

# Kantsten og Trappetrin



- når arkitektur, miljø og naturmaterialer forenes



Albertslundkantsten.

Forside: Albertslundelementer.



Rabatkantsten.

## Produkt

IBF Kantsten leveres i flere udgaver, som består af lige kantsten, hjørner, radius og overgangssten mv.. Kantstenene giver en god afslutning eller afgrænsning i forbindelse med den enkelte opgave. IBF Trappetrin kan leveres i store eller små elementer og med skrå eller lige forkant.

## Anvendelse

IBF Kantsten finder anvendelse til mangeartede opgaver, f.eks. som afslutning og overgang til fortov eller rabat. Nogle typer anvendes til bed- eller kantafrænsning i haven, samtidig med at der findes typer til limning eller sømning på asfalt.

Alle typer findes som standard i grå, og visse typer kan også leveres i hvid, som kan medvirke til en forbedret optegning af kantstensens forløb i mørke.

IBF Trappetrin anvendes til både store og små trapper, og er meget hurtigt at opsætte.



Fortovskantsten.

## Farver



Grå

Hvid

Ikke alle typer fås som standard i hvid. Andre farver efter opgave.

## Kvalitet

IBF Kantsten og Trappetrin er CE-mærket og fremstillet i henhold til DS/EN 1340, samt 3. parts overvåget af Betonvarekontrollen, BVK. Herudover kontrolleres produkterne løbende på eget laboratorium. Farvede produkter er fremstillet i gennemfarvet beton. Deklarationsblad med øvrige tekniske oplysninger kan rekvireres.

## Bemærkninger

Lige kantsten fremstilles primært maskinstøbte, mens øvrige radius, hjørner mv. fremstilles som håndstøbte. Dette betyder, at der kan forekomme variationer i struktur og farve. Som følge af variationer i de anvendte råmaterialer kan der på betonprodukter forekomme farvevariationer og ligeledes kalkudfældninger. Man bør ved anvendelsen, uanset farvevalg, altid blande sten fra flere paller for at opnå betonens naturlige farvespil. Kalkudfældninger er en naturlig del af hærdningsprocessen og forsvinder normalt igen, se evt. vejledning på [ibf.dk](http://ibf.dk).

# Fortovskantsten

## Produkt

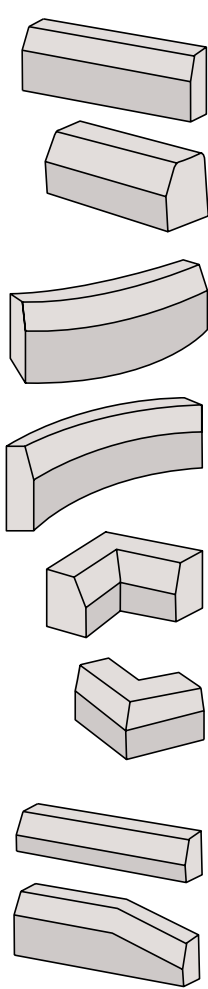
IBF Fortovskantsten med den forholdsvis stejle kant er med til at sikre, at biler mv. ikke umiddelbart kan passere kanten, dog uden at være så skarp, at den beskadiger dækkene.

## Anvendelse

IBF Fortovskantsten anvendes primært som kantning mellem vejbane og fortov, men også i forbindelse med pladser o.l.



