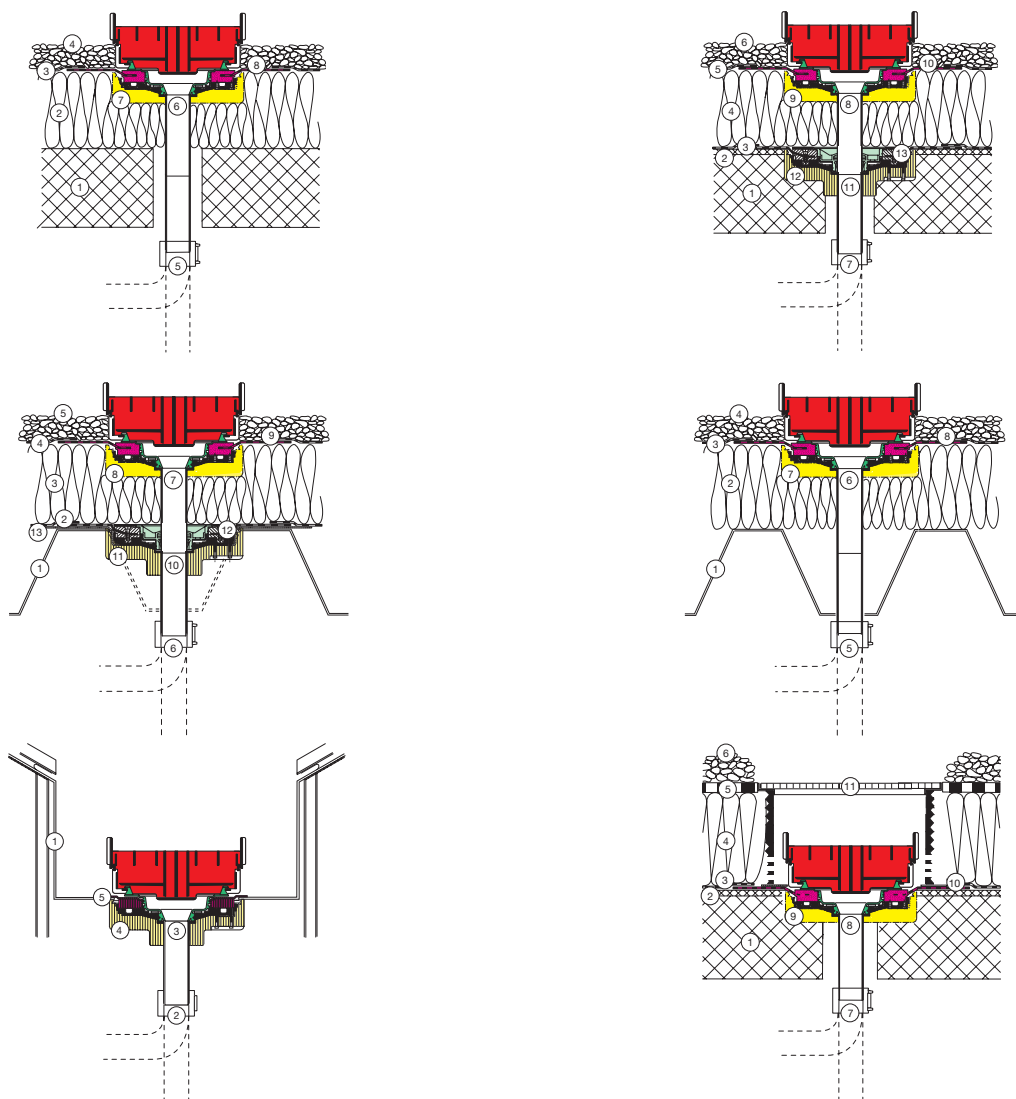
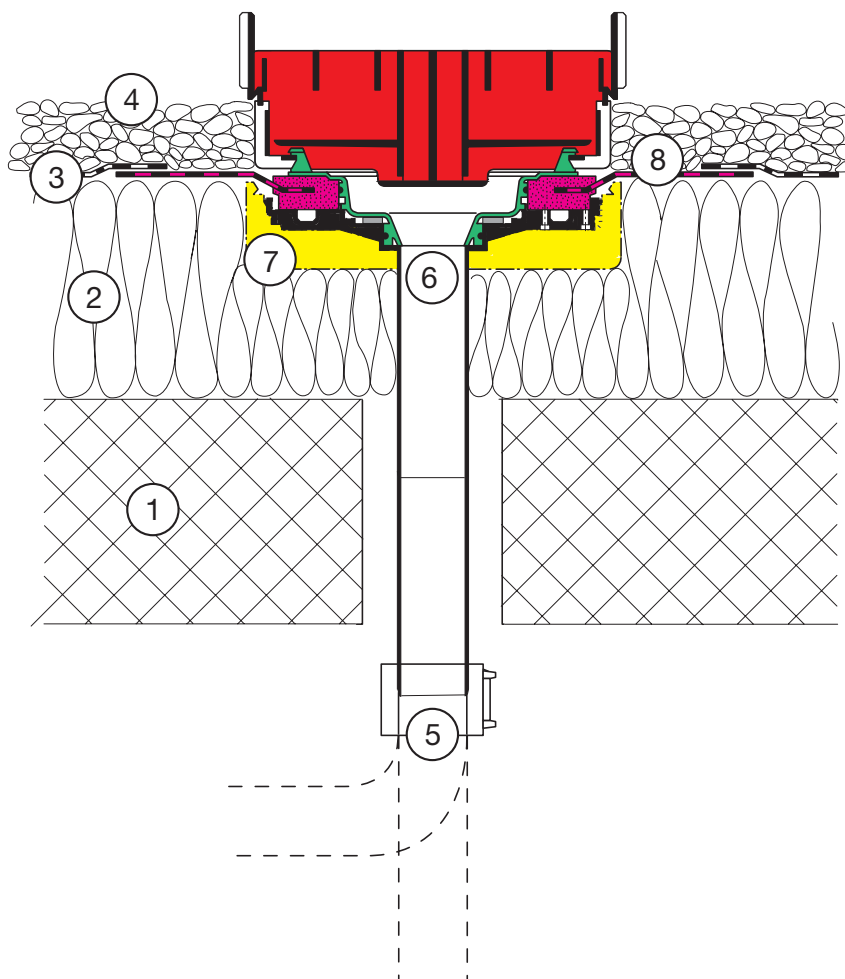


