

Edelstahl Werkraumbekken Solid bodenstehend



364...+367S

Bodenstehend ohne Schlammfang

- 364100**
1000x700x250 mm
- 364120**
1200x700x250 mm
- 364160**
1600x700x250 mm

Optionen:

364ELB40*
Einlegetlochblech als Ablage B=400 mm

364RA*
Rückseitige Aufkantung ca. 40 mm

364RW20*
364RA + Separate Rückwand 200 mm

Robustes geschweißtes Becken B...xH850/250xT700 mm mit 100 mm Armaturenbank
 Werkstoff: Edelstahl CrNiSt. 18/10 1.4301 1,5mm
 Ohne Schlammfanglade
 Beckenlänge: 1000 mm (1200, 1600 mm)
 Beckenbreite: 700 mm
 Beckentiefe: 250 mm
 Blechstärke: 1,5 mm
 Becken innen und Umrandung geschliffen
 Becken außen geschweißt, nicht verschliffen
 Ablaufprägung passend auch für 2", Position längsseitig mittig
 Ablaufposition längsseitig mittig
 Mit Befestigungslaschen mit je 2 Bohrungen Ø10 mm
 Mit A2 Sechskantschrauben 8x80 + Dübel UX10
 Mit 4 höhenverstellbaren Füßen aus Quadratrohr 40x40 mm
 Querstreben aus Quadratrohr 30x30 mm

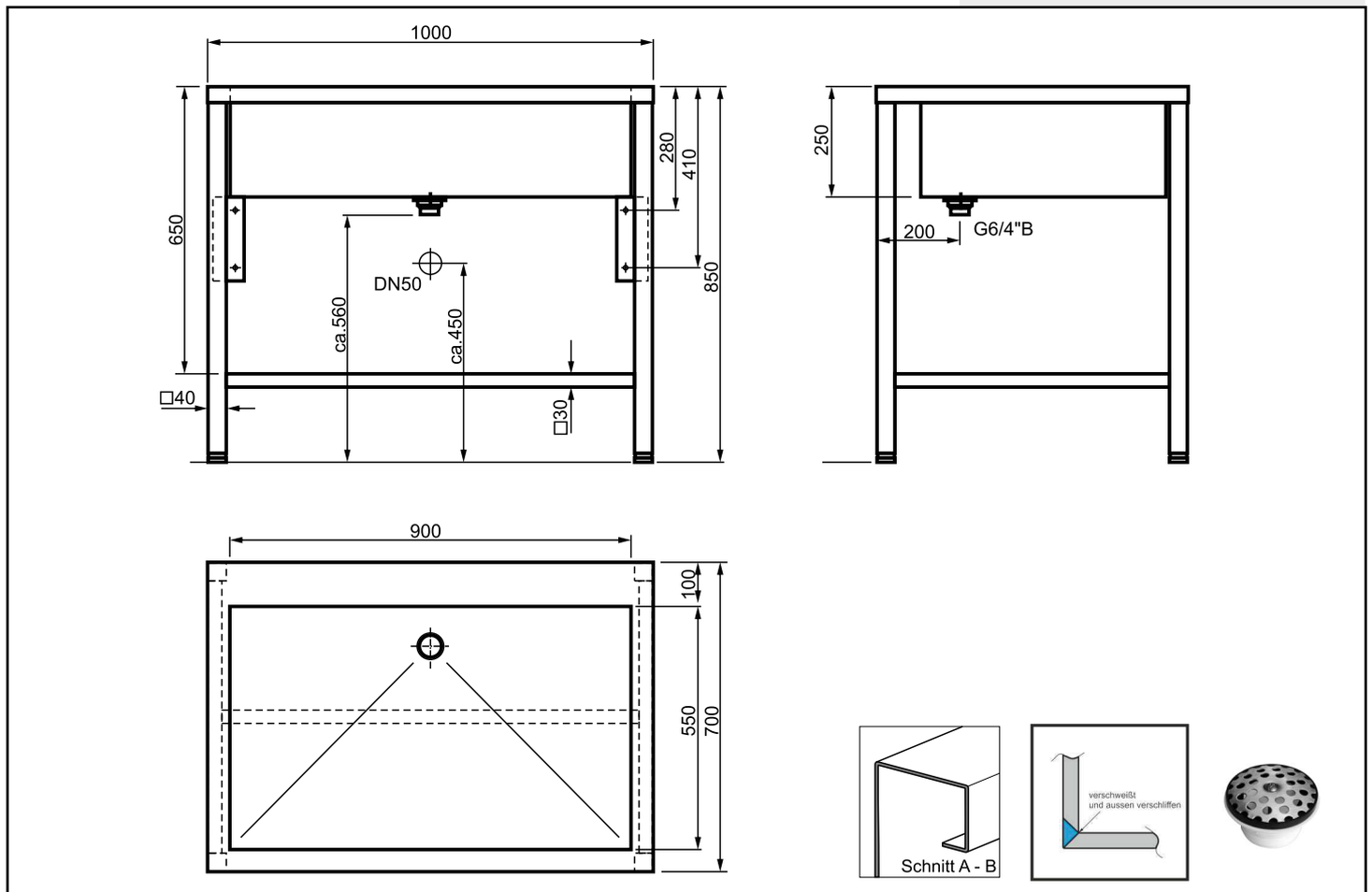
Optionen: Ohne Aufpreis

Beckenbreite 600* Code 364...x60
 Beckentiefe 300 nur bei Beckenbreite 600 Code 364....-60x30

