

Siphon de sol KESSEL

„*Classic*“

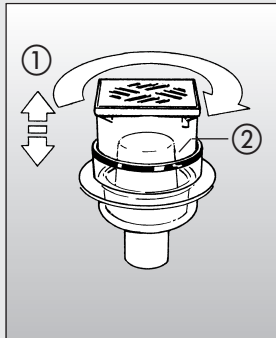
Sortie verticale DN 50



4 026092 028513

Réf. 40 250.20

Avantages du produit



- ① Rehausse télescopique rotative et progressivement réglable en hauteur de 50 mm
- ② Nettoyage optimal du tube grâce au dispositif anti-odeur amovible
- Dispositif anti-odeur autonettoyant
- Faible encombrement en hauteur
- avec un joint à lèvres fixé garantissant une pose fiable

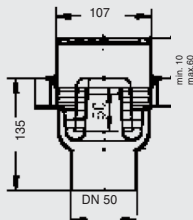
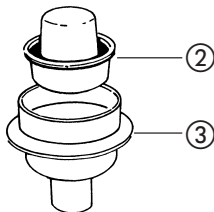
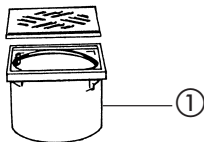


Placer le joint de dilatation entre le revêtement final et la rehausse.

 **KESSEL**

Version : 07/2013
Référence : 084-112FR

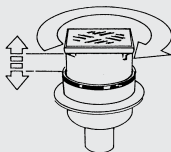
Description du produit



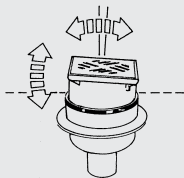
Hauteur de pose minimale 145 mm
Dimensions d'évidement de 180 x 180 mm

- ① Rehausse télescopique rotative et progressivement réglable en hauteur de 50 mm. Hauteur de pose minimale adaptable au sol par sciage
- ② Dispositif anti-odeur amovible
- ③ Corps de base
- Aménageable et combinable avec des accessoires complémentaires (voir au dos)

Conseils de pose et de montage



Rehausse télescopique rotative et progressivement réglable en hauteur sans sciage



Compensation de niveau flexible entre la rehausse et le corps de base



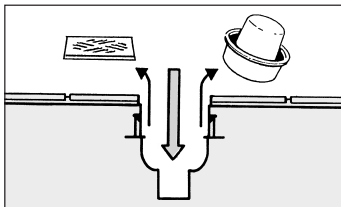
Hauteur de pose minimale par sciage

Placer une pièce de rallonge (Réf. 27146) entre le corps de base et la rehausse en cas de pose plus profonde.

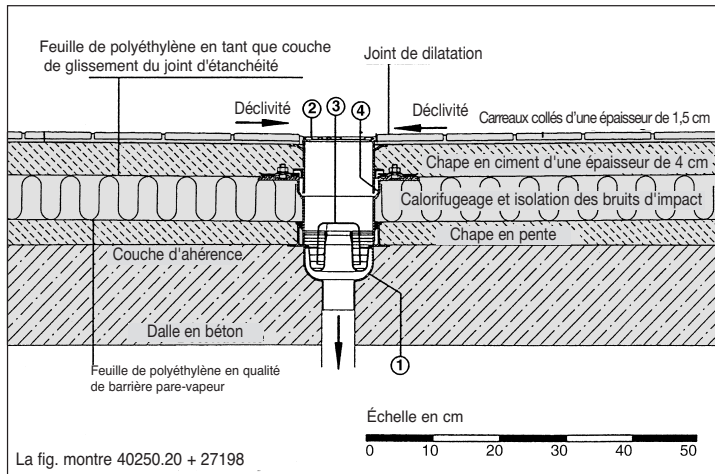
Accessoires du système appropriés à des possibilités de pose élargies au verso.

Nettoyage

Un nettoyage optimal du tube est possible après avoir enlevé la grille et retiré le dispositif anti-odeur en le basculant..



Suggestion de pose



- ① Siphon de sol Kessel
- ② Rehausse avec grille
- ③ Dispositif anti-odeur et contre-bride
- ④ Rehausse intercalaire avec bride à coller

Accessoires du système appropriés à des possibilités de pose élargies au verso.

