

**BOSCH  
BETON**

# BYGGERI OG ANLÆG

Vej og trafik | Jord og have | Opbevaring |  
Vand | Terrænadskillelse | Spore | Specials

**BUILDING A  
SOLID FUTURE**





# CORPORATE STORY

Bosch Beton er en ambitiøs familievirksomhed, som producerer og sælger betonstøttemure til bygge-, anlægs- og landbrugssektoren fra vores topmoderne fabrik i Barneveld i Holland. Vi sælger vores produkter både i Holland og i landene omkring os. Til ethvert behov tilbyder vi en skræddersyet støttemursløsning. Vi leverer et bæredygtigt produkt i høj kvalitet til glæde for nuværende og kommende generationer. Bæredygtighed og innovation står højt på vores dagsorden, da vi tilstræber at gøre vores eget og vores kunders miljøaftryk så lille som muligt. Vi arbejder hen imod en 100 % cirkulær produktion af vores betonelementer i nær fremtid. "Building a solid future" er vores løfte til kunderne. Kundepleje, personlig kontakt, totalservice, hurtig levering og høj kvalitet gør Bosch Beton til en solid partner. Vores kerneværdier er bæredygtighed, progressivitet, handlekraftighed, ærlighed og loyalitet.

## STØTTEMURLØSNINGER

Vores støttemure kan bruges på forskellige måder inden for anlægsarbejde. Uanset om de bruges til opbevaring af metalkrot, sand, papirmasse eller andre materialer. De kan bruges til at skabe en indkørsel eller parkeringsplads, som en jord- eller vandbarriere eller til at kompensere for højdeforskelle. Uanset spørgsmål eller problem, uanset hvor kompliceret det er, finder vi sammen den bedste skræddersyede løsning til din situation.

### Bæredygtighed

Med vores produkter kan vi tilbyde vores kunder den mest bæredygtige løsning uanset deres behov.

### Progressivitet

Vi stræber efter innovative produkter og arbejder konstant på produktforbedring.

### Handlekraftighed

Vi nøjes ikke med at tænke på fornyelse, forbedring, opbygning af relationer og øget bæredygtighed – vi fører det ud i livet.

### Ærlighed

Vi yder altid ærlig og sagkyndig rådgivning med et optimalt forhold mellem pris og kvalitet.

### Loyalitet

Vi engagerer os i vores kunder og holder, hvad vi lover.





De 20.000 tons murbrokker fra vores gamle fabrik har vi forarbejdet til granulat, som nu anvendes som råmateriale til nye støttemure.

## BÆREDYGTIG PRODUKTION



Bæredygtige råmaterialer



100 % genanvendelige



Lang levetid



Solenergi



Garanti

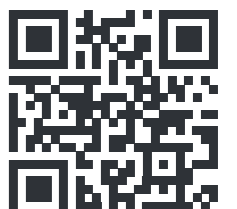


Regnvand



## BUILDING A SOLID FUTURE

"Building a solid future" er vores løfte til kunderne, som vi ønsker at opfylde i ordets bredeste forstand. Det, vi bygger i dag, skal bidrage til fremtiden af i morgen. Når en kunde vælger støttemure fra Bosch Beton, skal vedkommende have sikkerhed for at have truffet et bæredygtigt valg. Derfor bliver vi ved med at innovere, udvikle og øge vores bæredygtighed for fortsat at kunne producere og levere bæredygtige kvalitetsprodukter. Vores præfabrikerede støttemure er certificeret i overensstemmelse med de strenge krav, der stilles bl.a. af KIWA/KOMO og Güteschutz. Som en af verdens første producenter har Bosch Beton modtaget et CSC Guld-certifikat (Concrete Sustainability Council), hvilket betyder, at vi producerer betonprodukter på en bæredygtig og ansvarlig måde. På vores topmoderne fabrik har vi fuld fokus på bæredygtighed. Til produktionen anvender vi bæredygtige materialer og anlæg samt genanvendte produkter. Vi genbruger regnvandet i vores produktionsproces, og hele 18.000 solpaneler på fabrikkens tag forsyner os med energi.



# TOPMODERNE FABRIK

## Building a solid future

Produktionen på Bosch Betons topmoderne fabrik i Barneveld har fuld fokus på bæredygtighed. Hollands første bæredygtige betonfabrik er opført i henhold til **BREEAM-NL** Outstanding (Building Research Establishment Environmental Assessment Method). Bygningen er tegnet efter produktionsprocessen, så der teknisk set kan arbejdes så effektivt og bæredygtigt som muligt. I designfasen er der taget højde for, hvad fabrikkens næste liv skal være. Efter endt levetid kan bygningen således demonteres og genanvendes fuldt ud.



