

# SensoWash<sup>®</sup> Starck

---

**Fiche technique des préparatifs de l'installation**

# 610000 .....

## Index

---

Index .....	2
Remarques.....	2
Schéma technique.....	3
Préparatifs de l'installation.....	4
Liste de contrôle des préparatifs de l'installation.....	5

## Remarques

---

### **PLANIFICATION**

Avant de procéder à l'installation de l'ensemble de l'équipement, dressez un plan complet et prenez des mesures précises sur place.

### **GROUPE CIBLE ET QUALIFICATION**

Seuls des spécialistes en installations sanitaires sous licence sont habilités à procéder aux raccordements hydrauliques.

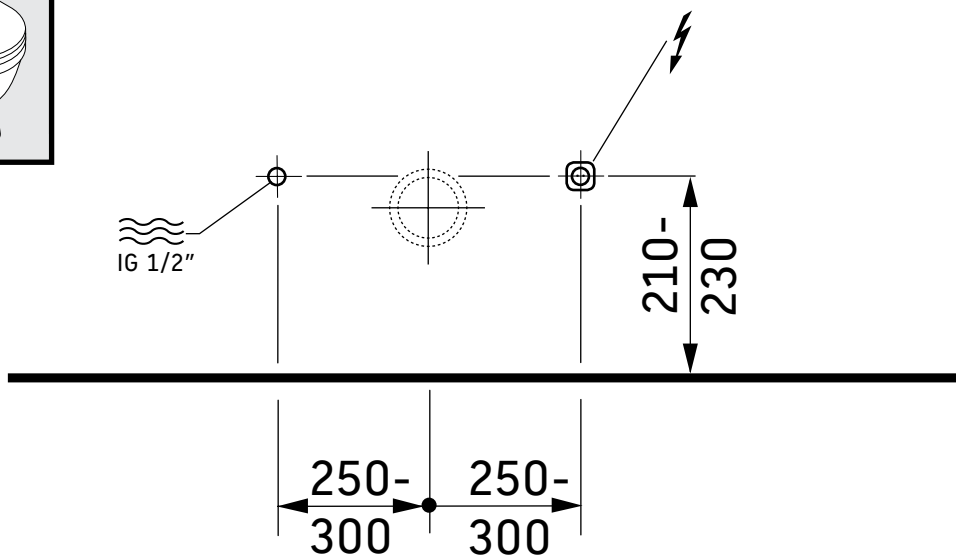
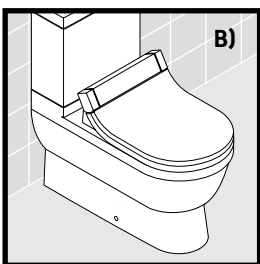
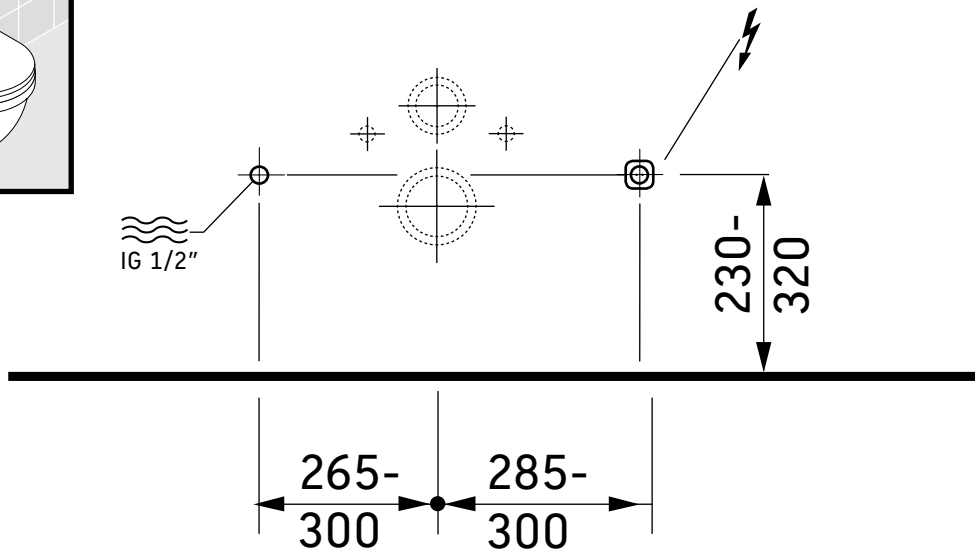
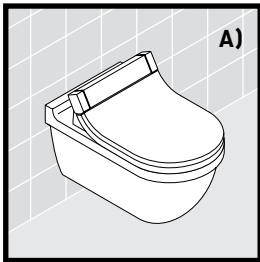
Il leur incombe de respecter sans réserve les consignes d'installation imposées par les entreprises locales d'approvisionnement en eau et les normes nationales en vigueur.

