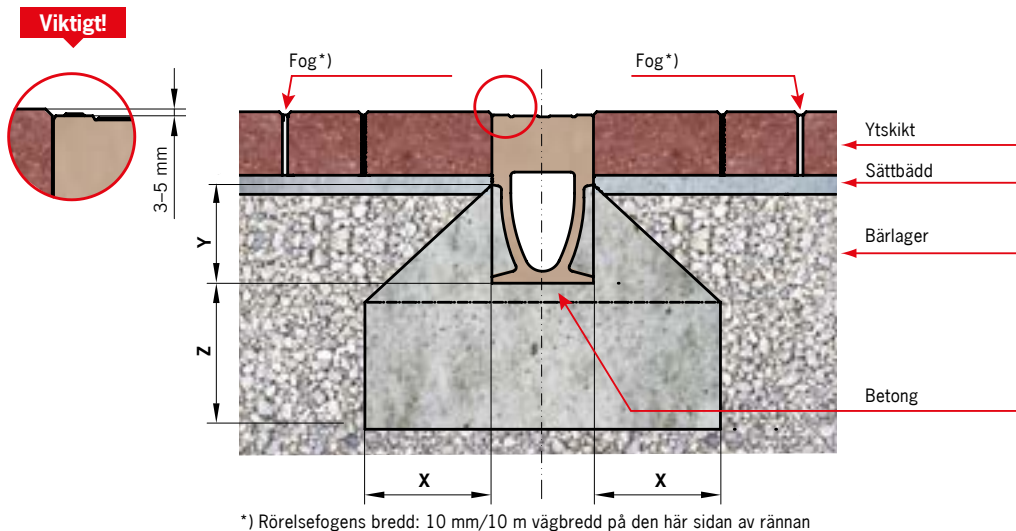




Installationsanvisning

Installation i stenläggning, belastningsklass C250-D400

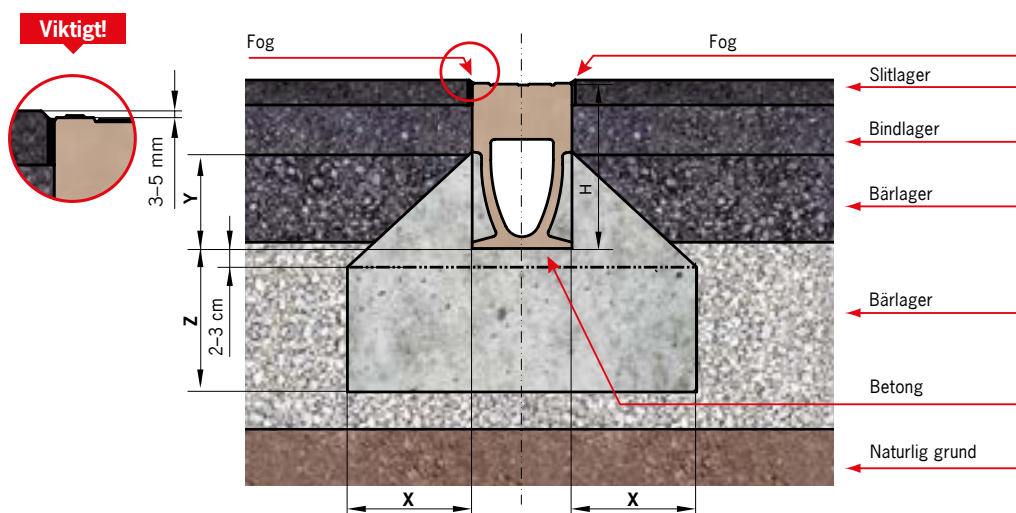


OBS:

- Kontakta ACO Teknisk support och sälj för en justerad byggnadsinstruktion om:
1. Grunden för ytbeläggningen är gjord av cementbetong.
 2. Rännan byggs in i en sluttning eller vid dess fot.
 3. Den inbyggda rännan är 300 mm bred.
 4. Rännan ska byggas tvärs över körbanan.

Belastningsklass	enligt PN-EN 1433:2005+A1	C250	D400
Betongens hållfasthetsklass	enligt PN EN 206-1	≥ C 20/25	≥ C 25/30
Betongens exponeringsklass		XF2	XF2
Mått [cm]		≥ 15	≥ 20
		Överkant förankringsficka	
		≥ 15	≥ 20

Installation i asfalt, belastningsklass C250-D400



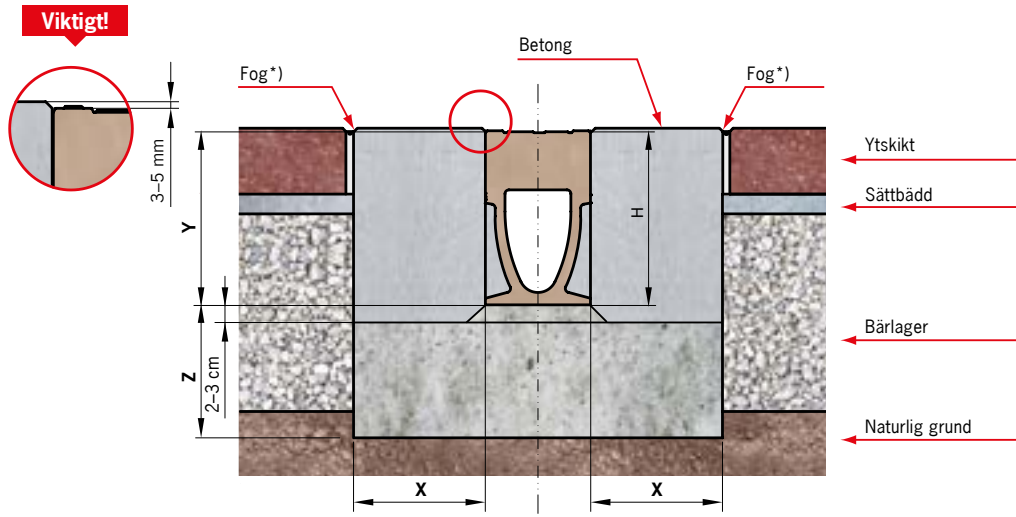
OBS:

