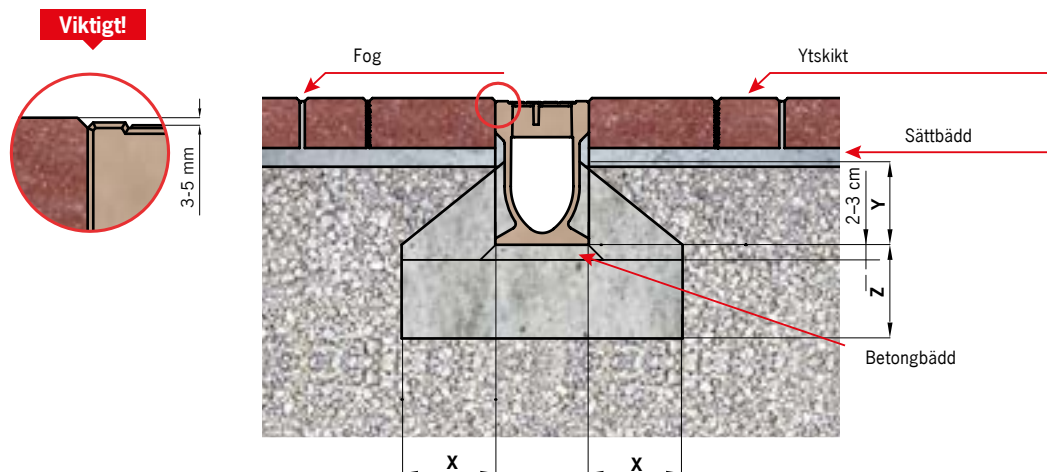




Installationsanvisning

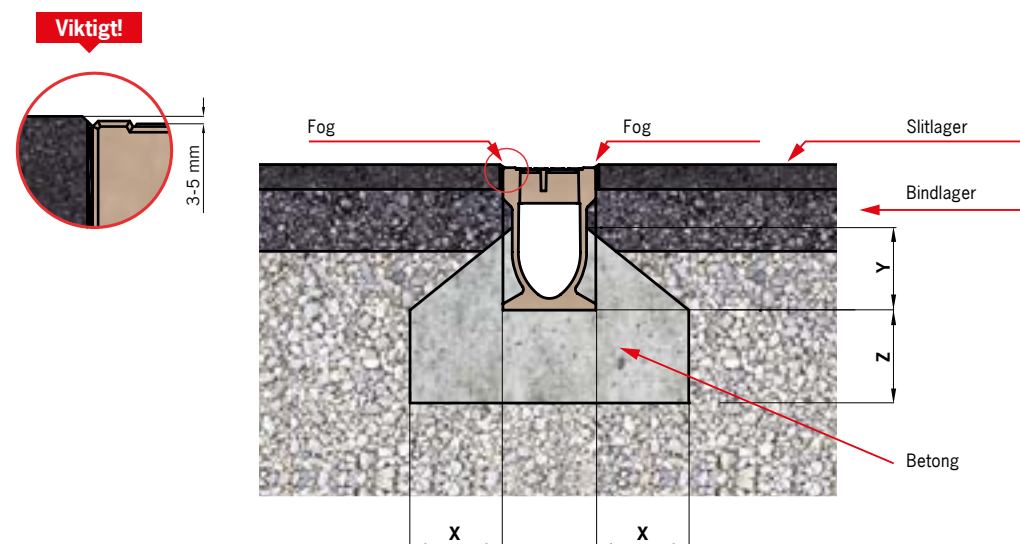
Installation i stenläggning, belastningsklass A15–C250



OBS:
 Kontakta ACO
 Teknisk support och
 sälj för en justerad
 byggnadsinstruktionen
 om:
 1. Grunden för
 ytbeläggningen
 är gjord av
 cementbetong.
 2. Rännan byggs in i
 en sluttning eller vid
 dess fot.

Belastningsklass	enligt PN-EN 1433:2005+A1	A15	B125	C250
Betongens hållfasthetsklass	enligt PN EN 206-1	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25
Betongens exponeringsklass		XF2	XF2	XF2
Mått [cm]				
	x	≥ 10	≥ 10	≥ 15
	y	≥ 10	≥ 10	≥ 10
	z	≥ 10	≥ 10	≥ 15

