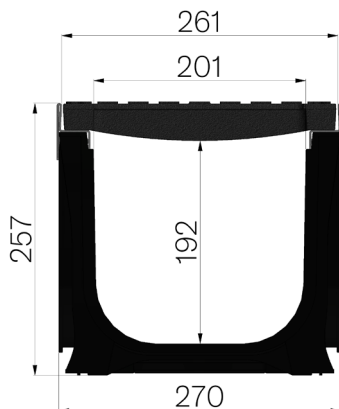


****INSERIRE-TRADUZIONE****

ZUSAMMENSETZTER CODE	4D22SGS
BESCHREIBUNG	Rinne aus ABS Mod. PLASTIC FLY 200, mit verzintem Kantenschutzprofil, komplett mit 2 Rosten aus Gusseisen GJS500-7 Abm.258x500, lackiert, vormontiert und befestigt. Abflussquerschnitt 381 cm ² , Ablastungskl. D400 gemäss Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
PRODUKTLINIE	Typ M Rinnen
TYP SERIE	Baureihe Plasticfly 200
BELASTUNGSKLASSE	D400 - 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**

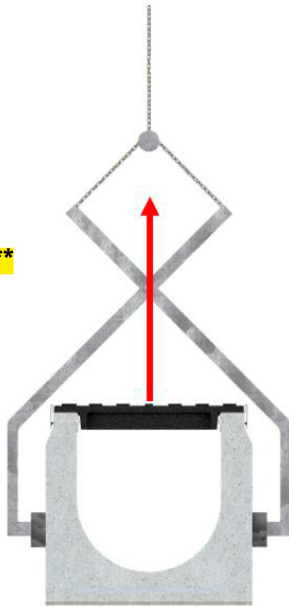
****non tradotto****

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

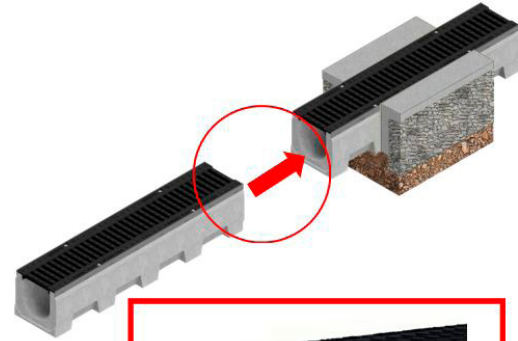
****non tradotto****

****non tradotto****

****non tradotto****



****non**



****non**

WARTUNG

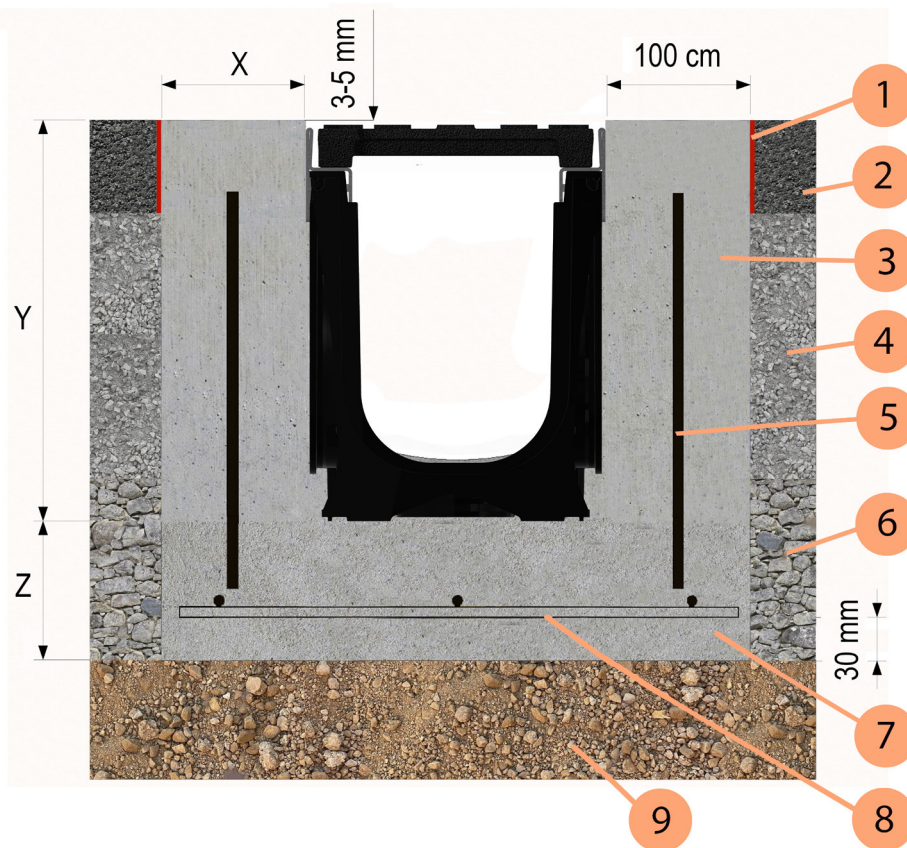
- ****non tradotto****
- ****non tradotto****
- ****non tradotto****
- ****non tradotto****
- ****non tradotto****
- ****non tradotto****