Geberit Pluvia : plusieurs possibilités de montage des entonnnoirs



Les 6 variantes d'encastrementle plus courant

Toiture à froid - béton sans pare-vapeur



Construction de la toiture :

1. béton
2. isolation
3. membrane de toiture
4. charge de gravier

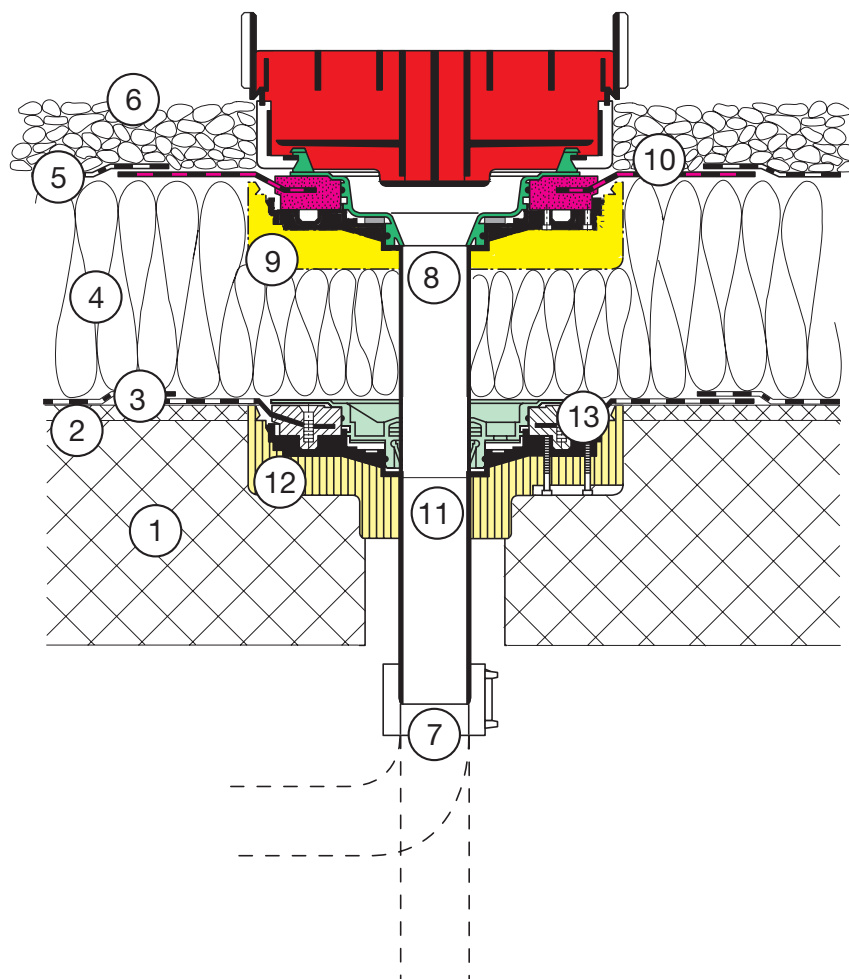
Matériau Geberit de l'assortiment Geberit Pluvia :