Installation i asfalt, belastningsklass A15–C250

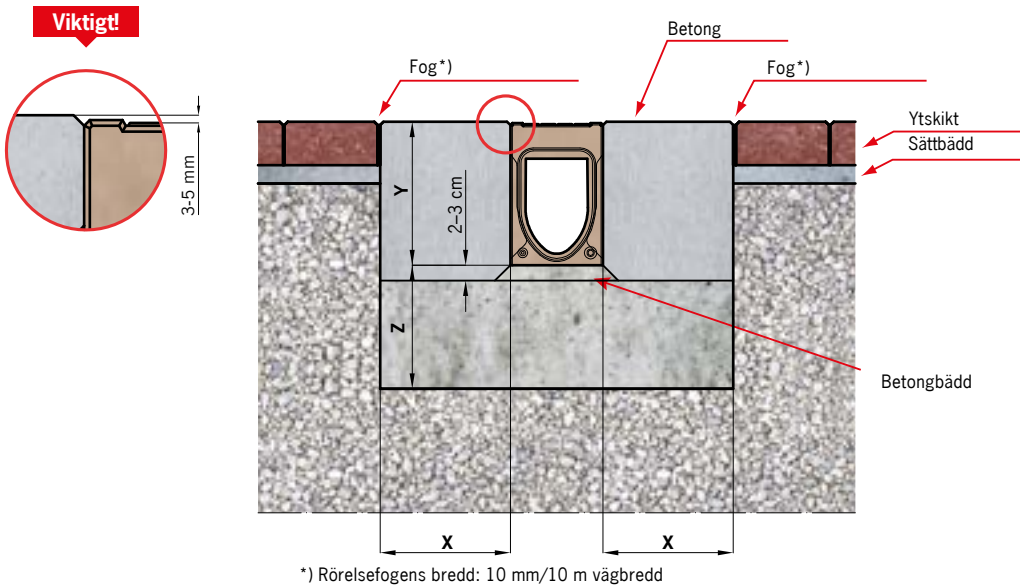


OBS:
 Kontakta ACO
 Teknisk support och
 sälj för en justerad
 byggnadsinstruktionen
 om:
 1. Grunden för
 ytbeläggningen
 är gjord av
 cementbetong.
 2. Rännan byggs in i
 en sluttning eller vid
 dess fot.

Belastningsklass	enligt PN-EN 1433:2005+A1	A15	B125	C250
Betongens hållfasthetsklass	enligt PN EN 206-1	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25
Betongens exponeringsklass		XF2	XF2	XF2
Mått [cm]				
	x	≥ 10	≥ 10	≥ 15
	y	≥ 10	≥ 10	≥ 10
	z	≥ 10	≥ 10	≥ 15

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 parterna och eventuella andra deltagare i byggprocessen och andra intressenter som kan leda till eller skada produkten.

Installation i stenläggning, D400



OBS:

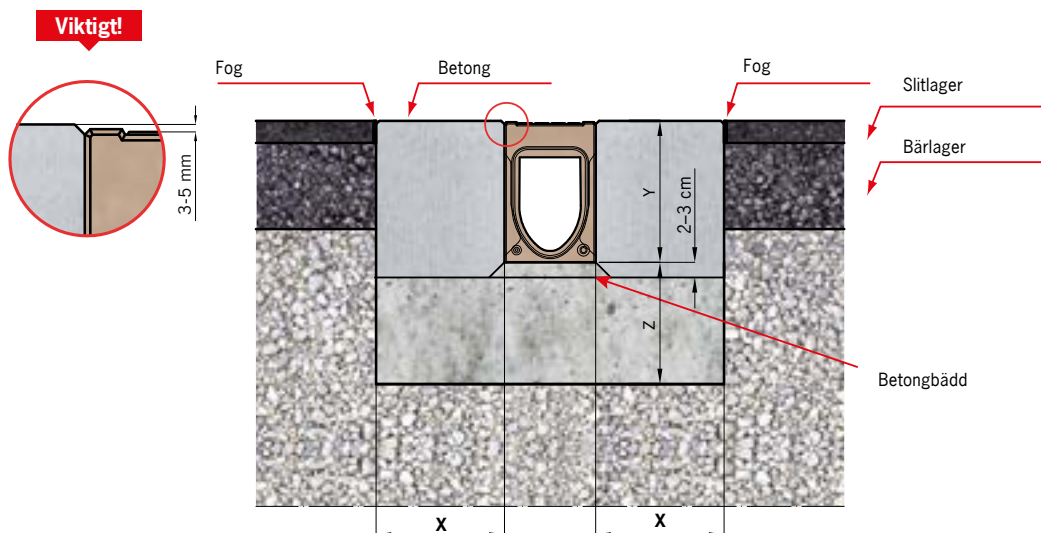
Kontakta ACO
Teknisk support och
sälj för en justerad
byggnadsinstruktionen
om:

1. Grunden för ytbeläggningen är gjord av cementbetong.
2. Rännan byggs in i en sluttning eller vid dess fot.

Monoblock PD

Belastningsklass	enligt PN-EN 1433:2005+A1	D400
Betongens hållfasthetsklass	enligt PN EN 206-1	≥ C 30/37
Mått [cm]	x	≥ 20
	y	rännans bygghöjd
	z	≥ 20

Installation i asfalt, belastningsklass D400



OBS:

Kontakta ACO
Teknisk support och
sälj för en justerad
byggnadsinstruktionen
om:

1. Grunden för ytbeläggningen är gjord av cementbetong.
2. Rännan byggs in i en sluttning eller vid dess fot.

Belastningsklass	enligt PN-EN 1433:2005+A1	D400
Betongens hållfasthetsklass	enligt PN EN 206-1	≥ C 30/37
Mått [cm]	x	≥ 20
	y	rännans bygghöjd
	z	≥ 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 parterna och eventuella andra deltagare i byggprocessen och andra intressenter som kan leda till eller skada produkten.