ENTSORGUNG

****non tradotto****

****non tradotto****

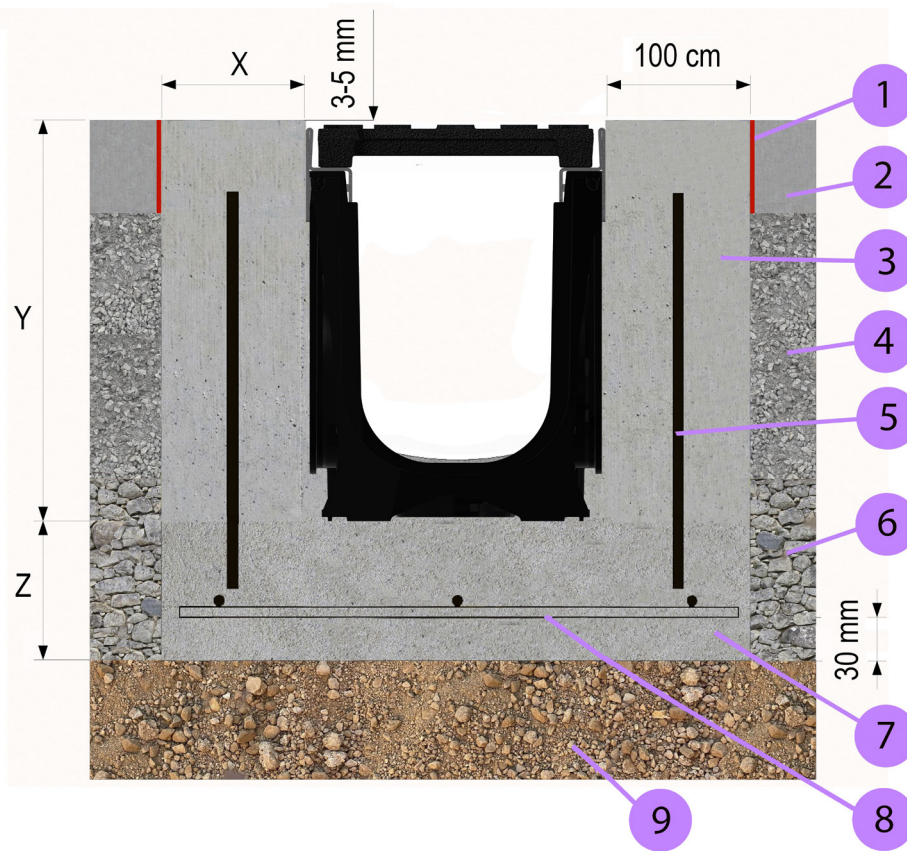
****INSERIRE-TRADUZIONE****



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

non tradotto	D400 - 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**

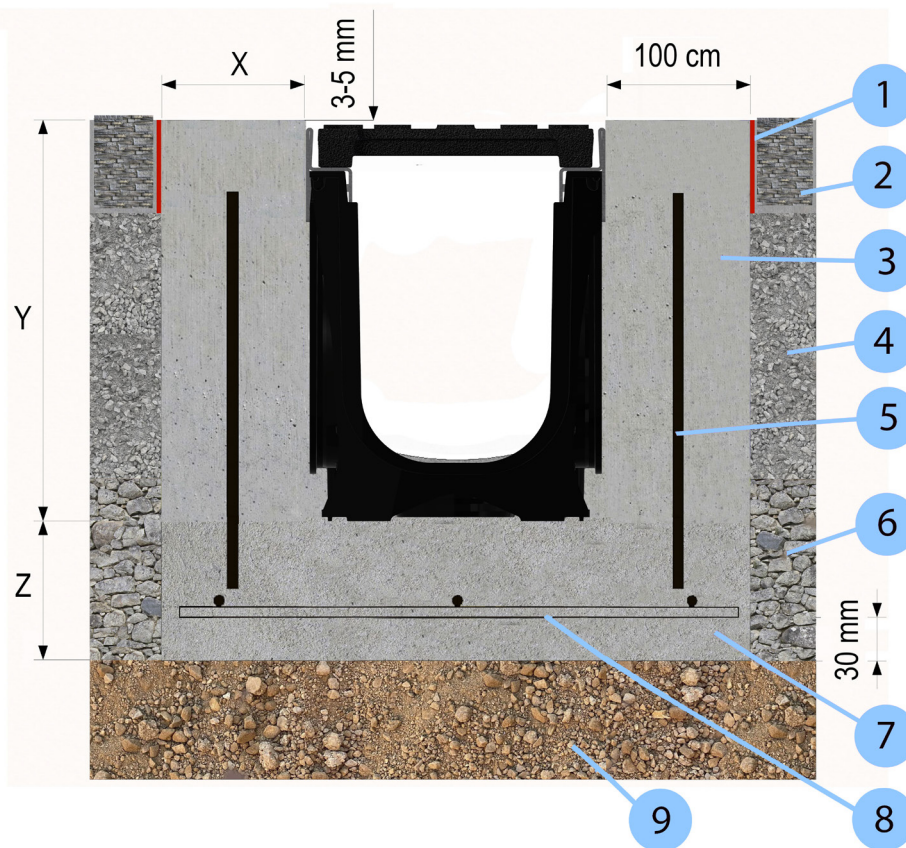
****INSERIRE-TRADUZIONE****



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	D400 - 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	D400 - 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