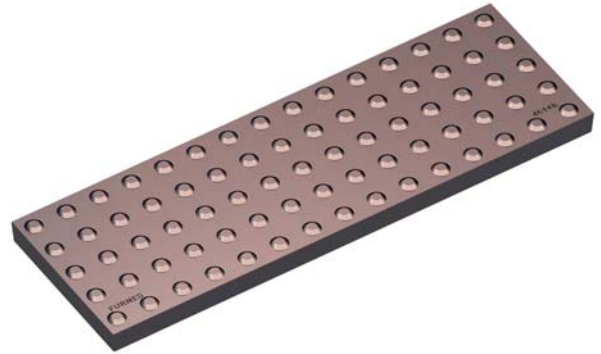


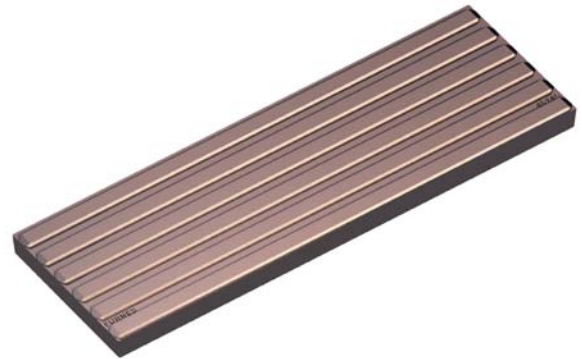
Ledelinjer

- Elementene til universelle utforming, gir tilgjengelighet for alle
- Støpt i tradisjonsrikt støpejern
- Maksimal slitestyrke og holdbarhet
- Monterings- og brukervennlige

Varselindikator
type B1



Retningsindikator
type R2



Retningsindikator
type R5



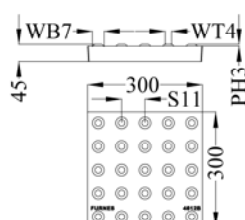
Oppmerksomhets-
indikator type R2



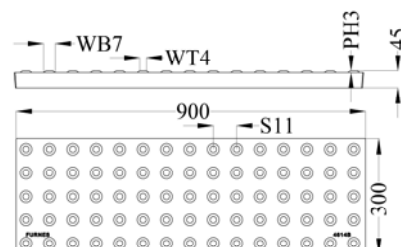
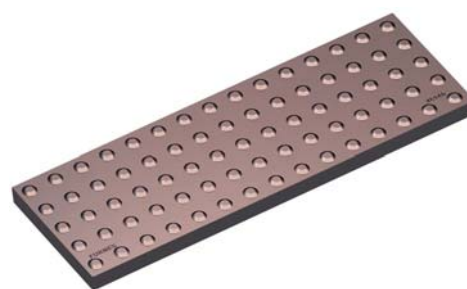
Oppmerksomhets-
indikator type R5



Varselindikator type B1



FURNES 4612B



FURNES 4614B

Varselindikator type B1 300x300

Art. nr. 4612B
Vekt: 8kg

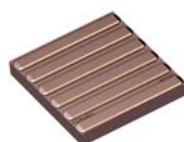
Varselindikator type B1 300x900

Art. nr. 4614B
Vekt: 21,5kg

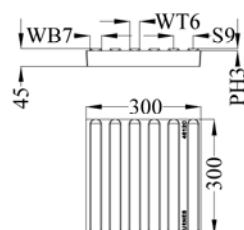
Retningsindikator type R2/ Oppmerksomhetsindikator type R2



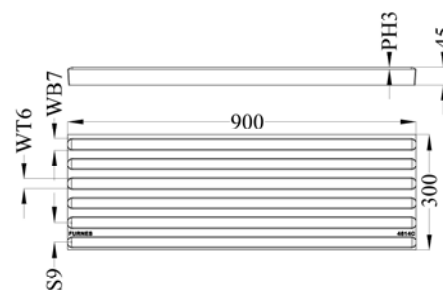
Oppmerksomhetsindikator
(Ribber på tvers av fartsretningen)



Retningsindikator



FURNES 4612C



FURNES 4614C

Retningsindikator type R2/ Oppmerksomhetsindikator type R2 300x300

Art. nr. 4612C
Vekt: 9kg

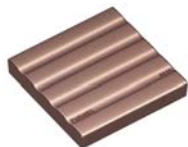
Retningsindikator type R2 300x900

Art. nr. 4614C
Vekt: 25,5kg

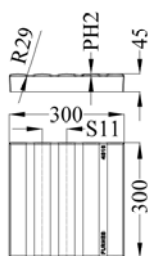
Retningsindikator type R5 (sinus)/ Oppmerksomhetsindikator type R5



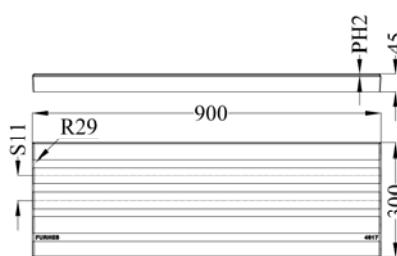
Oppmerksomhetsindikator
(Ribber på tvers av fartsretningen)



Retningsindikator



FURNES 4616



FURNES 4617

Retningsindikator type R5 (sinus)/ Oppmerksomhetsindikator type R5 300x300

Art. nr. 4616
Vekt: 9kg

Retningsindikator type R5 (sinus) 300x900

Art. nr. 4617
Vekt: 25,5kg

Design og tekniske detaljer for våre ledelinjer (følbare og visuelle overflateindikatorer) er bygget på følgende publikasjoner.

