

RANDERS

RANDERS JERNSTØBERI A/S

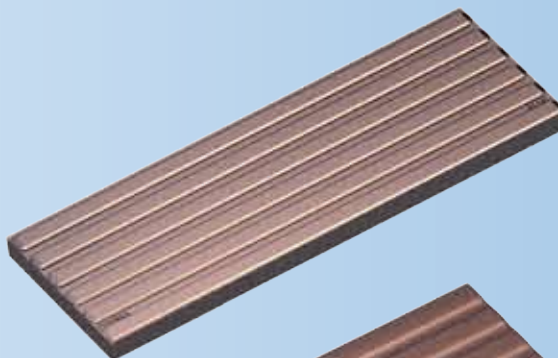
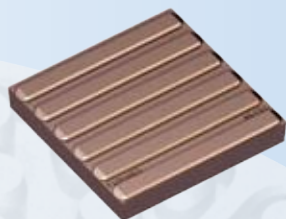
FURNES Ledelinier

- Produceret i støbejern
- Maksimal slidstyrke og holdbarhed
- Monterings- og brugervenlig



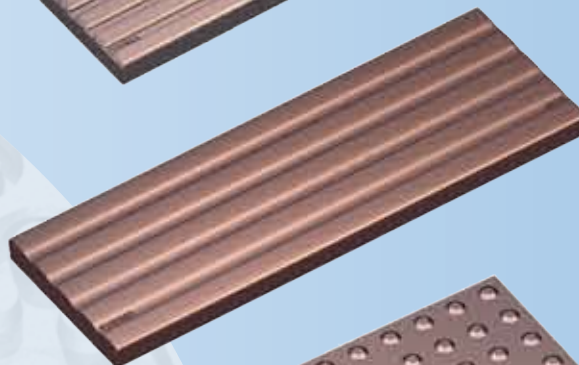
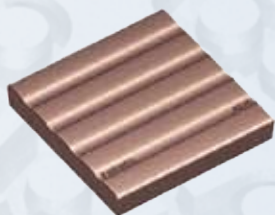
Retningsindikator

type R2



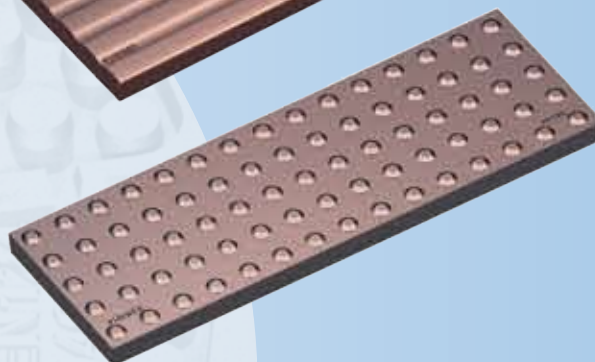
Retningsindikator

type R5



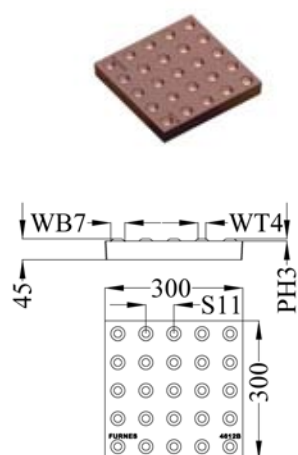
Opmærksomheds-

indikator type B1



Brug RANDERS på toppen!

