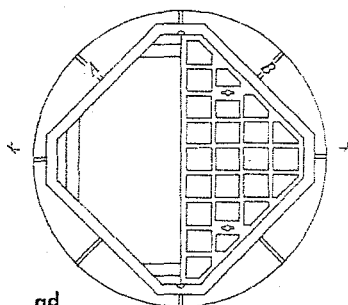
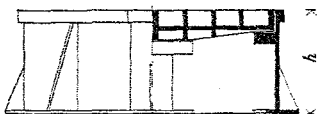
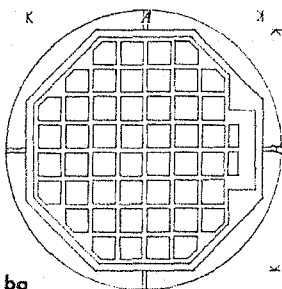
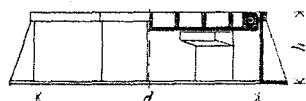


4	41	414	414.2	414.29	414.291	blad 1
installationer	bygningshygienje	kloak	brønde	diverse	alm. brøndkarme	

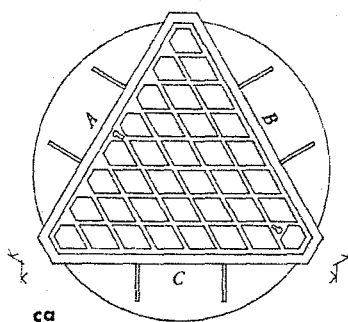
marts 1949



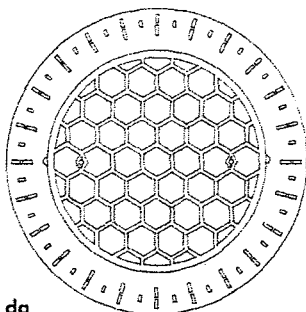
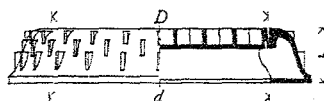
ad



ba



ca



da

mål 1:20

Firkantede brøndkarme med to tætte trekantede dæksler med blyanslag. Til brolægning, asfalt og beton. Beregnet til svær kørsel.

litra	indv. mål fornedden ca. a×b cm	højde ca. h cm	udv. mål foroven ca. A×B cm	vægt ca. kg
aa	58×58	24,5	63×63	165
ab	58×58	24,5	63×63	195
ac	58×58	29	63×63	160
ad <sup>*)</sup>	58×58	29	63×63	210
ae	58×58	29	63×63	215
af	58×58	29	63×63	229
ag	58,5×58,5	20	63,5×63,5	154
ah	58,5×58,5	31	63,5×63,5	220
ai	63×71	29	68,5×78	320

<sup>\*)</sup> anbefales af stads- og havneingeniørforeningen

Ottekantede brøndkarme med tæt dæksel med hængsel og blyanslag. Til brolægning, asfalt og beton. Beregnet til svær kørsel.

litra	indv. diam. fornedden ca. d cm	højde ca. h cm	udv. mål foroven ca. A×B cm	vægt ca. kg
ba	63	20	67×67	154
bb	63	30	67×67	170

Trekantede brøndkarm med tæt dæksel med blyanslag. Til brolægning, asfalt og beton. Beregnet til svær kørsel.

litra	indv. mål fornedden ca. a×b×c cm	højde ca. h cm	udv. mål foroven ca. A×B×C cm	vægt ca. kg
ca	79×79×79	24	88×88×88	190

Rund brøndkarm med tæt dæksel og med knaster til fastholdelse af vejbelægning. Til makadam. Beregnet til svær kørsel.

litra	indv. diam. fornedden ca. d cm	højde ca. h cm	dækslets diam. ca. D cm	vægt ca. kg
da	62	15	62	175

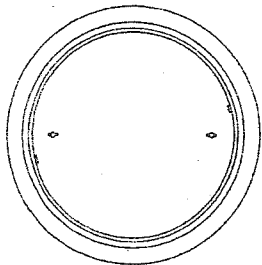
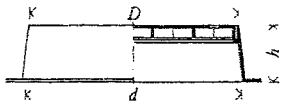
Brøndkarmenes vægt kan med tilnærmelse tages som et udtryk for deres styrke.

