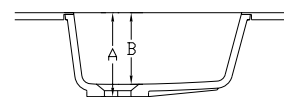
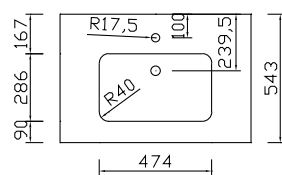
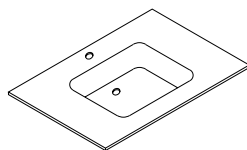
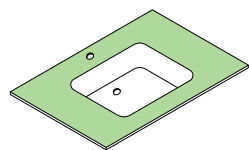


# QUADRO SOLID SURFACE CONCEPT DE VENTE

## CHOISISSEZ UNE TABLE-VASQUE

### SOLID SURFACE S11 ET S1

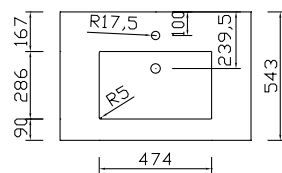
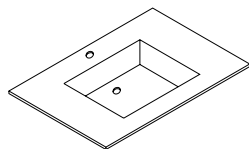


A = 143mm  
B = 123mm

● Inclus le système trop-plein type XXAK177

A combiner de préférence avec un siphon compact ex. XXAK134. Voir couverture dépliant à l'arrière.

### SOLID SURFACE S2

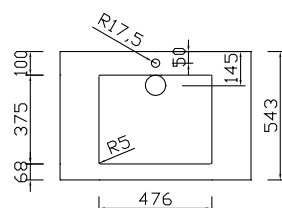
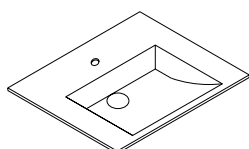


A = 143mm  
B = 123mm

● Inclus le système trop-plein type XXAK177

A combiner de préférence avec un siphon compact ex. XXAK134. Voir couverture dépliant à l'arrière.

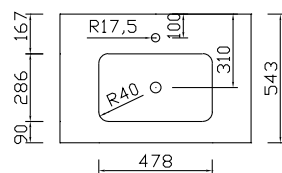
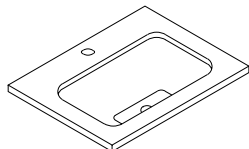
### SOLID SURFACE S3



A = 167mm  
B = 112mm

La vasque S3 est livrée standard avec un siphon pop-up sans trop-plein (type XXAK 184 - voir p. 358).

### SOLID SURFACE S4



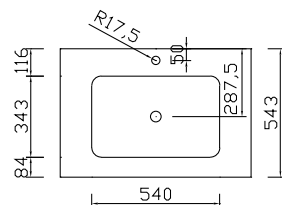
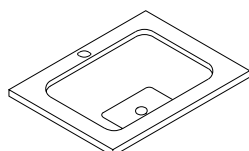
A = 122mm  
B = 104mm

● Inclus le système trop-plein type XXAK177

Avec table-vasque solid surface type 4 une tige de commande de vidange rallongée est requise.

A combiner de préférence avec un siphon compact ex. XXAK134. Voir couverture dépliant à l'arrière.

### SOLID SURFACE S5



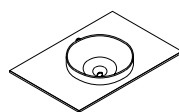
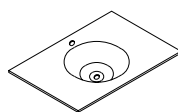
A = 141mm  
B = 130mm

● Inclus le système trop-plein type XXAK177

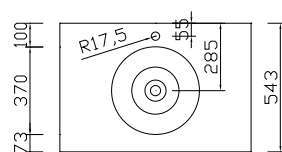
Avec table-vasque solid surface type 5 une tige de commande de vidange rallongée est requise.

A combiner de préférence avec un siphon compact ex. XXAK134. Voir couverture dépliant à l'arrière.

### SOLID SURFACE S6 ET S7

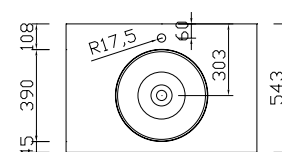


S6



A = 123mm  
B = 85mm

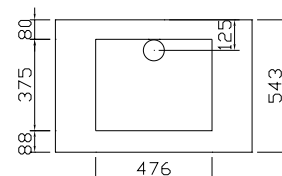
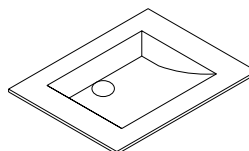
S7



A = 75mm  
B = 85mm

Les vasques type S6 et S7 sont livrées standard avec un siphon pop-up sans trop-plein (type XXAK184 - voir p. 358).

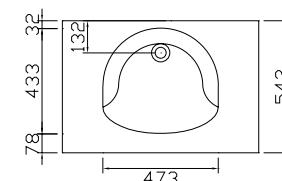
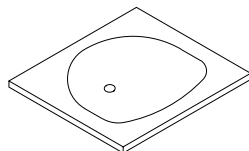
### SOLID SURFACE W3



A = 167mm  
B = 112mm

La vasque W3 est livrée standard avec un siphon pop-up sans trop-plein (type XXAK 184 - voir p. 358).

### SOLID SURFACE W8



A = 143mm  
B = 105mm

La vasque W8 est livrée standard avec un siphon pop-up sans trop-plein (type XXAK 184 - voir p. 358).

\* Plus d'info au sujet du système trop-plein type XXAK177: voir p. 359. À combiner avec un robinet à commande d'évacuation.