## Teknisk information



Kantstenstype	Format	Vægt ca. pr. stk.	Bemærkning
Lige kantsten	7/10 x 30 x 100 cm	63 kg	
Lige kantsten	9/12 x 25 x 100 cm	68 kg	
Lige kantsten	9/12 x 30 x 100 cm	80 kg	
Lige kantsten	12/15 x 30 x 100 cm	99 kg	
Lige kantsten	12/15 x 13 x 100 cm	47 kg	Limkantsten
Radiuskantsten	7/10 x 30 x 78 cm*	49 kg	Radius fra 0,5 m til 10 m
Radiuskantsten	7/10 x 30 x 100 cm*	63 kg	Radius fra 12 m til 20 m
Radiuskantsten	9/12 x 30 x 78 cm	63 kg	Radius fra 0,5 m til 10 m
Radiuskantsten	9/12 x 30 x 100 cm	80 kg	Radius fra 12 m til 20 m
Radiuskantsten	12/15 x 30 x 78 cm	78 kg	Radius fra 0,5 m til 10 m
Radiuskantsten	12/15 x 30 x 100 cm	99 kg	Radius fra 12 m til 20 m
*Kun udvendig radius.			
Hjørnekantsten	7/10 x 30 x 25 cm, udv.	22 kg	
Hjørnekantsten	7/10 x 30 x 15 cm, indv.	21 kg	
Hjørnekantsten	9/12 x 30 cm, udv.	19 kg	Leveres også som 135°
Hjørnekantsten	9/12 x 30 cm, indv.	42 kg	Leveres også som 135°
Hjørnekantsten	12/15 x 30 cm, udv.	27 kg	Leveres også som 135°
Hjørnekantsten	12/15 x 30 cm, indv.	59 kg	Leveres også som 135°
Overkørselskantsten	9/12 x 21 x 100 cm	61 kg	
Overkørselskantsten	12/15 x 21 x 100 cm	76 kg	
Overgangskantsten	9/12 x 30/21 x 100 cm	70 kg	højre/venstre
Overgangskantsten	12/15 x 30/21 x 100 cm	87 kg	højre/venstre

Den lodrette synlige højde af forside (facaden) er vejledende 13 cm.

**Radiuskantsten - Forbrug - se side 4 nederst.**

# Rabatkantsten

## Produkt

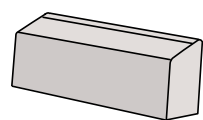
IBF Rabatkantsten er fremstillet med en flad skrå overkant, der gør den velegnet som adskillelse mellem vej og rabat. Rabatkantsten leveres i 2 bredder.



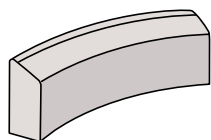
## Anvendelse

IBF Rabatkantsten anvendes primært som afgrænsning mod græsrabatter, helleanlæg mv.. Rabatkantsten i 15 cm højde anvendes til limning på asfalt. Rabatkantsten kan også leveres i hvid.

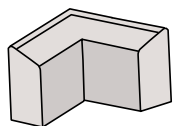
## Teknisk information



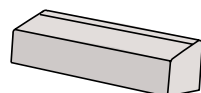
Kantstenstype	Format	Vægt ca. pr. stk.	Bemærkninger
Lige kantsten	12 x 29 x 100 cm	80 kg	
Lige kantsten	15 x 29 x 100 cm	98 kg	
Lige kantsten	15 x 15 x 100 cm	47 kg	Limkantsten



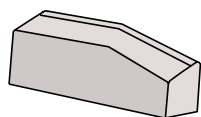
Radiuskantsten	12 x 29 x 78 cm	63 kg	Radius fra 0,5 m til 10 m
Radiuskantsten	12 x 29 x 100 cm	80 kg	Radius fra 12 m til 20 m
Radiuskantsten	15 x 29 x 78 cm	78 kg	Radius fra 0,5 m til 10 m
Radiuskantsten	15 x 29 x 100 cm	98 kg	Radius fra 12 m til 20 m



Hjørnekantsten	12 x 29 cm, udv.	20 kg	
Hjørnekantsten	12 x 29 cm, indv.	46 kg	
Hjørnekantsten	15 x 29 x 20 cm, udv.	27 kg	Leveres også som 135°
Hjørnekantsten	15 x 29 x 25,5 cm, indv.	59 kg	Leveres også som 135°



Overkørselskantsten	12 x 21 x 100 cm	58 kg	
Overkørselskantsten	15 x 21 x 100 cm	76 kg	
Overgangskantsten	12 x 29 x 100 cm	71 kg	højre/venstre
Overgangskantsten	15 x 29 x 100 cm	80 kg	højre/venstre



### Radiuskantsten (Fortov- og Rabatkantsten) - udv./indv. radius - Forbrug

Radius [m]*	0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
Antal pr. ½ cirkel [stk.]	2	3	4	6	8	12	16	20	24	28

Radius [m]*	8,0	9,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0
Antal pr. ½ cirkel [stk.]	32	36	40	38	44	50	57	63

\* Radius er angivet til kantstenens forkant.

