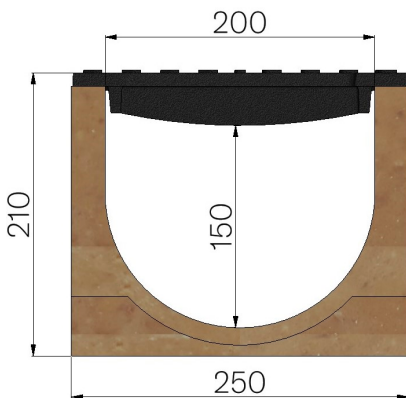


****INSERIRE-TRADUZIONE****

ZUSAMMENSETZTER CODE	4520SGS
BESCHREIBUNG	Rinne aus Polymerbeton BASE 200, komplett mit 2 Stegrosten aus Gusseisen GJS500-7, lackiert, vormontiert und befestigt. Abflussquerschnitt cm2.315. Belastungskl. C250 gemäß Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
PRODUKTLINIE	Typ M Rinnen
TYP SERIE	Baureihe Base 200
BELASTUNGSKLASSE	C250 - EN 1433:2008



****NON TRADOTTO****

Die Installation muss von fachkundigem Personal durchgeführt werden, das mit geeigneten Mitteln zum Heben schwerer Lasten ausgestattet ist.

Die Norm UNI EN 1433:2008 schreibt vor, dass die Tragfähigkeit der Rinne vom Gitterrost, der Rinne und der korrekten Verlegung abhängt, so dass die folgenden Arbeiten mit großer Sorgfalt ausgeführt werden müssen.

- Eröffnen Sie eine Baugrube mit einer für den gewählten Kanal geeigneten Größe.

- ****non tradotto****

- ****non tradotto****

- ****non tradotto****

- ****non tradotto****

- ****non tradotto****

- ****non tradotto****

****non tradotto****

WARNUNGEN

- ****non tradotto****

- ****non tradotto****

- ****non tradotto****

- ****non tradotto****

- Verlegen Sie die Rinnen immer beginnend an der Abflussstelle.