Accessoires du système

Représentation schématique du système modulaire complet.

Le schéma illustre l'assemblage d'un système de drainage modulaire. Les composants sont numérotés de 1 à 14 :

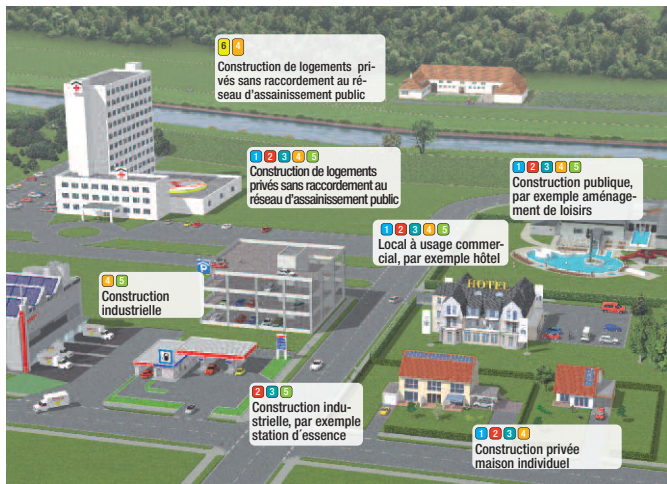
- 1 : Corps de base en ABS
- 2 : Dispositif anti-odeur en PP
- 3 : Dispositif anti-odeur en ABS
- 4 : Pièce de rallonge en ABS
- 5 : Bride à coller en ABS
- 6 : Bande d'étanchéité en PVC
- 7 : Bande d'étanchéité en EPDM
- 8 : Rehausse intercalaire en ABS
- 9 : Rehausse en ABS
- 10 : Joint à lèvres
- 11 : Rehausse pour lit mince Variofix
- 12 : Rehausse en ABS
- 13 : Rehausse en ABS
- 14 : Rehausse pour lit mince Variofix

Les descriptions des composants sont listées ci-dessous :

① Corps de base en ABS	40250	⑦ Rehausse intercalaire en PP	27198
DN 50, sortie verticale avec dispositif anti-odeur		avec bride de compression en acier inoxydable, largeur de la bride de 63 mm	
② Dispositif anti-odeur en PP	47200	⑧ Bague d'arrêt en HDPE	27167
hauteur de garde d'eau de 50 mm		avec ouverture d'évacuation des eaux d'infiltration	
③ Dispositif anti-odeur en ABS	47100	⑨ Rehausse en ABS	27165
hauteur de garde d'eau de 25 mm		avec grille à fentes, 100 x 100 mm, en acier inoxydable	
④ Pièce de rallonge en ABS	27146	⑩ Rehausse en ABS	27193
avec joint à lèvres		avec grille à fentes, 150 x 150 mm, en ABS	
⑤ Bride à coller en ABS	43401	⑪ Rehausse en ABS	27191
avec contre-bride, largeur de la bride de 100 mm		avec grille à fentes, 150 x 150 mm, vissée en acier inoxydable	
⑤ Bande d'étanchéité en PVC	43710	⑫ Joint à lèvres	27148
500 x 500 mm		pour rehaussements intercalaires	
Bande d'étanchéité en EPDM	43730	⑬ Rehausse pour lit mince Variofix	47901
500 x 500 mm		en ABS avec grille à fentes, 100 x 100 mm, en acier inoxydable	
⑥ Rehausse intercalaire en ABS	27199	⑭ Rehausse pour lit mince Variofix	47902
avec bride à coller et contre-bride		en ABS avec grille à fentes, 150 x 150 mm, en acier inoxydable	
Largeur de la bride de 100 mm			

Les corps de base et rehaussements en plastique des siphons de sol, de salles d'eau et de plafonds KESSEL sont toujours combinables avec ceux en acier inoxydable de **taille 1**.
Veuillez adresser vos demandes de renseignements à notre service de distribution.