Les raccordements électriques relèvent du domaine exclusif des installateurs électriques qualifiés.

Ils sont tenus de respecter à la lettre les normes nationales, les prescriptions locales ainsi que les directives relatives à la basse tension.

## Schéma technique

- = zone de raccordement électrique
- = zone de raccordement hydraulique



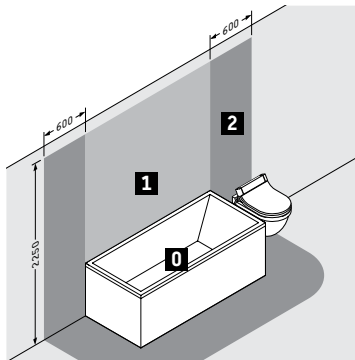
## Préparatifs de l'installation

### EMPLACEMENT D'INSTALLATION ET ESPACE NÉCESSAIRE

> Assurez-vous que l'emplacement d'installation satisfait bien les critères suivants :

**Plage de températures** >4°C

**Surface nécessaire** Consultez le schéma technique.  
Tenez compte des prescriptions nationales en vigueur et respectez-les



Zones de protection 0-2 selon DIN VDE 0100-701

### INSTALLATION ÉLECTRIQUE

<b>Alimentation</b>	220 à 240 V 50/60Hz
<b>Puissance nominale max.</b>	1,65kW
<b>Indice de protection</b>	IP X4
<b>Classe de protection</b>	I

> Posez un câble d'alimentation permanent :

- L, N, PE
- Consultez le schéma technique pour identifier la zone.

> Installez des fusibles :

- Disjoncteur de protection séparé  $I_N = 16$  A
- Disjoncteur différentiel séparé RCD ( $I_N = 30$  mA) pour isoler l'équipement du réseau d'alimentation sur toutes les polarités

### INSTALLATION HYDRAULIQUE

#### Raccordement hydraulique

Eau froide	DN 15 (1/2")
Pression d'eau	0,07 à 0,75 MPa (0,7 à 7,5 bar)
Dureté de l'eau	2,4 mmol/l max.

- > Installez le raccordement d'eau dans la zone indiquée.
- > Optez pour une installation d'adoucissement de l'eau dans les cas suivants :
- Dureté de l'eau  $\geq 2,4$  mmol/l (soit  $\geq 14^\circ\text{dH}$  ou  $\geq 24^\circ\text{fH}$ )

#### Écoulement de l'eau

- > Placez l'écoulement de l'eau DN100 (consultez le schéma pour identifier la zone).

## Liste de contrôle des préparatifs de l'installation

CONDITIONS PRÉALABLES

✓

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

✓

### I. ESPACE D'INSTALLATION/CONDITIONS DANS LA PIÈCE

Plage de températures vérifiée	
Surface nécessaire contrôlée	

### RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Dimensions du raccordement électrique contrôlées (d'après les prévisions de l'installateur)	
Fusible installé (d'après les prévisions de l'installateur)	

Installez le raccordement électrique	
Installez un fusible	

### RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Raccordement d'eau disponible dans la zone indiquée	
Écoulement d'eau disponible dans la zone indiquée	

Installez l'alimentation en eau	
Installez l'écoulement d'eau	

**Duravit AG**  
P.O. BOX 240  
Werderstr. 36  
78132 Hornberg  
Germany  
Phone +49 78 33 70 0  
Fax +49 78 33 70 289  
info@duravit.de  
www.duravit.de

---

