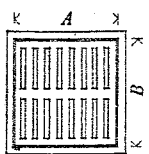
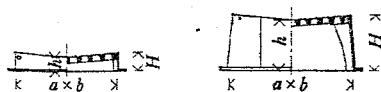
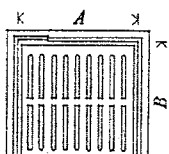
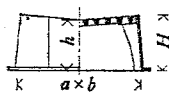


4	41	414	414.2	414.29	414.293	blad 1
installationer	bygningshyggejne	kloak	brønde	diverse		rendestensriste m. m.

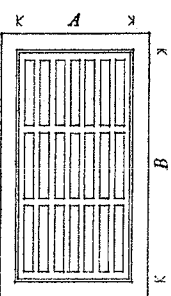
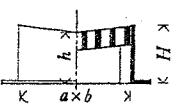
marts 1949



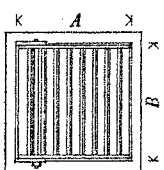
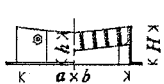
ac



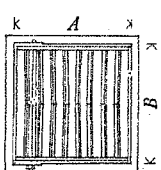
am



ap



ba



bb

Rendestensrist i støbejernskarm med støbejernsrist, overfladen fra begge sider skrånende mod midten.

litra	indv. mål fornedet ca. $a \times b$ cm	højde forkant og bagkant ca. H cm	højde midte ca. h cm	udv. mål fornedet ca. $A \times B$ cm	vægt ca. kg
aa	23,5 × 23,5	10	8	24,5 × 24,5	15,5
ab	23,5 × 23,5	14	12,5	23,5 × 23,5	20
ac	29 × 29	5	4	30 × 30	11
ad	29 × 29	5	4	30 × 30	13
ae	31,5 × 31,5	5	4	33,5 × 33,5	15
af	31,5 × 31,5	8,5	8	32,5 × 32,5	20
ag	31,5 × 31,5	10,5	9,5	32,5 × 32,5	20
ah	31,5 × 31,5	21,5	20	34 × 34	39
ai	32,5 × 32,5	10,5	9,5	33,5 × 33,5	15
ak	32,5 × 32,5	10,5	9,5	33,5 × 33,5	17
al	34,5 × 34,5	15,5	14	34 × 34	21
am	34,5 × 34,5	15,5	14	34 × 34	25
an	34,5 × 34,5	21,5	20	34 × 34	35
ao	34,5 × 34,5	29	27	36,5 × 36,5	46,5
ap*)	31,5 × 63	16,5	14,5	33,5 × 65	62

*) med løs rist

Rendestensrist i støbejernskarm med smedejernsrist, overfladen fra begge sider skrånende mod midten.

litra	indv. mål fornedet ca. $a \times b$ cm	højde forkant og bagkant ca. H cm	højde midte ca. h cm	udv. mål fornedet ca. $A \times B$ cm	vægt ca. kg
ba	31,5 × 31,5	10,5	9	33 × 33	25
bb*)	31,5 × 31,5	11	9,5	33 × 33	28
bc	34,5 × 34,5	15,5	14	34 × 34	31
bd	34,5 × 34,5	18,5	17	34 × 34	33
be	34,5 × 34,5	21	19,5	34 × 34	34
bf	34,5 × 34,5	21	19	36,5 × 36,5	45
bg	34,5 × 34,5	29	27	36,5 × 36,5	45
bh	31,5 × 47	16,5	14,5	33,5 × 49	59
bi	31,5 × 63	21	19,5	33,5 × 65	68

*) med opadbuget rist, resten med plan rist

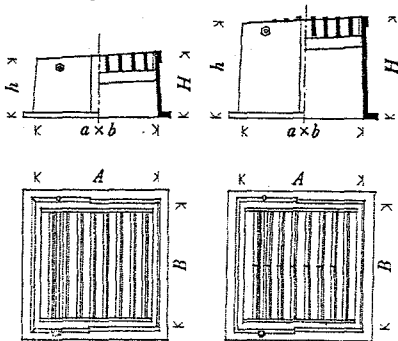
Brøndkarmenes vægt kan med tilnærmelse tages som et udtryk for deres styrke.

Københavns kommunes krav til brøndkarme (karm med dæksel eller rist) ved nedløbsbrønde:

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 **fa**.
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 **fa** eller **fa**.
3. I gårdarealer, som ikke hegnes, skal anvendes brøndkarme, der mindst svarer til **fa** eller **rb** (se denne).
4. For andre arealer kræves kun, at dæksler og riste hængsles til karmen. Foregår der kørsel på arealet, bør kravene under 1. eller 2. dog opfyldes.