Københavns kommunes krav til brøndkarme (karm med dæksel):

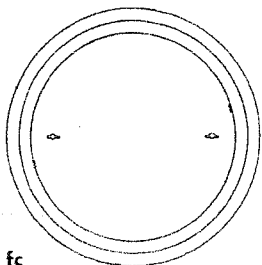
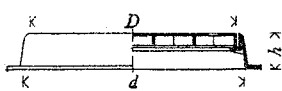
1. I passager, som er underkastet vejlovens bestemmelser og som ifølge deres beliggenhed og anlægsmåde nærmest får karakter af gader, skal anvendes brøndkarme, der mindst svarer til **ae** eller **eb**.
2. I passager, som er underkastet vejlovens bestemmelser, men som ifølge deres beliggenhed og anlægsmåde (ringe bredde og lign.) ikke kan påregnes at få væsentlig betydning for mere end rent lokal færdsel, skal anvendes brøndkarme, der mindst svarer til **ec**.
3. I gårdarealer, som ikke hegnes, skal anvendes brøndkarme, der mindst svarer til **ee**.
4. For andre arealer kræves kun, at dækslet anbringes i karm. Foregår der kørsel på arealet, bør kravene under 1. eller 2. dog opfyldes.

<b>4</b>	<b>41</b>	<b>414</b>	<b>414.2</b>	<b>414.29</b>	<b>414.291</b>	blad 1
installationer	bygningshygiejne	kloak	brønde	diverse	<b>alm. brøndkarme</b>	

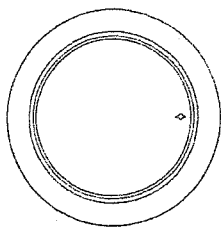
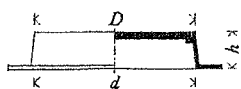
marts 1949



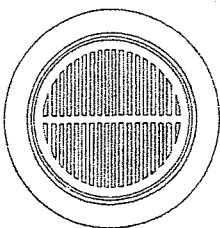
eb



fc



gb



ha

mål 1:20

Runde brøndkarme med tæt dæksel. Til brolægning, asfalt og beton.

litra	indv. diam. fornedet ca. d cm	højde ca. h cm	udv. diam. foroven ca. D cm	vægt ca. kg	færdselsart
ea	53,5	5,2	59,5	52	svær kørsel
eb*)	62	16	61	75	» »
ec	62	16	61	88	» »
ed	53,5	5,2	59,5	42	let kørsel
ee	62	16	60	58	» »
ef	63	5	61	49	» »
eg	63	18	60	60	» »
eh	53,5	5,2	59,5	30	fodgænger
ei	59,5	8,5	60	35	»
ek*)	62	16	60	40	»
el	62	16	60	40	»
em	63	5	61	31	»
en	63	5	61	40	»
eo	63	18	60	45	»
ep	63	18	60	55	»

\*) anbefales af stads- og havneingeniørforeningen

Runde brøndkarme med tæt dæksel. Til grus.

litra	indv. diam. fornedet ca. d cm	højde ca. h cm	dækslets diam. ca. D cm	vægt ca. kg	færdselsart
fa*)	64,5	17,5	58	78	let kørsel
fb	54	5	58	34	fodgænger
fc*)	63	10	58	43	»

\*) anbefales af stads- og havneingeniørforeningen

Runde brøndkarme med tæt dæksel. Til brolægning, asfalt og beton.

litra	indv. diam. fornedet ca. d cm	højde ca. h cm	udv. diam. foroven ca. D cm	vægt ca. kg	færdselsart
ga	45,5	10,5	45,5	35	let kørsel
gb	45,5	10,5	45,5	26	fodgænger

Rund brøndkarm med støbejernsrist. Til brolægning, asfalt og beton. Beregnet til fodgængerfærdsel.

