

# WERKRAUMBECKEN SOLID wandhängend



Top Hygiene verbunden mit toller Optik durch Aussenschweißung



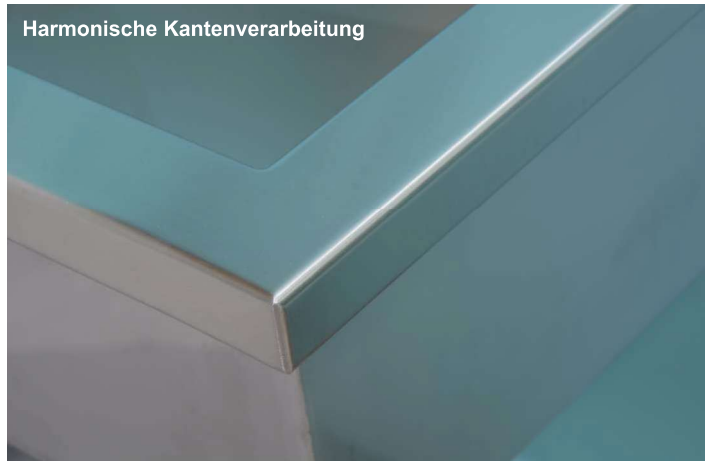
Details, Kleinserienfertigung am Stand der Technik



55 mm Ablaufbohrung



Harmonische Kantenverarbeitung



# Edelstahl Werkraumbekken SOLID wandhängend



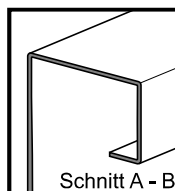
Robustes wandhängendes geschweißtes Arbeitsbecken L...xH250xB600(500) mm mit integrierten 3 mm Edelstahl Wandkonsolen  
 Werkstoff: Edelstahl CrNi18/10, 1.4301, 1,5 mm  
 Mit rückseitiger Aufkantung 40 mm  
 Beckenbreite: 600 (500, 700) mm  
 Beckentiefe: 250 mm  
 Becken innen und Umrandung geschliffen  
 Becken außen geschweißt, nicht verschliffen  
 Inkl. Siebventil mit gelochtem Rand 6/4"  
 Ablaufbohrung: 55 mm (auch passend zu Gewerbe-Standrohrventilen 6/4" und 2")  
 Ablaufposition: 100 mm vom Rand, längsseitig mittig  
 Mit 4 Stk A2 Sechskantschrauben 8x80 + UX-Dübel + Scheibe  
 Top Gewerbequalität  
 DACH Made

### Optionen (Siehe Folgeseiten)

- Mit 100 mm Hahnbank (Code 366...HB)
- Hahnbank und 1x Hahnloch Ø35 mm mittig (Code 366...HL1)
- Hahnbank und 2x Hahnloch Ø35 mm (Code 366...HL2)
- Sonderlänge, Sonderbreite, Sondertiefe  
Maximallänge: 2100 mm
- Separate Rückwand
- Auflagerost
- Auflagelochblech
- Schlammfanglade mit Wandabstützung
- Sandfangtopf mit Abdeckblech
- Sandfang
- Gipsabscheider
- Standrohrventil 6/4"
- Abgang DN100
- Ablaufposition nach Kundenvorgabe
- Vorderkanten R10 mit Kantenumschlag anstelle Einschlag



Serie: Ablaufsieb 6/4"

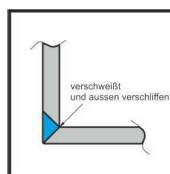


Schnitt A - B

Serie: Kanteneinschlag



Serie: 8x80 + UX



### Wandhängend Baubreite 500 ohne Hahnbank

- 367110**  
1100x500x250 mm
- 367120**  
1200x500x250 mm
- 367140**  
1400x500x250 mm
- 367160**  
1600x500x250 mm
- 367180**  
1800x500x250 mm
- 367210**  
2100x500x250 mm

**364HB**  
Aufpreis für 100 mm Hahnbank

**364HL**  
Aufpreis pro Hahnloch nach Vorgabe

**364SL**  
Aufpreis für reduzierte Länge auf Maß

**364SB**  
Aufpreis für reduzierte Breite auf Maß

### Wandhängend Baubreite 600 ohne Hahnbank

- 366110**  
1100x600x250 mm
- 366120**  
1200x600x250 mm
- 366140**  
1400x600x250 mm
- 366160**  
1600x600x250 mm
- 366180**  
1800x600x250 mm
- 366210**  
2100x600x250 mm