6. **entonnoir Geberit Pluvia : n° d'art. 359.551.00.1**
7. isolation (fait partie de l'emballage n° d'art. 359.551.00.1)
8. **connection avec la membrane de toiture, choisissez entre :**
 - **bavette d'étanchéité en inox, n° d'art. 359.560.00.1** (pour bitumes)
 - **feuille d'étanchéité en EPDM (Resistit), n° d'art. 359.577.00.1**
 - **feuille d'étanchéité en PVC (Sikaplan), n° d'art. 359.579.00.1**
 - **feuille d'étanchéité en PIB (Rhepanol), n° d'art. 359.584.00.1**

Remarque :

5. toujours prévoir un point fixe et une connection résistante à la traction (manchon électrique, soudure bout-à-bout) sous l'entonnoir Geberit Pluvia

Toiture à chaud - béton avec pare-vapeur



Construction de la toiture :

1. béton
2. béton de pente
3. pare-vapeur
4. isolation
5. membrane de toiture
6. charge de gravier

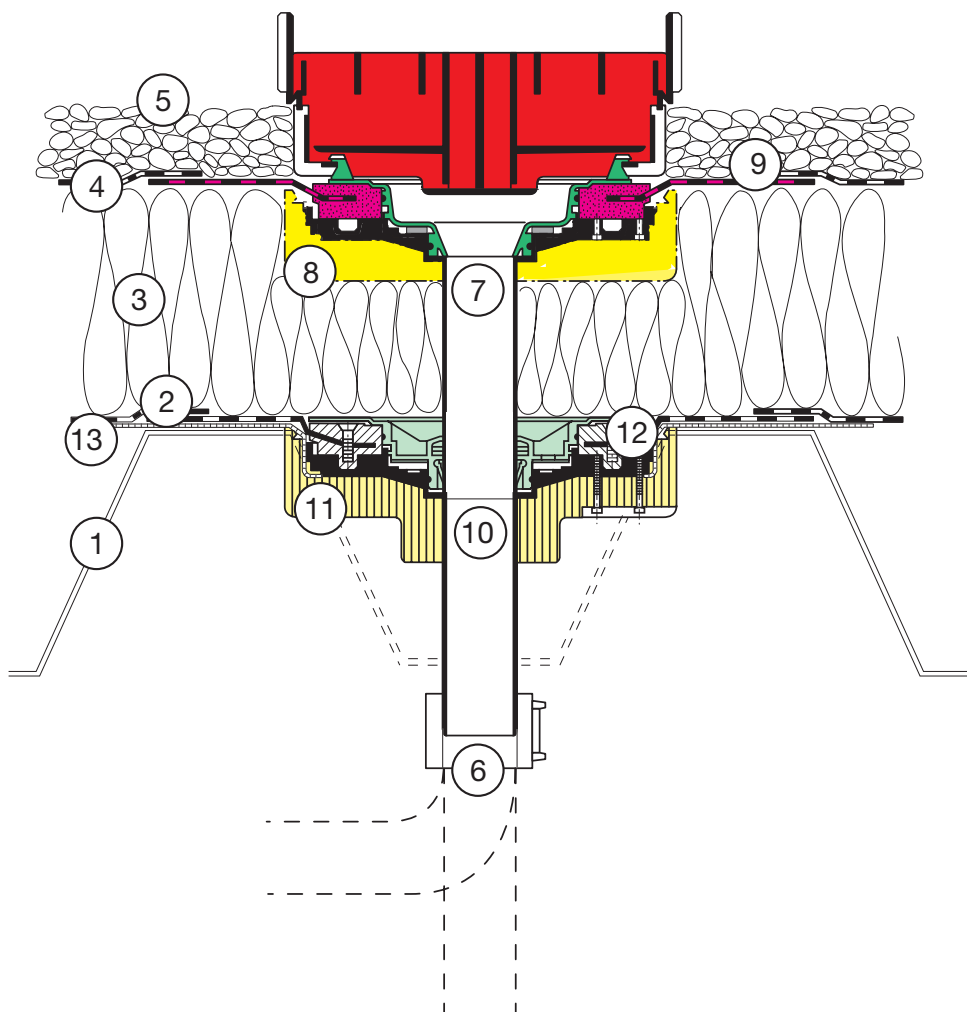
Matériau Geberit de l'assortiment Geberit Pluvia :