### Brovægt

Kontrol af alle indgående råstoffer



### Planlægning og logistik

Effektiv afstemning før transport



### Råstoffer

Akklimatiseret oplagring



### Blandingsanlæg på fabrikken

Maksimal kvalitetssikring



### Elementlager

Produceret med bæredygtige råstoffer



### Regnvand

Opsamles i bassin (2.100 m<sup>3</sup>)  
Filtreres og genbruges som procesvand



### 18.500 solpaneler

Selvforsynende med grøn strøm



### Eget laboratorium

Kvalitetskontrol og innovation



### Special- og ændringsafdeling på fabrikken

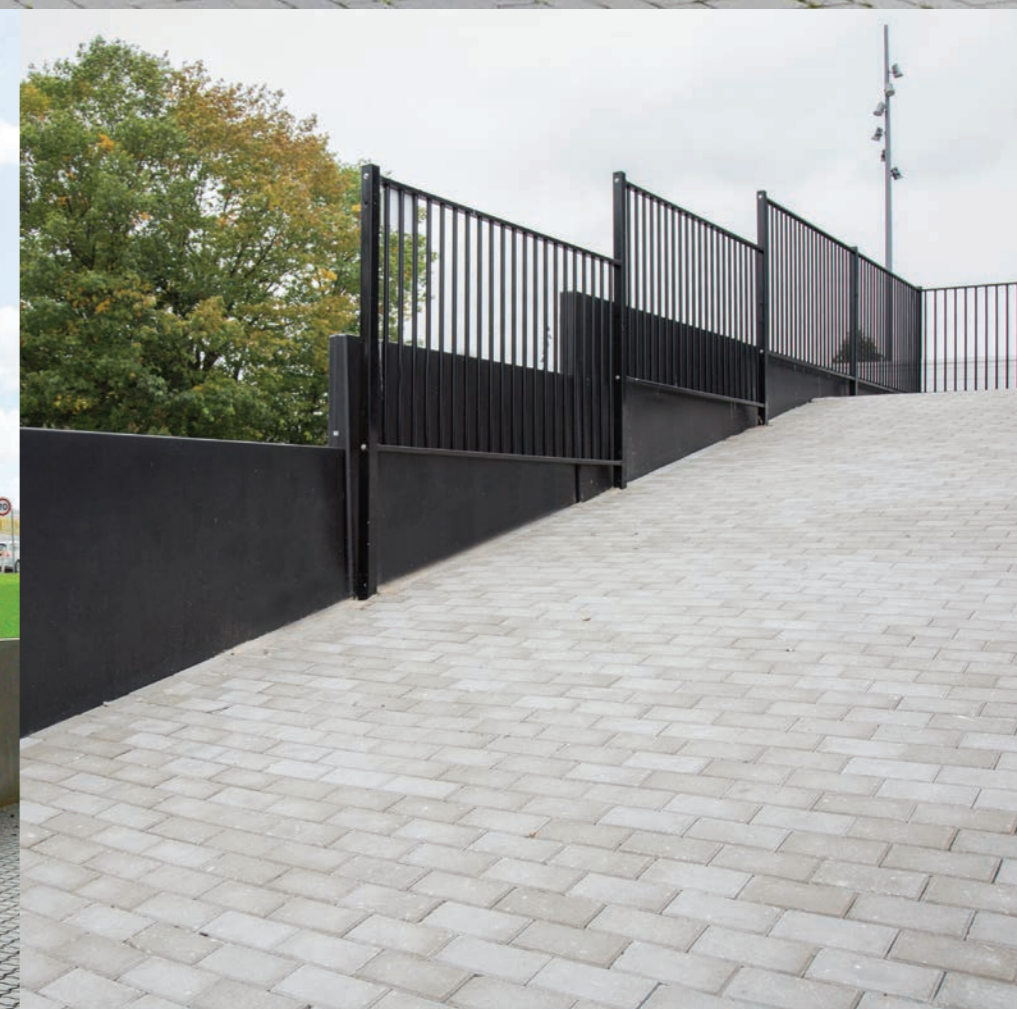
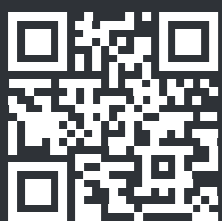
Til skræddersyede løsninger





## VEJ OG TRAFIK

Nogle gange er det nødvendigt at bygge en lidt stærkere passage til den forbikørende trafik. Eller det viser sig, at der skal anlægges en indkørsel på et sted, hvor der er en grøft. Der skal realiseres parkeringspladser på et område, der ligger på et lavere niveau. En skråning ved en økodont gøres mere solid. For at sikre en effektiv indretning af genbrugspladsen beder en kommune om støttemure, der kan tåle store belastninger, og hvor det er muligt at montere et rækværk. Det er nogle få eksempler på de situationer, hvor vores støttemure kan være løsningen.





## JORD OG HAVE

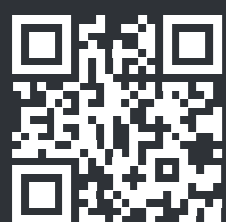
Der er behov for en solid løsning for at kompensere for en stor højdeforskel mellem en have og et fortov. Ved hjælp af støttemurer anlægges du en naturlig havedam (til at bade i) eller du kan realisere en bolværk, hvis haven ligger ved en grøft. Støttemure kan desuden også godt fungere som mellemmur eller adskillelse mellem parceller. Og hvis du ikke bryder dig om støttemurenes "betonlook", kan de bearbejdes med træ- eller murværk eller kan forsynes med en coating. Et alternativ er biostøttemuren, som påvist yder et positivt bidrag til biodiversiteten. I udsparingerne planter du grønne planter og insekthoteller tiltrækker mange forskellige insekter.





# OPBEVARING

Kommunerne arbejder i stigende grad på at opnå en bæredygtig og separat indsamling og genanvendelse af affald. Separat indsamling betyder også separat opbevaring på kommunens værft eller genbrugsplads. Ældre genbrugspladser er (endnu) ikke fuldt udstyret i forhold til disse udviklinger eller kræver en mere effektiv og bæredygtig udvidelse i den nærmeste fremtid. Der kræves robuste skillevægge for optimalt at kunne frasortere forskellige typer af råvarer. Blandt andet til frasortering af affaldsstrømme på genbrugspladsen eller til separation af sand, grus, murersand, blandet granulat m.m. hos driftsselskaber.



*“De 7 meter høje støttemure fra Bosch Beton er perfekte til opbevaring af savsmuld.”*

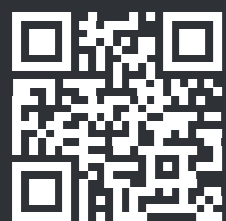
**Gert Boeve, Rondhoutzagerij Midden Nederland**





# VAND

En dæmning bestående af støttemure tilbageholder (overskydende) vand og forebygger oversvømmelse. Afhængigt af stedet beskytter dæmningen mod en maksimal vandhøjde. Det kan f.eks. være en kajmur, dæmning, dige, bred grøft, en havedam, spunsvæg eller vandkanaler i (nye) boligkvarterer. Det er vigtigt, at støttemuren er så stærk at de uden problemer kan modstå det enorme tryk fra vandet. Vores produktudvalg omfatter støttemurene, som er produceret med særligt henblik på ekstremt store belastninger for at kunne modstå trykket fra vand (eller jord).



*“Stadsbeek var et projekt med udfordringer. Bosch Beton tænkte sammen med os, hvilket resulterede i et meget flot slutresultat.”*

**Brian Grefte,**  
**Dura Vermeer regio Oost**







## TERRÆNAD- SKILLELSE

Adskillelse af områder er ikke kun relevant for virksomheder, men også privatpersoner, skoler eller idrætsforeninger. Støttemure uden belastning kan bruges til skillemur mellem to parceller eller f.eks. som subtil adskillelse på to indkørsler, samt til at skjule en utiltrækkende udsigt fra et boligkvarter eller udsigten over sportsbaner, uanset om støttemurene samtidigt fungerer som støjbegrænsningsforanstaltning eller ej. Derudover danner støttemure ofte grundlaget for en solid mur omkring skolegårde, hvor betonmuren derefter afsluttes med træ- eller murværk. En anden mulighed er afgrænsning af et område.





