

Lavabos et robinetterie

La forme et la taille du lavabo doivent permettre à l'utilisateur de s'approcher du jet d'eau et de se servir de la robinetterie, qu'il soit assis ou debout. L'utilisation de la robinetterie du lavabo doit être facile, confortable et logique – quelle que soit la position de l'utilisateur.

Lavabo ergonomique

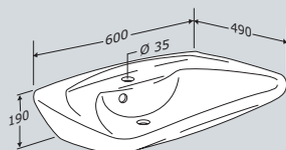
Avec trop-plein **R2050000**

Sans trop-plein **R2051000**

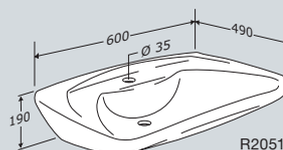
Trou pour robinetterie : Ø 35 mm.

Arrondi vers l'intérieur, le bord frontal du lavabo stabilise l'utilisateur, qu'il soit debout ou assis. Les angles arrondis sont agréables à saisir et offrent un bon point d'appui. Pour l'utilisateur assis, le design des angles permet de s'en servir comme accoudoirs et la base plane du lavabo laisse plus d'espace aux jambes.

Pour la pose des raccords eau, voir page 66.



R2050



R2051

R2050000



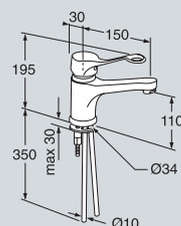
Robinetterie de lavabo

Mitigeur, bec orientable long **RT622**

Le levier de commande annulaire convient particulièrement aux utilisateurs à mobilité réduite. Le long bec orientable permet à l'utilisateur assis d'atteindre l'eau plus facilement. En outre, le bec peut être pivoté vers l'un des côtés s'il gêne l'utilisateur.

Les symboles pour eaux chaude et froide sont clairs et visibles, que l'utilisateur soit assis ou debout. Un mécanisme de protection contre l'ébullition empêche tout réglage non intentionnel au-dessus de 40°. Fonction d'économie d'eau intégrée : petit/grand débit d'eau. Fonctionnant par charge de ressort, le réglage du jet maximal protège en outre contre les éclaboussures. Le seuil du limiteur de débit est réglable.

Homologué VA (Danemark).

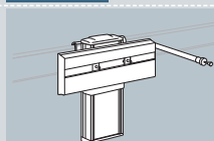


RT622



Accessoires pour lavabos et robinetterie

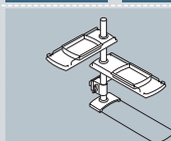
R4660



Support de lavabo

Support de lavabo réglable en hauteur avec moteur électrique et levier de commande. Voir pages 16 et 18.

RT481

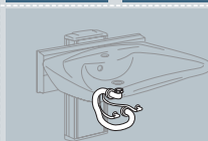


Tablettes pivotantes

– à monter directement sur le support de lavabo ; suivent le déplacement du lavabo à la verticale comme à l'horizontale. Voir page 26.

RT480

R206x

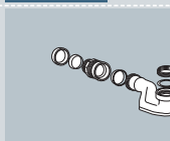


Flexibles d'alimentation et d'évacuation d'eau :

Voir page 64.

R207x

R2058



Siphon :

Voir page 64.

R2059



Kit anti-vide :

Voir page 64.

Matériaux : laiton chromé, plastique, céramique