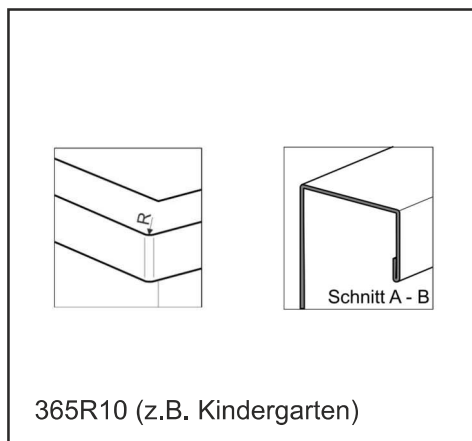
**364HB**  
Aufpreis für 100 mm Hahnbank

**364HL**  
Aufpreis pro Hahnloch nach Vorgabe

**364SL**  
Aufpreis für reduzierte Länge auf Maß

**364SB**  
Aufpreis für reduzierte Breite auf Maß

# Edelstahl Werkraumbecken SOLID bodenstehend und wandhängend Zubehör



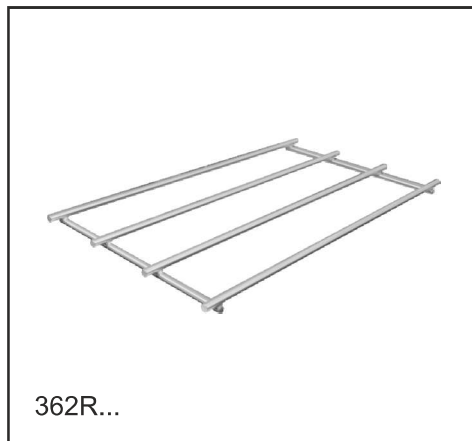
**Optionen für SOLID wandhängend**  
**367S**  
 Aufpreis Schlammfanglade fest verbunden mit Becken  
**367ST**  
 Aufpreis Schlammfangtopf mit integriertem Siphon verschweißt mit Becken



**300703**  
 Gipsabscheider 9 Liter

**300704A**  
 Sandfang  
 Abgang waagrecht DN40

**300705**  
 Kunststoff-Gewindeverlängerung 6/4" mit Überwurfmutter 6/4"



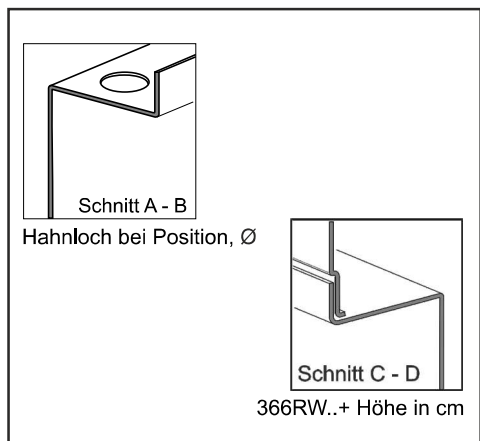
**362R20**  
 Auflagerost nur für Becken passend mit Innenmaß 400 mm

**362R45**  
 Auflagerost nur für Becken passend mit Innenmaß 450 mm

**362R50**  
 Auflagerost nur für Becken passend mit Innenmaß 500 mm

**362R55**  
 Auflagerost nur für Becken passend mit Innenmaß 550 mm

**362R60**  
 Auflagerost nur für Becken passend mit Innenmaß 600 mm



**364ELB40**  
 Einlage-Lochblech Breite 400 mm passend mit Innenmaß 400 mm

**364ELB45**  
 Einlage-Lochblech Breite 400 mm passend mit Innenmaß 450 mm

**364ELB50**  
 Einlage-Lochblech Breite 400 mm passend mit Innenmaß 500 mm

**690030\***  
 Edelstahl Standventil 6/4" x Ø70 passend für Edelstahl Standrohre 6/4" Spülen-Lochdurchmesser ab Ø52mm Ventil-Unterteil mit eingelassener Messing Gegenmutter

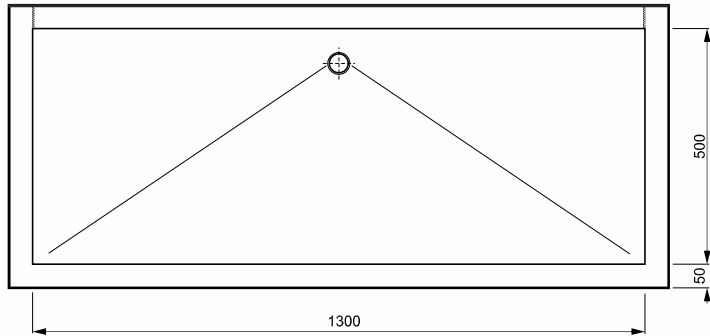
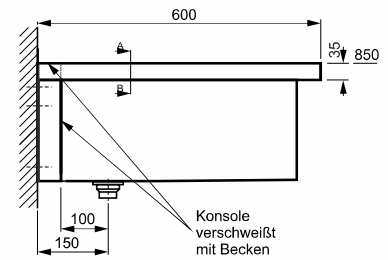
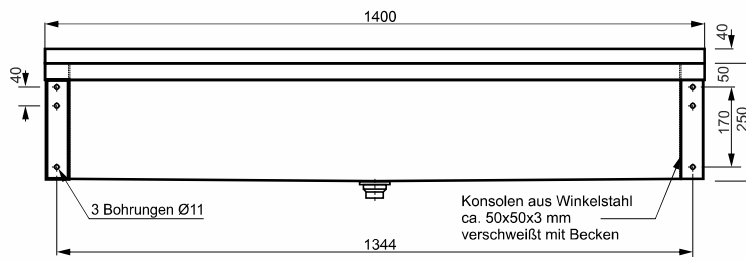
**690033\***  
 Edelstahl Standrohr 6/4" mit Bügel und Gummimuffe Länge 195 mm Überhöhe 175mm Überhöhe 195 mm

