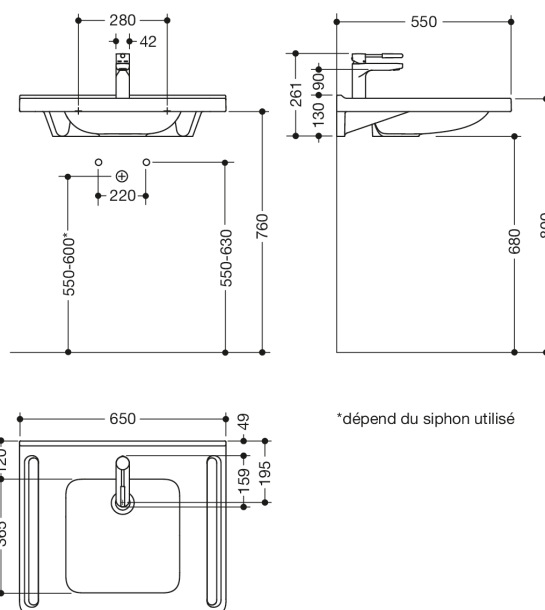




Photo similaire



\*dépend du siphon utilisé

Mesures en mm

### Propriétés

Set de lavabo et robinet composé de  
Lavabo 950.11.161

- en fonte minérale avec une surface non poreuse
- avec bord jaillissant sur le mur
- avec surface de dépose, cuvette rectangulaire profonde avec rayons généreux
- avec des poignées ergonomiques intégrées latérales, utilisables comme porte-serviettes
- sans trop-plein, pour robinetteries à un trou
- passage libre sous le lavabo d'après la norme DIN 18040 et ÖNORM B1600/1601
- charge admissible selon EN 14688
- largeur 650 mm, profondeur 550 mm
- fixation par vis à double filetage
- marquage CE selon la directive sur les produits de construction n° 305/2011

et

















Mitigeur de lavabo monocommande AQ1.12M10240

- chromage de qualité supérieure, rond, avec élément de poignée coloré en polyamide dans une sélection de couleurs HEWI
- débit 5 l/min.
- cartouche en céramique Kerox K-35OP, résistante à la pression jusqu'à 35 bars
- aérateur laminaire avec régulation dynamique du débit 5 l/min., à angle réglable et protégé contre le vol
- raccordement à l'aide de flexibles résistants à la pression avec marquage chaud/froid intégré 450 mm long, F 3/8
- corps de robinet en laiton, classe d'émission de bruit 1
- levier de commande ouvert avec marquage chaud/froid
- 141 mm de haut, saillie 159 mm
- bec fixe, sans garniture d'écoulement
- adapté pour la désinfection thermique selon ACS
- ACS agréé

### Awards



**Couleurs / Surfaces**

 24 (orange)	 55 (bleu aqua)	 86 (sable)	 97 (gris clair)
 33 (rouge rubis)	 72 (vert mai)	 90 (noir foncé)	 98 (blanc signalis.)
 36 (corail)	 74 (vert pomme)	 92 (gris anthracite)	 99 (blanc pur)
 50 (bleu acier)	 18 (jaune moutarde)	 95 (gris souris)	 84 (umbra)