Leader en solution d'assainissement



1 Protection anti-retour

2 Système de relevage

3 Postes de relevage

4 Siphons de sol

5 Séparateurs

6 Micro-stations d'épuration

Scarico per il bagno KESSEL

“Classic”

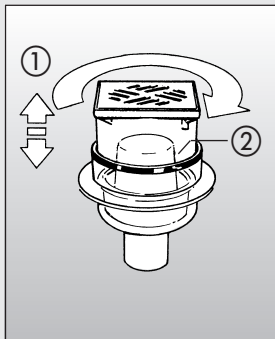
Scarico verticale DN 50



4 026092 028513

Cod. art. 40 250.20

Vantaggi del prodotto



- ① Rialzo girevole e regolabile in altezza per 50 mm senza soluzione di continuità
- ② Pulizia ottimale del tubo grazie alla chiusura antiodori estraibile
- Chiusura antiodori autopulente
- Altezza di installazione ridotta
- Con guarnizione a labbra fissata per un'installazione sicura



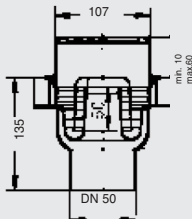
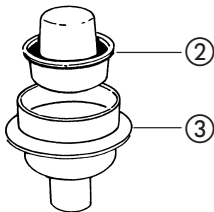
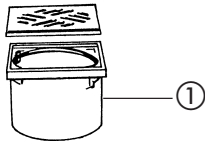
Posare il giunto di dilatazione tra il rivestimento finale ed il rialzo.

 **KESSEL**

Edizione: 07/2013

No. di registrazione: 084-112IT

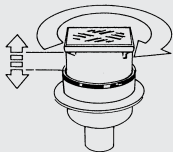
Descrizione del prodotto



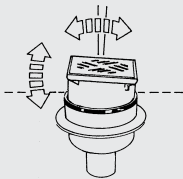
Altezza di installazione minima 145 mm
Dimensioni dell'incavo: 180 x 180 mm

- ① Rialzo girevole, regolabile in altezza per 50 mm senza soluzione di continuità. Regolabile al livello del pavimento, altezza di installazione minima grazie alla possibilità di taglio
- ② Chiusura antiodori estraibile
- ③ Corpo base
- Possibilità di ampliamento ed abbinamento con componenti integrative (vedere il retro)

Consigli per l'installazione ed il montaggio



Rialzo girevole, regolabile in altezza senza soluzione di continuità senza necessità di taglio



Compensazione del livello flessibile tra rialzo e corpo base

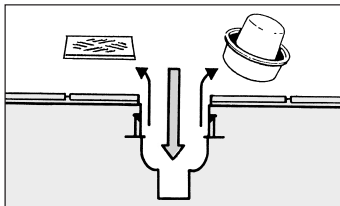


Altezza di installazione minima grazie alla possibilità di taglio

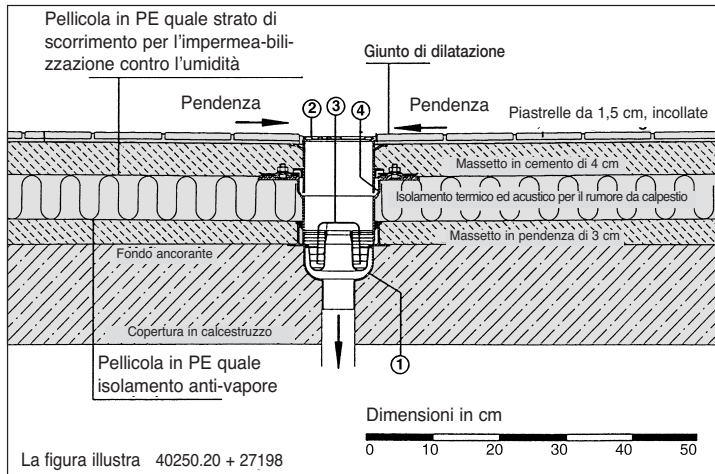
During initial operation, make sure that the odour trap is completely filled with water. Please check the water level at regular intervals to avoid odour pollution!

Pulizia

Dopo la rimozione della griglia e l'estrazione della chiusura anti-odori tramite il ribaltamento è possibile una pulizia del tubo ottimale.