4	41	414	414.2	414.29	414.293	blad I
installationer	bygningshygienje	kloak	brønde	diverse	rendestensriste m. m.	

marts 1949



cc

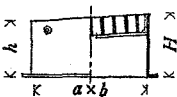
ce

Rendestensrist i støbejernskarm med smedejernsrist, overflade med bagfald.

litra	indv. mål forneden ca. a x b cm	højde forkant ca. H cm	højde bagkant ca. h cm	udv. mål foroven ca. A x B cm	vægt ca. kg
ca ^{*)}	32 x 32	10	9,5	32,5 x 32,5	35
cb ^{*)}	34,5 x 34,5	18,5	16,5	35 x 35	42
cc ^{*)}	34,5 x 34,5	18,5	16,5	35 x 35	42
cd ^{*)}	34,5 x 34,5	21	19	35 x 35	45
ce ^{*)}	34,5 x 34,5	29	27	35 x 35	56
cf ^{*)}	35 x 67	29	27	35 x 67	88

*) anbefales af stads- og havneingeniørforeningen

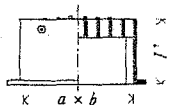
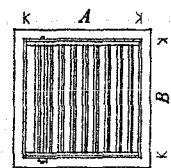
**) med plan rist, resten med opadbuget rist



da

Rendestensrist i smedejernskarm med plan smedejernsrist, overflade med bagfald.

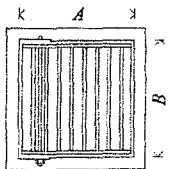
litra	indv. mål forneden ca. a x b cm	højde forkant ca. H cm	højde bagkant ca. h cm	udv. mål foroven ca. A x B cm	vægt ca. kg
da	31,1 x 31,5	18	15,5	33 x 33	26



ea

Rendestensrist i støbejernskarm med opadbuget smedejernsrist, vandret overflade.

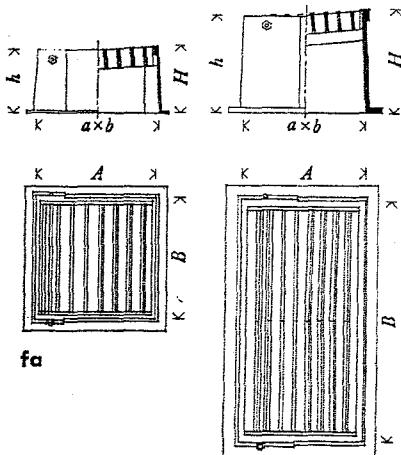
litra	indv. mål forneden ca. a x b cm	højde ca. H cm	udv. mål foroven ca. A x B cm	vægt ca. kg
ea	31,5 x 31,5	18,5	33,5 x 33,5	36
eb	31,5 x 31,5	29	33,5 x 33,5	47



Rendestensrist i støbejernskarm med smedejernsrist, den halve overflade horisontal.

litra	indv. mål foroven ca. a x b cm	højde forkant ca. H cm	højde bagkant ca. h cm	udv. mål forkant ca. A x B cm	vægt ca. kg
fa	34,5 x 34,5	18,5	17	34 x 34	33
fb ^{*)}	34,5 x 34,5	18,5	17	35 x 35	42
fc	34,5 x 34,5	21	19,5	34 x 34	34
fd	34,5 x 34,5	21	19,5	36,5 x 36,5	45
fe ^{*)}	34,5 x 34,5	21	19,5	35 x 35	45
ff	34,5 x 34,5	29	27,5	35 x 35	45
fg ^{*)}	34,5 x 34,5	29	27,5	35 x 35	56
fh	34,5 x 34,5	29	27,5	36,5 x 36,5	65
fi ^{*)}	34,5 x 66	29	27,5	35,5 x 67	88

*) anbefales af stads- og havneingeniørforeningen. Disse modeller har opadbuget rist, resten plan rist



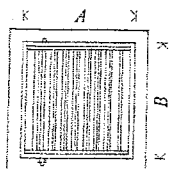
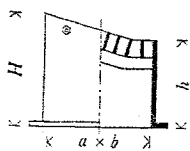
fa

fi

Brøndkarmenes vægt kan med tilnærmelse tages som et udtryk for deres styrke.
Københavns kommunes krav til brøndkarne: Se forsiden.

4	41	414	414.2	414.29	414.293	blad 2
installationer	bygnings- hygiejne	kloak	brønde	diverse		rendestensriste m. m.

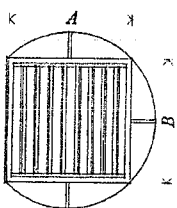
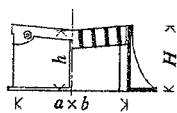
marts 1949



ga

Rendestensrist i støbejernskarm med ekstra svær, plan støbe- eller smedejernsrist, stærkt skrånede overflade, der ved den frie ristende er plan. Københavns amts vejvæssens model.

