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Dimensioner	Længde	810 mm	
	Bredde	100 mm	
	Højde	189 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 610 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q_d	22,8 kN/m	EN 12602:2016 Annex B
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål ($R_m=525\text{MPa}$; $R_e=500\text{MPa}$)	γ_s	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
	AAC sejt brud $\gamma_{c,1}$	1,44	
	AAC skørt brud $\gamma_{c,2}$	1,73	
Trykstyrke	f_{ck}	4,50 N/mm ²	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		R 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	$\epsilon_{cs, ref.}$	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E_{cm}	2125 MPa ± 213 Mpa	EN 12602:2016
Korrosionsklasse		Typ G	EN 845-2:2013
Reaktion ved brand		A1	EN 13501-1:2007+A1:2009
Vandabsorption		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Vanddampdiffusionskoefficient		5 / 10	EN 12602:2016
Frost/tø holdbarhed		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Densitet		575 kg/m ³ ± 25 kg/m ³	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, tr(50\%)}$	0,155 W/mK	EN 1745:2012

- 8 Underskrevet på vegne af producenten i overensstemmelse med punkt 1 svarer til den deklarerede ydeevne for punkt 7. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet på vegne af fabrikanten:

Dr. Wolfgang Müller

Wittenborn, 02.01.2023

Ydeevnebeskrivelse

Iht. byggevarerforordningen EU Nr. 305/2011 bilag III

HHDE 4 575 22511170 DK



1 Identifikation:
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 1170 / 100 / 190 10M19-117

2 Beregnet anvendelsesområde:
Til alle typer af murværk
Overligger / Bjælker BL til EN 12602:2016

3 Fabrikant:
H+H Deutschland GmbH, Industriestrasse 3, 23829 Wittenborn

5 AVCP-System
System 2+

6a Harmoniseret standard:
EN 12602:2016

Notificerende organ:

Dancert, Gregersensvej, P.O.Box 141, DK 2630 Taastrup, reference nummer 1073

7 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Dimensioner	Længde	1170 mm	
	Bredde	100 mm	
	Højde	189 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 970 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q_d	14,8 kN/m	EN 12602:2016 Annex B
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål ($R_m=525\text{MPa}$; $R_e=500\text{MPa}$)	γ_s	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
	AAC sejt brud $\gamma_{c,1}$	1,44	
	AAC skørt brud $\gamma_{c,2}$	1,73	
Trykstyrke	f_{ck}	4,50 N/mm ²	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		R 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	$\epsilon_{cs, ref.}$	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E_{cm}	2125 MPa ± 213 Mpa	EN 12602:2016
Korrosionsklasse		Typ G	EN 845-2:2013
Reaktion ved brand		A1	EN 13501-1:2007+A1:2009
Vandabsorption		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Vanddampdiffusionskoefficient		5 / 10	EN 12602:2016
Frost/tø holdbarhed		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Densitet		575 kg/m ³ ± 25 kg/m ³	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, tr(50\%)}$	0,155 W/mK	EN 1745:2012

8 Underskrevet på vegne af producenten i overensstemmelse med punkt 1 svarer til den deklarerede ydeevne for punkt 7. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet på vegne af fabrikanten:

Dr. Wolfgang Müller

Wittenborn, 02.01.2023

Ydeevnebeskrivelse

Iht. byggevarerforordningen EU Nr. 305/2011 bilag III

HHDE 4 575 22511410 DK



- 1 Identifikation:
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 1410 / 100 / 190 10M19-141
- 2 Beregnet anvendelsesområde:
Til alle typer af murværk
Overligger / Bjælker BL til EN 12602:2016
- 3 Fabrikant:
H+H Deutschland GmbH, Industriestrasse 3, 23829 Wittenborn
- 5 AVCP-System
System 2+
- 6a Harmoniseret standard:
EN 12602:2016

Notificerende organ:

Dancert, Gregersensvej, P.O.Box 141, DK 2630 Taastrup, reference nummer 1073

7 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Dimensioner	Længde	1410 mm	
	Bredde	100 mm	
	Højde	189 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 1210 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q_d	12,0 kN/m	EN 12602:2016 Annex B
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål ($R_m=525\text{MPa}$; $R_e=500\text{MPa}$)	γ_s	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
AAC sejt brud	$\gamma_{c,1}$	1,44	
AAC skørt brud	$\gamma_{c,2}$	1,73	
Trykstyrke	f_{ck}	4,50 N/mm ²	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		R 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	$\epsilon_{cs, ref.}$	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E_{cm}	2125 MPa ± 213 Mpa	EN 12602:2016
Korrosionsklasse		Typ G	EN 845-2:2013
Reaktion ved brand		A1	EN 13501-1:2007+A1:2009
Vandabsorption		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Vanddampdiffusionskoefficient		5 / 10	EN 12602:2016
Frost/tø holdbarhed		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Densitet		575 kg/m ³ ± 25 kg/m ³	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, tr(50\%)}$	0,155 W/mK	EN 1745:2012