**365R10**  
 Aufpreis beide Vorderkanten mit Radius R10 gefertigt und Kantenumschlag anstelle Kanteneinschlag für Becken mit max. Länge 1400 mm

**365R21**  
 für Becken mit max. Länge 2100 mm

**366RW20\***  
 RA + Separate Rückwand 200 mm

# Edelstahl Werkraumbekken SOLID wandhängend, Maßskizze 366...



Material V2A 18/10 1.4301, 1,5 mm

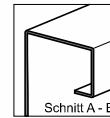
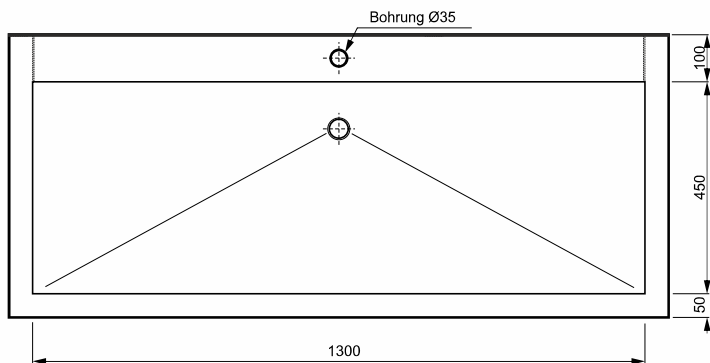
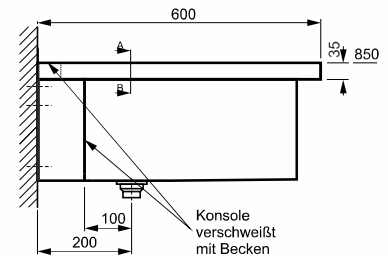
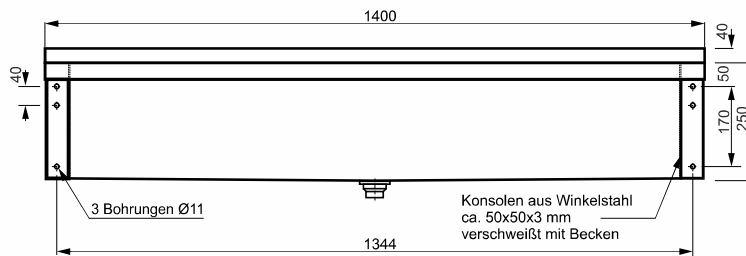


Abbildung zeigt 366140



Material V2A 18/10 1.4301, 1,5 mm

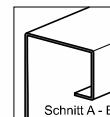
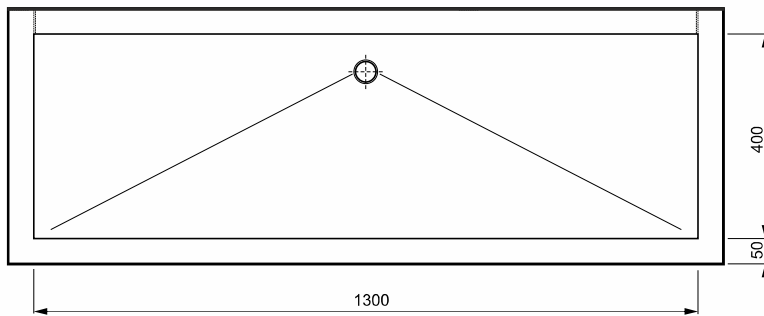
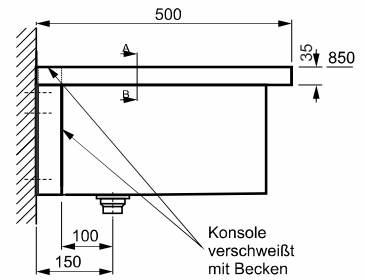
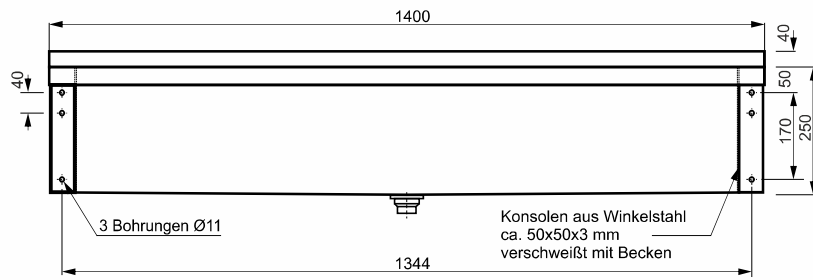