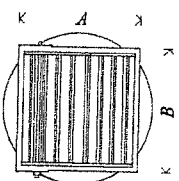
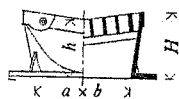
litra	indv. mål fornedet ca. $a \times b$ cm	højde forkant ca. H cm	højde bagkant ca. h cm	udv. mål foroven ca. $A \times B$ cm	vægt ca. kg
ga	31,5 × 31,5	25	32	32,5 × 32,5	57



ha

Rendestensrist i støbejernskarm med plan smedejernsrist, Frederiksberg model.

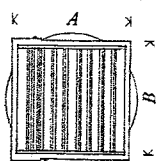
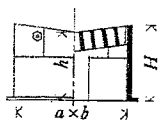
litra	indv. mål fornedet ca. $a \times b$ cm	højde forkant ca. H cm	højde midte ca. h cm	udv. mål foroven ca. $A \times B$ cm	vægt ca. kg
ha	31,5 × 31,5	18,5	17,5	34,5 × 34,5	47
hb	31,5 × 31,5	21	20	33,5 × 33,5	45



ia

Rendestensrist i støbejernskarm med plan smedejernsrist.

litra	til kloakrør m. diam. i cm	højde forkant ca. H cm	højde midte ca. h cm	udv. mål foroven ca. $A \times B$ cm	vægt ca. kg
ia	30	18,5	16,5	34,5 × 34,5	50



kc

Rendestensrist i støbejernskarm med plan smedejernsrist.

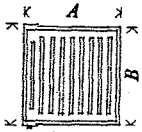
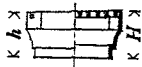
litra	til kloakrør m. diam. i cm	højde forkant ca. H cm	højde midte ca. h cm	udv. mål foroven ca. $A \times B$ cm	vægt ca. kg
ka	15	21	19	20 × 20	15
kb	22,5	21	19	30 × 30	23
kc	30	21	19	33 × 33	38

Brøndkarmenes vægt kan med tilnærmelse tages som et udtryk for deres styrke.
Københavns kommunes krav til brøndkarmer: Se blad 1.

mål 1:20

4	41	414	414.2	414.29	414.293	blad 2
installationer	bygningshygiejne	kloak	brønde	diverse	rendestensriste m. m.	

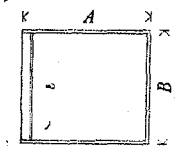
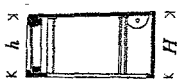
marts 1949



la

Afløbsrist i støbejernskarm med plan støbejernsrist, til cyklestier.

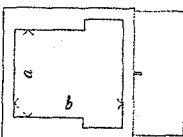
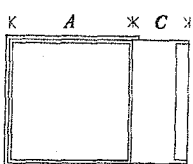
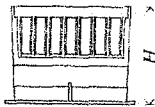
litra	til kloakrør m. diam. i cm	højde forkant ca. H cm	højde bagkant ca. h cm	udv. mål foroven ca. A×B cm	vægt ca. kg
la	15	13,5	12,5	25×25	14
lb	30	12,5	12,5	35×35	31



ma tilhøjre set forfra og fra nedem

Nedløbskasse (rendestensrist med sideindløb) af støbejern til anbringelse i kanten af fortove eller cyklestier, med rist på forsiden og tæt dæksel.

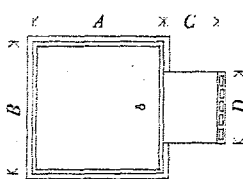
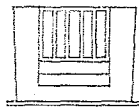
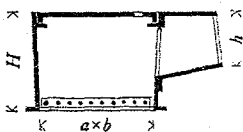
litra	indv. mål forneden ca. a×b cm	højde ca. H cm	højde bagkant ca. H cm	udv. mål foroven ca. A×B cm	vægt ca. kg
ma	30×27,5	17,5	18,5	36×32	38



na tilhøjre set forfra og fra nedem

Nedløbskasse af støbejern, Københavns amts vejvæsens model, til anbringelse i kanten af fortove eller cyklestier, med bred, aftagelig tud med løs rist på forsiden, samt tæt dæksel.

litra	indv. mål forneden ca. a×b cm	højde ca. H cm	tudens højde ca. h cm	tudens fremspring ca. C cm	udv. mål foroven ca. A×B cm	vægt ca. kg
na	24×30	27,5	17	16	34,5×34,5	50



oa

Nedløbskasse af støbejern til anbringelse i kanten af fortove eller cyklestier, med tud med fast rist på forsiden, samt med galvaniseret smedjernsunderrist og tæt dæksel.

litra	indv. mål forneden ca. a×b cm	højde ca. H cm	tudens højde ca. h cm	tudens fremspring og bredde ca. C×D cm	udv. mål foroven ca. A×B cm	vægt ca. kg
oa	31,5×31,5	27,5	15,5	15,5×20	36×36	51

Brøndkarmenes vægt kan med tilnærmelse tages som et udtryk for deres styrke.
Københavns kommunes krav til brøndkarme: Se blad 1.