- ****non tradotto****

- ****non tradotto****

- ****non tradotto****

- ****non tradotto****

- ****non tradotto****

- ****non tradotto****

- ****non tradotto****

- ****non tradotto****

- ****non tradotto****

****non tradotto****

- ****non tradotto****

- ****non tradotto****

- ****non tradotto****

- ****non tradotto****

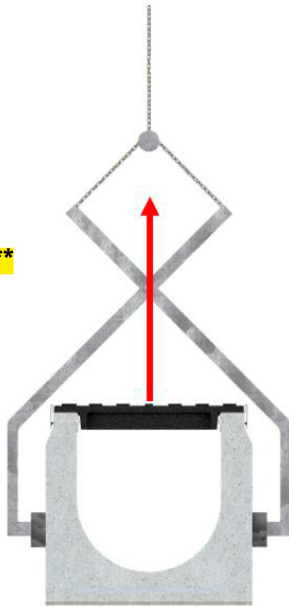
****non tradotto****

- ****non tradotto****
- ****non tradotto****

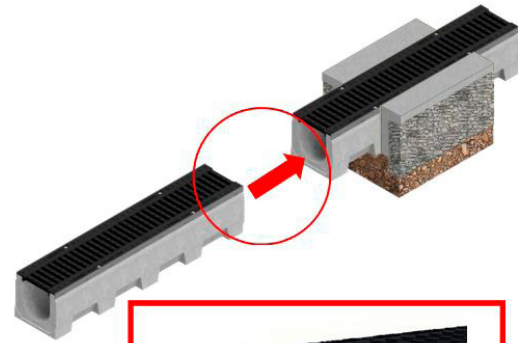
****non tradotto****

****non tradotto****

****non tradotto****



****non**



****non**

WARTUNG

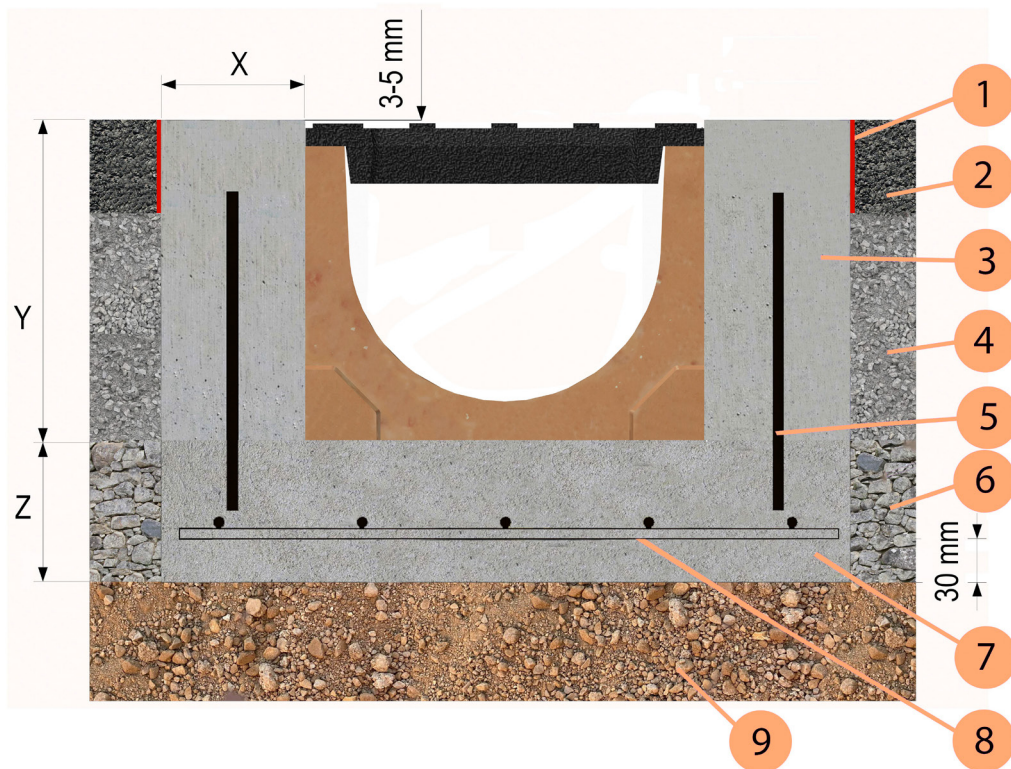
- ****non tradotto****
- ****non tradotto****
- ****non tradotto****
- ****non tradotto****
- ****non tradotto****
- ****non tradotto****

ENTSORGUNG

****non tradotto****

****non tradotto****

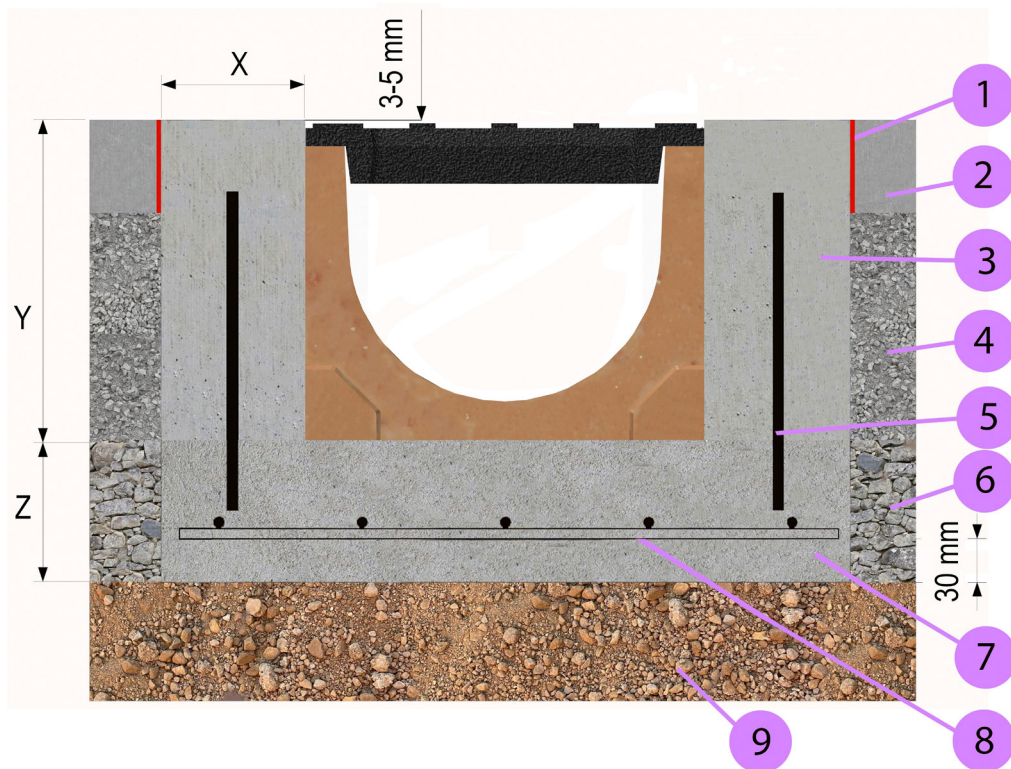
****INSERIRE-TRADUZIONE****



1	Dehnungsfuge
2	**insert translation**
3	Bewehrung aus Beton
4	Füllen
5	**not translated**
6	Grundlage
7	Untergrund aus Beton
8	**not translated**
9	Boden

