

# Produktgodtagna broräcken enligt Bro 2004, 74.7

2009-03-23

1(4)

Rad	Produkt	Kapacitetsklass	Arbets- breddsklass*	Dyn. defl. TB51	Skaderiskklass	Datum för godtagande	Godtaget tillverknings- kontrolldokument	Kommentar
1	<b>Broräcke, kantbalksalternativ a</b> Vägverket	H2	W3	0,83 m	B	Provat med godtaget resultat 1997-11-28	Se separat lista för tillverkare av VV stdräcke	Ständaravstånd: 1.8 m Navföljare: W-profil Toppföljare: U-profil Kantbalksbredd för ingjuten ständare resp. ständare på fotplåt: $\geq 400$ mm.
2	<b>Broräcke Sicuro arc, kantbalksalternativ a</b> ASOMA AB	H2	W2	0,4 m	B	2005-11-07	Ja	Ständaravstånd: 2 m Navföljare: Rörprofil Toppföljare: Rörprofil Kantbalksbredd för ständare på fotplåt: $\geq 400$ mm.
3	<b>Broräcke Sicuro arc förhöjt broräcke, kantbalksalternativ a</b> ASOMA AB	H2	W3	0,51 m	B	2005-12-09	Se rad 2	Höjd från överkant beläggning till överkant toppföljare är 1400 mm. Godtaget genom datorsimulering. Se rad 2.

# Produktgodtagna broräcken enligt Bro 2004, 74.7

2009-03-23

2(4)

Rad	Produkt	Kapacitetsklass	Arbetsbreddsklass*	Dyn. defl. TB51	Skaderiskklass	Datum för godtagande	Godtaget tillverkningskontrolldokument	Kommentar
4	<b>Broräcke typ B4, kantbalksalternativ a</b> AB Varmförzinkning	H2	W3	0,75 m	B	2005-06-29	Ja	Ständaravstånd: 1,8 m Navföljare: Rörprofil Toppföljare: Rörprofil Kantbalksbredd för ingjuten ståndare resp. ståndare på fotplåt: $\geq 400$ mm.
5	<b>Broräcke rörprofilräcke, kantbalksalternativ a</b> FMK trafikprodukter AB	H2	W3	0,7 m	B	2005-12-09	Ja	Ständaravstånd: 2 m Navföljare: Rörprofil Toppföljare: U-profil Kantbalksbredd för ståndare på fotplåt: $\geq 400$ mm. Kantbalksbredd för ingjuten ståndare: $\geq 440$ mm.
6	<b>Broräcke typ Birsta 3P, kantbalksalternativ a</b> Birstaverken AB	H2	W3	0,9 m	B	2006-04-13	Ja	Ständaravstånd: 2 m Navföljare: Rörprofil Toppföljare: Rörprofil Kantbalksbredd för ingjuten ståndare resp. ståndare på fotplåt: $\geq 400$ mm.

# Produktgodtagna broräcken enligt Bro 2004, 74.7

2009-03-23

3(4)

Rad	Produkt	Kapacitetsklass	Arbets- breddsklass*	Dyn. defl. TB51	Skaderiskklass	Datum för godtagande	Godtaget tillverknings- kontrolldokument	Kommentar
7	<b>Broräcke typ Birsta 3P, Raised, kantbalksalternativ a</b> Birstaverken AB	H2	W3	0,7 m	B	2006-06-14	Se rad 6	Höjd från överkant beläggning till överkant toppföljare är 1400 mm. Räcket godtaget genom datorsimulering. Se rad 6.
8	<b>Broräcke typ Birsta 3P, kantbalksalternativ b</b> Birstaverken AB	H2	W3	0,7 m	B	2007-06-13	Se rad 6	Räcket godtaget genom datorsimulering. Se rad 6.
9	<b>SAFELINE broräcke, kantbalksalternativ a</b> Ørsta Stål AS	H2	W2	0,6 m	B	2007-05-29	Ja	Ständaravstånd: 2 m Navföljare: Rörprofil Toppföljare: Rörprofil Kantbalksbredd för ingjuten ständare resp. ständare på fotplåt: $\geq 500$ mm.
10	<b>SAFELINE, förhöjt broräcke, kantbalksalternativ a</b> Ørsta Stål AS	H2	W3	0,64	B	2009-02-19	Se rad 9	Höjd från överkant beläggning till överkant toppföljare är 1400 mm. Räcket godtaget genom datorsimulering. Se rad 9.

## Produktgodtagna broräcken enligt Bro 2004, 74.7

2009-03-23

4(4)

- \* W3 innebär att arbetsbredden är större än 0,8 m, men mindre eller lika med 1,0 m.
- W2 innebär att arbetsbredden är större än 0,6 m, men mindre eller lika med 0,8 m.