Den lodrette synlige højde af forside (facaden) er vejledende 10 cm + 5 cm (høj skrå overside).

# A-Sømkantsten

## Produkt

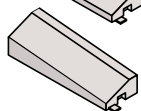
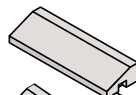
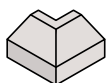
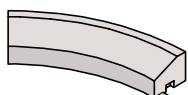
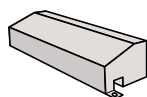
IBF A-Sømkantsten er en fleksibel kantstensløsning til sømning eller limning på eksisterende belægning. Leveres med 2 indstøbte beslag til sømning i underlaget.



## Anvendelse

IBF A-Sømkantsten lige og radius anvendes bl.a. i forbindelse med cykelstier, fortove o.lign. for montering på eksisterende vej/belægning. Ved stor belastning anbefales både sømning og limning. Leveres som standard i grå og på bestilling i hvid.

## Teknisk information



Kantstenstype	Format	Vægt ca. pr. stk.	Bemærkninger
Lige kantsten	8/13 x 16 x 50 cm	20 kg	
Lige kantsten	8/13 x 16 x 75 cm	30 kg	
Radiuskantsten	8/13 x 16 x 78,5 cm	32 kg	Radius fra 0,5 m til 4 m
Radiuskantsten	8/13 x 16 x 60 cm	21 kg	Radius 0,75 m
Radiuskantsten	8/13 x 16 x 50 cm	20 kg	Radius fra 6 m til 12 m
Hjørnekantsten*	8/13 x 16 x 25 cm, udv.	11 kg	
Hjørnekantsten*	8/13 x 16 x 25 cm, indv.	16 kg	
Overkørselskantsten	2,5/8 x 16 x 50 cm	15 kg	
Overgangskantsten	8/13 x 16 x 50 cm	15 kg	overgang højre/venstre

\* Længden er angivet til hjørnets forkant.

### Radiuskantsten - udv./indv. radius - Forbrug

Radius [m]*	0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	4,0	6,0	7,0	8,0
Antal pr. ½ cirkel [stk.]	2	4	4	6	8	16	38	44	51
Radius [m]*	9,0	10,0	12,0						
Antal pr. ½ cirkel [stk.]	57	63	76						

\* Radius er angivet til kantstenens forkant.

# Albertslundkantsten og -elementer

## Produkt

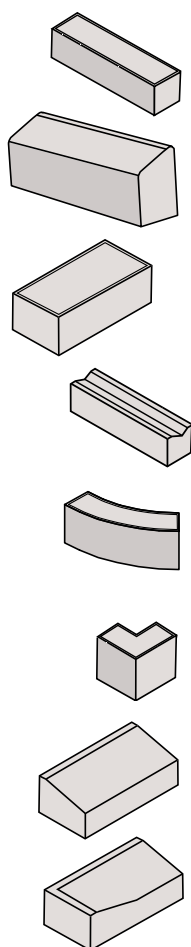
IBF Albertslundkantsten og -elementer er enkle og stilfulde kantsten. Kantstenene er tilpasset modul 30, og indgår som en naturlig del af belægningen med de af-fasede kanter.



## Anvendelse

IBF Albertslundkantsten og -elementer anvendes som almindelig kantsten, men også som kantsikring der er i niveau med belægningen.

