

Ydeevnebeskrivelse

Iht. byggevarerforordningen EU Nr. 305/2011 bilag III

HHDE 4 575 23511800 SCAN



- 1 Identifikation:  
H+H Porebetonbjælker, ikke-bærende 575                      1800 / 100 / 250                      10iB25-180
- 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	1800 mm	
	Bredde	100 mm	
	Højde	249 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 1600 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q <sub>d</sub>	1,0 kN/m	EN 12602:2016EN 845-2
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål (R <sub>m</sub> =525MPa; R <sub>e</sub> =500MPa)	γ <sub>s</sub>	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
AAC sejt brud	γ <sub>C,1</sub>	1,44	
AAC skørt brud	γ <sub>C,2</sub>	1,73	
Trykstyrke	f <sub>ck</sub>	4,50 N/mm <sup>2</sup>	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		EI 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	ε <sub>cs, ref.</sub>	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E <sub>cm</sub>	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 <sup>3</sup> ± 25 kg/m <sup>3</sup>	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	λ <sub>10,tr(50%)</sub>	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 23512100 SCAN



- 1 Identifikation:  
H+H Porebetonbjælker, ikke-bærende 575                      2100 / 100 / 250                      10iB25-210
- 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	2100 mm	
	Bredde	100 mm	
	Højde	249 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 1900 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q <sub>d</sub>	1,0 kN/m	EN 12602:2016EN 845-2
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål (R <sub>m</sub> =525MPa; R <sub>e</sub> =500MPa)	γ <sub>s</sub>	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
AAC sejt brud	γ <sub>C,1</sub>	1,44	
AAC skørt brud	γ <sub>C,2</sub>	1,73	
Trykstyrke	f <sub>ck</sub>	4,50 N/mm <sup>2</sup>	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		EI 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	ε <sub>cs, ref.</sub>	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E <sub>cm</sub>	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 <sup>3</sup> ± 25 kg/m <sup>3</sup>	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	λ <sub>10,tr(50%)</sub>	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 21530811 SCAN



- 1 Identifikation:  
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 810 / 125 / 260 12,5M26-81
- 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	125 mm	
	Højde	259 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 610 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q <sub>d</sub>	2,0 kN/m	EN 12602:2016
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål (R <sub>m</sub> =525MPa; R <sub>e</sub> =500MPa)	γ <sub>s</sub>	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
AAC sejt brud	γ <sub>C,1</sub>	1,44	
AAC skørt brud	γ <sub>C,2</sub>	1,73	
Trykstyrke	f <sub>ck</sub>	4,50 N/mm <sup>2</sup>	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		REI 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	ε <sub>cs, ref.</sub>	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E <sub>cm</sub>	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 <sup>3</sup> ± 25 kg/m <sup>3</sup>	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	λ <sub>10,tr(50%)</sub>	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 21531171 SCAN



- 1 Identifikation:  
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 1170 / 125 / 260 12,5M26-117
- 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	125 mm	
	Højde	259 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 970 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q <sub>d</sub>	2,0 kN/m	EN 12602:2016
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål (R <sub>m</sub> =525MPa; R <sub>e</sub> =500MPa)	γ <sub>s</sub>	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
AAC sejt brud	γ <sub>C,1</sub>	1,44	
AAC skørt brud	γ <sub>C,2</sub>	1,73	
Trykstyrke	f <sub>ck</sub>	4,50 N/mm <sup>2</sup>	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		REI 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	ε <sub>cs, ref.</sub>	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E <sub>cm</sub>	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 <sup>3</sup> ± 25 kg/m <sup>3</sup>	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	λ <sub>10,tr(50%)</sub>	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 21531531 SCAN



- 1 Identifikation:  
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 1530 / 125 / 260 12,5M26-153
- 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	125 mm	
	Højde	259 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 1330 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q <sub>d</sub>	2,0 kN/m	EN 12602:2016
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål (R <sub>m</sub> =525MPa; R <sub>e</sub> =500MPa)	γ <sub>s</sub>	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
AAC sejt brud	γ <sub>C,1</sub>	1,44	
AAC skørt brud	γ <sub>C,2</sub>	1,73	
Trykstyrke	f <sub>ck</sub>	4,50 N/mm <sup>2</sup>	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		REI 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	ε <sub>cs, ref.</sub>	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E <sub>cm</sub>	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 <sup>3</sup> ± 25 kg/m <sup>3</sup>	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	λ <sub>10,tr(50%)</sub>	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 21531711 SCAN