- 8 Underskrevet på vegne af producenten i overensstemmelse med punkt 1 svarer til den deklarerede ydeevne for punkt 7. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet på vegne af fabrikanten:

Dr. Wolfgang Müller

Wittenborn, 02.01.2023

Ydeevnebeskrivelse

Iht. byggevarerforordningen EU Nr. 305/2011 bilag III

HHDE 4 575 22511171 SCAN



1 Identifikation:
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 1170 / 100 / 260 10M26-117

2 Beregnet anvendelsesområde:
Til alle typer af murværk
Overliggere / Bjælker BL til EN 12602:2016

3 Fabrikant:
H+H Deutschland GmbH, Industriestrasse 3, 23829 Wittenborn

5 AVCP-System
System 2+

6a Harmoniseret standard:
EN 12602:2016

Notificerende organ:

Dancert, Gregersensvej, P.O.Box 141, DK 2630 Taastrup, reference nummer 1073

7 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Dimensioner	Længde	1170 mm	
	Bredde	100 mm	
	Højde	259 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 970 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q_d	21,8 kN/m	EN 12602:2016 Annex B
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål ($R_m=525\text{MPa}$; $R_e=500\text{MPa}$)	γ_s	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
	AAC sejt brud $\gamma_{c,1}$	1,44	
	AAC skørt brud $\gamma_{c,2}$	1,73	
Trykstyrke	f_{ck}	4,50 N/mm ²	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		R 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	$\epsilon_{cs, ref.}$	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E_{cm}	2125 MPa ± 213 Mpa	EN 12602:2016
Korrosionsklasse		Typ G	EN 845-2:2013
Reaktion ved brand		A1	EN 13501-1:2007+A1:2009
Vandabsorption		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Vanddampdiffusionskoefficient		5 / 10	EN 12602:2016
Frost/tø holdbarhed		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Densitet		575 kg/m ³ ± 25 kg/m ³	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, tr(50\%)}$	0,155 W/mK	EN 1745:2012

8 Underskrevet på vegne af producenten i overensstemmelse med punkt 1 svarer til den deklarerede ydeevne for punkt 7. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet på vegne af fabrikanten:

Dr. Wolfgang Müller

Wittenborn, 02.01.2023

Ydeevnebeskrivelse

Iht. byggevarerforordningen EU Nr. 305/2011 bilag III

HHDE 4 575 22511411 SCAN



1 Identifikation:
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 1410 / 100 / 260 10M26-141

2 Beregnet anvendelsesområde:
Til alle typer af murværk
Overligger / Bjælker BL til EN 12602:2016

3 Fabrikant:
H+H Deutschland GmbH, Industriestrasse 3, 23829 Wittenborn

5 AVCP-System
System 2+

6a Harmoniseret standard:
EN 12602:2016

Notificerende organ:

Dancert, Gregersensvej, P.O.Box 141, DK 2630 Taastrup, reference nummer 1073

7 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Dimensioner	Længde	1410 mm	
	Bredde	100 mm	
	Højde	259 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 1210 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q_d	17,5 kN/m	EN 12602:2016 Annex B
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål ($R_m=525\text{MPa}$; $R_e=500\text{MPa}$)	γ_s	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
	AAC sejt brud $\gamma_{c,1}$	1,44	
	AAC skørt brud $\gamma_{c,2}$	1,73	
Trykstyrke	f_{ck}	4,50 N/mm ²	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		R 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	$\epsilon_{cs, ref.}$	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E_{cm}	2125 MPa ± 213 Mpa	EN 12602:2016
Korrosionsklasse		Typ G	EN 845-2:2013
Reaktion ved brand		A1	EN 13501-1:2007+A1:2009
Vandabsorption		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Vanddampdiffusionskoefficient		5 / 10	EN 12602:2016
Frost/tø holdbarhed		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Densitet		575 kg/m ³ ± 25 kg/m ³	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, tr(50\%)}$	0,155 W/mK	EN 1745:2012

8 Underskrevet på vegne af producenten i overensstemmelse med punkt 1 svarer til den deklarerede ydeevne for punkt 7. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet på vegne af fabrikanten:

Dr. Wolfgang Müller

Wittenborn, 02.01.2023

Ydeevnebeskrivelse

Iht. byggevarerforordningen EU Nr. 305/2011 bilag III

HHDE 4 575 22511531 SCAN



- 1 Identifikation:
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 1530 / 100 / 260 10M26-153
- 2 Beregnet anvendelsesområde:
Til alle typer af murværk
Overliggere / Bjælker BL til EN 12602:2016
- 3 Fabrikant:
H+H Deutschland GmbH, Industriestrasse 3, 23829 Wittenborn
- 5 AVCP-System
System 2+
- 6a Harmoniseret standard:
EN 12602:2016

Notificerende organ:

Dancert, Gregersensvej, P.O.Box 141, DK 2630 Taastrup, reference nummer 1073

7 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Dimensioner	Længde	1530 mm	
	Bredde	100 mm	
	Højde	259 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 1330 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q_d	15,0 kN/m	EN 12602:2016 Annex B
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål ($R_m=525\text{MPa}$; $R_e=500\text{MPa}$)	γ_s	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
	AAC sejt brud $\gamma_{c,1}$	1,44	
	AAC skørt brud $\gamma_{c,2}$	1,73	
Trykstyrke	f_{ck}	4,50 N/mm ²	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		R 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	$\epsilon_{cs, ref.}$	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E_{cm}	2125 MPa ± 213 Mpa	EN 12602:2016
Korrosionsklasse		Typ G	EN 845-2:2013
Reaktion ved brand		A1	EN 13501-1:2007+A1:2009
Vandabsorption		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Vanddampdiffusionskoefficient		5 / 10	EN 12602:2016
Frost/tø holdbarhed		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Densitet		575 kg/m ³ ± 25 kg/m ³	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, tr(50\%)}$	0,155 W/mK	EN 1745:2012

- 8 Underskrevet på vegne af producenten i overensstemmelse med punkt 1 svarer til den deklarerede ydeevne for punkt 7. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet på vegne af fabrikanten:

Dr. Wolfgang Müller

Wittenborn, 02.01.2023

Ydeevnebeskrivelse

Iht. byggevarerforordningen EU Nr. 305/2011 bilag III

HHDE 4 575 22511711 SCAN



1 Identifikation:
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 1710 / 100 / 260 10M26-171

2 Beregnet anvendelsesområde:
Til alle typer af murværk
Overliggere / Bjælker BL til EN 12602:2016

3 Fabrikant:
H+H Deutschland GmbH, Industriestrasse 3, 23829 Wittenborn

5 AVCP-System
System 2+

6a Harmoniseret standard:
EN 12602:2016

Notificerende organ:

Dancert, Gregersensvej, P.O.Box 141, DK 2630 Taastrup, reference nummer 1073

7 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Dimensioner	Længde	1710 mm	
	Bredde	100 mm	
	Højde	259 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 1510 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q_d	12,4 kN/m	EN 12602:2016 Annex B
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål ($R_m=525\text{MPa}$; $R_e=500\text{MPa}$)	γ_s	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
	AAC sejt brud $\gamma_{c,1}$	1,44	
	AAC skørt brud $\gamma_{c,2}$	1,73	
Trykstyrke	f_{ck}	4,50 N/mm ²	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		R 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	$\epsilon_{cs, ref.}$	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E_{cm}	2125 MPa ± 213 Mpa	EN 12602:2016
Korrosionsklasse		Typ G	EN 845-2:2013
Reaktion ved brand		A1	EN 13501-1:2007+A1:2009
Vandabsorption		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Vanddampdiffusionskoefficient		5 / 10	EN 12602:2016
Frost/tø holdbarhed		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Densitet		575 kg/m ³ ± 25 kg/m ³	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, tr(50\%)}$	0,155 W/mK	EN 1745:2012

8 Underskrevet på vegne af producenten i overensstemmelse med punkt 1 svarer til den deklarerede ydeevne for punkt 7. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet på vegne af fabrikanten:

Dr. Wolfgang Müller

Wittenborn, 02.01.2023

Ydeevnebeskrivelse

Iht. byggevarerforordningen EU Nr. 305/2011 bilag III

HHDE 4 575 22541171 SCAN



1 Identifikation:
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 1170 / 150 / 260 15M26-117

2 Beregnet anvendelsesområde:
Til alle typer af murværk
Overligger / Bjælker BL til EN 12602:2016

3 Fabrikant:
H+H Deutschland GmbH, Industriestrasse 3, 23829 Wittenborn

5 AVCP-System
System 2+

6a Harmoniseret standard:
EN 12602:2016

Notificerende organ:

Dancert, Gregersensvej, P.O.Box 141, DK 2630 Taastrup, reference nummer 1073

7 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Dimensioner	Længde	1170 mm	
	Bredde	150 mm	
	Højde	259 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 970 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q_d	34,1 kN/m	EN 12602:2016 Annex A (M2)
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål ($R_m=525\text{MPa}$; $R_e=500\text{MPa}$)	γ_s	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
AAC sejt brud	$\gamma_{c,1}$	1,44	
AAC skørt brud	$\gamma_{c,2}$	1,73	
Trykstyrke	f_{ck}	4,50 N/mm ²	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		R 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	$\epsilon_{cs, ref.}$	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E_{cm}	2125 MPa ± 213 Mpa	EN 12602:2016
Korrosionsklasse		Typ G	EN 845-2:2013
Reaktion ved brand		A1	EN 13501-1:2007+A1:2009
Vandabsorption		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Vanddampdiffusionskoefficient		5 / 10	EN 12602:2016
Frost/tø holdbarhed		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Densitet		575 kg/m ³ ± 25 kg/m ³	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, tr(50\%)}$	0,155 W/mK	EN 1745:2012

8 Underskrevet på vegne af producenten i overensstemmelse med punkt 1 svarer til den deklarerede ydeevne for punkt 7. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet på vegne af fabrikanten:

Dr. Wolfgang Müller

Wittenborn, 02.01.2023

Ydeevnebeskrivelse

Iht. byggevarerforordningen EU Nr. 305/2011 bilag III

HHDE 4 575 22541411 SCAN



PARTNER IM MAUERWERKSBAU

1 Identifikation:
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 1410 / 150 / 260 15M26-141

2 Beregnet anvendelsesområde:
Til alle typer af murværk
Overligger / Bjælker BL til EN 12602:2016

3 Fabrikant:
H+H Deutschland GmbH, Industriestrasse 3, 23829 Wittenborn

5 AVCP-System
System 2+

6a Harmoniseret standard:
EN 12602:2016

Notificerende organ:

Dancert, Gregersensvej, P.O.Box 141, DK 2630 Taastrup, reference nummer 1073

7 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Dimensioner	Længde	1410 mm	
	Bredde	150 mm	
	Højde	259 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 1210 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q_d	26,6 kN/m	EN 12602:2016 Annex A (M2)
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål ($R_m=525\text{MPa}$; $R_e=500\text{MPa}$)	γ_s	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
AAC sejt brud	$\gamma_{c,1}$	1,44	
AAC skørt brud	$\gamma_{c,2}$	1,73	
Trykstyrke	f_{ck}	4,50 N/mm ²	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		R 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	$\epsilon_{cs,ref}$	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E_{cm}	2125 MPa ± 213 Mpa	EN 12602:2016
Korrosionsklasse		Typ G	EN 845-2:2013
Reaktion ved brand		A1	EN 13501-1:2007+A1:2009
Vandabsorption		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Vanddampdiffusionskoefficient		5 / 10	EN 12602:2016
Frost/tø holdbarhed		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Densitet		575 kg/m ³ ± 25 kg/m ³	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	$\lambda_{10,tr(50\%)}$	0,155 W/mK	EN 1745:2012

8 Underskrevet på vegne af producenten i overensstemmelse med punkt 1 svarer til den deklarerede ydeevne for punkt 7. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet på vegne af fabrikanten:

Dr. Wolfgang Müller

Wittenborn, 02.01.2023

Ydeevnebeskrivelse

Iht. byggevarerforordningen EU Nr. 305/2011 bilag III

HHDE 4 575 22541711 SCAN



- 1 Identifikation:
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 1710 / 150 / 260 15M26-171
- 2 Beregnet anvendelsesområde:
Til alle typer af murværk
Overligger / Bjælker BL til EN 12602:2016
- 3 Fabrikant:
H+H Deutschland GmbH, Industriestrasse 3, 23829 Wittenborn
- 5 AVCP-System
System 2+
- 6a Harmoniseret standard:
EN 12602:2016

Notificerende organ:

Dancert, Gregersensvej, P.O.Box 141, DK 2630 Taastrup, reference nummer 1073

7 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Dimensioner	Længde	1710 mm	
	Bredde	150 mm	
	Højde	259 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 1510 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q _d	19,8 kN/m	EN 12602:2016 Annex A (M2)
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål (R _m =525MPa; R _e =500MPa)	γ _s	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
AAC sejt brud	γ _{C,1}	1,44	
AAC skørt brud	γ _{C,2}	1,73	
Trykstyrke	f _{ck}	4,50 N/mm ²	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		R 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	ε _{cs, ref.}	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E _{cm}	2125 MPa ± 213 Mpa	EN 12602:2016
Korrosionsklasse		Typ G	EN 845-2:2013
Reaktion ved brand		A1	EN 13501-1:2007+A1:2009
Vandabsorption		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Vanddampdiffusionskoefficient		5 / 10	EN 12602:2016
Frost/tø holdbarhed		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Densitet		575 kg/m ³ ± 25 kg/m ³	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	λ _{10,tr(50%)}	0,155 W/mK	EN 1745:2012

- 8 Underskrevet på vegne af producenten i overensstemmelse med punkt 1 svarer til den deklarerede ydeevne for punkt 7. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet på vegne af fabrikanten:

Dr. Wolfgang Müller

Wittenborn, 02.01.2023

Ydeevnebeskrivelse

Iht. byggevarerforordningen EU Nr. 305/2011 bilag III

HHDE 4 575 22550810 SCAN



- 1 Identifikation:
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 810 / 175 / 190 17,5M19-81
- 2 Beregnet anvendelsesområde:
Til alle typer af murværk
Overligger / Bjælker BL til EN 12602:2016
- 3 Fabrikant:
H+H Deutschland GmbH, Industriestrasse 3, 23829 Wittenborn
- 5 AVCP-System
System 2+
- 6a Harmoniseret standard:
EN 12602:2016

Notificerende organ:

Dancert, Gregersensvej, P.O.Box 141, DK 2630 Taastrup, reference nummer 1073

7 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Dimensioner	Længde	810 mm	
	Bredde	175 mm	
	Højde	189 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 610 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q _d	40,0 kN/m	EN 12602:2016 Annex A (M2)
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål (R _m =525MPa; R _e =500MPa)	γ _s	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
AAC sejt brud	γ _{C,1}	1,44	
AAC skørt brud	γ _{C,2}	1,73	
Trykstyrke	f _{ck}	4,50 N/mm ²	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		R 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	ε _{cs, ref.}	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E _{cm}	2125 MPa ± 213 Mpa	EN 12602:2016
Korrosionsklasse		Typ G	EN 845-2:2013
Reaktion ved brand		A1	EN 13501-1:2007+A1:2009
Vandabsorption		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Vanddampdiffusionskoefficient		5 / 10	EN 12602:2016
Frost/tø holdbarhed		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Densitet		575 kg/m ³ ± 25 kg/m ³	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	λ _{10,tr(50%)}	0,155 W/mK	EN 1745:2012

- 8 Underskrevet på vegne af producenten i overensstemmelse med punkt 1 svarer til den deklarerede ydeevne for punkt 7. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet på vegne af fabrikanten:

Dr. Wolfgang Müller

Wittenborn, 02.01.2023

Ydeevnebeskrivelse

Iht. byggevarerforordningen EU Nr. 305/2011 bilag III

HHDE 4 575 22551410 SCAN



- 1 Identifikation:
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 1410 / 175 / 190 17,5M19-141
- 2 Beregnet anvendelsesområde:
Til alle typer af murværk
Overligger / Bjælker BL til EN 12602:2016
- 3 Fabrikant:
H+H Deutschland GmbH, Industriestrasse 3, 23829 Wittenborn
- 5 AVCP-System
System 2+
- 6a Harmoniseret standard:
EN 12602:2016

Notificerende organ:

Dancert, Gregersensvej, P.O.Box 141, DK 2630 Taastrup, reference nummer 1073

7 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Dimensioner	Længde	1410 mm	
	Bredde	175 mm	
	Højde	189 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 1210 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q_d	18,7 kN/m	EN 12602:2016 Annex A (M2)
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål ($R_m=525\text{MPa}$; $R_e=500\text{MPa}$)	γ_s	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
AAC sejt brud	$\gamma_{c,1}$	1,44	
AAC skørt brud	$\gamma_{c,2}$	1,73	
Trykstyrke	f_{ck}	4,50 N/mm ²	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		R 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	$\epsilon_{cs, ref.}$	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E_{cm}	2125 MPa ± 213 Mpa	EN 12602:2016
Korrosionsklasse		Typ G	EN 845-2:2013
Reaktion ved brand		A1	EN 13501-1:2007+A1:2009
Vandabsorption		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Vanddampdiffusionskoefficient		5 / 10	EN 12602:2016
Frost/tø holdbarhed		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Densitet		575 kg/m ³ ± 25 kg/m ³	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, tr(50\%)}$	0,155 W/mK	EN 1745:2012

