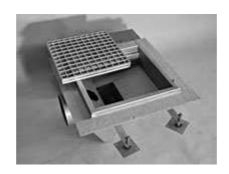
Resitec Normwannen mit integriertem Sifon und Kleberand



<u>Ausschreibungstext</u>

Bitte schreiben Sie in Ihren Submissionstext:

Preisanfragen bei Resitec Schüpbach, Telefon 034 497 22 33 Telefax 034 497 18 58 E-Mail info@resitec.ch

Ausschreibungstext zu Normwannen mit integriertem Sifon und Kleberand

Grösse: 606x406mm mit Besandung Artikel Nr. = RS756KB.606.406W

Stk Resitec - Normwanne mit integriertem Sifon und umlaufendem

Kleberand aus rostfreiem Stahl 1.4404 (V4A) gebeizt und passiviert inkl. Montagefüsse M8x50 mm, Kleberand mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

Länge: 570 mm aussen:606/706 mm Breite: 370 mm aussen:406/506 mm

Tiefe: 75/95 mm mit Gefälle

Auslauf: mit integriertem Sifon DN 80, ø 88.9mm

Gitterrost aus rostfreiem Stahl 1.4301 (V2A) gebeizt mit arrondierten Kanten ohne einfachem Gleitschutz

Tragstab: 30/2 mm Masche: 22 x 22 mm

Grösse: 367x 567 mm 1-teilig

Grösse: 806x506mm mit Besandung Artikel Nr. = RS756KB.806.506W

Stk Resitec - Normwanne mit integriertem Sifon und umlaufendem

Kleberand aus rostfreiem Stahl 1.4404 (V4A) gebeizt und passiviert inkl. Montagefüsse M8x50 mm, Kleberand mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

Länge: 770 mm aussen:806/906 mm Breite: 470 mm aussen:506/606 mm

Tiefe:80/105 mm mit Gefälle

Auslauf: mit integriertem Sifon DN 100, ø 110mm

Gitterrost aus rostfreiem Stahl 1.4301 (V2A) gebeizt mit arrondierten Kanten ohne einfachem Gleitschutz

Tragstab: 30/2 mm Masche: 22 x 22 mm

Grösse: 467x 767 mm 1-teilig

Grösse: 1200x600mm mit Besandung Artikel Nr. = RS756KB.1200.600W

Stk Resitec - Normwanne mit integriertem Sifon und umlaufendem

Kleberand aus rostfreiem Stahl 1.4404 (V4A) gebeizt und passiviert inkl. Montagefüsse M8x50 mm, Kleberand mit Epoxigrund grundiert und mit Quarzsand abgestreut

Länge:1164 mm aussen:1200/1300 mm Breite: 564 mm aussen:600/700 mm

Tiefe:80/105 mm mit Gefälle

Auslauf: mit integriertem Sifon DN 100, ø 110mm

Gitterrost aus rostfreiem Stahl 1.4301 (V2A) gebeizt mit arrondierten Kanten ohne einfachem Gleitschutz

Tragstab: 30/2 mm Masche: 22 x 22 mm

Grösse: 561x 580 mm 2-teilig

Normwannen ohne Besandung

Grösse: 606x406mm ohne Besandung

Artikel Nr. = RS756K.606.406W

Stk *Resitec* - Normwanne mit integriertem Sifon und umlaufendem

Kleberand aus rostfreiem Stahl 1.4404 (V4A) gebeizt und passiviert inkl. Montagefüsse M8x50 mm

Länge: 570 mm aussen:606/706 mm Breite: 370 mm aussen:406/506 mm

Tiefe: ca. 80 mm mit Gefällsknick

Auslauf: in der Mitte, vertikal ø 114.3 x L= 150 mm

Gitterrost aus rostfreiem Stahl 1.4301 (V2A) gebeizt mit arrondierten Kanten ohne einfachem Gleitschutz

Tragstab: 30/2 mm Masche: 22 x 22 mm

Grösse: 367x 567 mm 1-teilig

Grösse: 806x506mm ohne Besandung

Artikel Nr. = RS756K.806.506W

Stk Resitec - Normwanne mit integriertem Sifon und umlaufendem

Kleberand aus rostfreiem Stahl 1.4404 (V4A) gebeizt und passiviert inkl. Montagefüsse M8x50 mm

Länge: 770 mm aussen:806/906 mm Breite: 470 mm aussen:506/606 mm Tiefe:ca. 80 mm mit Gefällsknick

Auslauf: in der Mitte, vertikal ø 114.3 x L= 150 mm

Gitterrost aus rostfreiem Stahl 1.4301 (V2A) gebeizt mit arrondierten Kanten ohne einfachem Gleitschutz

Tragstab: 30/2 mm Masche: 22 x 22 mm

Grösse: 467x 767 mm 1-teilig

Grösse: 1200x600mm ohne Besandung

Artikel Nr. = RS756K.1200.600W

Stk *Resitec* - Normwanne mit integriertem Sifon und umlaufendem

Kleberand aus rostfreiem Stahl 1.4404 (V4A) gebeizt und passiviert inkl. Montagefüsse M8x50 mm

Länge:1164 mm aussen:1200/1300 mm Breite: 564 mm aussen:600/700 mm Tiefe:ca. 90 mm mit Gefällsknick

Auslauf: in der Mitte, vertikal ø 114.3 x L= 150 mm

Gitterrost aus rostfreiem Stahl 1.4301 (V2A) gebeizt mit arrondierten Kanten ohne einfachem Gleitschutz

Tragstab: 30/2 mm Masche: 22 x 22 mm

Grösse: 561x 580 mm 2-teilig