8. **entonnoir Geberit Pluvia : n° d'art. 359.551.00.1**
9. isolation (fait partie de l'emballage n° d'art. 359.551.00.1)
10. **connection avec la membrane de toiture, choisissez entre :**
 - **bavette d'étanchéité en inox, n° d'art. 359.560.00.1** (pour bitumes)
 - **feuille d'étanchéité en EPDM (Resistit), n° d'art. 359.577.00.1**
 - **feuille d'étanchéité en PVC (Sikaplan), n° d'art. 359.579.00.1**
 - **feuille d'étanchéité en PIB (Rhepanol), n° d'art. 359.584.00.1**
11. **élément de gros-oeuvre Geberit Pluvia : art. nr. 359.552.00.1**
12. isolation (fait partie de l'emballage n° d'art. 359.552.00.1)
13. **bride de serrage pour pare-vapeur : n° d'art. 359.553.00.1**

Remarque :

7. toujours prévoir un point fixe et une connection résistante à la traction (manchon électrique, soudure bout-à-bout) sous l'entonnoir Geberit Pluvia

Toiture à chaud - trapézoïdal avec pare-vapeur



Construction de la toiture :

1. construction trapézoïdale (métal)
2. pare-vapeur
3. isolation
4. membrane de toiture
5. charge de gravier