- 1 Identifikation:  
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 1710 / 125 / 260 12,5M26-171
- 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	125 mm	
	Højde	259 mm	
	Vederlagslængde	≥ 100 mm	
	åbningsbredde	≤ 1510 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q <sub>d</sub>	2,0 kN/m	EN 12602:2016
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål (R <sub>m</sub> =525MPa; R <sub>e</sub> =500MPa)	γ <sub>s</sub>	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
AAC sejt brud	γ <sub>C,1</sub>	1,44	
AAC skørt brud	γ <sub>C,2</sub>	1,73	
Trykstyrke	f <sub>ck</sub>	4,50 N/mm <sup>2</sup>	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		REI 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	ε <sub>cs, ref.</sub>	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E <sub>cm</sub>	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 <sup>3</sup> ± 25 kg/m <sup>3</sup>	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	λ <sub>10,tr(50%)</sub>	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 21532011 SCAN

- 1 Identifikation:  
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 2010 / 125 / 260 12,5M26-201
- 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 Bredde Højde Vederlagslængde åbningsbredde	2010 mm 125 mm 259 mm ≥ 100 mm ≤ 1810 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	$q_d$	2,0 kN/m	EN 12602:2016
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål ( $R_m=525MPa$ ; $R_e=500MPa$ )	$\gamma_s$	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 <sup>2</sup>	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		REI 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 <sup>3</sup> ± 25 kg/m <sup>3</sup>	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 21533711 SCAN



- 1 Identifikation:  
H+H Porebetonbjælker, bærende 575 3710 / 125 / 260 12,5M26-371
- 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	125 mm	
	Højde	259 mm	
	Vederlagslængde	≥ 250 mm	
	åbningsbredde	≤ 3210 mm	
Bæreevne inkl. egenvægt	q <sub>d</sub>	0,5 kN/m	EN 12602:2016
Tolerancer	Klasse	T3	EN 12602:2016 Tab. 8
sikkerhedskoefficienter for stål (R <sub>m</sub> =525MPa; R <sub>e</sub> =500MPa)	γ <sub>s</sub>	1,15	EN 12602:2016 Tab. D.4
AAC sejt brud	γ <sub>C,1</sub>	1,44	
AAC skørt brud	γ <sub>C,2</sub>	1,73	
Trykstyrke	f <sub>ck</sub>	4,50 N/mm <sup>2</sup>	EN 12602:2016 Tab. 2a
Vedhæftning klasse		B1	EN 12602:2016
Armering, forspænding		P1	EN 12602:2016
Brandmodstandsevne		REI 60	EN 12602:2016 Tab. C.4
Svind	ε <sub>cs, ref.</sub>	≤ 0,2 mm/m	EN 680:2005
Elasticitetsmodul, middle	E <sub>cm</sub>	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 <sup>3</sup> ± 25 kg/m <sup>3</sup>	EN 12602:2016
Varmeledningsevne	λ <sub>10,tr(50%)</sub>	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.

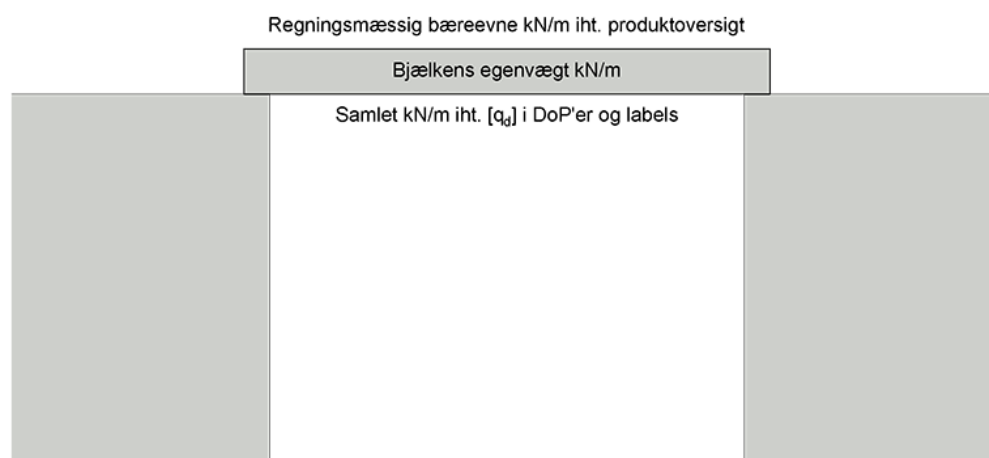
### Deklaration på DoP'er og labels

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.