

SBS (kort)

104 mm

SBS

BMH 420 - 1160
240 mm

BMH 1161 - 1410
490 mm

BMH 1411 - 2725
740 mm

SBS

BMH 906 - 1160
490 mm

BMH 1161 - 1410
740 mm

BMH 1411 - 1605
990 mm

BMH 1606 - 1855
1240 mm

BMH 1856 - 2725
1490 mm

SBS

BMH 2161 - 2355
1740 mm

BMH 2356 - 2605
1990 mm

BMH 2606 - 2725
2240 mm

SBS

BMB 801 - 1250
489 mm
BMB 1251 - 1475
739 mm

SBS

66 mm

SBS

BMB 470 - 710
233 mm
BMB 711 - 960
483 mm
BMB 961 - 1210
733 mm

SBS

66 mm

SBS

BMB 1211 - 1460
983 mm
BMB 1461 - 1475
1233 mm

BMB 1211 - 1460
483 mm
BMB 1461 - 1475
733 mm

| Sponning | Omschrijving | Type sluitplaat | art. nummer |
|----------|-------------------------------|--------------------|-------------|
| nokken | Veiligheids sluitplaat LS | SBS.H.Z.8-32.LS.WK | 4080188 |
| nokken | Veiligheids sluitplaat RS | SBS.H.Z.8-32.RS.WK | 4080189 |
| nokken | korte veiligheidsluitplaat LS | SBS.H.Z.8-32.LS | 4080209 |
| nokken | korte veiligheidsluitplaat RS | SBS.H.Z.9-32.RS | 4080215 |

De opgegeven maat is de maat vanuit de sponning.

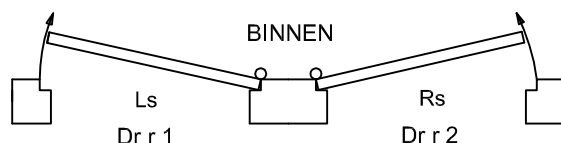
De opgegeven maat voor de Veiligheidsluitplaat is de inloopmaat

De opgegeven maat voor de kiepsluitplaat is de hartmaat

Beslagspeling "falzluff" 12 mm



4,0 x 40 mm



Deze tekening is uitsluitend eigendom van BUVA Rationele bouwproducten b.v. en mag zonder haar schriftelijke toestemming niet gekopieerd, uitgeleend of aan derden ter inzage worden gegeven. ARTIKEL 31 van de Auteurswet.

BUVA
rationele bouwproducten

Postbus 262
2990 AG Barendrecht
Tel: +31 (0) 180 697500
Fax: +31 (0) 180 697509

Getekend

FT

BUVA Activ-Pilot VH Stolpraam beslag draai deel met vaste krukhoopte

Controle

Deze tekening is met de grootste zorg samengesteld. BUVA rationele bouwproducten aanvaardt nochtans geen verantwoordelijkheid voor enige schade, voortkomend uit onjuistheden of anderszins onvolkomenheden in de inhoud van deze tekening.

Type



Blad

1/1

Formaat

A-3

Vrijgifte

Uitvoering

Inboor lagers

Sluitplaten met positioneringsnokken

Documentnummer

200902.POS/3.02V

Revisie

A

Versie

02