## Teknisk information



Kantstenstype	Format	Vægt ca. pr. stk.	Bemærkninger
Lige kantsten	15 x 15 x 60 cm	32 kg	
Lige kantsten	15 x 20 x 60 cm	40 kg	
Lige kantsten	15 x 30 x 60 cm	60 kg	
Lige kantsten	15 x 15/20 x 60 cm	36 kg	Skrå overside
Lige kantsten	30 x 20 x 30 cm	40 kg	
Lige kantsten	30 x 20 x 60 cm	80 kg	
Lige kantsten	30 x 20 x 90 cm	120 kg	
Lige kantsten	30 x 30 x 30 cm	60 kg	
Lige kantsten	30 x 30 x 60 cm	120 kg	
Lige kantsten	30 x 30 x 90 cm	180 kg	
Lige kantsten	15 x 15/12,5 x 60 cm	30 kg	Vandrende
<hr/>			
Radiuskantsten	15 x 30 x 35 cm	30 kg	Radius 0,45 m
Radiuskantsten	15 x 30 x 47 cm	42 kg	Radius 0,6 m
Radiuskantsten	15 x 30 x 40 cm	38 kg	Radius 0,75 m
Radiuskantsten	15 x 30 x 47 cm	47,5 kg	Radius 0,9 m - 12 m
<hr/>			
Hjørnekantsten	15 x 30 x 25/25 cm	25 kg	
<hr/>			
Overkørselskantsten	30 x 14/20 x 60 cm	68 kg	
Overgangskantsten	30 x 14/20 x 60 cm	73 kg	Overgang højre/venstre

## Radiuskantsten - Forbrug

Radius [m]*	0,45	0,6	0,75	0,9	1,2	1,5	2,1	2,5	3,0
Antal pr. ½ cirkel [stk.]	4	4	6	6	8	10	14	17	20

Radius [m]*	3,9	4,3	6,0	7,5	9,0	12,0
Antal pr. ½ cirkel [stk.]	26	29	40	50	60	80

\* Radius er angivet til kantstenens udvendige buestykke. Anvendes kantstenene til indvendig radius, mindses radius med bredden af kantstenen.

## Bred Fortovskantsten

### Produkt

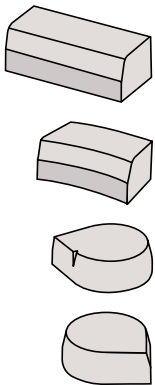
IBF Bred Fortovskantsten er en stor og markant kantsten. Kantstenen giver et meget moderne og markant udtryk. Kantstenen er tilpasset modul 30, og indgår som en del af IBF Modulserien.



### Anvendelse

IBF Bred Fortovskantsten anvendes som almindelig kantsten, hvor der stilles høje æstetiske krav.

## Teknisk information



Kantstenstype	Format	Vægt ca. pr. stk.	Bemærkninger
Lige kantsten	30 x 25 x 60 cm	103 kg	
Radiuskantsten	30 x 25 x 60 cm	103 kg	
90° slutsten	Ø30 x 25 cm	160 kg	Højre/venstre

### Radiuskantsten - udv./indv. radius - Forbrug

Radius [m]*	0,3(i)	0,7(i/u)	0,9(u)	1,2(i)	1,5(u)	2,0(i/u)	3,0(u)
Antal pr. ½ cirkel [stk.]	1,5	3,7	4,7	6,2	8,0	10,5	15,7
Radius [m]*	5,0(u)	6,0(i/u)	8,0(u)	10,0(i/u)	12(u)	13(i)	15(i/u)
Antal pr. ½ cirkel [stk.]	26,2	31,4	41,9	52,4	62,9	68,1	78,6

\*Radius er angivet til kantstenens forkant. i = indvendig radius, u = udvendig radius.

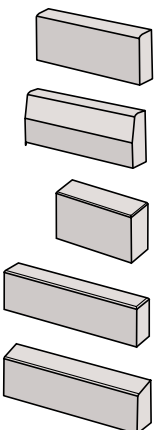
## Kantningssten

### Produkt

IBF Kantningssten leveres i forskellige udformninger enten med skrå, lige eller afrundet kant.