Abbildung zeigt 367140HL1

# Edelstahl Werkraumbekken SOLID wandhängend, Maßskizze 367...



Material V2A 18/10 1.4301, 1,5 mm

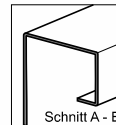
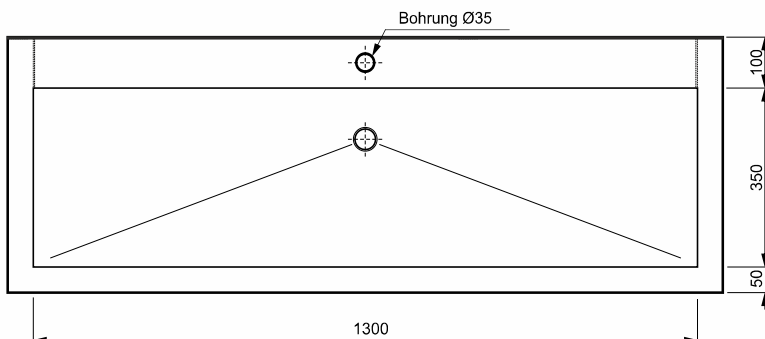
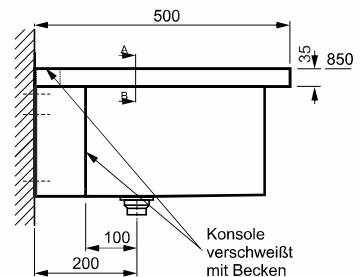
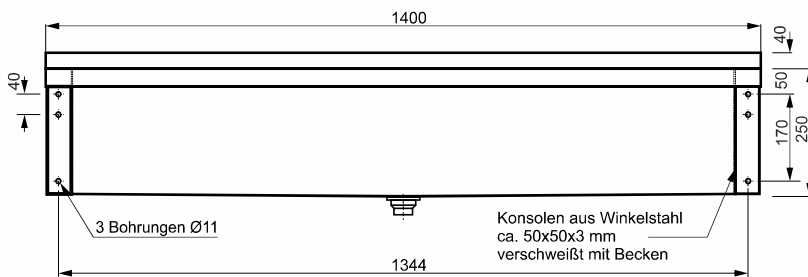


Abbildung zeigt 367140



Material V2A 18/10 1.4301, 1,5 mm

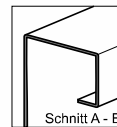


Abbildung zeigt 367140HL1

# Edelstahl Werkraumbecken SOLID wandhängend - Baukastenbeispiele

3 Bohrungen Ø11 mm

Konsolen aus Winkelstahl 50x50x3 mm verschweißt mit Becken

6/4"

Serie: Ablaufsieb 64\*

Schnitt A-B

Serie: Bx80 + UX

2x

Werkraumbecken 366100 + Schlammfanglade 367S

3 Bohrungen Ø11

DN40

1/2" Ø280

Mit Siphon

Mit Schlammfangelimer

Mit Schlammstieb

DN40

Siphon integriert in Schlammfang

Schnitt A-B

Werkraumbecken 366120HBx47 + Schlammfangtopf 367ST + Vorderkanten mit Radius 365R10

# Edelstahl Werkraumbekken SOLID wandhängend - Baukastenbeispiele

1000

40

500

50

40

400

500

3 Bohrungen Ø11 mm

Konsolen aus Winkelstahl  
ca. 50x50x3 mm  
verschweißt mit Becken

600

A

B

35

850

100

150

Konsole  
verschweißt  
mit Becken

Material V2A 18/10 1.4301, 1,5 mm

Schnitt A - B

Maße nicht maßstabsgerecht

900

500

50

Werkraumbekken 366100xT50

800

50

250

170

3 Bohrungen Ø11

500

35

850

Verbindungsbohrung

Schnitt C - D

Schnitt A - B

Beistelltisch 367080xT0 + Rückseitige Aufkantung und Rückwand 200 mm 366RW20 + Verbindungsbohrung links

## Edelstahl Werkraumbekken SOLID - Baukastenbeispiele