Suggerimento di installazione

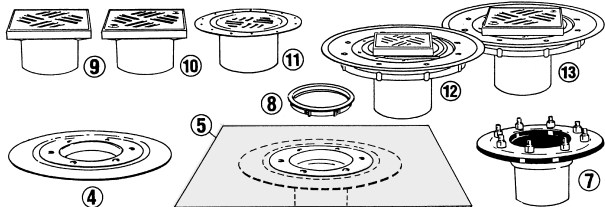


- ① Scarico a pavimento KESSEL in plastica ③ Pezzo intermedio con flangia adesiva
② Chiusura antidiodori d e contro-flangia

Accessori di sistema per possibilità di installazione ampliate: vedere il retro.

Accessori di sistema

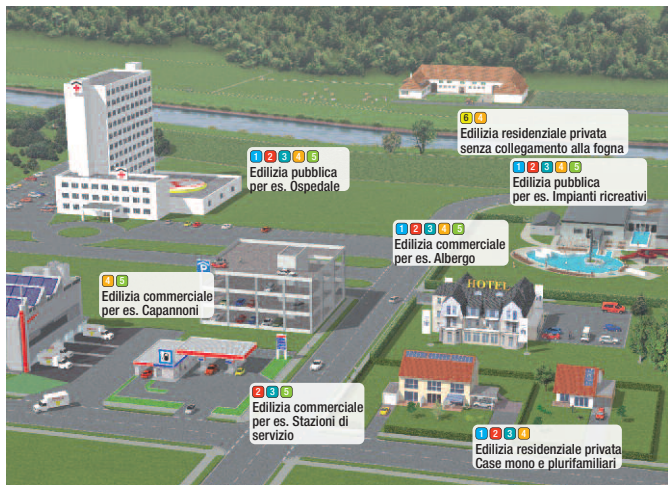
Rappresentazione schematica del sistema modulare completo.



- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| ① Corps base in ABS
DN 50, scarico verticale con chiusura antiodori | 40250 | ⑦ Pezzo intermedio in PP
con flangia e guarnizione a pressione in acciaio inossidabile, larghezza della flangia di 63 mm | 27198 |
| ② Chiusura antiodori in PP
altezza acqua di tenuta di 50 mm | 47200 | ⑧ Anello di fissaggio in HDPE
per la canalizzazione dell'acqua infiltrata | 27167 |
| ③ Prolunga in ABS
con guarnizione a labbra | 27146 | ⑨ Rialzo in ABS con griglia
di 100 x 100 mm in acciaio inossidabile | 27165 |
| ④ Flangia adesiva in ABS
con contro-flangia, larghezza della flangia di 100 mm | 43401 | ⑩ Rialzo in ABS
con griglia di 150 x 150 mm in ABS | 27193 |
| ⑤ Impermeabilizzazione in PVC
500 x 500 mm | 43710 | ⑪ Rialzo in ABS
con griglia di 150 x 150 mm in acciaio inossidabile, avvitata | 27191 |
| Impermeabilizzazione in EPDM
500 x 500 mm | 43730 | ⑫ Guarnizione a labbra
per pezzi intermedi | 27148 |
| ⑥ Pezzo intermedio in ABS
con flangia adesiva e contro-flangia, larghezza della flangia di 100 mm | 27199 | ⑬ Rialzo sottile Variofix
in ABS con griglia di 100 x 100 mm in acciaio inossidabile | 47901 |
| | | ⑭ Rialzo sottile Variofix
in ABS con griglia di 150 x 150 mm in acciaio inossidabile | 47902 |

I corpi base ed i rialzi KESSEL per lo scarico a pavimento/per il bagno e lo scarico per soffitti in plastica sono abbinabili a quelli in acciaio inossidabile con dimensione T. Vi preghiamo di rivolgere le vostre richieste al nostro reparto vendite.

Leader del drenaggio



1 Valvole antiriflusso

2 Sollevamenti antiriflusso

3 Impianti di sollevamento

4 Scarichi / canalette

5 Separatori

6 Piccoli depuratori