



BIJ BESLAGMAAT BREEDTE BMB < 410 mm GEEN WK 2  
BIJ BESLAGMAAT HOOGTE BMH < 450 mm GEEN WK 2

BASIS DELEN

pos.	art.	omschr.	art. nr.
7.1	SWTF 18-12 SL	Schaafdeger	4080113
6.1	FWTA 18-6-12 LS SL	Raamschamierstuk LS	4080166
6.1	FWTA 18-6-12 RS SL	Raamschamierstuk RS	4080167
6.2	Stoepen BK FK	Afdekkap voor raamschamierstuk	4080199
6.3	EWTA 18-12 LS SL	Kozijn-schamierstuk LS	4080195
6.3	EWTA 18-12 RS SL	Kozijn-schamierstuk RS	4080196
10.5	SKG-1	SKG Plaatje	4080289

HOOGTE DELEN

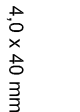
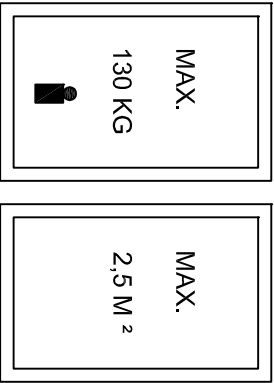
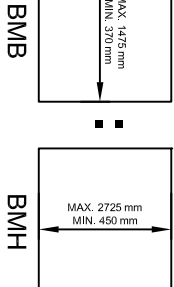
pos.	BMH 1	BMH 2	omschr.	plaats	art. nr.
4.1	460 - 2725	E1	hoekverbinding	sluitzijde onder	4080045
3.1	460 - 710	GAK 710	Espagnolet	sluitzijde	4080000
3.1	711 - 945	GAK 945-1	Espagnolet	sluitzijde	4080015
3.1	946 - 1100	GAK 1100-1	Espagnolet	sluitzijde	4080016
3.1	1101 - 1325	GAK 1325-1	Espagnolet	sluitzijde	4080017
3.1	1326 - 1550	GAK 1550-1	Espagnolet	sluitzijde	4080018
3.1	1551 - 1775	GAK 1775-2	Espagnolet	sluitzijde	4080019
3.1	1776 - 2000	GAK 2000-2	Espagnolet	sluitzijde	4080020
3.1	2001 - 2225	GAK 2225-2	Espagnolet	sluitzijde	4080021
3.2	2226 - 2475	MK 250-1	Koppelbare middenstuiting 250 mm	sluitzijde boven	4080145
3.2	2476 - 2725	MK 500-1	Koppelbare middenstuiting 500 mm	sluitzijde boven	4080146
10.1	711 - 2725	DPE	Footbedieningsbeveiliging met optofunctie	sluitzijde	4080205
10.2	711 - 2725	RTDFE TFE S	Optofunctie t.b.v. footbedieningsbeveiliging	sluitzijde	4080208

9.1	460 - 1605	2161 - 2355	M 250-1	Middenstuiting 250 mm	hangzijde	4080135
9.2	906 - 1160		MK 250-1	Koppelbare middenstuiting 250 mm	hangzijde	4080145
9.2	1161 - 1410		MK 500-1	Koppelbare middenstuiting 500 mm	hangzijde	4080146
9.2	1411 - 2725	1856 - 2725	MK 750-1	Koppelbare middenstuiting 750 mm	hangzijde	4080147
9.1	1606 - 1855	2356 - 2605	M 500-1	Middenstuiting 500 mm	hangzijde	4080136
9.1	1856 - 2160	2606 - 2725	M 750-1	Middenstuiting 750 mm	hangzijde	4080137
<b>BREEDTE DELEN</b>						

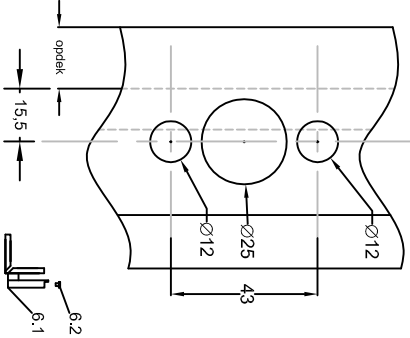
BREEDTE DELEN

pos.	BMB 1	BMB 2	art.	omschr.	plaats	art. nr.
4.3	370 - 600	E3		Hoekverbinding	bovenzijde	4080043
4.2	601 - 1475	E2		Hoekverbinding	bovenzijde	4080047
4.1	370 - 1475	E1		Hoekverbinding	bovenzijde	4080045
5.1	370 - 600	OS 1.600		bovengelijder	bovenzijde	4080053
7.2	270 - 600	SH 1 SWTF 18-9-12 LS		schar LS	bovenzijde	4080104
7.2	270 - 600	SH 1 SWTF 18-9-12 RS		schar RS	bovenzijde	4080105
5.1	601 - 800	OS 2.800		bovengelijder	bovenzijde	4080051
5.1	801 - 1025	OS 2.1025-1		bovengelijder	bovenzijde	4080060
5.1	1026 - 1250	OS 2.1250-1		bovengelijder	bovenzijde	4080061
5.1	1251 - 1475	OS 2.1475-1		bovengelijder	bovenzijde	4080062
7.2	601 - 1475	SH 2 SWTF 18-9-12 LS		schar LS	bovenzijde	4080106
7.2	601 - 1475	SH 2 SWTF 18-9-12 RS		schar RS	bovenzijde	4080107
9.1	410 - 710	M 250-1		Middenstuiting 250 mm	onderzijde	4080135
9.1	711 - 960	M 500-1		Middenstuiting 500 mm	onderzijde	4080136
9.1	961 - 1210	M 750-1		Middenstuiting 750 mm	onderzijde	4080137
9.2	1211 - 1460	MK 500-1		Koppelbare middenstuiting 500 mm	onderzijde	4080146
9.2	1460 - 1475	MK 750-1		Koppelbare middenstuiting 750 mm	onderzijde	4080147