- ”Ledelinjer i gategrunn- Veileder” utgitt av Sosial- og helsedirektoratet
- Tekniske spesifikasjoner CEN/TS 15209:2008
- Statens vegvesen håndbok 278: Veileder i universell utforming.

Typebetegnelsene B1, R2, R5 (sinus) og definisjoner på ribbe- og kulesegment- inndeling/mønster er tatt fra CEN/TS 15209:2008.

Retningsindikatoren legges med ribbene i fartsretningen. **Oppmerksomhetsindikatoren** er samme element, men legges med ribbene på tvers av fartsretningen.

Dimensjonsmessig har vi lagt oss innenfor anbefalte verdier gitt i CEN/TS 15209:2008 og Statens vegvesen håndbok 278: Veileder i universell utforming.

Angitte mål er nominelle.

Definisjoner og veiledende mål. Våre mål i (**):

WB= bredde/diameter i bunn av ribbe /
kulesegment
WB7=30-35 (30)

WT= bredde/diameter på toppen av ribbe /
kulesegment
WT4=15-20 (16,5)
WT6=25-30mm (25)

R= radius på type R5

(R29)

S= inndeling mellom ribber / kulesegmenter

S9= 50-55 (50)

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

PH= høyde på ribbe / kulesegment

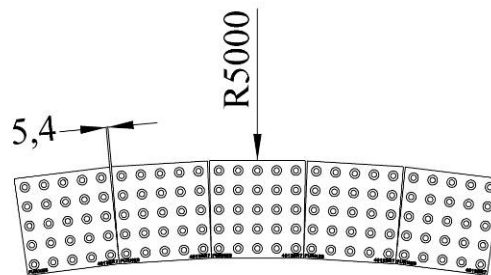
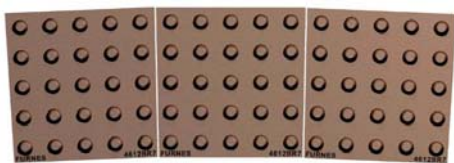
PH2= 4 (4)

PH3=5 (5)

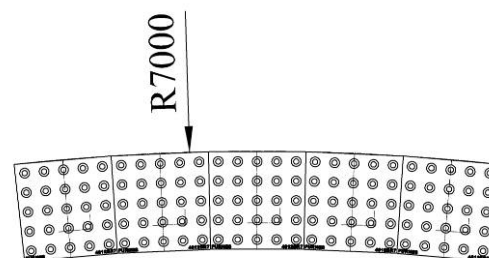
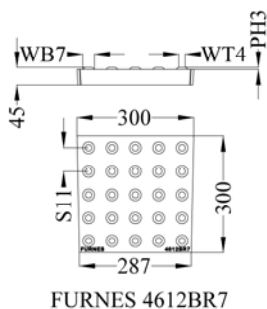
For å sikre god stabilitet anbefaler vi at undersiden av elementene fylles med jordfuktig betong eller lignende før eller under legging.

For øvrig legges elementene på samme måte som heller eller annet gatebelegg.

Varselindikator for buet nedlegging



**Varselindikator 4612BR7
vist med bueradius =5m**



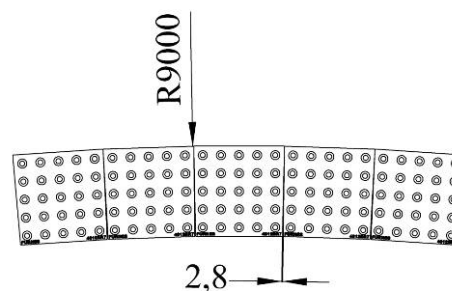
**Varselindikator
med nominell bueradius=7m**

Art. nr. 4612BR7

Vekt 8kg

Ved buet nedlegging vil spalten variere som vist i forhold til størrelsen på buen.

**Varselindikator 4612BR7
vist med bueradius=7m**



**Varselindikator 4612BR7
vist med bueradius =9m**

Vi tar forbehold om endringer av mål og øvrige spesifikasjoner uten forutgående varsel.



FURNES-HAMJERN SCC as
Avd. FURNES
Uthusvegen 8
N-2335 STANGE

Tlf. +47 62 53 83 00
Fax +47 62 53 83 01
salg.furnes@furnes-hamjern.no
www.furnes-hamjern.no