## SPORE

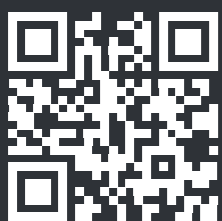
På grund af stigningen i antallet af passagerer, gods og tog vil der i de kommende år blive foretaget forskellige tilpasninger og udvidelser af forskellige jernbaner og stationer. Vores støttemure anvendes regelmæssigt til disse til tider indgribende ændringer. Tænk f.eks. på at gøre indgangene til stationer bedre tilgængelige og sikrere, hvorved der er anvendt støttemurskonstruktioner til jordvolde eller kanter ved åer, kanaler eller vandløb, udvidelse af perroner, realisering af støjdæmpende afskærmninger langs jernbanen eller cykelparkeringspladser. Til det hollandske baneselskabs ProRails projekt "Perrons Op Norm" (standardiserede perroner) leverer vi bæredygtige perronelementer med en lav MKI-værdi (miljøomkostningsindikator). Det hænder også, at vi forsyner støttemurene med en bestemt overfladestruktur. Desuden kan støttemurene forsynes med antigraffitibehandling, hegn eller beplantning hos en tredjepartsvirksomhed.





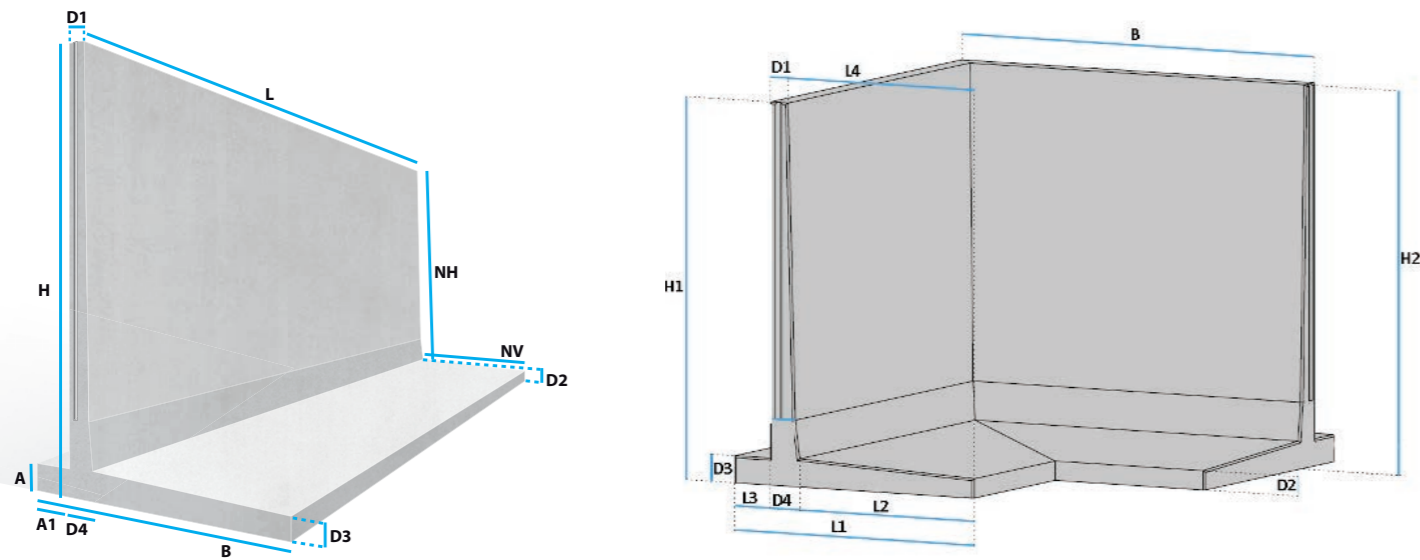
## SPECIALS

Ud over standardstøttemure fremstiller vi også specielle støttemure: vores specielmure. F.eks. runde, affasede, med gering, farvede, fortykkede eller med radius. Eller støttemure med en bestemt struktur og udsparinger til svaler. Biostøttemuren med insekthoteller og udsparinger til beplantning er en støttemur, som fremmer biodiversiteten. Det er noget helt særligt, når støttemurene danner grundlaget for feriehuse eller er fundamentet for kunst. Kort sagt, en anden udførelse med hensyn til form, farve eller struktur gør betonstøttemure virkelig anderledes og specielle.



# L-STØTTEMURE (MED HÆL)

L-støttemuren med hæl er udviklet specielt til anvendelser med mellemsvær belastning i anlægs-, vej-, kanal- og havnebygning og fås i forskellige længder. Til hjørneløsninger fås der også faste hjørneelementer til L-støttemure med hæl.



Til vores produkter

- ✓ Hælen øger støttemurens stabilitet, så den kan holde til en større belastning
- ✓ Samlet nettohøjde
- ✓ Fodsiden er den lastbærende side
- ✓ Vertikal bagside
- ✓ Miljøklasse XA3, XC4, XS3, XF3, WF
- ✓ Levetid på mindst 50 år