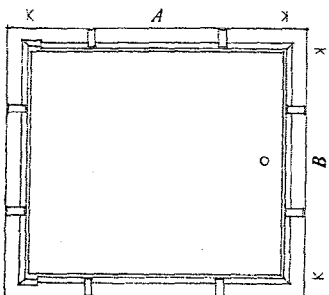
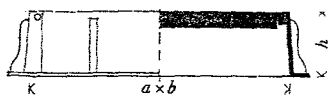
litra	indv. diam. fornedet ca. d cm	højde ca. h cm	udv. diam. foroven ca. D cm	vægt ca. kg
ha	45,5	10,5	45,5	26

Brøndkarmenes vægt kan med tilnærmelse tages som et udtryk for deres styrke.

Københavns kommunes krav til brøndkarme: Se forsiden.

4	41	414	414.2	414.29	414.291	blad 2
installationer	bygningshygiejne	kloak	brønde	diverse	<b>alm. brøndkarne</b>	

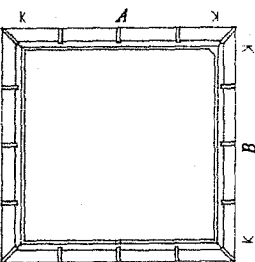
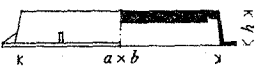
marts 1949



ia

Firkantet brøndkarm med tæt dæksel med hængsel. Til brolægning, asfalt, beton og fliser. Beregnet til let kørsel.

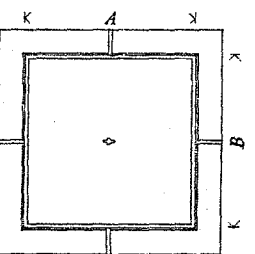
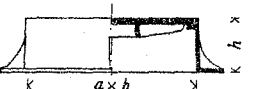
litra	indv. mål fornedet ca. $a \times b$ cm	højde ca. h cm	udv. mål foroven ca. $A \times B$ cm	vægt ca. kg
ia	71,5 × 62	18	72,5 × 62,5	180



ka

Firkantet brøndkarm med tæt dæksel. Til brolægning, asfalt, beton og fliser. Beregnet til fodgængerfærdsel.

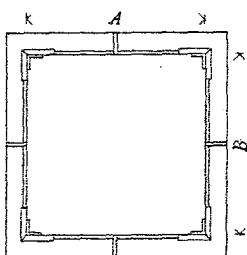
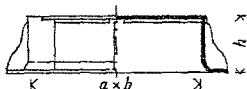
litra	indv. mål fornedet ca. $a \times b$ cm	højde ca. h cm	udv. mål foroven ca. $A \times B$ cm	vægt ca. kg
ka	56 × 56	10	55 × 55	45



la

Firkantet brøndkarm, model »Dahlgaard«, med tæt dæksel. Til brolægning, asfalt, beton og fliser. Beregnet til let kørsel.

litra	indv. mål fornedet ca. $a \times b$ cm	højde ca. h cm	udv. mål foroven ca. $A \times B$ cm	vægt ca. kg
la	47 × 47	15	48,5 × 48,5	74



ma

mål 1:20

Firkantede brøndkarne med tæt dæksel. Til brolægning, asfalt, beton og fliser.

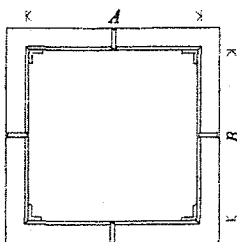
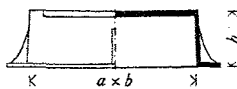
litra	indv. mål fornedet ca. $a \times b$ cm	højde ca. h cm	udv. mål foroven ca. $A \times B$ cm	vægt ca. kg	færdselsart
ma	47 × 47	15,5	49 × 49	35	let kørsel
mb	47 × 47	7	49 × 49	25	fodgænger
mc	47 × 47	15,5	49 × 49	48	»

Brøndkarmenes vægt kan med tilnærmelse tages som et udtryk for deres styrke.

