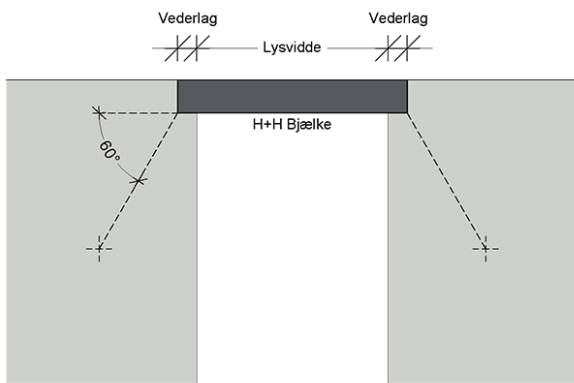
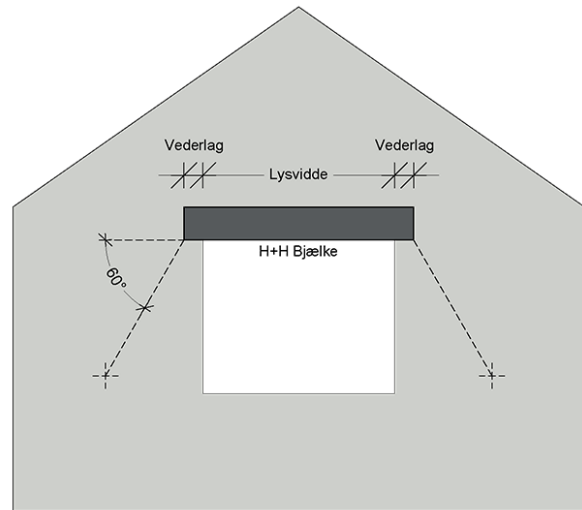


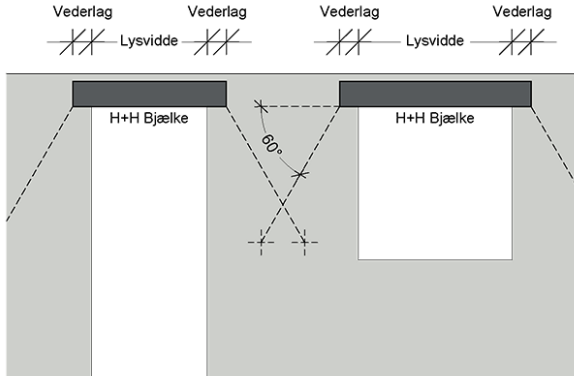
Som bærende elementer over åbninger som vinduers-, dør- og porthuller anvendes præfabrikeret porebetonbjælker eller betonbjælker, se standard sortiment i tabel 1, 2, 3, 4 og 6. Bærende bjælker må ikke afkortes eller på nogen måde svækkes. Hvor der er behov for optage af fx punktlaster kan der anvendes vederlagsbjælker, som kan give en større kapacitet og robusthed i porebetonvæggen, se standard sortiment i tabel 5.



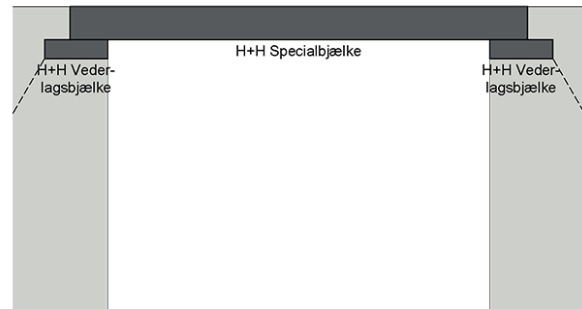
Figur 1. Bjælke i facade.