### Anvendelse

IBF Kantningssten anvendes som afgrænsning i haver og parker, hvor belastningen er lille, f.eks. rundt om bede, afgrænsning mod belægning og andet.



## Teknisk information

Kantstenstype	Format	Vægt ca. pr. stk.	Bemærkninger
Lige kantsten	6 x 20 x 50 cm	14 kg	Afrundet overkant
Lige kantsten	4,5/6 x 25 x 50 cm	16 kg	Skrå forkant
Lige kantsten*	10 x 17,5 x 30 cm	12,5 kg	Lige overside
Lige kantsten*	10 x 17,5 x 60 cm	22 kg	Lige overside
Lige kantsten*	10 x 17,5/19,5 x 60 cm	22 kg	Skrå overside

\*Indgår i modulserien.

# Rundkørselssten

## Produkt

IBF Cirkelsten og Rotundeblokke er udviklet til anvendelse i rundkørsler eller som heller. Leveres primært i hvid gennemfarvet beton, der giver god lysrefleksion. Cirkelsten kan ligeledes leveres med udsparring for lys.



## Anvendelse

IBF Cirkelsten anvendes mod midterøer i rundkørsler eller som helleanlæg, mens rotundeblokke primært finder anvendelse som overgang op til midterøen.

## Teknisk information

Kantstenstype	Format	Vægt ca. pr. stk.	Bemærkninger
Lige cirkelsten	15/30 x 39 x 50 cm	94 kg	
Lige rotundeblokke	12/17 x 30 x 50 cm	49 kg	
Lige rotundeblokke	22/27 x 39 x 50 cm	94 kg	Høj
Radius cirkelsten	15/30 x 39 x 50 cm	94 kg	
Radius rotundeblokke	12/17 x 30 x 50 cm	49 kg	

### Radius cirkelsten - udvendig radius - Forbrug

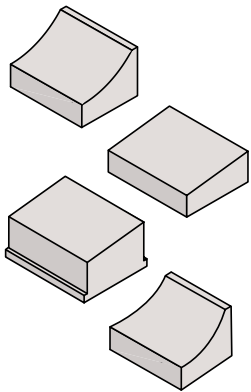
Radius [m]*	1,0	1,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,5	14,0
Antal pr. 1/1 cirkel [stk.]	14	20	40	52	62	74	99	124	158	176

\*Radius er angivet til stenens forkant.

### Radius rotundeblokke - udvendig radius - Forbrug

Radius [m]*	0,5	0,75	4,0	5,0	7,0	8,0	10,0	12,0	16,0	17,0
Antal pr. 1/1 cirkel [stk.]	7	12	52	64	88	99	128	151	200	217

\*Radius er angivet til stenens forkant.





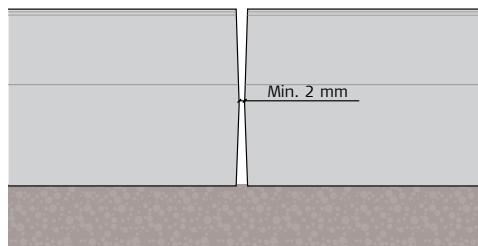
# Sætning af IBF Kantsten

Forberedelse af bunden, og opbygning af bærelag mv. er den samme som for øvrige belæggninger, dvs. frostsikkert og stabilt underlag.

## Fuger

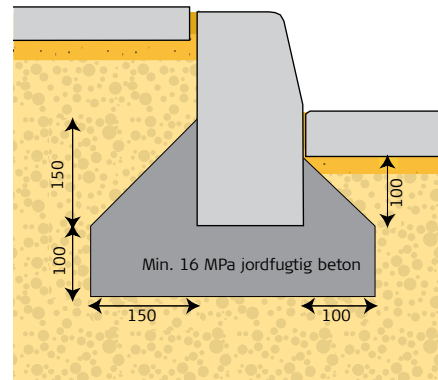
Fugerne skal være 2-3 mm. Det er vigtigt, at overholde disse fugebredder. Minimumbredden skal sikre, at der kan optages bevægelser pga. trafik, sætninger og temperaturudvidelser. Temperaturudvidelsen kan være ca. 1 mm/m fra en vinterdag til en varm sommerdag, og der skal derfor også være min. 2 mm luft, selvom der er fugeknast på kantstenen.

