



AUSGUSSBECKEN MIT UNTERBAU VERBLENDET

aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche Mattschliff, komplett verschweißte Ausführung, mit hinterer Aufkantung 50 mm, inkl. 3-seitige Beckenverblendung, 2" Auslaufprägung, komplett mit Standrohrventil, höhenverstellbare Füße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

PRODUKTDETAILS

Artikelnummer: AGB5_6.2_B

Maße (B x T x H): 500 x 600 x 900 mm, Beckengröße (B x T x H): 400 x 400 x 200 mm, Untergestell ohne

Ablagefläche

Artikelnummer: AGB5_7.2_B

Maße (B x T x H): $500 \times 700 \times 900$ mm, Beckengröße (B x T x H): $400 \times 400 \times 250$ mm, Untergestell ohne

Ablagefläche

Artikelnummer: AGB6_7.2_B

Maße (B x T x H): 650 x 700 x 850 mm, Beckengröße (B x T x H): 500 x 500 x 250 mm, Untergestell ohne

Ablagefläche

Artikelnummer: AGB7_7.2_B

Maße (B x T x H): 700 x 700 x 900 mm, Beckengröße (B x T x H): 500 x 500 x 250 mm, Untergestell ohne

Ablagefläche

Artikelnummer: AGB5_6.2_B_B

Maße (B x T x H): 500 x 600 x 900 mm, Beckengröße (B x T x H): 400 x 400 x 200 mm, Untergestell mit

Ablageboden

Artikelnummer: AGB5_6.2_B_R

Maße (B x T x H): 500 x 600 x 900 mm, Beckengröße (B x T x H): 400 x 400 x 200 mm, Untergestell mit

Ablagerost

Artikelnummer: AGB5_7.2_B_B

Maße (B x T x H): 500 x 700 x 900 mm, Beckengröße (B x T x H): 400 x 400 x 250 mm, Untergestell mit

Ablageboden

Artikelnummer: AGB5_7.2_B_R

Maße (B x T x H): 500 x 700 x 900 mm, Beckengröße (B x T x H): 400 x 400 x 250 mm, Untergestell mit

Ablagerost

FRIEDRICH SAILER GMBH



Artikelnummer: AGB7_7.2_B_B

 $Maße (B \times T \times H): 700 \times 700 \times 900 \ mm, Beckengröße (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H): 500 \times 500 \times 250 \ mm, Untergestell \ mit temperature (B \times T \times H):$

Ablageboden

Artikelnummer: AGB7_7.2_B_R

Maße (B x T x H): $700 \times 700 \times 900$ mm, Beckengröße (B x T x H): $500 \times 500 \times 250$ mm, Untergestell mit

Ablagerost

Artikelnummer: AGB7_8.3_B

Maße (B x T x H): 750 x 800 x 850 mm, Beckengröße (B x T x H): $600 \times 600 \times 300$ mm, Untergestell ohne

Ablagefläche

FRIEDRICH SAILER GMBH