



HYGIENIC DESIGN ARBEITSTISCH, AUFKANTUNG, SCHNEIDPLATTE, H

aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet mit Oberflächenrauheit Ra < 0,8 ?m, hygienisch optimierte, geschlossene und leicht zu reinigende Grundkonstruktion, lasergeschweißte doppelschalige Tischplatte mit besonderer Druckstabilität, Materialstärke 2 mm, belastbar bis 400 kg, Tischplatte mit rückseitiger Aufkantung und schrager Abschlusskante sowie eingelegtem Schneidbrett Tiefe 400 mm Material PE500 weiß, Untergestell mit H-Verstrebung aus Rundrohr mit hygienisch verrundeten Übergängen zur Tischplatte hin, mit höhenverstellbaren Stellfüßen (FDA zugelassenes Material), Übergang zwischen Fuß und Untergestell durch Abstreifer abgedichtet

PRODUKTDATENSHEETS

Artikelnummer: **HD_ATI_K_SB_H_10_7**

Maße (B x T x H): 1000 x 700 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_K_SB_H_10_8**

Maße (B x T x H): 1000 x 800 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_K_SB_H_12_7**

Maße (B x T x H): 1200 x 700 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_K_SB_H_12_8**

Maße (B x T x H): 1200 x 800 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_K_SB_H_14_7**

Maße (B x T x H): 1400 x 700 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_K_SB_H_14_8**

Maße (B x T x H): 1400 x 800 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_K_SB_H_16_7**

Maße (B x T x H): 1600 x 700 x 900 mm

FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0



Artikelnummer: **HD_ATI_K_SB_H_16_8**

Maße (B x T x H): 1600 x 800 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_K_SB_H_18_7**

Maße (B x T x H): 1800 x 700 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_K_SB_H_18_8**

Maße (B x T x H): 1800 x 800 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_K_SB_H_20_7**

Maße (B x T x H): 2000 x 700 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_K_SB_H_20_8**

Maße (B x T x H): 2000 x 800 x 900 mm

Artikelnummer: **HD_ATI_K_SB_H SON**

Maße (B x T x H) nach Kundenvorgabe

FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0