For at undgå at der løber sand ud gennem fugen, kan den tættes med en filtstrimmel eller ved at kline fugen på bagsiden af kantstenen. Fugen må ikke fyldes med mørtel.



## Sætning

Kantsten sættes i jordfugtig beton jf. DS 1136 Standard for brolægning, se nedenstående figur.



Kantsten skal sættes i jordfugtig beton, og støttes af en trekantstøbning ved for- og bagside.

Understøbningen udlægges først, hvorefter kantstenen sættes heri og stødes på plads. Derefter laves en trekantstøbning for og bag som vist på figuren.

Beton skal beskyttes mod frost og udtørring indtil den har nået en hærdealder på mindst 3 døgn ved 20°C. Herefter kan de omkringliggende materialer udlægges. Der skal være opmærksomhed på at den jordfugtige beton opbevares korrekt, og benyttes inden afbinding har fundet sted.

## Drejesten

### Produkt

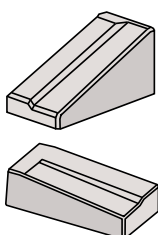
IBF Drejesten er en speciel udformet kantsten beregnet til anvendelse i kurver, og produceres i både en normal model og i en lav model. Normal modellen kan endvidere produceres med stopkant eller drænhul.

### Anvendelse

IBF Drejesten anvendes som kantsikring og kantbeskyttelse i udadgående kurver og i vejsving, således man undgår trafik over rabatten.



## Teknisk information



Kantstenstype	Format	Vægt ca. pr. stk.	Bemærkninger
Normal	25/23 x 7/25 x 50 cm	44 kg	
Lav model	25/23 x 11/15,5 x 50 cm	36 kg	

IBF Drejesten er bredest ved forkant. De sættes normalt i beton med kileformede fuger, for at opnå den ønskede radius. Sættes de med parallelle sider opnås en radius på 6,25 m til forkanten.

# Trappetrin

## Produkt

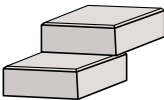
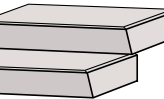
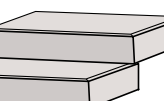







IBF Trappetrin er udformet med et klassisk design der gør, at de kan passe ind over alt. Med forskellige trindhøjder og bredder kan alle opgaver løses hurtigt, med en solid velfungerende trappe som resultat. Leveres som standard i grå og på bestilling i sort.



## Anvendelse

IBF Trappetrin anvendes til alle former for trapper i såvel private haver som i offentlige arealer. De store enheder giver en solid trappe med et minimum af vedligeholdelse.