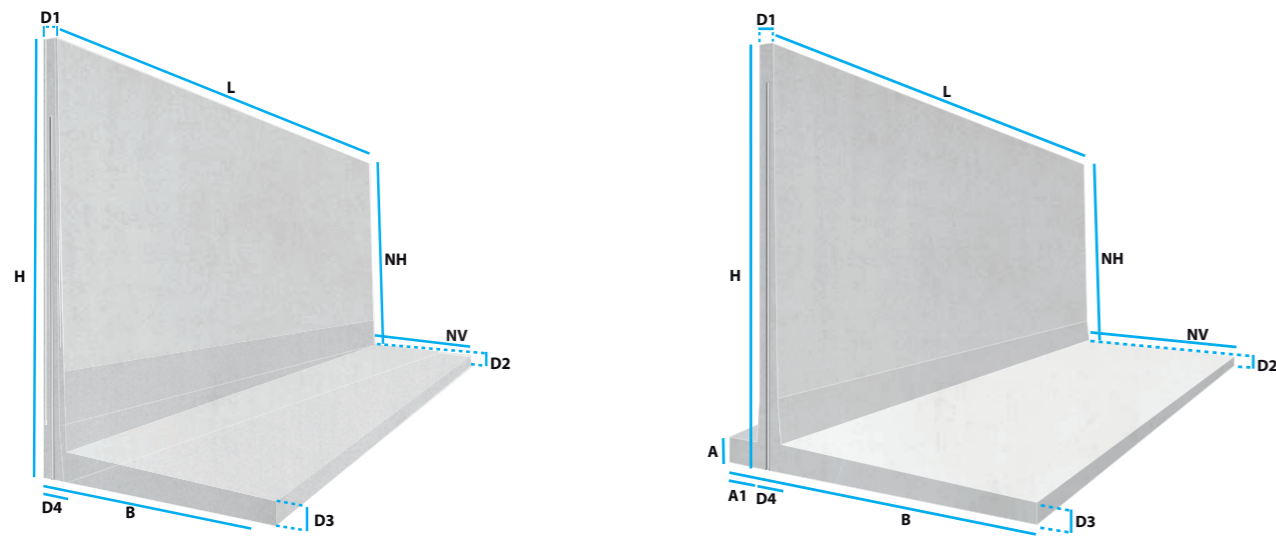
Type	H	L	B	NV	NH	D1	D2	D3	D4	A	A1	kg
L050hak	500	3995	600	285	410	85	90	83	115	90	200	890
L075hak	750	3995	800	488	659	85	91	83	112	90	200	1220
L100hak	1000	3995	800	489	909	85	91	83	111	90	200	1425
L125hak	1250	3995	900	577	1148	85	102	92	123	100	200	1860
L150hak	1500	3995	1050	716	1387	85	113	94	134	110	200	2395
L175hak	1750	3995	1200	850	1620	90	130	98	150	125	200	3060
L200hak	2000	3995	1350	985	1855	100	146	101	165	140	200	3835
L225hak	2250	3995	1500	1113	2085	100	165	120	187	165	200	4820
L250hak	2500	3995	1600	1200	2322	100	178	136	200	170	200	5655
L300hak	3000	3995	1900	1467	2775	100	225	144	233	200	200	7850
L350hak	3500	2495	2050	1590	3245	100	255	149	260	220	200	5930
L400hak	4000	2495	2450	1810	3731	100	269	150	290	229	350	7375

Type (Hjørne)	H1	H2	B	L1	L2	L3	L4	D1	D2	D3	D4	kg
HoekL050hak	500	410	1995	600	285	200	315	85	83	90	115	840
HoekL075hak	750	659	1995	800	488	200	515	85	83	90	112	1140
HoekL100hak	1000	909	1995	800	489	200	515	85	83	90	111	1350
HoekL125hak	1250	1148	1995	900	577	200	615	85	92	100	123	1725
HoekL150hak	1500	1387	1995	1050	716	200	765	85	94	110	134	2180
HoekL175hak	1750	1620	1995	1200	850	200	910	90	98	125	150	2765
HoekL200hak	2000	1855	1995	1350	985	200	1050	100	101	140	165	3435
HoekL250hak	2500	2322	1995	1600	1200	200	1300	100	136	170	200	4795
HoekL050100hak	500	410	995	600	285	200	315	85	83	90	115	400
HoekL075100hak	750	659	995	800	488	200	515	85	83	90	112	540
HoekL100100hak	1000	909	995	800	489	200	515	85	83	90	111	640
HoekL125100hak	1250	1148	995	900	577	200	615	85	92	100	123	810
HoekL150100hak	1500	1387	995	1050	716	200	765	85	94	110	134	990

Afvigende mål kan leveres på anmodning.

# LR-STØTTEMURE (MED OG UDEN HÆL)

LR-støttemuren er udviklet specielt til anvendelser med tungere (R=retaining) belastning i anlægs-, vej-, kanal- og havnebygning og fås i forskellige længder. Takket være den samme toptykkelse og en særlig samplingsudsparring er denne støttemur velegnet til brug ved forskellige højder. Geringsvinkler kan fås til hjørneløsninger.



- ✓ Hælen giver mere stabilitet, hvilket resulterer i mulighed for højere belastning
- ✓ Samlet nettohøjde og samme toptykkelse på 150 mm
- ✓ Fodsiden er den lastbærende side
- ✓ Skrå inderside
- ✓ Miljøklasse XA3, XC4, XD3, XS3, XF4, WF
- ✓ Levetid på mindst 100 år

- ✓ Støttemuren har ingen hæl, er perfekt til anvendelse ved grænser/skel
- ✓ Samlet nettohøjde
- ✓ Topkantens tykkelse 150 mm
- ✓ Fodsiden er den lastbærende side
- ✓ Skrå inderside
- ✓ Miljøklasse XA3, XC4, XD3, XS3, XF4, WF
- ✓ Levetid på mindst 100 år