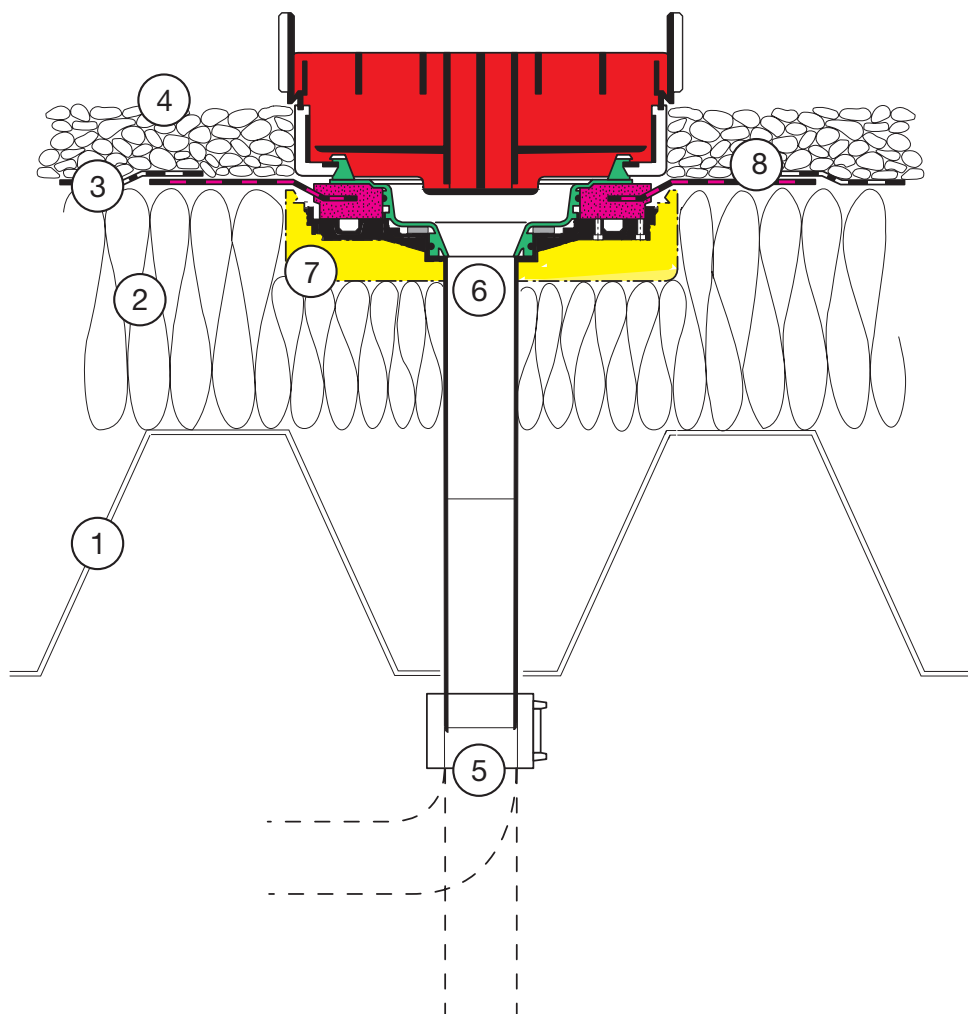
Matériau Geberit de l'assortiment Geberit Pluvia :

7. **entonnoir Geberit Pluvia : n° d'art. 359.551.00.1**
8. isolation (fait partie de l'emballage n° d'art. 359.551.00.1)
9. **connection avec la membrane de toiture, choisissez entre :**
 - **bavette d'étanchéité en inox, n° d'art. 359.560.00.1** (pour bitumes)
 - **feuille d'étanchéité en EPDM (Resistit), n° d'art. 359.577.00.1**
 - **feuille d'étanchéité en PVC (Sikaplan), n° d'art. 359.579.00.1**
 - **feuille d'étanchéité en PIB (Rhepanol), n° d'art. 359.584.00.1**
10. **élément de gros-oeuvre Geberit Pluvia : n° d'art. 359.552.00.1**
11. isolation (fait partie de l'emballage n° d'art. 359.552.00.1)
12. **bride de serrage pour pare-vapeur : n° d'art. 359.553.00.1**
13. **plaque de fixation : n° d'art. 359.558.00.1**

Remarque :

6. toujours prévoir un point fixe et une connection résistante à la traction (manchon électrique, soudure bout-à-bout) sous l'entonnoir Geberit Pluvia

Toiture à froid - trapézoïdal sans pare-vapeur



Construction de la toiture :