## Teknisk information

Trintype	Format	Vægt ca. pr. stk.	Bemærkninger
 13 cm trindhøjde	25 x 40 x 13 cm	29 kg	Lige forkant, fugeknast ender
 13 cm trindhøjde	30 x 40 x 13 cm	35 kg	Lige forkant, fugeknast ender
 13 cm trindhøjde	50 x 40 x 13 cm	58 kg	Lige forkant
 13 cm trindhøjde	60 x 40 x 13 cm	70 kg	Lige forkant, fugeknast ender
 14 cm trindhøjde	25 x 40 x 14 cm	32 kg	Skrå forkant
 14 cm trindhøjde	50 x 40 x 14 cm	64 kg	Skrå forkant
 14 cm trindhøjde	100 x 40 x 14 cm	128 kg	Skrå forkant
 15 cm trindhøjde	25 x 40 x 15 cm	38 kg	Lige forkant
 15 cm trindhøjde	30 x 40 x 15 cm	43 kg	Lige forkant
 15 cm trindhøjde	35 x 40 x 15 cm	50 kg	Lige forkant
 15 cm trindhøjde	50 x 40 x 15 cm	75 kg	Lige forkant
15 cm trindhøjde	60 x 40 x 15 cm	86 kg	Lige forkant, fugeknast ender
15 cm trindhøjde	70 x 40 x 15 cm	100 kg	Lige forkant
18 cm trindhøjde	30 x 30 x 18 cm	39 kg	Lige forkant
18 cm trindhøjde	60 x 30 x 18 cm	78 kg	Lige forkant
21 cm trindhøjde	42 x 35 x 21 cm	67 kg	Lige forkant
21 cm trindhøjde	63 x 21 x 21 cm	61 kg	Lige forkant

# Sætning af IBF Trappetrin

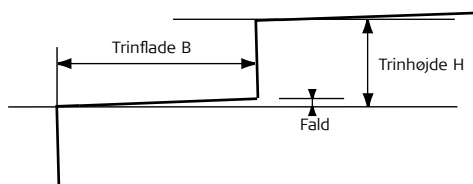
Elementtrappen er en af de hurtigste trapper at opstille.

Ud fra trindhøjden er det let at bestemme den optimale dybde på trinfladen ved hjælp af trappeformlen, og dermed hvor meget overlap trinene skal ligge med.

$$B = 63 \text{ cm} - (2 \times H)$$

B: Dybde på trinfladen i cm

H: Trindhøjde i cm.



I tilfælde hvor det er nødvendigt, kan man justere trindhøjden, ved at placere trinene bagved, istedet for ovenpå det forrige trin.

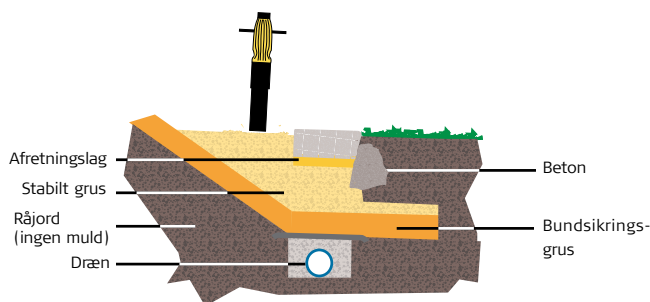
## God stabilitet

En af elementtrappens fordele er blandt andet vægten, der sikrer god stabilitet. Det vil være nødvendigt at have løfteredskaber/maskiner ved de større trin. Hvis der benyttes elementer, der er kortere end trappens bredde, er det en god idé, at udlægge jordfugtig beton under hele trinnet, for at undgå differens sætninger.

## Afretning og komprimering

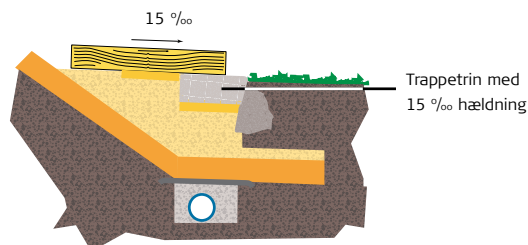
Placering og fundering af det nederste trin er vigtig, da det danner grundlag for opbygning af resten af trappen.

Hvis trinene ikke sættes i jordfugtig beton, er det meget vigtigt at etablere en meget jævn afretning og en ensartet komprimering af såvel råjord, bundsikrings-, bærelag og afretningslag, for at undgå utilsigtede sætninger.



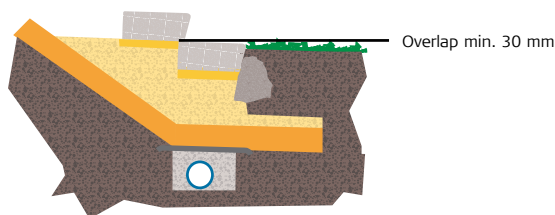
Eksempel på kantsikring af nederste trin.