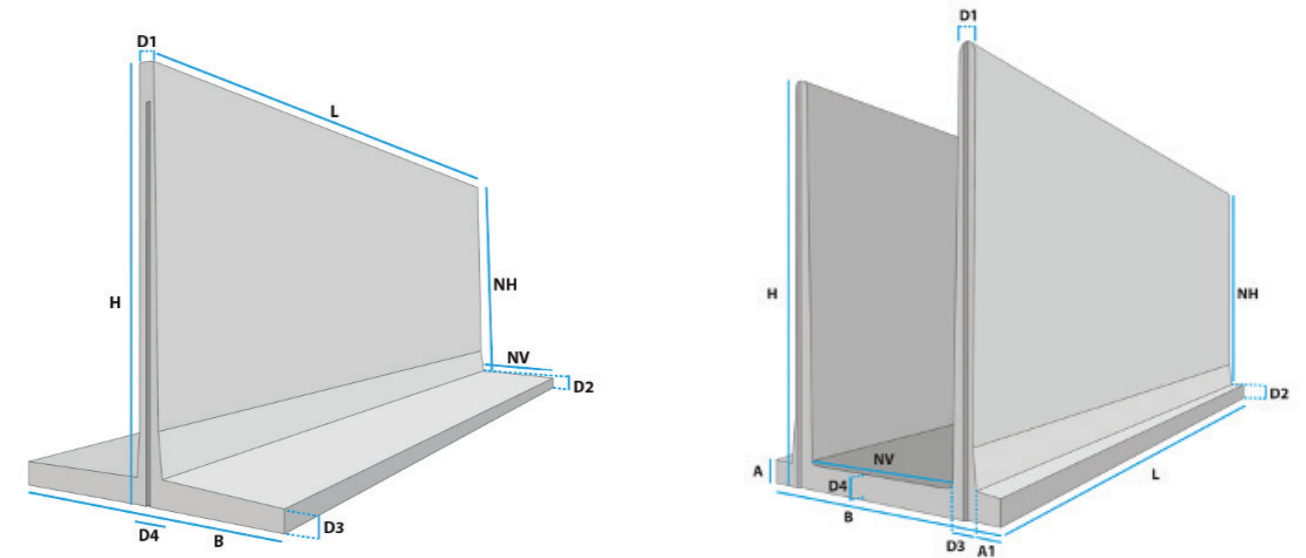
Typ	H	L	B	NV	NH	D1	D2	D3	D4	kg
LR050S	500	3995	450	300	360	150	140	140	150	1109
LR075S	750	3995	600	450	610	150	140	140	150	1664
LR100S	1000	3995	650	500	860	150	140	140	150	2142
LR125S	1250	3995	750	600	1110	150	140	140	150	2643
LR150S	1500	3995	850	700	1360	150	140	140	150	3143
LR175S	1750	3995	1000	850	1600	150	150	140	150	3714
LR200S	2000	3995	1100	915	1810	150	185	156	185	4639
LR225S	2250	3995	1250	1040	2050	150	200	160	210	5243
LR250S	2500	3995	1400	1170	2280	150	220	166	230	6336

Typ	H	L	B	NV	NH	D1	D2	D3	D4	A	A1	kg
LR050H	500	3995	650	300	360	150	140	140	150	140	200	1374
LR075H	750	3995	800	450	610	150	140	140	150	140	200	1929
LR100H	1000	3995	1000	650	860	150	140	140	150	140	200	2619
LR125H	1250	3995	1100	750	1110	150	140	140	150	140	200	3120
LR150H	1500	3995	1500	1150	1360	150	140	140	150	140	200	4033
LR175H	1750	3995	1600	1250	1600	150	150	140	150	150	200	4535
LR200H	2000	3995	1800	1415	1810	150	185	140	185	190	200	5646
LR225H	2250	3995	2000	1565	2050	150	200	140	210	210	225	6438
LR250H	2500	3995	2200	1750	2280	150	220	140	230	230	250	7720
LR300200H	3000	1995	2550	1965	2735	150	265	140	285	285	300	5101
LR350200H	3500	1995	2850	2185	3195	150	305	140	315	330	350	6423
LR400200H	4000	1995	3100	2335	3635	150	365	140	365	395	400	8076

\* Støttemure på over 4 m højde kan realiseres i samråd  
 \* Støttemure op til 300 cm kan også leveres uden hæl.  
 \* Støttemure op til 300 cm kan også leveres i 1990 mm længde.

# MELLEMMURE

Mellemurene er udviklet specielt som skillevægge til (overdækkede) oplagringssystemer, f.eks. saltskure og genbrugslagre. Her fungerer de som pladsbesparende skillevægge ved opførelse af flere siloer eller oplagingsrum. U-støttemurene er særdeles velegnede til store udendørs lagringssystemer, fordi der dannes et gangareal til personer. Geringsvinkler kan fås til hjørneløsninger.



- ✓ Pladsbesparende
- ✓ Indersiden har en samlet nettohøjde
- ✓ Begge fodsider er lastbærende sider
- ✓ Udstyret med en ekstra kofanger under fyldning/tømning
- ✓ Miljøklasse XA3, XC4, XS3, XF3, WF
- ✓ Levetid på mindst 50 år

- ✓ Støttemure med hæl øger stabiliteten og muliggør en større belastning
- ✓ Indersiden har en samlet nettohøjde
- ✓ Begge fodsider er lastbærende sider
- ✓ Udstyret med en ekstra kofanger under fyldning/tømning
- ✓ Miljøklasse XA3, XC4, XS3, XF3, WF
- ✓ Levetid på mindst 50 år

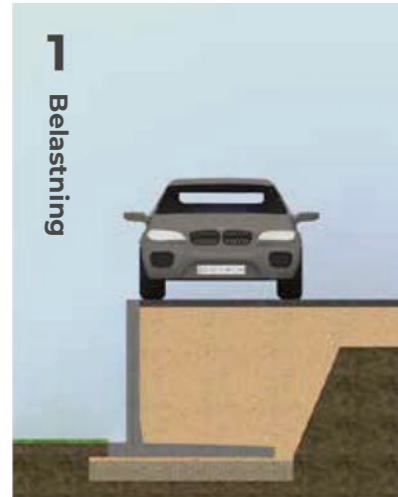
Typ	H	L	B	NV	NH	D1	D2	D3	D4	kg
TWA100	1150	3995	1280	550	1000	125	150	145	180	3100
TWA125	1400	3995	1480	650	1250	125	150	145	180	3685
TWA150	1650	3995	1680	750	1500	125	150	144	180	4325
TWA175	1910	3995	1900	850	1750	125	160	149	200	5260
TWA200	2160	3995	2020	900	2000	125	160	140	220	5920
TWA250	2710	3995	2260	1000	2500	125	210	188	260	8410
TWA300	3245	2495	2600	1150	3000	125	245	180	300	6850
TWA400	4350	2495	3100	1370	4000	125	350	190	360	10775

Typ	H	L	B	NV	NH	D1	D2	D3	D4	A	A1	kg
U100	1165	3995	1250	1006	1165	100	-	122	-	-	-	3780
U125	1415	3995	1250	994	1415	100	-	128	-	-	-	4360
U150hak	1680	3995	1450	982	1540	100	140	154	140	140	80	5435
U175hak	1930	3995	1450	972	1790	100	140	159	140	140	80	6085
U200hak	2190	3995	1550	970	2050	100	140	160	140	140	130	6795
U250hak	2690	3995	1900	1188	2540	100	150	176	150	150	180	8890
U300hak	3190	3995	2150	1418	3020	100	170	186	170	160	180	11420

Afvigende mål kan leveres på anmodning.