Opmærksomhedsindikator type B1



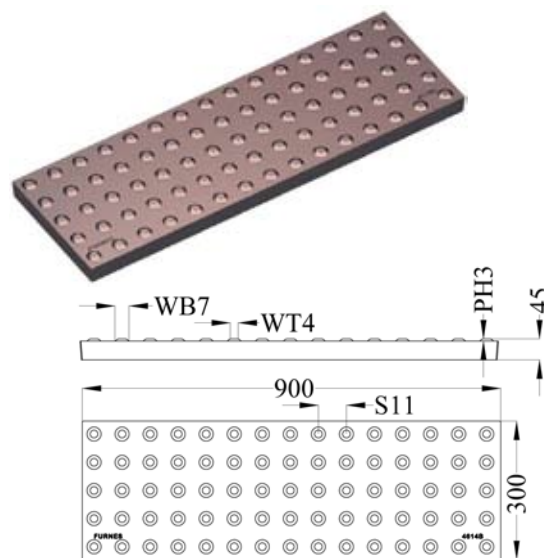
FURNES 4612B

Opmærksomhedsindikator type B1

300x300

Art. nr. 4612B

Vægt: 8kg



FURNES 4614B

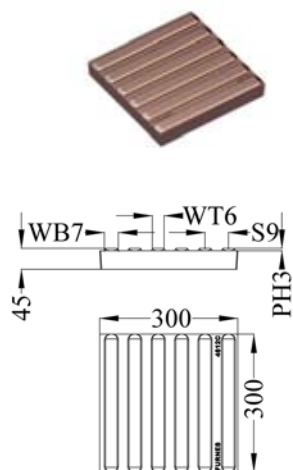
Opmærksomhedsindikator type B1

300x900

Art. nr. 4614B

Vægt: 21,5kg

Retningsindikator type R2



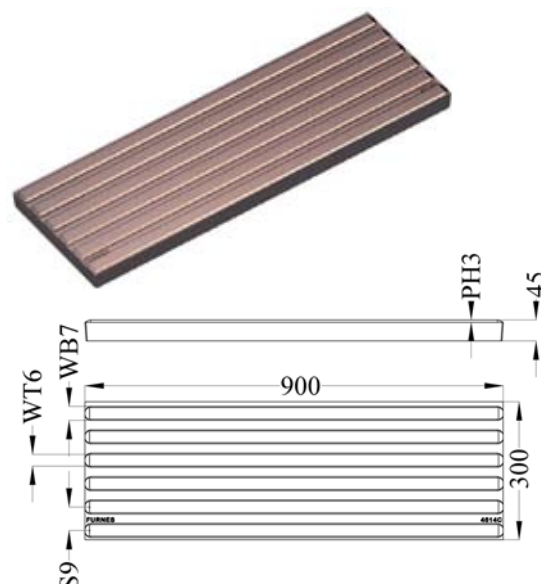
FURNES 4612C

Retningsindikator type R2

300x300

Art. nr. 4612C

Vægt: 9kg



FURNES 4614C

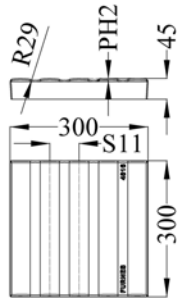
Retningsindikator type R2

300x900

Art. nr. 4614C

Vægt: 25,5kg

Retningsindikator type R5 (sinus)



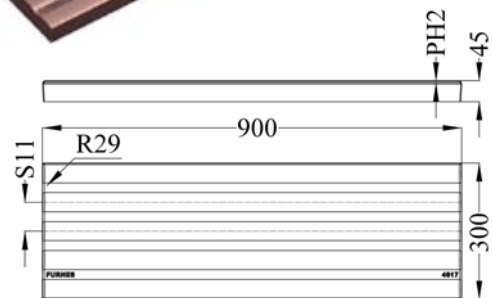
FURNES 4616

Retningsindikator type R5 (sinus)

300x300

Art. nr. 4616

Vægt: 9kg



FURNES 4617

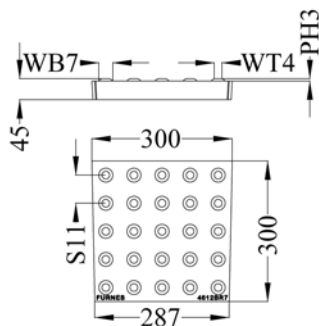
Retningsindikator type R5 (sinus)

300x900

Art. nr. 4617

Vægt: 25,5kg

Opmærksomhedsindikator for buet nedlægning

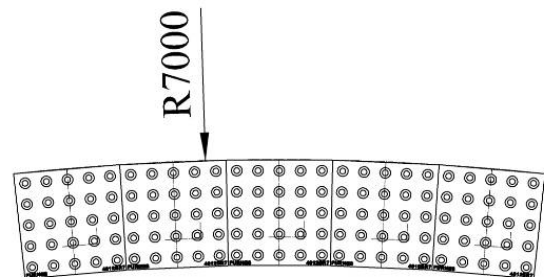
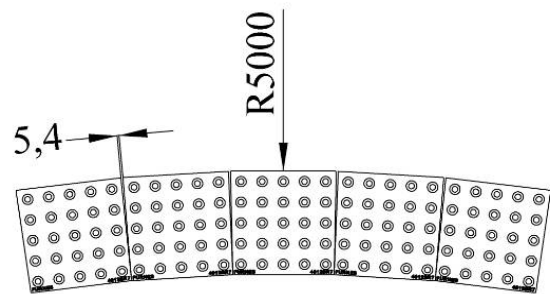


FURNES 4612BR7

Opmærksomhedsindikator
med nominal bueradius = 7m

Art. nr. 4612BR7

Vægt 8kg



Opmærksomhedsindikator 4612BR7

Øverst vist med bueradius = 5m

Nederst vist med bueradius = 7m



RANDERS JERNSTØBERI A/S

Design og tekniske detaljer for vore ledelinier er bygget på følgende publikationer.

- "Ledelinjer på gaden - Vejleder" Udgivet af Social- og helsedirektoratet (Norge)
- Tekniske specifikationer CEN/TS 15209:2008 (Norge)
- Statens vejvæsen håndbog 278: Vejleder i universel udformning (Norge)
- I henhold til SBI (Danmark)

Typebetegnelse B1, R2, R5 (sinus) og definitioner på ribbe- og kuglesegment- inddeling/mønstre er taget fra CEN/TS 15209:2008.

(Norge)

Retningsindikatoren lægges med ribberne i gangretningen.

Opmærksomhedsindikatoren lægges ved start, slut og retningsændring..

Dimensionering: I henhold til anbefalte værdier i CEN/TS 15209:2008 og Statens vejvæsen håndbog 278: Vejleder i universel udformning (Norge)

Mål er nominelle.

Definitioner og vejledende mål i mm. Vore mål i parentes (**):

WB= bredde/diameter i bund af ribbe / kuglesegment:

WB7 = 30-35 (30)

WT= bredde/diameter på toppen af ribbe / kuglesegment:

WT4 = 15-20 (16,5)

WT6 = 25-30 (25)

R= radius på type R5:

(R29)

S= inddeling mellem ribber / kuglesegmenter:

S9 = 50-55 (50)

S11 = 60-65 (60-62,5)

PH= højde på ribbe / kuglesegment:

PH2 = 4 (4)

PH3 = 5 (5)

For at sikre god stabilitet anbefaler vi, at undersiden af elementene fyldes med fugtig beton eller lignende under lægning.

Vi tager forbehold for ændringer af mål og øvrige specifikationer uden forudgående varsel

Brug RANDERS på toppen!

Randers Jernstøberi A/S
Industrivej 14
DK 8920 RANDERS NV
Tel. +45 86 42 18 88
hjj@randersjern.dk
www.randersjern.dk