1. béton
2. isolation
3. membrane de toiture
4. charge de gravier

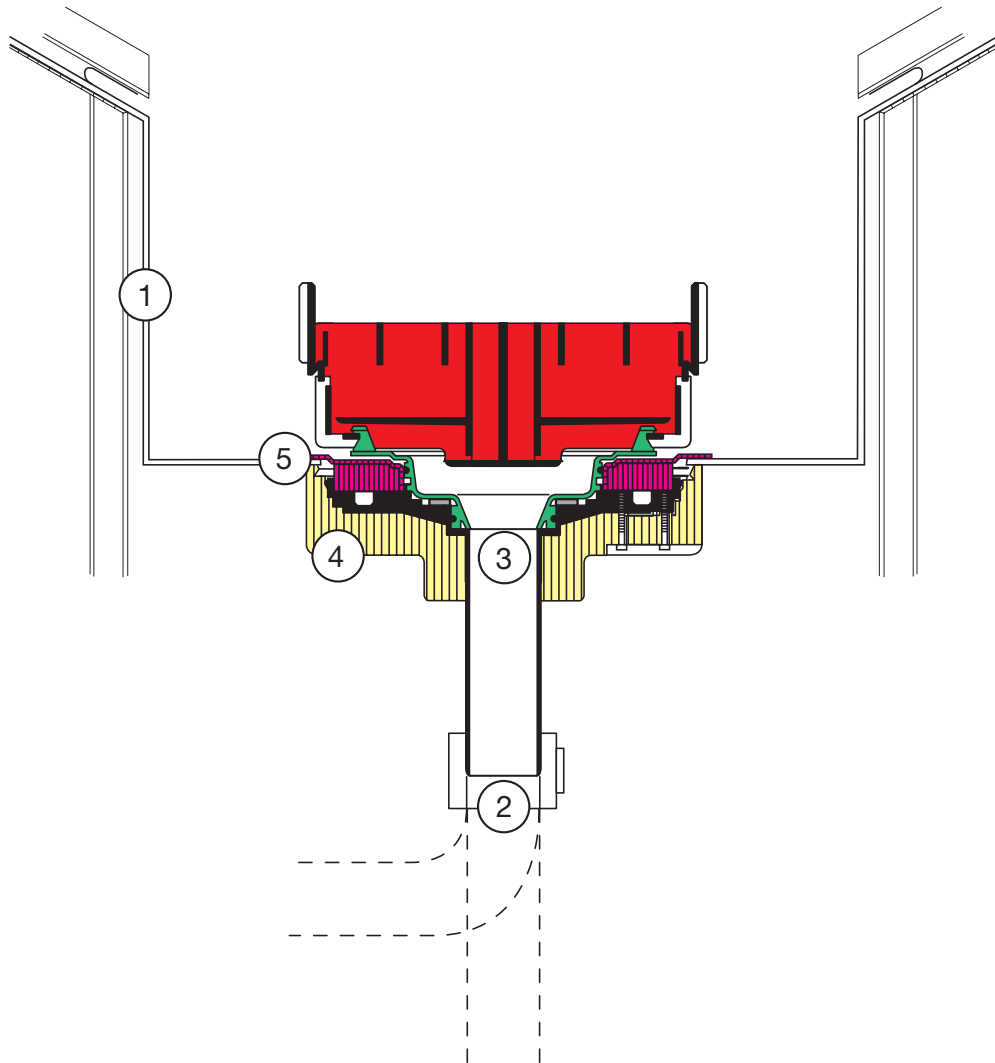
Matériau Geberit de l'assortiment Geberit Pluvia :

6. **entonnoir Geberit Pluvia : n° d'art. 359.551.00.1**
7. isolation (fait partie de l'emballage n° d'art. 359.551.00.1)
8. **connection avec la membrane de toiture, choisissez entre :**
 - **bavette d'étanchéité en inox, n° d'art. 359.560.00.1** (pour bitumes)
 - **feuille d'étanchéité en EPDM (Resistit), n° d'art. 359.577.00.1**
 - **feuille d'étanchéité en PVC (Sikaplan), n° d'art. 359.579.00.1**
 - **feuille d'étanchéité en PIB (Rhepanol), n° d'art. 359.584.00.1**

Remarque :

5. toujours prévoir un point fixe et une connection résistante à la traction (manchon électrique, soudure bout-à-bout) sous l'entonnoir Geberit Pluvia

Chaîneau



Construction de la toiture :

1. gouttière

Matériau Geberit de l'assortiment Geberit Pluvia :

3. **entonnoir Geberit Pluvia : n° d'art. 359.551.00.1**

4. isolation (fait partie de l'emballage n° d'art. 359.551.00.1)

