

# Cahier des charges

## Geberit garnitures d'écoulement

### 1. Coupe-air pour lavabo

#### 1.1. Coupe-air apparent pour lavabo

- ◆ Matériau
  - ABS chromé ou ASA blanc
- ◆ Caractéristiques
  - passage direct
  - auto-nettoyant
  - garde d'eau: 7 cm
  - réglage télescopique en hauteur de 15 cm
  - une rosace profonde sur la sortie du coupe-air assure une finition parfaite au mur
  - diamètre de sortie: Ø32/40
- ◆ Agrément
  - le coupe-air est agréé par l'UBAtc

#### 1. 2. Coupe-air (gain de place) pour lavabo

##### 1.2.1 Coupe-air (gain de place) apparent pour lavabo

- ◆ Matériau
  - Coupe-air tubulaire en polypropylène.
- ◆ Caractéristiques
  - garde d'eau: 10 cm
  - un coude de raccordement avec écrou mobile 1 ½" et réduction 5/4" place le corps du coupe-air contre le mur
  - grande rosace de finition afin d'obtenir une finition parfaite au mur
  - gain de place
  - diamètre de sortie: Ø 40
- ◆ Agrément
  - Le coupe-air est agréé par l'UBAtc.

##### 1.3. Coupe-air à encastrer pour l'évacuation d'eau des lavabos pour personnes à mobilité réduite

- ◆ Matériau
  - coupe-air en polypropylène blanc
  - joint à lèvres en EPDM
  - tuyau de surverse en ABS
- ◆ Caractéristiques
  - passage direct
  - autonettoyant
  - gain de place
- ◆ Se compose de
  - corps de siphon en colimaçon
  - boîtier d'encastrement avec cache de finition en blanc 18,2 x 33,5 cm
  - coude de raccordement blanc (Ø 40)
  - crépine en acier inoxydable à grille croisée

# Cahier des charges

## Geberit garnitures d'écoulement

- tuyau de surverse chromé
- diamètre de sortie: Ø 50/56
- ◆ Agrément
  - Le coupe-air est agréé par l'UBAtc.

### **2. Garnitures d'écoulement pour baignoires**

#### **2.1. Garniture d'écoulement avec bouchon et chaînette**

- ◆ Matériau
  - coupe-air à contre-courant en polypropylène
  - crépine en acier au chrome nickel
- ◆ Caractéristiques
  - évacuation orientable avec double joint O-ring
  - diamètre de sortie avec raccord à visser (Ø 40)
  - garde d'eau: 5 cm
  - un trop-plein télescopique (Ø 32) avec soufflet facilitant le montage du trop-plein sur la face inclinée de la baignoire
  - l'évacuation de la garniture se situe entre le trop-plein et la crépine (principe du contre-courant)
  - la rosace chromée possède un évidement permettant le placement du bouchon de vidange en caoutchouc
  - fixation de la chaînette sous la rosace
- ◆ Agrément
  - Les garnitures d'écoulement sont agréées par l'UBAtc.

#### **2.2. Garniture d'écoulement à commande automatique**

- ◆ Matériau
  - coupe-air à contre-courant en polypropylène
  - crépine en acier au chrome nickel
- ◆ Caractéristiques
  - coude d'évacuation orientable (Ø 40/50)
  - diamètre de sortie avec raccord à visser (Ø 40)
  - garde d'eau: 5 cm
  - un trop-plein télescopique (Ø 32) avec soufflet facilitant le montage du trop-plein sur la face inclinée de la baignoire
  - l'évacuation de la garniture se situe entre le trop-plein et la crépine (principe de contre-courant)
  - câble de commande en acier inoxydable
  - commande de la bonde au moyen d'une rosace; durant l'écoulement de l'eau, un 'cliquet' encastré empêche toute fermeture inopinée de la bonde
  - l'ouverture entre la crépine et la bonde est réglable
  - rosace et bonde disponible en:
    - chromé
    - blanc

# Cahier des charges

## Geberit garnitures d'écoulement

- couleur
- ◆ Agrément
  - Les garnitures d'écoulement sont agréées par l'UBAtc.

### **3. Garnitures d'écoulement pour receveur de douche**

#### **3.1. Pour receveur de douche avec invite d'évacuation Ø 50 et Ø 60**

- ◆ coupe-air tubulaire en polypropylène
- ◆ évacuation orientable avec double joint O-ring
- ◆ diamètre de sortie avec raccord à visser (Ø 40)
- ◆ garde d'eau: 5 cm

#### **3.2. Pour receveur de douche avec invite d'évacuation Ø 50 et Ø 60**

- ◆ coupe-air selon le principe cloche, en polypropylène
- ◆ coude d'évacuation orientable (Ø 40/50)
- ◆ diamètre de sortie avec raccord à visser: Ø 40
- ◆ garde d'eau: 5 cm
- ◆ tuyau de surverse télescopique et grille chromée amovible

#### **3.3. Pour receveur de douche avec invite d'évacuation Ø 90**

- ◆ coupe-air selon le principe cloche, en polypropylène
- ◆ coude d'évacuation orientable (Ø 40/50)
- ◆ diamètre de sortie avec raccord à visser: Ø 40
- ◆ garde d'eau: 5 cm
- ◆ grille amovible: chromée ou en couleur
- ◆ cloche du coupe-air amovible

#### **3.4. Agrément**

Les garnitures d'écoulement pour receveurs de douche sont agréées par l'UBAtc.

### **4. Garnitures d'écoulement pour évier**

- ◆ Matériau
  - coupe-air tubulaire en polypropylène
- ◆ Caractéristiques
  - garde d'eau: 5 cm
  - muni des pièces de raccordement pour lave-linge ou lave-vaisselle
  - exécutions: pour 1, 2 ou 3 bacs
- ◆ Agrément
  - Les garnitures d'écoulement pour évier sont agréées par l'UBAtc.

# Cahier des charges

## Geberit garnitures d'écoulement



### **5. Coupe-air avec clapet à boule**

- ◆ Matériau
  - coupe-air tubulaire en polypropylène
- ◆ Caractéristiques
  - garde d'eau: 5 cm
  - la fermeture du clapet à boule arrête l'écoulement dans le coupe-air. Il est alors possible de désinfecter le coupe-air et l'appareil
  - diamètre de sortie: Ø 40/50
- ◆ Agrément
  - Le coupe-air avec clapet à boule est agréé par l'UBAtc.