# TEKNISKE SPECIFIKATIONER OG FORDELENE

Dine specifikke behov bestemmer, hvilken type støttemur du skal bruge til dit projekt. Eksklusivt på markedet: Konstruktion af denne belastning med fint planum er også mulig uden mørtelleje. Står den anvendelse, du ønsker, ikke på listen? Kontakt os. Sammen med vores ingeniører skal vi finde løsningen.



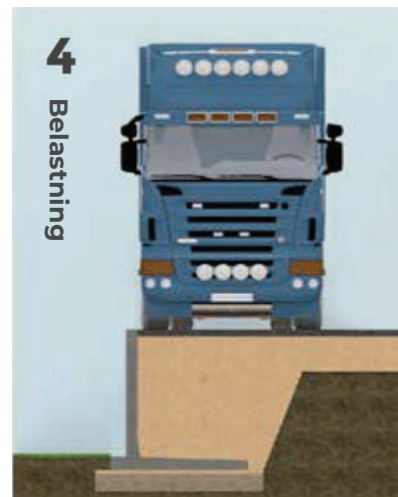
Egnet til let trafikbelastning (maks. 5,00 kN/m<sup>2</sup>). Ingen kantafstand.



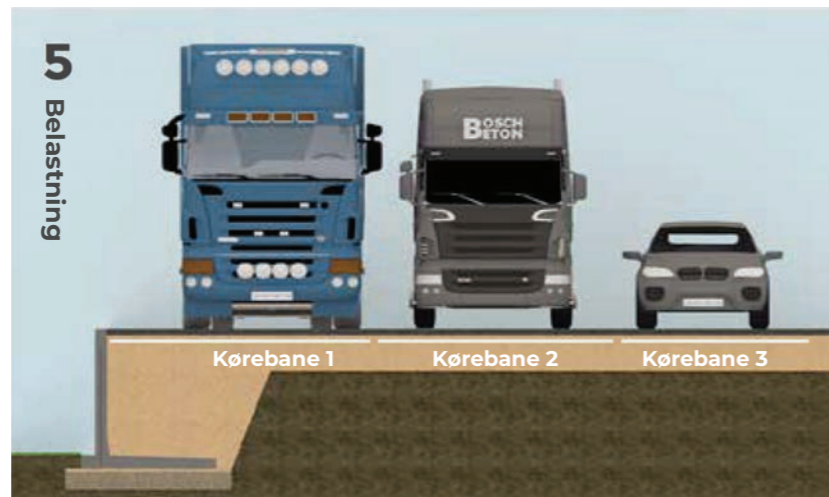
Egnet til terrænstabilisering med en maksimal hældningsvinkel på 25°.



Egnet til trafikbelastning maks. 16,67 kN/m<sup>2</sup>. Ingen kantafstand.



Egnet til tung trafik maks. 33,33 kN/m<sup>2</sup>. Ingen kantafstand.



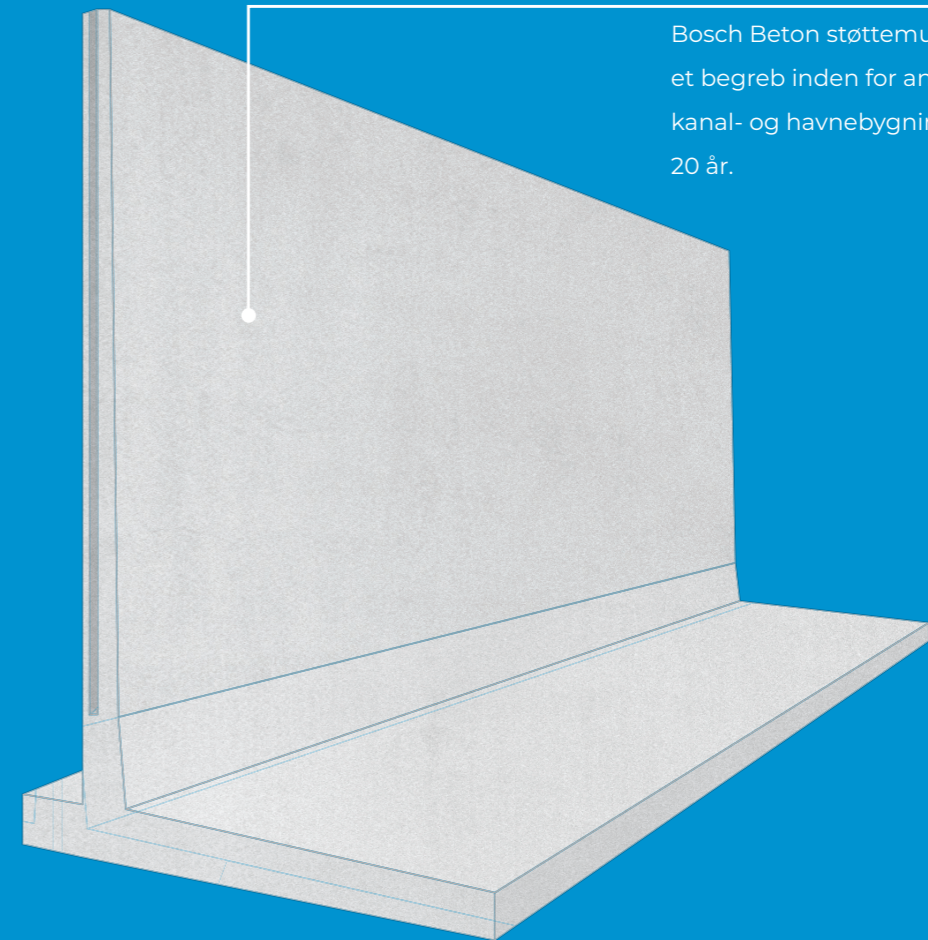
Kantafstand  $\geq$  1,00 m. Kørebane 1: TS = 300 kN akseltryk (40,00 kN/m<sup>2</sup>); UDL (12 kN/m<sup>2</sup>). Kørebane 2: TS = 200 kN akseltryk (26,67 kN/m<sup>2</sup>); UDL (6 kN/m<sup>2</sup>). Kørebane 3: TS = 100 kN akseltryk (13,33 kN/m<sup>2</sup>); UDL (3 kN/m<sup>2</sup>)

- ✓ **Underkonstruktion uden mørtelleje** anbringes kun på ballastfundament med grusunderlag
- ✓ **Kan anvendes direkte**; forankring eller forbindelsesarmering påkrævet
- ✓ **Tung trafik til 40,00 kN/m<sup>2</sup> uden kantafstand**
- ✓ **Hurtig flytning** takket være byggelængde på 2 eller 4 meter

# VORES SVÆRVÆGTERE PÅ OP TIL 7 METER I HØJDEN

## MEST SOLGT

Bosch Beton støttemure har været et begreb inden for anlægs-, vej-, kanal- og havnebygning i allerede 20 år.