- 8 Underskrevet på vegne af producenten i overensstemmelse med punkt 1 svarer til den deklarerede ydeevne for punkt 7. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet på vegne af fabrikanten:

Dr. Wolfgang Müller

Wittenborn, 02.01.2023

Ydeevnebeskrivelse

Iht. byggevarerforordningen EU Nr. 305/2011 bilag III

HHDE 4 575 22551530 SCAN



- 1 Identifikation:
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 1530 / 175 / 190 17,5M19-153
- 2 Beregnet anvendelsesområde:
Til alle typer af murværk
Overligger / Bjælker BL til EN 12602:2016
- 3 Fabrikant:
H+H Deutschland GmbH, Industriestrasse 3, 23829 Wittenborn
- 5 AVCP-System
System 2+
- 6a Harmoniseret standard:
EN 12602:2016

Notificerende organ:

Dancert, Gregersensvej, P.O.Box 141, DK 2630 Taastrup, reference nummer 1073

7 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Dimensioner	Længde	1530 mm	
	Bredde	175 mm	
	Højde	189 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 1330 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q_d	15,8 kN/m	EN 12602:2016 Annex A (M2)
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål ($R_m=525\text{MPa}$; $R_e=500\text{MPa}$)	γ_s	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
AAC sejt brud	$\gamma_{c,1}$	1,44	
AAC skørt brud	$\gamma_{c,2}$	1,73	
Trykstyrke	f_{ck}	4,50 N/mm ²	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		R 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	$\epsilon_{cs, ref.}$	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E_{cm}	2125 MPa ± 213 Mpa	EN 12602:2016
Korrosionsklasse		Typ G	EN 845-2:2013
Reaktion ved brand		A1	EN 13501-1:2007+A1:2009
Vandabsorption		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Vanddampdiffusionskoefficient		5 / 10	EN 12602:2016
Frost/tø holdbarhed		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Densitet		575 kg/m ³ ± 25 kg/m ³	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	$\lambda_{10, tr(50\%)}$	0,155 W/mK	EN 1745:2012

- 8 Underskrevet på vegne af producenten i overensstemmelse med punkt 1 svarer til den deklarerede ydeevne for punkt 7. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet på vegne af fabrikanten:

Dr. Wolfgang Müller

Wittenborn, 02.01.2023

Ydeevnebeskrivelse

Iht. byggevareforordningen EU Nr. 305/2011 bilag III

HHDE 4 575 22551411 SCAN



- 1 Identifikation:
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 1410 / 175 / 260 17,5M26-141
- 2 Beregnet anvendelsesområde:
Til alle typer af murværk
Overligger / Bjælker BL til EN 12602:2016
- 3 Fabrikant:
H+H Deutschland GmbH, Industriestrasse 3, 23829 Wittenborn
- 5 AVCP-System
System 2+
- 6a Harmoniseret standard:
EN 12602:2016

Notificerende organ:

Dancert, Gregersensvej, P.O.Box 141, DK 2630 Taastrup, reference nummer 1073

7 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation	
Dimensioner	Længde	1410 mm		
	Bredde	175 mm		
	Højde	259 mm		
	Vederlagslængde	≥ 100 mm		
	åbningsbredde	≤ 1210 mm		
Bæreevne inkl. egenvægt	q _d	30,6 kN/m	EN 12602:2016 Annex A (M2)	
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8	
sikkerhedskoefficienter for stål (R _m =525MPa; R _e =500MPa)	γ _s	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4	
	AAC sejt brud	γ _{C,1}		1,44
	AAC skørt brud	γ _{C,2}		1,73
Trykstyrke	f _{ck}	4,50 N/mm ²	EN 12602:2016 Tab. 2a	
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016	
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016	
Brandmodstandsevne		R 60	EN 12602:2016 Tab. C.4	
Svind	ε _{cs, ref.}	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005	
Elasticitetsmodul, middle	E _{cm}	2125 MPa ± 213 Mpa	EN 12602:2016	
Korrosionsklasse		Typ G	EN 845-2:2013	
Reaktion ved brand		A1	EN 13501-1:2007+A1:2009	
Vandabsorption		Ikke til ubeskyttet anvendelse		
Vanddampdiffusionskoefficient		5 / 10	EN 12602:2016	
Frost/tø holdbarhed		Ikke til ubeskyttet anvendelse		
Densitet		575 kg/m ³ ± 25 kg/m ³	EN 12602:2016	
Varmeledningsevne	λ _{10,tr(50%)}	0,155 W/mK	EN 1745:2012	

- 8 Underskrevet på vegne af producenten i overensstemmelse med punkt 1 svarer til den deklarerede ydeevne for punkt 7. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet på vegne af fabrikanten:

Dr. Wolfgang Müller

Wittenborn, 02.01.2023

Ydeevnebeskrivelse

Iht. byggevarerforordningen EU Nr. 305/2011 bilag III

HHDE 4 575 22551531 SCAN



- 1 Identifikation:
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 1530 / 175 / 260 17,5M26-153
- 2 Beregnet anvendelsesområde:
Til alle typer af murværk
Overligger / Bjælker BL til EN 12602:2016
- 3 Fabrikant:
H+H Deutschland GmbH, Industriestrasse 3, 23829 Wittenborn
- 5 AVCP-System
System 2+
- 6a Harmoniseret standard:
EN 12602:2016

Notificerende organ:

Dancert, Gregersensvej, P.O.Box 141, DK 2630 Taastrup, reference nummer 1073

7 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Dimensioner	Længde	1530 mm	
	Bredde	175 mm	
	Højde	259 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 1330 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q _d	26,5 kN/m	EN 12602:2016 Annex A (M2)
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål (R _m =525MPa; R _e =500MPa)	γ _s	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
AAC sejt brud	γ _{C,1}	1,44	
AAC skørt brud	γ _{C,2}	1,73	
Trykstyrke	f _{ck}	4,50 N/mm ²	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		R 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	ε _{cs, ref.}	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E _{cm}	2125 MPa ± 213 Mpa	EN 12602:2016
Korrosionsklasse		Typ G	EN 845-2:2013
Reaktion ved brand		A1	EN 13501-1:2007+A1:2009
Vandabsorption		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Vanddampdiffusionskoefficient		5 / 10	EN 12602:2016
Frost/tø holdbarhed		Ikke til ubeskyttet anvendelse	
Densitet		575 kg/m ³ ± 25 kg/m ³	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	λ _{10,tr(50%)}	0,155 W/mK	EN 1745:2012

- 8 Underskrevet på vegne af producenten i overensstemmelse med punkt 1 svarer til den deklarerede ydeevne for punkt 7. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet på vegne af fabrikanten:

Dr. Wolfgang Müller

Wittenborn, 02.01.2023

Ydeevnebeskrivelse

Iht. byggevarerforordningen EU Nr. 305/2011 bilag III

HHDE 4 575 22553711 SCAN



- 1 Identifikation:
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 3710 / 175 / 260 17,5M26-371
- 2 Beregnet anvendelsesområde:
Til alle typer af murværk
Overligger / Bjælker BL til EN 12602:2016
- 3 Fabrikant:
H+H Deutschland GmbH, Industriestrasse 3, 23829 Wittenborn
- 5 AVCP-System
System 2+
- 6a Harmoniseret standard:
EN 12602:2016

Notificerende organ:

Dancert, Gregersensvej, P.O.Box 141, DK 2630 Taastrup, reference nummer 1073

7 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation	
Dimensioner	Længde	3710 mm		
	Bredde	175 mm		
	Højde	259 mm		
	Vederlagslængde	≥ 250 mm		
	åbningsbredde	≤ 3210 mm		
Bæreevne inkl. egenvægt	q _d	5,3 kN/m	EN 12602:2016 Annex A (M2)	
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8	
sikkerhedskoefficienter for stål (R _m =525MPa; R _e =500MPa)	γ _s	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4	
	AAC sejt brud	γ _{C,1}		1,44
	AAC skørt brud	γ _{C,2}		1,73
Trykstyrke	f _{ck}	4,50 N/mm ²	EN 12602:2016 Tab. 2a	
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016	
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016	
Brandmodstandsevne		R 60	EN 12602:2016 Tab. C.4	
Svind	ε _{cs, ref.}	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005	
Elasticitetsmodul, middle	E _{cm}	2125 MPa ± 213 Mpa	EN 12602:2016	
Korrosionsklasse		Typ G	EN 845-2:2013	
Reaktion ved brand		A1	EN 13501-1:2007+A1:2009	
Vandabsorption		Ikke til ubeskyttet anvendelse		
Vanddampdiffusionskoefficient		5 / 10	EN 12602:2016	
Frost/tø holdbarhed		Ikke til ubeskyttet anvendelse		
Densitet		575 kg/m ³ ± 25 kg/m ³	EN 12602:2016	
Varmeledningsevne	λ _{10,tr(50%)}	0,155 W/mK	EN 1745:2012	

- 8 Underskrevet på vegne af producenten i overensstemmelse med punkt 1 svarer til den deklarerede ydeevne for punkt 7. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet på vegne af fabrikanten:

Dr. Wolfgang Müller

Wittenborn, 02.01.2023

Ydeevnebeskrivelse

Iht. byggevarerforordningen EU Nr. 305/2011 bilag III

HHDE 4 575 22561710 SCAN



- 1 Identifikation:
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 1710 / 210 / 190 21M19-171
- 2 Beregnet anvendelsesområde:
Til alle typer af murværk
Overligger / Bjælker BL til EN 12602:2016
- 3 Fabrikant:
H+H Deutschland GmbH, Industriestrasse 3, 23829 Wittenborn
- 5 AVCP-System
System 2+
- 6a Harmoniseret standard:
EN 12602:2016

Notificerende organ:

Dancert, Gregersensvej, P.O.Box 141, DK 2630 Taastrup, reference nummer 1073

7 Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation	
Dimensioner	Længde	1710 mm		
	Bredde	210 mm		
	Højde	189 mm		
	Vederlagslængde	≥ 100 mm		
	åbningsbredde	≤ 1510 mm		
Bæreevne inkl. egenvægt	q _d	15,7 kN/m	EN 12602:2016 Annex B	
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8	
sikkerhedskoefficienter for stål (R _m =525MPa; R _e =500MPa)	γ _s	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4	
	AAC sejt brud	γ _{C,1}		1,44
	AAC skørt brud	γ _{C,2}		1,73
Trykstyrke	f _{ck}	4,50 N/mm ²	EN 12602:2016 Tab. 2a	
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016	
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016	
Brandmodstandsevne		R 60	EN 12602:2016 Tab. C.4	
Svind	ε _{cs, ref.}	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005	
Elasticitetsmodul, middle	E _{cm}	2125 MPa ± 213 Mpa	EN 12602:2016	
Korrosionsklasse		Typ G	EN 845-2:2013	
Reaktion ved brand		A1	EN 13501-1:2007+A1:2009	
Vandabsorption		Ikke til ubeskyttet anvendelse		
Vanddampdiffusionskoefficient		5 / 10	EN 12602:2016	
Frost/tø holdbarhed		Ikke til ubeskyttet anvendelse		
Densitet		575 kg/m ³ ± 25 kg/m ³	EN 12602:2016	
Varmeledningsevne	λ _{10,tr(50%)}	0,155 W/mK	EN 1745:2012	

- 8 Underskrevet på vegne af producenten i overensstemmelse med punkt 1 svarer til den deklarerede ydeevne for punkt 7. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet på vegne af fabrikanten:

Dr. Wolfgang Müller

Wittenborn, 02.01.2023

Porebetonbjælker

Bæreevne

Vejledning

Vejledning til regningsmæssig bæreevne alene gældende for porebetonbjælker.

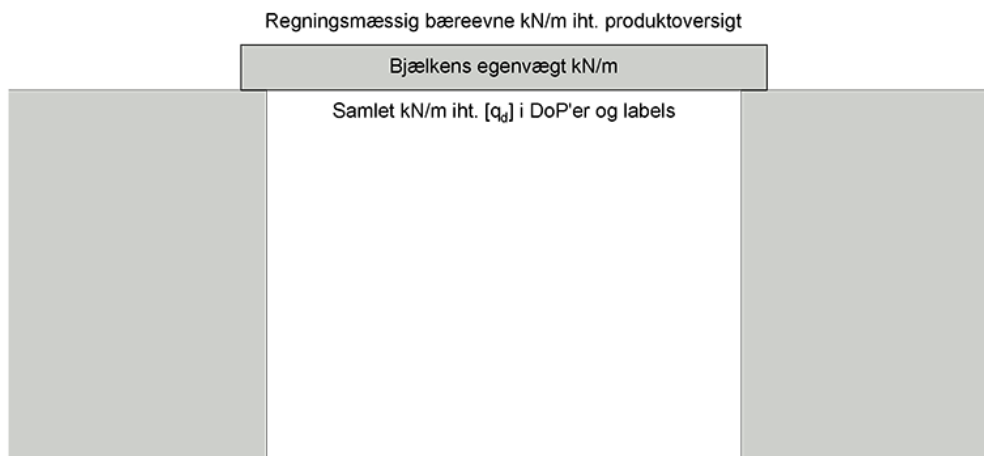
Deklaration på DoP'er og labels

Bjælkens egenvægt skal fratrækkes den angivne bæreevne $[q_d]$.

Vi henviser til H+H Produktoversigt, hvor denne allerede er modregnet.

H+H Produktoversigt

Bæreevnen i H+H Produktoversigt, er den regningsmæssige last som bjælker må påføres.



Figur 1.