Weitere Optionen gegen Aufpreis

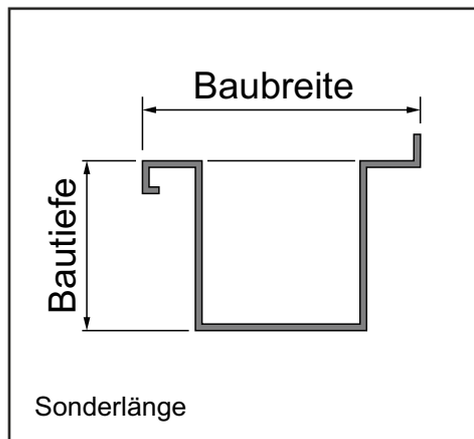
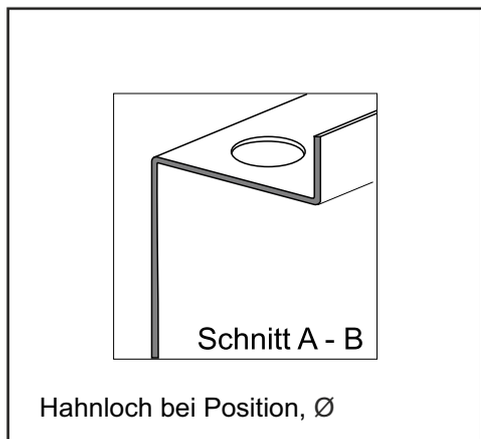
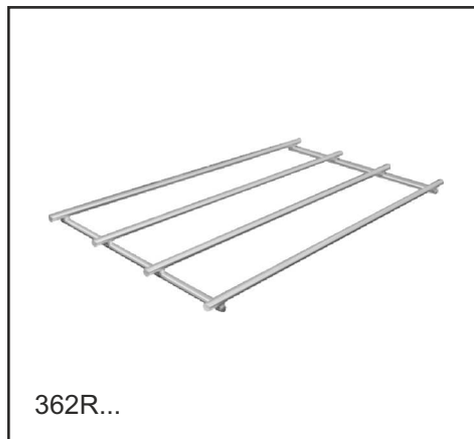
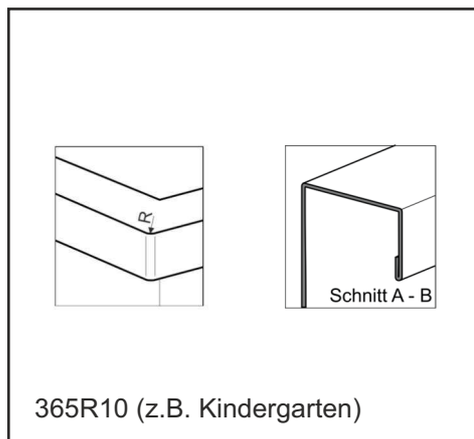
Sondermaße gegen Zeichnungsfreigabe
 Becken außen verschliffen, Beckenblende gegen Zeichnungsfreigabe
 Ablaufposition nach Vorgabe, gegen Zeichnungsfreigabe
 Ohne Hahnbank, 50 mm umlaufender Rand* Code: 36....-oHB
 Hintere Füße nach vorne gerückt (Kabelkanal-Freistellung)

(Beispiel Sonder Art-Nr.: 364120x60x30-oHB)



*Preis ab Werk

Edelstahl Werkraumbekken SOLID bodenstehend: Weiteres Zubehör



Optionen für SOLID bodenstehend

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"

367HL

Aufpreis pro Hahnlochbohrung
nach Kundenwunsch

367BT30

Aufpreis Bautiefe 300 mm

367BT35

Aufpreis Bautiefe 350 mm

367BT40

Aufpreis Bautiefe 400 mm

362R40

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

690020*

Edelstahl Standventil 6/4" x Ø70
passend für Edelstahl Standrohre 2"
Spülen-Lochdurchmesser mindestens
Ø56-60 mm (je nach Prägung)
Ventil-Unterteil mit eingelassener Messing
Gegenmutter

690020-80*

detto 2" x Ø80

690020-R*

Reduktion 2" auf 6/4"

mit Dichtung und
Überwurfmutter

690021*

Edelstahl Standrohr 2"

(Ø45 mm) mit Bügel

Länge 290 mm

Überhöhe 265 mm

690022*

Edelstahl Standrohr 2"