non tradotto	C250 - EN 1433:2008
non tradotto	>= C25/30 XF2
non tradotto	>= C30/37 XF4
non tradotto	>= 100 mm
non tradotto	**non tradotto**
non tradotto	>= 100 mm
non tradotto	**non tradotto**
non tradotto	**non tradotto**

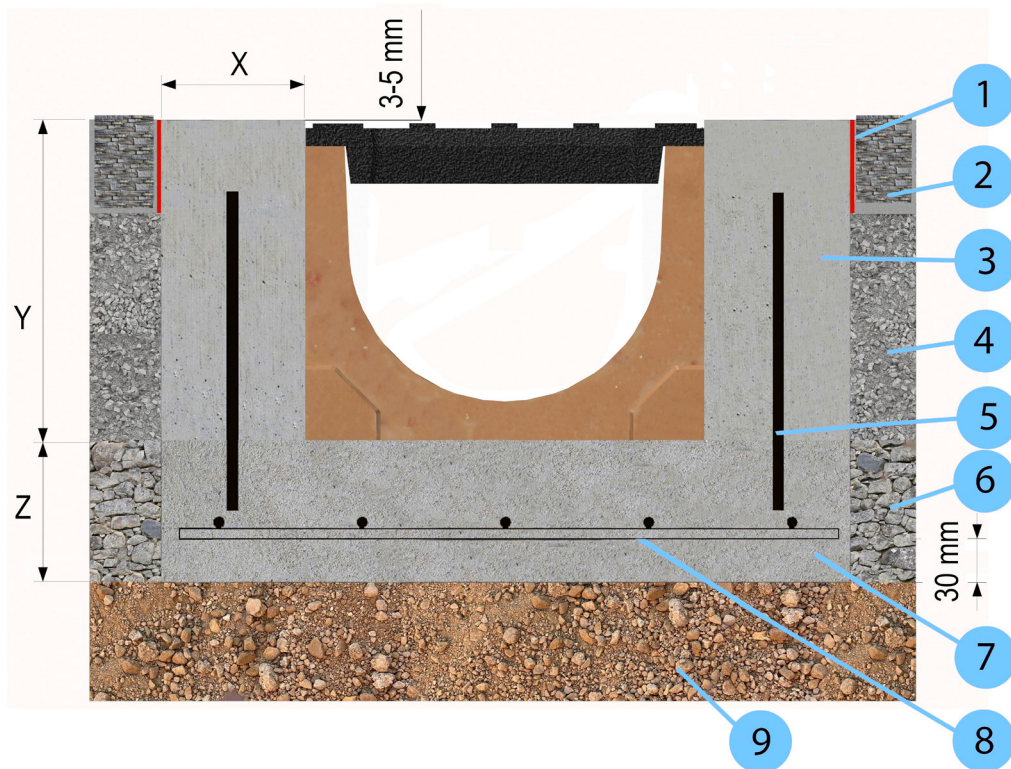
****INSERIRE-TRADUZIONE****



1	Dehnungsfuge
2	**inserire-traduzione**
3	Bewehrung aus Beton
4	Füllen
5	**non tradotto**
6	Grundlage
7	Untergrund aus Beton
8	**non tradotto**
9	Boden

non tradotto	C250 - EN 1433:2008
non tradotto	>= C25/30 XF2
non tradotto	>= C30/37 XF4
non tradotto	>= 100 mm
non tradotto	**non tradotto**
non tradotto	>= 100 mm
non tradotto	**non tradotto**
non tradotto	**non tradotto**

PFLASTERUNG



1	Dehnungsfuge
2	Pflasterung
3	Bewehrung aus Beton
4	Füllen
5	**non tradotto**
6	Grundlage
7	Untergrund aus Beton
8	**non tradotto**
9	Boden

non tradotto	C250 - EN 1433:2008
non tradotto	>= C25/30 XF2
non tradotto	>= C30/37 XF4
non tradotto	>= 100 mm
non tradotto	**non tradotto**
non tradotto	>= 100 mm
non tradotto	**non tradotto**
non tradotto	**non tradotto**

****NON TRADOTTO****

non tradotto

non tradotto

non tradotto