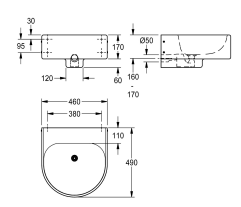


# **KWC** ANIMA Einzelwaschtisch

## Modell-Linie: HEAVYDUTY | ANMX460

Waschtische & Waschrinnen | Waschtische





## KWC-Nr.

## 2000102710

ohne Armaturenbohrung, Abmessungen 460 x 170/230 x 490 mm (B x H x T)

## 2000102711

mit Armaturenbohrung 35 mm (D), mittig

### 2000102712

ohne Armaturenbank, Abmessungen 460 x 170/230 x 410 mm

Einzelwaschtisch für Wandmontage, aus Chromnickelstahl, Oberfläche seidenmatt, Materialstärke 1,2 mm, fugenlos eingeschweißtes Halbrundbecken, Waschtisch aus einem Stück tiefgezogen, halbrunde Form, abgerundete Kanten mit Beckenprägung, mit Armaturenbank, ohne Armaturenbohrung, ohne Überlauf, Ablauf mittig, mit fugenlos eingeschweißtem Siebventil DN 32 mit Siphon DN 40/50, Waschtisch unten geschlossen, Befestigung mit Montageplatte von vom, inklusive Befestigungsmaterial. Der Waschtisch ist für vandalengefährdete

## Gesamttiefe

490 mm

490 mm

410 mm

 $Bereiche und \ f\"{u}r\ Rollstuhlbenutzer\ geeignet.$ 

Abmessungen 460  $\times$  170/230  $\times$  490 mm (B  $\times$  H  $\times$  T) Waschtischform halbrund Muldenmaße 420  $\times$  140  $\times$  360 mm (B  $\times$  H  $\times$  T) Muldenform halbrund Armaturenbank 110 mm (T) ohne Armaturenbohrung

## Technische Daten

echnische Daten
yp des Beckens
Beckenposition
Becken: Höhe
Dberflächenbehandlung des Beck
Becken: Tiefe
Beckenform
Becken: Breite
- arbe
Material
Materialtyp
Materialstärke
Gesamttiefe
Gesamthöhe
Gesamtbreite
Jberlauf
Schwallrand
Siphon-Durchmesser
Siphon inklusive
Jberlaufkanal

Waschbecken	
mittig	
140 mm	
seidenmatt	
360 mm	
Halbkreis	
420 mm	
keine Farbe	
Edelstahl	
1.4301 Chromnickelstahl V2A	
1.2 mm	
490 mm	
230 mm	
460 mm	
nein	
nein	
DN 50	
ja	
nein	







# **KWC** ANIMA Einzelwaschtisch

Modell-Linie: HEAVYDUTY | ANMX460 Waschtische & Waschrinnen | Waschtische

Rückwand	nein
Oberflächenbehandlung	seidenmatt
Armaturenbank	ja
Armaturenbankposition	gegenüber
Art der Montage	Wandmontage
Typ der Ablaufgarnitur	eingeschweißtes Sieb (nicht en
Position Ablauf	mittig hinten
Ausladung Ablauf	215 mm
Ablaufgarnitur inklusive	ja
Durchmesser Ablaufbohrung	DN 32
Abwurfhülse inklusive	nein