(Ø45 mm) mit Bügel

Länge 220 mm

Überhöhe 195 mm

367R10*

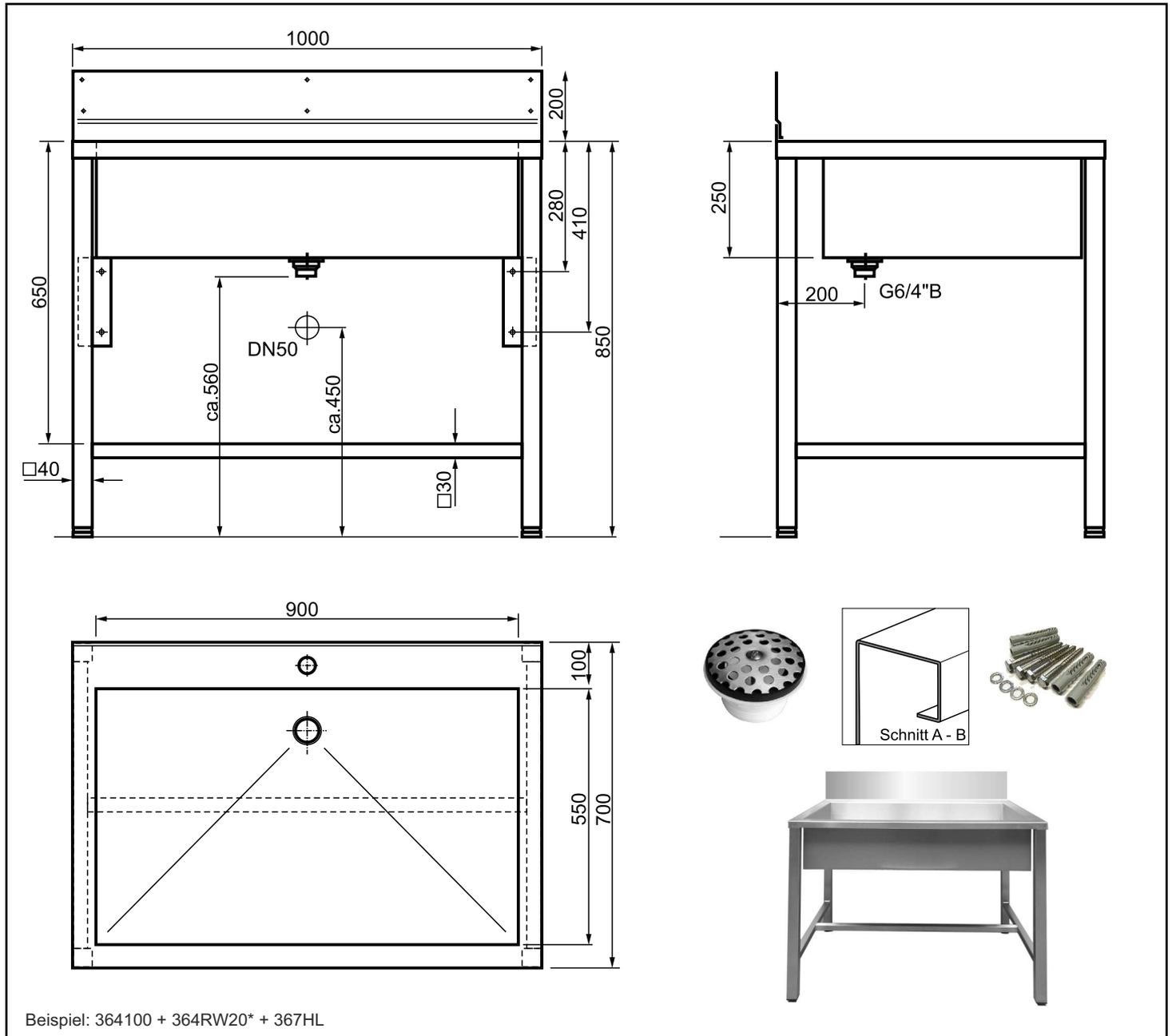
Aufpreis beide Vorderkanten

mit Radius R10 gefertigt und

Kantenumschlag anstelle Kanteneinschlag

*Preis ab Werk

Edelstahl Werkraumbecken Solid bodenstehend Beispiel



*Preis ab Werk

Edelstahl Werkraumbecken Solid bodenstehend mit Schlammfanglade



1000

ca. 40

280

410

650

850

ca. 295

DN50

175

30

40

250

190

G6/4" B

900

100

550

700

verschweißt und aussen verschleifen

Schnitt A - B

Beispiel: 364100 + 364RA (Bezeichnung war bis 2019 365100)

*Preis ab Werk

Edelstahl Werkraumbecken Solid Sonderanfertigungen Beispiele

Beispiel: Kindergarten-Werkraumbecken 365120x40x20 mit Sonderarbeitshöhe 600 mm, Kantenumschlag, vordere Kanten R10

Beispiel: 365150x100x55-oHB mit Sonderarbeitshöhe 900 mm in 2 mm Edelstahl V2A

*Preis ab Werk