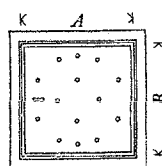
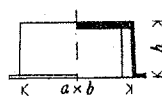
Københavns kommunes krav til brøndkarne: Se blad 1.

<b>4</b>	<b>41</b>	<b>414</b>	<b>414.2</b>	<b>414.29</b>	<b>414.291</b>	blad 2
installationer	bygningshygjehne	kloak	brønde	diverse	<b>alm. brøndkarme</b>	

marts 1949

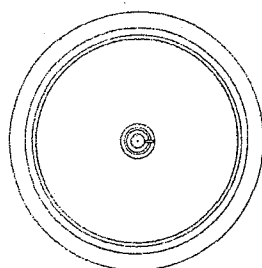
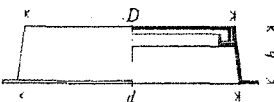


na

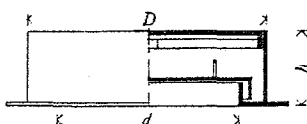


oa

gennembrudt dæksel



pa



qa

mål 1:20

Firkantede brøndkarme med tæt dæksel. Til brolægning, asfalt, beton og fliser.

litra	indv. mål fornedden ca. a x b cm	højde ca. h cm	udv. mål foroven ca. A x B cm	vægt ca. kg	færdselsart
na	47 x 47	15,5	47,5 x 47,5	55	let kørsel
nb	47 x 47	15,5	47,5 x 47,5	72	» »
nc	63 x 47	15,5	63,5 x 47,5	105	» »
nd	47 x 47	6,5	47,5 x 47,5	25	fodgænger
ne	47 x 47	15,5	47,5 x 47,5	50	»

Firkantede brøndkarme med tæt eller gennembrudt dæksel. Til brolægning, asfalt, beton og fliser.

litra	indv. mål fornedden ca. a x b cm	højde ca. h cm	udv. mål foroven ca. A x B cm	vægt ca. kg	færdselsart	bemærkninger
oa	31,5 x 31,5	15,5	32 x 32	30	svær kørsel	med el. u. hængsel*)
ob	31,5 x 31,5	15,5	32 x 32	20	let kørsel	med el. u. hængsel
oc	23,5 x 23,5	8	23 x 23	7	fodgænger	med el. u. hængsel
od	29 x 29	6,5	30,5 x 30,5	9	»	med hængsel
oe	29 x 29	8	30,5 x 30,5	9,5	»	med el. u. hængsel
of	31,5 x 31,5	6,5	32 x 32	12	»	med hængsel
og	31,5 x 31,5	10	32 x 32	15	»	med el. u. hængsel
oh	31,5 x 31,5	15,5	32 x 32	18,5	»	med el. u. hængsel

\*) hængselmodellen kan leveres med ring i dækslet

Runde brøndkarme med tæt dæksel med sandlås. Til brolægning, asfalt og beton.

litra	indv. diam. fornedden ca. d cm	højde ca. h cm	udv. diam. foroven ca. D cm	vægt ca. kg	færdselsart
pa	62	16	61	97	svær kørsel
pb	53,5	5,2	59,5	48	let kørsel
pc	62	16	60	61	» »
pd	53,5	5,2	59,5	34	fodgænger
pe <sup>*)</sup>	61,5	10,5	60,5	48	»
pf	62	16	60	48	»
pg	63	5	61	36	»
ph	63	18	61	55	»

\*) forsynet med messingskruer for aflåsning samt blylukke. Særlig til anbringelse i vaskekældre og lign. steder

Runde brøndkarme specielt til septictanks og lign. med tæt dobbelt dæksel, det øverste med messingskruer til aflåsning, det nederste med sandlås. Til brolægning, asfalt og beton. Beregnet til let kørsel.