## EGENSKABER FOR VORES STØTTEMURE

- ✓ Betonkvalitet C60/75 (selvkomprimerende højstyrkebeton)
- ✓ Armering af stål B500
- ✓ Alle synlige sider SB2
- ✓ Holdbarhed 50 til 100 år
- ✓ Garanti på 10 til 20 år
- ✓ Ingen løfteanordning i elementerne som standard, skal placeres med grab.

designet i henhold til DIN-EN 1990 Eurocode 0  
DIN-EN 1991 Eurocode 1  
DIN-EN 1991 Eurocode 2  
DIN-EN 1997 Eurocode 7  
DIN-EN 206-1



# BÆREDYGTIG INNOVATION

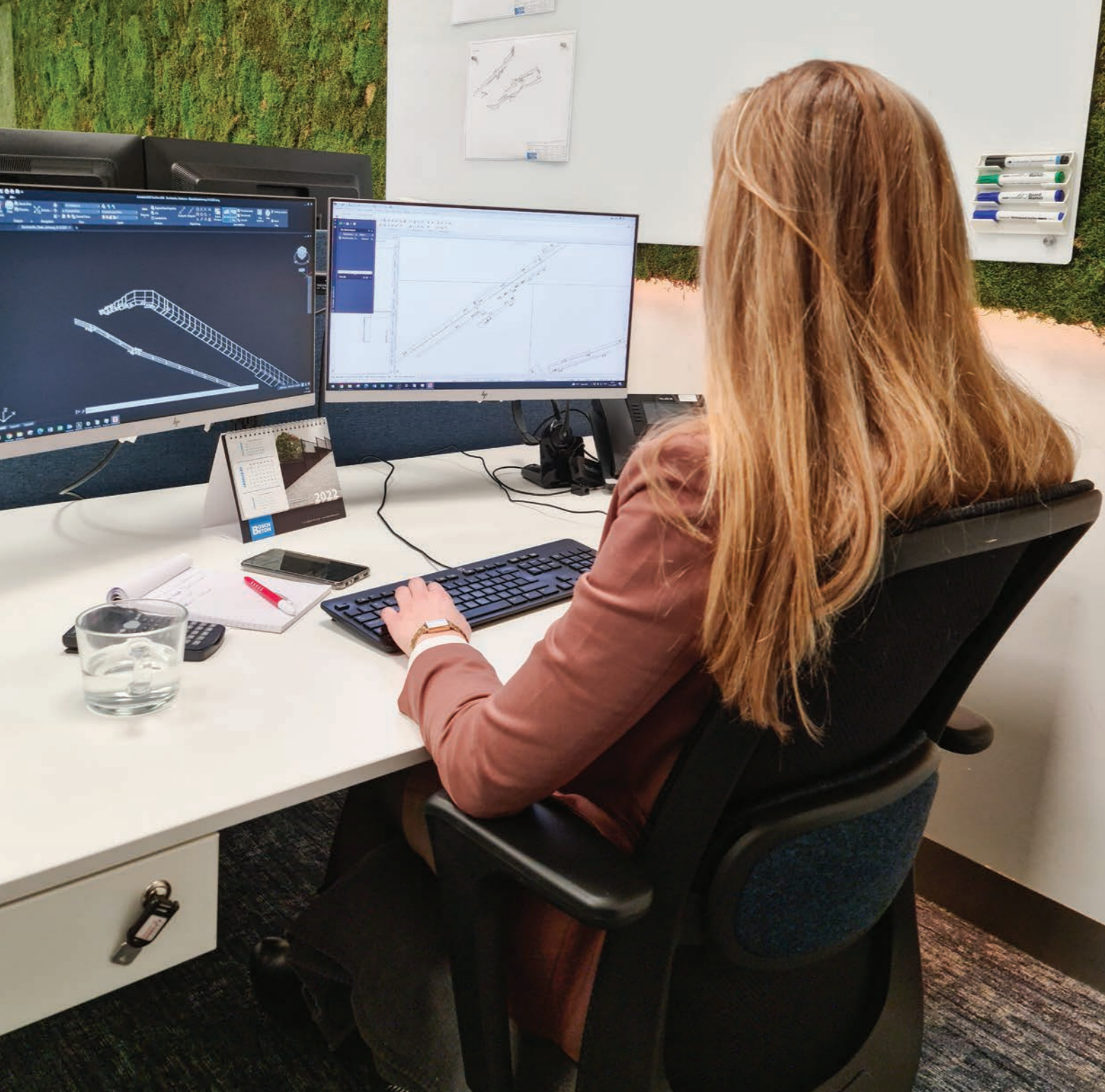
For at kunne innovere og realisere ny produkter, basismaterialer og standarder skal vi samarbejde inden for kæderne og brancherne samt med myndighederne. På den måde får vores kunder også gavn af dette netværk og den opbyggede ekspertise. Derfor deltager vi i diverse netværk og samarbejder med forskellige organisationer og initiativtagere.



## MKI

I fremtiden skal projekter være udført klimaneutrale og cirkulære, således at de bidrager til et bæredygtigt miljø. Til at opnå det er indført "MKI" – den såkaldte miljøomkostningsindikator. Ved hjælp af en fast opgørelsesmetode gennemfører eksternt certificerede parter en såkaldt "LCA" (livscyklusanalyse) med MKI-værdien som resultat. MKI er en fiktiv pris, der afspejler, hvilke omkostninger man skal medtage for at kompensere negative miljøpåvirkninger ved fremstillingen af et produkt. På denne måde bliver det tydeligere for både myndigheder og forbrugere, hvor forurenende et produkt i virkeligheden er, og man opnår en bedre sammenligning. Støttemurene fra Bosch Beton blev integreret i DuBoCalc, som er et værktøj fra den øverste vej- og vandmyndighed Rijkswaterstaat.