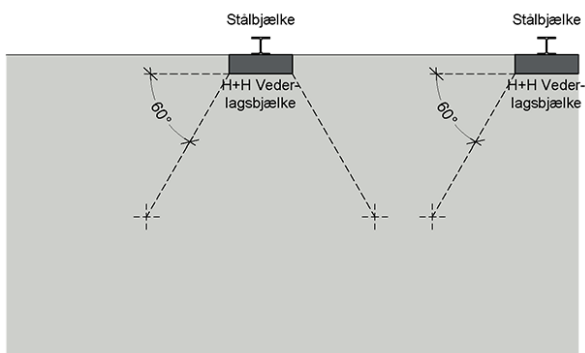
Figur 2. Bjælke i gavl.



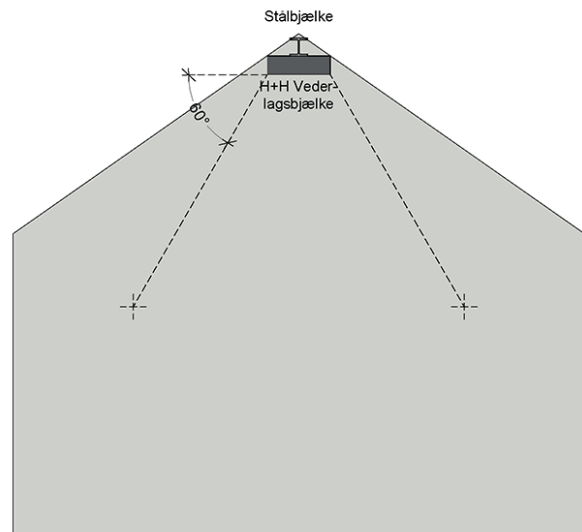
Figur 3. Bjælker i facade.



Figur 4. Specialbjælke og vederlagsbjælker i facade.



Figur 5. Vederlagsbjælke under stålbjælke i facade/skillevæg.



Figur 6. Vederlagsbjælke under stålbjælke i gavl.

Bjælke

Porebetonbjælker - bærende

Typenummer	DB	Tykkelse [cm]	Højde [cm]	Længde [cm]	Lysvidde [cm]	Regningsmæssig bæreevne [kN/m]	Nettovægt [kg/stk.]	Stk. pr. palle
10M19-81	1693908	10	19	81	61	22,67	14	32
10M19-117	5633348	10	19	117	97	14,67	19	32
10M19-141	5633349	10	19	141	121	11,87	23	32
10M26-117	5633356	10	26	117	97	21,63	27	32
10M26-141	5633357	10	26	141	121	17,33	32	32
10M26-153	5742768	10	26	153	133	14,83	35	32
10M26-171	5633358	10	26	171	151	12,23	39	32
10M26-240	1693911	10	26	240	211	8,23	55	32
15M26-117	5742769	15	26	117	97	33,84	40	20
15M26-141	5784332	15	26	141	121	26,34	48	20
15M26-171	5784333	15	26	171	151	19,54	58	20
15M26-211	5784334	15	26	211	181	15,04	72	20
15M26-270	1693925	15	26	270	241	8,64	92	20
17,5M19-81	1693926	17,5	19	81	61	39,78	24	16
21M19-171	5231902	21	19	171	151	15,48	60	12
17,5M26-117	1693939	17,5	26	117	97	35,30	47	16
17,5M26-141	1693941	17,5	26	141	121	30,30	56	16
17,5M26-153	1693943	17,5	26	153	133	26,20	73	16
17,5M26-171	1693946	17,5	26	171	151	22,30	69	16
21M26-201	5231898	21	26	201	181	19,80	80	16
21M26-231	5231899	21	26	231	211	16,70	92	16
21M26-270	5231900	21	26	270	241	13,80	129	16

Tabel 1. Porebetonbjælker, bærende.