≤ 1,5 : 1



KRUKGAT MATEN		
BMH	Art.	Maat
460 - 710	GAK 710	210 mm
711 - 945	GAK 945-1	260 mm
946 - 1100	GAK 1100-1	375 mm
1101 - 1775	GAK 1325-1 / GAK 1550-1 / GAK 1775-2	550 mm
1776 - 2725	GAK 2000-2 / GAK 2225-2	1050 mm



SBS

75 mm

SBS

BMB 801 - 1250  
480 mm  
BMB 1251 - 1475  
730 mm

SBS (kort)

81 mm

SBS

BMH 420 - 1160  
250 mm  
BMH 1161 - 1410  
500 mm  
BMH 1411 - 1605  
750 mm

SBS

BMH 906 - 1160  
500 mm  
BMH 1161 - 1410  
750 mm  
BMH 1411 - 1605  
1000 mm  
BMH 1606 - 1855  
1250 mm  
BMH 1856 - 2725  
1500 mm

SBS

BMH 2161 - 2355  
1750 mm  
BMH 2356 - 2605  
2000 mm  
BMH 2606 - 2725  
2250 mm

Spawning	Omschrijving	Type sluitplaat	art. nummer
18	Veiligheids sluitplaat LS	SBS H-18 LS WK	4080184
18	Veiligheids sluitplaat RS	SBS H-18 RS WK	4080185
18	Korte veiligheids sluitplaat LS	SBS H-9-18 LS	4080181
18	Korte veiligheids sluitplaat RS	SBS H-9-18 RS	4080182
18	Kiepsluitplaat LS	SBK H-9-18 LS	4080182
18	Kiepsluitplaat RS	SBK H-9-18 RS	4080183
20	Veiligheids sluitplaat LS	SBS H-9-20 LS WK	4080186
20	Veiligheids sluitplaat RS	SBS H-9-20 RS WK	4080187
20	Korte veiligheids sluitplaat LS	SBS H-9-20 LS	4080287
20	Korte veiligheids sluitplaat RS	SBS H-9-20 RS	4080288
20	Kiepsluitplaat LS	SBK H-9-20 LS	4080285
20	Kiepsluitplaat RS	SBK H-9-20 RS	4080286

SBK  
65,5 mm

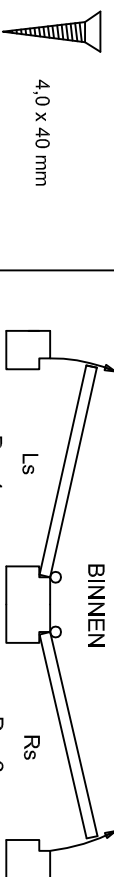
SBS  
BMB 470 - 710  
224 mm

BMB 711 - 960  
474 mm  
BMB 961 - 1210  
724 mm  
BMB 1211 - 1460  
474 mm  
BMB 1461 - 1475  
724 mm

SBS

BMB 1211 - 1460  
974 mm  
BMB 1461 - 1475  
1224 mm

De opgegeven maat is de maat vanuit de spawning.  
De opgegeven maat voor de Veiligheids sluitplaat is de inlooppmaat  
De opgegeven maat voor de kiepsluitplaat is de hartmaat  
Beslagneping "falzuur" 12 mm



Gefelend

FT

Controle

Vrijgifte

BUVA Activ-Pilot VH Stolpraam beslag draai/val deel met vaste krukhoogte

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

Invoer lagen

Documentnummer

200902.1820/2.01V A

Revisie

02

Formaat

A-3

SKH

1/1

Blad

A-3

SKH

1/1

Revisie

02

Formaat

A-3

SKH

1/1

Blad

A-3

SKH

1/1

Revisie

02

Formaat

A-3

SKH

1/1

Blad

A-3

SKH

1/1

Revisie

02

Formaat

A-3

SKH

1/1

Blad

A-3

SKH

1/1

Revisie

02

Formaat

A-3

SKH

1/1

Blad

A-3

SKH

1/1

Revisie

02

Formaat

A-3

SKH

1/1

Blad

A-3

SKH

1/1

Revisie

02

Formaat

A-3

SKH

1/1

Blad

A-3

SKH

1/1

Revisie

02

Formaat

A-3

SKH

1/1

Blad

A-3

SKH

1/1

Revisie

02

Formaat

A-3

SKH

1/1

Blad

A-3

SKH

1/1

Revisie

02

Formaat

A-3

SKH

1/1

Blad

A-3

SKH

1/1

Revisie

02

Formaat

A-3

SKH

1/1

Blad

A-3

SKH

1/1

Revisie

02

Formaat

A-3

SKH

1/1

Blad

A-3

SKH

1/1

Revisie

02

Formaat

A-3

SKH

1/1

Blad

A-3

SKH

1/1

Revisie

02

Formaat

A-3

SKH

1/1

Blad

A-3

SKH

1/1

Revisie

02

Formaat

A-3

SKH

1/1

Blad

A-3

SKH

1/1

Revisie

02

Formaat

A-3

SKH

1/1

Blad

A-3

SKH

1/1

Revisie

02

Formaat