## INGENIØRARBEJDE

Vores team af ingeniører udarbejder store forespørgsler til konkrete tilbud, foretager konstruktionsberegninger og laver arbejdstegninger og tænker på løsninger, der gør det pågældende projekt (alligevel) gennemførligt i praksis. Teamet arbejder med avancerede design- og softwareprogrammer som f.eks. Scia, Allplan og Tekla. Ved at anvende materialer på en smart måde og på denne måde at udarbejde alternative løsninger, leverer vi et vigtigt bidrag til et konstruktionsmæssigt bedre produkt med længere holdbarhed og et lavere CO2-fodaftryk.



## PRODUKTION

Bosch Beton står for kvalitet og det investerer vi i. Vi arbejder med forme af høj kvalitet, således at formstabiliteten er garanteret. Vi anvender materialer på en smart måde og udarbejder alternative løsninger. Dermed yder vi et vigtigt bidrag til et konstruktionsmæssigt bedre produkt med en længere holdbarhed samt et lavere CO2-fodaftryk. Vi tester og måler betonkvaliteten hver dag i vores eget laboratorium. Vi tester udførligt vore støttemures styrke på vores egen testbænk. Testen simulerer sidelæns og nedadgående tryk i praksis, hvor vi undersøger støttemurens egenskaber, når de udsættes for tryk, og hvor der eventuelt opstår revner.





# PROJEKTFORBEREDELSE OG OPSTILLING

Vi drøfter forberedelsen sammen med kunden, så opstillingen af støttemurene på byggepladsen forløber godt og til fuld tilfredshed. F.eks. skal leveringsstedet være tilgængeligt og ruten til leveringsstedet skal være godt farbar af hensyn til transport af støttemurene. En ordentlig forberedelse af underlaget er vigtig for den rigtige placering af støttemurene. Ligeledes er det vigtigt, at en kvalificeret medarbejder er til stede på byggepladsen. Støttemurene kan placeres på forskellige måder. For det meste placerer vi støttemurene selv

direkte fra lastbilen. Andre muligheder er placering ved hjælp af en løftetang eller kunden sørger selv for placeringen.



Generér dine egne overslagstekster med konfiguratoren



## SERVICETEAM

Udgangspunkt for alle projekter er kvalitet og service. Vi anser det for vigtigt, at vores kunder er og bliver ved med at være tilfredse. Fra tilbudsfasen til levering af projektet. Og også derefter holder vi kontakt til kunden. Om nødvendigt, kan vores serviceteam kontaktes uden for almindelig arbejdstid. Alle vores medarbejdere er eksperter. Du kan roligt tage kontakt med vores medarbejdere, hvis du har spørgsmål og støttemurenes tykkelse, konstruktioner, tjenesteydelser eller andre spørgsmål.

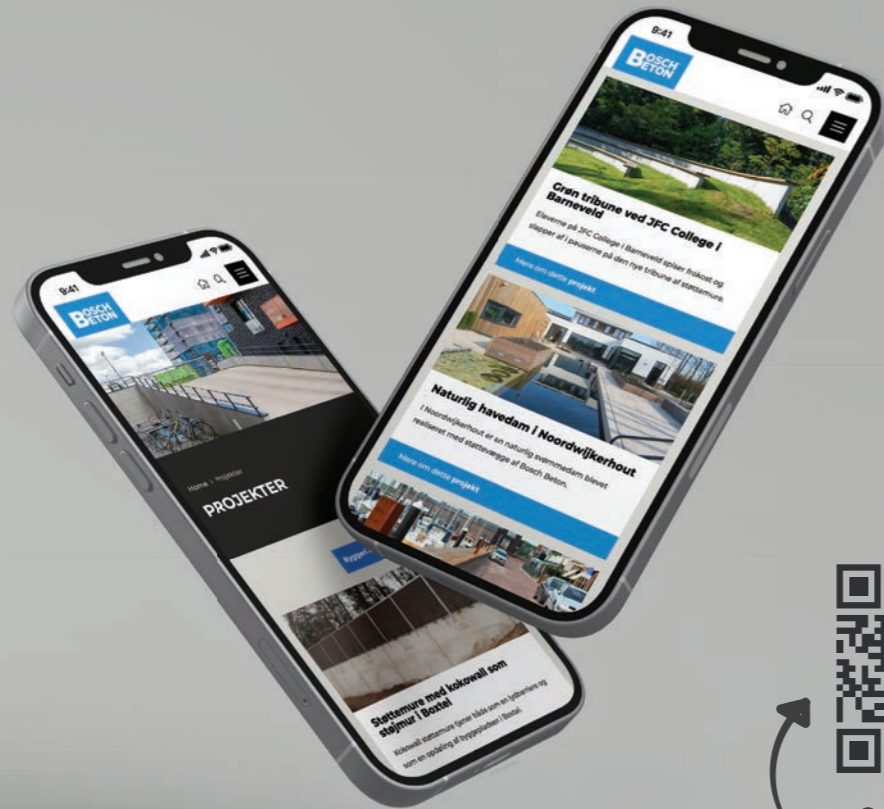
Kunder bedømmer Bosch Beton med 9,0 i gennemsnit

9,0



Vil du også vurdere os?





Se flere af vores projekter



**BOSCH BETON NEDERLAND**

Grote Bosweg 1  
 3771 LJ Barneveld  
 ☎ +31(0)342-441050  
 ✉ +31(0)342-441060  
 ✉ info@boschbeton.nl

**BOSCH BETON GMBH & CO. KG**

Siemensstraße 31  
 47533 Kleve  
 ☎ +49(0)2821-9783740  
 ✉ +49(0)2821-9783739  
 ✉ info@boschbeton.de

**BOSCH BETON BELGIË BV**

Genkersteegweg 429, Bus 2.05  
 3500 Hasselt  
 ☎ +32(0)11988390  
 ✉ info@boschbeton.be

**BOSCH BETON FRANCE SAS**

10, rue Michel Servet  
 59000 Lille  
 ☎ +33(0)3 66 21 25 29  
 ✉ info@boschbeton.fr

**BOSCH BETON DANMARK APS**

Brundtlandparken 5  
 6520 Toftlund  
 ☎ +45(0)69912612  
 ✉ info@boschbeton.dk

Version Juli 2022



**CONTACT**

**SALG BYGGERI OG ANLÆG**

infra@boschbeton.dk

**LOGISTIK**

logistik@boschbeton.dk

**ADMINISTRATION**

administration@boschbeton.dk

**SERVICE**

service@boschbeton.dk