Porebetonbjælker – ikke-bærende

Typenummer	DB	Tykkelse [cm]	Højde [cm]	Længde [cm]	Lysvidde [cm]	Regningsmæssig bæreevne [kN/m]	Nettovægt [kg/stk.]	Stk. pr. palle
7,5iB20-120	5307932	7,5	20	120	-	-	15	40
10iB25-125	3863537	10	25	125	-	-	27	40
10iB25-180	5909212	10	25	180	160	0,85	39	32
10iB25-210	5909213	10	25	210	190	0,85	46	16
12,5M26-81	1693912	12,5	26	81	61	1,85	23	24
12,5M26-117	1693915	12,5	26	117	97	1,85	34	24
12,5M26-141	1693916	12,5	26	141	121	1,85	40	24
12,5M26-153	1693918	12,5	26	153	133	1,85	44	24
12,5M26-171	1693919	12,5	26	171	151	1,85	49	24
12,5M26-201	1693920	12,5	26	201	181	1,85	58	24
12,5M26-231	1693921	12,5	26	231	211	0,85	66	24
12,5M26-270	1693922	12,5	26	270	241	0,85	77	24
12,5M26-371	1693923	12,5	26	371	321	0,50	106	12

Tabel 2. Porebetonbjælker – ikke-bærende.

Bjælker

Betonbjælker

Typenummer	DB	Tykkelse [cm]	Højde [cm]	Længde [cm]	Lysvidde [cm]	Regningsmæssig bæreevne [kN/m]	Nettovægt [kg/stk.]	Stk. pr. palle
10BE19-149	2171310	10	19	149	121	30,0	68	8
10BE19-179	2171312	10	19	179	133 151 154	35,0 31,8 30,6	82	8
10BE19-211	2171314	10	19	211	181	15,0	96	8
10BE19-239	2171316	10	19	239	181 211	15,3 12,3	109	8
10BE26-239	2171317	10	26	239	181 211	30,0 25,0	149	8
10BE26-299	2171318	10	26	299	241 271 ≤ 280*	20,0 15,0 3,0	187	14
10BE26-360	2171319	10	26	360	241 271 301 ≤ 341*	26,2 22,4 19,4 3,0	225	8
10BE26-401	2215387	10	26	401	361 ≤ 382*	9,0 3,0	250	8
12,5BE26-121	2276817	12,5	26	121	91 92 97	37 37 25	96	6
15BE26-211	2171320	15	26	211	181	36,0	197	5
15BE26-345	2171321	15	26	345	241 271 301	29,9 25,4 21,8	323	5
15BE26-401	2215388	15	26	401	331 361	19,0 14,0	375	5
15BE26-441	2215389	15	26	441	371 401	22,5 16,0	412	5

Tabel 3. Betonbjælker.

*Bjælke kan tildannes i længde, synlig ende-armering korrosionsbeskyttes med 5 mm H+H Blokfix, H+H Elementfix eller H+H Vinterfix.

Projekt betonbjælker

Typenummer	DB	Tykkelse [cm]	Højde [cm]	Længde [cm]	Lysvidde [cm]	Regningsmæssig bæreevne [kN/m]	Nettovægt [kg/stk.]	Stk. pr. palle
Andre dimensioner og bæreevner end overstående værdier i tabel 3 kan udføres efter aftale. Special betonbjælker produceres med leveringstid. Special betonbjælker produceres kun i forbindelse med levering af samlet H+H projekt.								

Tabel 4. Special betonbjælker.

Vederlagsbjælke

Typenummer	DB	Tykkelse [cm]	Højde [cm]	Længde [cm]	Vederlag [cm]	Regningsmæssig bæreevne [kN]	Nettovægt [kg/stk.]	Stk. pr. palle
10VB15-50	2171307	10	15	50	50	50*	18	12
10VB15-50	2171307	15	10	50	50	50*	18	12
12,5VB17,5-50	2215386	12,5	17,5	50	50	50*	26	8
12,5VB17,5-50	2215386	17,5	12,5	50	50	50*	26	8

Tabel 5. Vederlagsbjælker.

*Med centeret last midt på bjælke.

U-skåle

Typenummer	DB	Tykkelse [cm]	Højde [cm]	Længde [cm]	Nettovægt [kg/stk.]	Stk. pr. palle	
U-skåle	5066583	30	25	60	14	12	Uden EPS
U-skåle	5066585	36,5	25	60	15	12	Med EPS

Tabel 6. U-skåle.