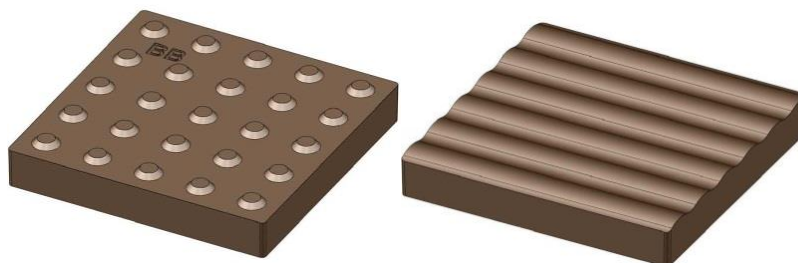


## FDV ledeheller



### FDV-dokumentasjon

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Omfatter:</b>       | Varselhelle 30 x 30 cm (502850)                                     |
|                        | Retningshelle 30 x 30 cm (502851)                                   |
|                        | Varselhelle 30 x 90 cm (502852)                                     |
|                        | Retningshelle 30 x 90 cm (502853)                                   |
| <b>Anvendelse:</b>     | Benyttes i gangarealer til hjelp for synshemmede (Universelt miljø) |
| <b>Produsent:</b>      | Botou Sanijang Casting Co., LTD Kina                                |
| <b>Importør:</b>       | BB Produkter VVA AS, Broen 1, 3170 SEM                              |
| <b>Telefon:</b>        | 959 23 000  |
| <b>Telefax:</b>        | 333 13 600  |
| <b>Hjemmeside:</b>     | <a href="http://www.bbprodukter.no">www.bbprodukter.no</a>          |
| <b>E-post adresse:</b> | <a href="mailto:info@bbprodukter.no">info@bbprodukter.no</a>        |

### Tekniske data

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Materiale:</b>    | Seigjern i henhold til EN-DI-500-7U.   |
| <b>Referanse EN:</b> | Produseres i henhold til fabrikkstandard. Se tegning. Produktene er for øvrig i samsvar med Statens Vegvesens håndbok for universell utforming |
| <b>Vekter:</b>       | 2850: 8 kg 2851: 9,5 kg 2852: 22 kg 2853: 25 kg  |
| <b>Høyde:</b>        | Totalhøyde inkl. toppmønster 45.5 mm   |
| <b>Toleransel:</b>   | Hellene er produsert med en toleranse på +2/-1 mm  |
| <b>Maling:</b>       | Alkyd maling med farge RAL 8017  |

### HMS

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Brannfare:</b> | Ingen  |
| <b>Helsefare:</b> | Ingen. Malingen har ingen helsefare i tørr tilstand. |

## Montering

Ledehellene er hule under for å redusere vekten. Hulrommet under ledeshellene kan med fordel fylles med jordfuktig betong ved legging og legges i tørrmørtel. Ledehellene kan også legges direkte i grusavretningslag (0-6mm ) som har en tykkelse på 3cm. Det som er svært viktig ved slik legging er at det må påses at det ikke blir luftrom under ledeshellene. Ledehellene er produsert i seigjern i henhold til EN-DI-500-7U slik at de kan komprimeres lett over. Rundt ledeshellene burde det etterfylles med fugesand annet hvert år.

## Service og vedlikehold

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Lagring:</b>     | Kan lagres ute   |
| <b>Service:</b>     | Produktet trenger normalt ikke vedlikehold og service  |
| <b>Holdbarhet:</b>  | Ruster svært langsomt p.g.a. kullstoff-innholdet i jernet. Trafikkbelastningen er avgjørende for levetid. Levetid 50-100 år sannsynlig ved liten trafikkbelastning.  |
| <b>Gjenvinning:</b> | Støpejern benyttes som viktige råvarer til jernstøperier, stålverk og ferro-legeringsverk  |
| <b>Avsetning:</b>   | Skrapjern har positiv verdi ved avsetning til skraphandler eller direkte til støperiindustrien. Priser varierer ut fra kvantum og etterspørsel. Alternativt kan leveres til avfallsmottak til 0-sats eller annen lav kostnad |