

A WATTS Brand





2

3

4

5

Skär ut anslutning enligt beskrivning. Montera utloppsdel.





Öppna sido- eller bottenöppning genom att såga med vinkelslip, sticksåg eller liknande. Finslipa med sandpapper. Skruva fast önskad anslutning.

Gjut upp betongundergjutning/betongbalk. Montera ihop 2-3 meter ränna med monterat galler. Anslut utlopp. Använd torrbetong för justering och låsning av ränna. Knacka rännan med gummiklubba i rätt nivå. Starta vid utlopp och arbeta dig bakåt.

Se till så att rännmodulerna sitter ordentligt ihop i anslutning hona-hane. Montera resterande rännor och avsluta med montering av tät gavel.

Gör avslutande ingjutning enligt spec. Se respektive belastningsklass. Färdig markyta skall vara 2-3 mm ovan ränna/galler.

BLÜCHER[®]







(10)



Klass D 400

Y = Markrännans totalhöjd -50 mm

Z = 200 mm

X = 200 mm

Klass B 125

Y = Markrännans totalhöjd -80 mm

Z = 100 mm X = 100 mm







Ĵ,

C25/30



$\begin{array}{c} \geq 1,5m \\ \leq 2,0m \end{array}$		ł	Klass F 900
Image: Armeringsjä Armeringsjä 1 *** *** C:30/37* 1 1 1	in <u>***</u> <u>(30/37*)</u> <u>***</u> <u>***</u> <u>***</u> *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** * ** * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Y = Mark Z = 250 X = 250	rrännans totalhöjd mm mm
		1. Vägbetong 2. Stabilt grus 3. Betong 4. Förstärkningslager 5. Beläggningssten 6. Sättsand	 7. Asfaltsbeläggning 8. Bärlager 9. Asfaltsbärlag / GAB 10. Beläggningssten 11. Dilationsfog 12. Konstruktionsfog

7

9

2

7)

3