litra	indv. diam. fornedden ca. d cm	højde ca. h cm	udv. diam. foroven ca. D cm	vægt ca. kg
qa	51,5	21	67,5	100
qb	51,5	21	67,5	165
qc	51,5	31	68 <sup>*)</sup>	170

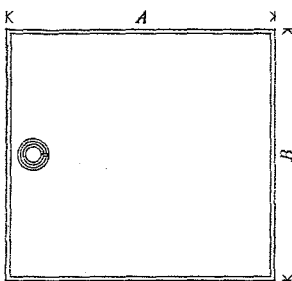
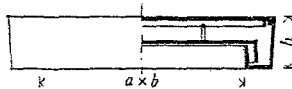
\*) 73 cm over låseknasterne, som på denne model sidder i karmens yderkant

Brøndkarmenes vægt kan med tilnærmelse tages som et udtryk for deres styrke.

Københavns kommunes krav til brøndkarme: Se blad 1.

4	41	414	414.2	414.29	414.291	blad 3
installationer	byggningshygiejne	kloak	brønde	diverse	alm. brøndkarme	

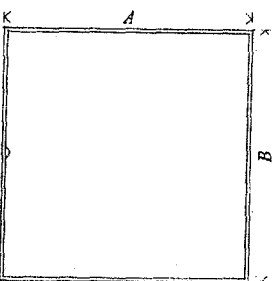
marts 1949



ra

Firkantet brøndkarm med tæt, dobbelt dæksel, det nederste med sandlås. Til bro-lægning, asfalt, beton og fliser. Beregnet til fodgængerfærdsel.

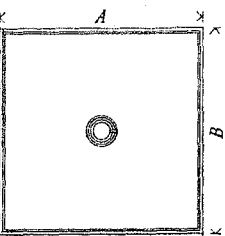
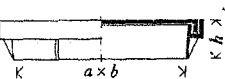
litra	indv. mål fornedden ca. $a \times b$ cm	højde ca. $h$ cm	udv. mål foroven ca. $A \times B$ cm	vægt ca. kg
ra	52×52	11	62×62	100
rb	53,5×59	10	70×75	120
rc	53,5×59	14,5	70×76	120



sa

Firkantede brøndkarme med tæt, dobbelt dæksel, det nederste med sandlås. Til bro-lægning, asfalt, beton og fliser. Beregnet til fodgængerfærdsel.

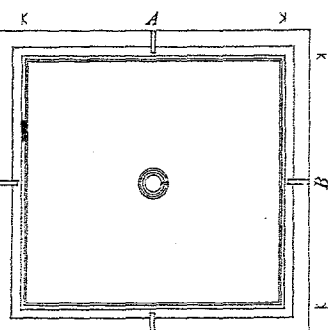
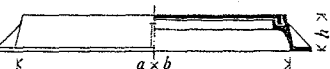
litra	indv. mål fornedden ca. $a \times b$ cm	højde ca. $h$ cm	udv. mål foroven ca. $A \times B$ cm	vægt ca. kg
sa	55×55	13	70×70	130
sb	21,5×21,5	21,5	33×33	30



ta

Firkantet brøndkarm med tæt dæksel med sandlås. Til bro-lægning, asfalt, beton og fliser. Beregnet til fodgængerfærdsel.

litra	indv. mål fornedden ca. $a \times b$ cm	højde ca. $h$ cm	udv. mål foroven ca. $A \times B$ cm	vægt ca. kg
ta	47×47	10,5	57×57	45



ua

mål 1:20

Firkantet brøndkarm med tæt dæksel med sandlås. Til bro-lægning, asfalt, beton og fliser. Beregnet til fodgængerfærdsel.

litra	indv. mål fornedden ca. $a \times b$ cm	højde ca. $h$ cm	udv. mål foroven ca. $A \times B$ cm	vægt ca. kg
ua	76×71,5	10	74×69,5	84

Brøndkarmenes vægt kan med tilnærmelse tages som et udtryk for deres styrke.

Københavns kommunes krav til brøndkarme: Se blad 1.