- Kontakta ACO Teknisk support och sälj för en justerad byggnadsinstruktion om:
1. Grunden för ytbeläggningen är gjord av cementbetong.
 2. Rännan byggs in i en sluttning eller vid dess fot.
 3. Den inbyggda rännan är 300 mm bred.
 4. Rännan ska byggas tvärs över körbanan.

Belastningsklass	enligt PN-EN 1433:2005+A1	C250	D400
Betonggrund (minimikrav i klassen)	enligt PN EN 206-1	≥ C 20/25	≥ C 20/25
Betongens exponeringsklass		XF2	XF2
Mått [cm]		≥ 15	≥ 20
		Överkant förankringsficka	
		≥ 15	≥ 20

Detta dokument innehåller allmänna riktlinjer för montering av produkten, förutsatt att alla lagar och byggmetoder följs, i synnerhet den tekniska dokumentationen för hela anläggningen. Tillverkaren ansvarar inte för oegentligheter och förselser orsakade av oarterna och eventuella andra deltagare i byggprocessen och andra intressenter som kan leda till eller skada produkten.

Installation i stenläggning, belastningsklass E600

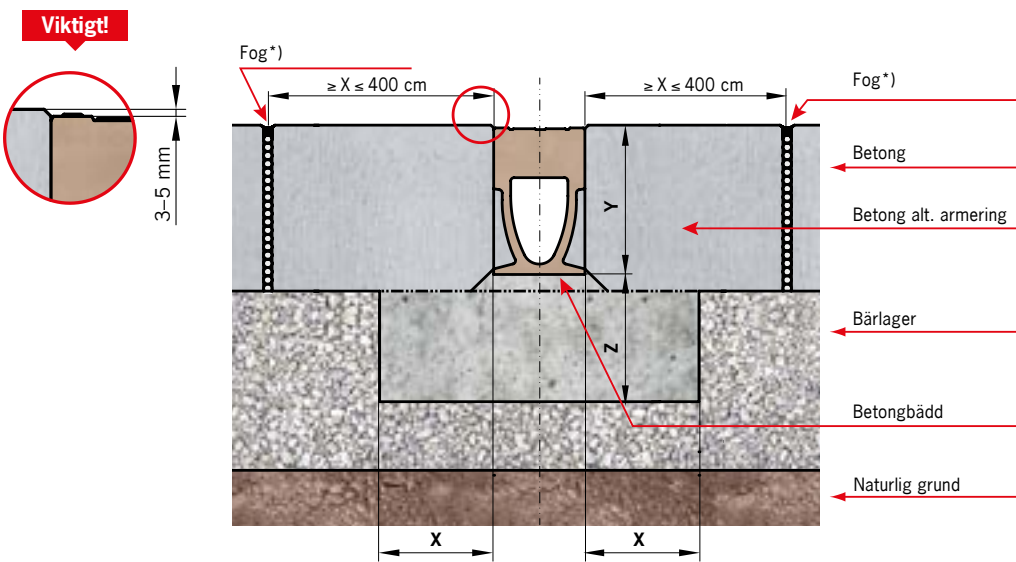


*) Rörselefogens bredd: 10 mm/10 m vägbredd på den här sidan av rännan

OBS:
 Kontakta ACO Teknisk support och sälj för en justerad byggnadsinstruktion om:
 1. Grunden för ytbelaggen är gjord av cementbetong.
 2. Rännan byggs in i en sluttning eller vid dess fot.
 3. Den inbyggda rännan är 300 mm bred.
 4. Rännan ska byggas tvärs över körbanan.

Belastningsklass	enligt PN-EN 1433:2005+A1	E600
Betongens hållfasthetsklass	enligt PN EN 206-1	≥ C 30/37
Mått [cm]	x	≥ 20
	y	rännans höjd
	z	≥ 20

Installation i betong, belastningsklass D400-E600



*) Rörselefogens bredd: 10 mm/10 m vägbredd på den här sidan av rännan

OBS:
 Kontakta ACO Teknisk support och sälj för en justerad byggnadsinstruktion om:
 1. Grunden för ytbelaggen är gjord av cementbetong.
 2. Rännan byggs in i en sluttning eller vid dess fot.
 3. Den inbyggda rännan är 300 mm bred.
 4. Rännan ska byggas tvärs över körbanan.

Belastningsklass	enligt PN-EN 1433:2005+A1	D400	E600
Betonggrund (minimikrav i klassen)	enligt PN EN 206-1	C 25/30	C 25/30
Mått [cm]	x	≥ 20	≥ 20
	y	rännans bygghöjd	
	z	≥ 20	≥ 20

Det här dokumentet innehåller allmänna riktlinjer för montering av produkten, förutsatt att alla lagar och bygghetoder följs, i synnerhet den tekniska dokumentationen för hela anläggningen. Tillverkaren ansvarar inte för oegentligheter och förselser orsakade av oarterna och eventuella andra deltagare i byggprocessen och andra intressenter som kan leda till eller skada produkten.

Monoblock RD