Lagene afrettes, så der er en fremadrettet hældning til afvanding af såvel underbunden som trappeelementerne. Dette kan eventuelt gøres, ved at anvende et bræt der lægges plant på trinnet, så det er muligt at afrette gruset bag trinnet med passende hældning.



Jævn afretning med et bræt. Fremadrettet hældning på min. 15‰.

Herefter placeres det næste trin med et overlap på min. 30 mm, der fyldes grus bagved osv.



Overlappet mellem trinene skal min. være 30 mm.

I forbindelse med den trinvis komprimering af lagene bag trinnet skal det undgås, at det allerede udlagte trin forskubber sig. Komprimeringsudstyret skal derfor vælges således at dette ikke sker. En brolæggerjomfru og nedvanding af afretningsgruset er i mange tilfælde tilstrækkeligt.

For at forhindre afretningsgrus og bærelag i at løbe ud gennem fugerne, kan trappeelementet bagklines med mørtel, eller der kan placeres et lille stykke geotekstil.

## Kantsikring

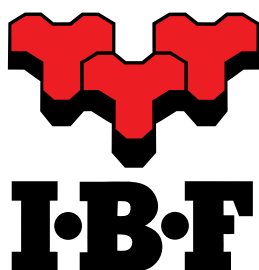
Trappens stabilitet kan sikres, ved at lægge det nederste trin ned i terrænets niveau og etablere en kantsikring med jordfugtig beton. Hvis der er en anden befæstelse kan denne som regel virke som kantsikring. Trappen kantsikres til siderne med jordfugtig beton eller ved at udlægge grus langs siderne og komprimere dette. Det er naturligvis også muligt at etablere en vange for at lave en pæn afslutning mod siderne.



Drejesten.



Rabatkantsten.



**IBF Ikast**  
 Lysholt Allé 4  
 7430 Ikast  
 Tlf. 97 15 20 22  
 Fax 97 25 04 12

**IBF Nørresundby**  
 Stigsborgvej 34  
 9400 Nørresundby  
 Tlf. 98 17 10 55  
 Fax 98 19 10 81

**IBF Holstebro**  
 Hjermevej 3  
 7500 Holstebro  
 Tlf. 97 42 07 88  
 Fax 97 42 31 51

**IBF Sunds**  
 Drejervej 22  
 7451 Sunds  
 Tlf. 97 14 11 00  
 Fax 96 29 27 07

**IBF Aarhus**  
 Flinthøj 1  
 8520 Lystrup  
 Tlf. 86 22 11 07  
 Fax 86 74 17 67

**IBF Horsens**  
 Vrøndingvej 10, Lund  
 8700 Horsens  
 Tlf. 75 62 28 99  
 Fax 75 62 17 58

**IBF Grindsted**  
 Heimdalsvej 7  
 7200 Grindsted  
 Tlf. 75 32 06 88  
 Fax 75 31 06 88

**IBF Vojens**  
 Betonvej 1  
 6500 Vojens  
 Tlf. 74 54 16 88  
 Fax 74 54 08 44

**IBF Ejby**  
 Industrivej 29  
 5592 Ejby  
 Tlf. 63 41 04 77  
 Fax 64 41 04 42

**IBF Ringe**  
 Stegshavevej 30  
 5750 Ringe  
 Tlf. 63 62 01 00  
 Fax 63 62 01 01

**IBF Langeskov**  
 Odensevej 39A  
 5550 Langeskov  
 Tlf. 63 41 04 77  
 Fax 64 41 04 42

**IBF Hedehusene**  
 Beredskabsvej 12  
 2640 Hedehusene  
 Tlf. 46 75 77 88  
 Fax 46 75 62 99

**IBF Holmegaard**  
 Lundebakkevej 18A  
 4684 Holmegaard  
 Tlf. 55 56 22 33  
 Fax 55 56 23 03