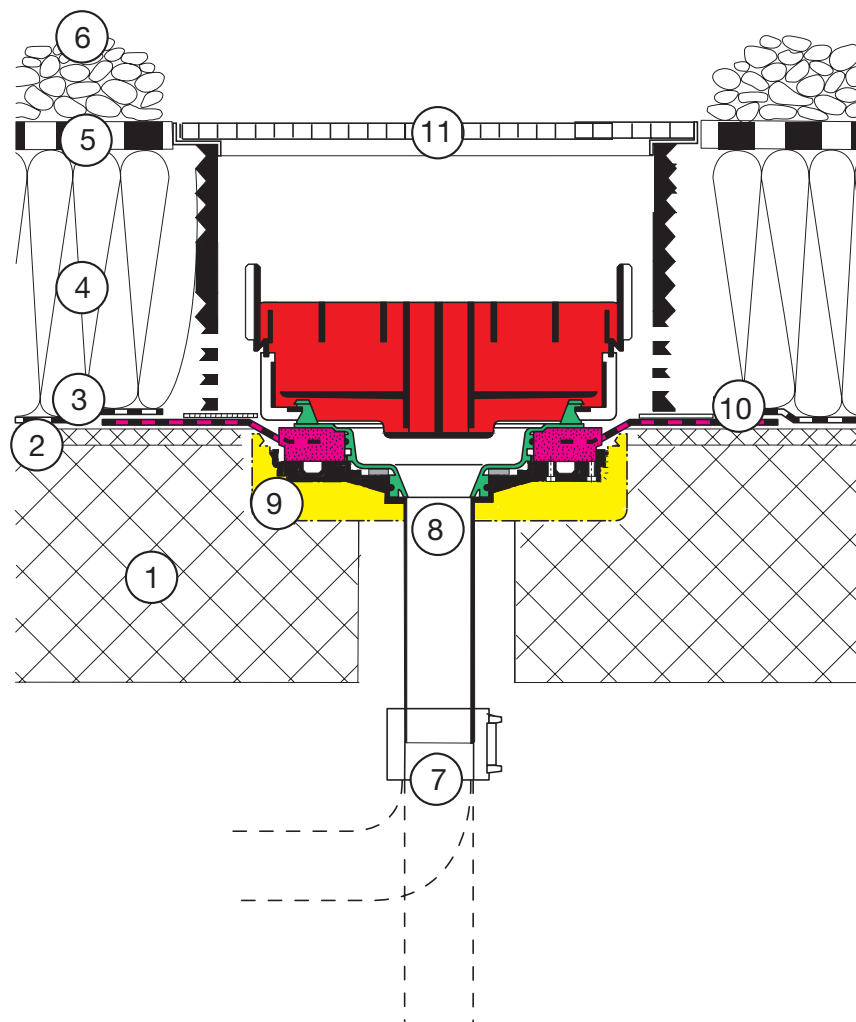
5. **connection avec la gouttière, choisissez entre :**

- **bavette à souder en inox, n° d'art. 359.554.00.1**
- **bavette à souder en cuivre, n° d'art. 359.555.00.1**
- **bavette à souder en aluminium, n° d'art. 359.556.00.1**
- **bavette à souder en inox étamée, n° d'art. 359.564.00.1** (pour chaîneaux en zinc)
- **bride de serrage pour chaîneau, n° d'art. 359.568.00.1**

Remarque :

2. toujours prévoir un point fixe et une connection résistante à la traction (manchon électrique, soudure bout-à-bout) sous l'entonnoir Geberit Pluvia

Toiture en sens inverse



Construction de la toiture :

1. béton
2. béton de pente
3. membrane de toiture
4. isolation
5. couche de séparation perméable
6. charge de gravier

Matériau Geberit de l'assortiment Geberit Pluvia :

8. **entonnoir Geberit Pluvia : n° d'art. 359.551.00.1**
9. isolation (fait partie de l'emballage n° d'art. 359.551.00.1)
10. **connection avec la membrane de toiture, choisissez entre :**
 - **bavette d'étanchéité en inox, n° d'art. 359.560.00.1** (pour bitumes)
 - **feuille d'étanchéité en EPDM (Resistit), n° d'art. 359.577.00.1**
 - **feuille d'étanchéité en PVC (Sikaplan), n° d'art. 359.579.00.1**
 - **feuille d'étanchéité en PIB (Rhepanol), n° d'art. 359.584.00.1**

Remarque :

7. toujours prévoir un point fixe et une connection résistante à la traction (manchon électrique, soudure bout-à-bout) sous l'entonnoir Geberit Pluvia
11. la construction supérieure (grille inclusive) ne fait pas partie de l'assortiment Geberit Pluvia