

# Arbeitsplatten

hygienisch und funktional

Arbeitsplatten



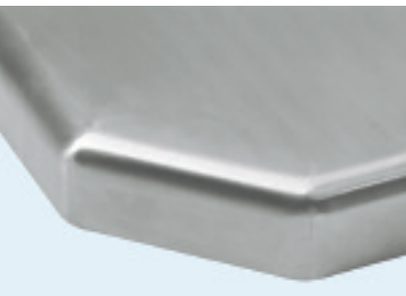
**metagro**  
EDELSTAHLTECHNIK

# E d e l s t a h l

## i n F o r m e n v i e l f a l t

Arbeitsplatten und  
Abdeckungen.





Unsere Arbeitsplatten und Abdeckungen verbinden höchste Funktionalität und Hygiene mit dem bewährten Metagro-Design. Je nach Kundenwunsch werden die Arbeitsplatten in allen möglichen Ausführungen, Formen und Längen gefertigt. Ohne Fugen und mit makellos glatten Übergängen. **Denn unsere Schweißer sind wahre Weltmeister auf diesem Gebiet.**

**Gastronomie und  
Haushaltsbereich:**

**Wir decken Ihre  
Bedürfnisse ab!**

Verschiedene Details von  
Arbeitsplatten-Ausführungen.

# Arbeitsplatten & Abdeckungen

hygienisch und funktional



Schablonenscanner:  
Digitalisierung von  
Naturmaßschablonen

Designbecken in eckiger  
Ausführung – fugenlos  
verschweisst.



Arbeitsplatte mit  
Einbaugeräten.



Tropftasse mit  
eingebauter  
Gläserdusche.



Metagro Edelstahltechnik AG  
Ramsauer Straße 35  
3170 Hainfeld  
Österreich  
Telefon +43 (0) 27 64 / 26 71  
Fax +43 (0) 27 64 / 26 71-83  
e-mail: office@metagro.at

[www.metagro.at](http://www.metagro.at)

## Technische Daten

### Material

Edelstahl Werkstoff Nr.: 1.4301 geschliffen Korn 320  
Materialstärke 1,25 mm - 4,0 mm je nach Anforderung  
wahlweise auch andere Materialien möglich  
(Stein, Corian, Kupfer, Messing,...)

### Aufbau

- 40 mm Abkantung (Standard)
- 20 mm Einkantung an der Unterseite, Unterfütterung wahlweise:
  - wasserfeste Novopanplatte mit Melaminharzbeschichtung
  - vollflächig mit Edelstahlblech geschlossen
  - Versteifungsholme aus Edelstahl
- verschiedene Ausführungen der Kanten und des Wandhochzuges möglich
- Einbauteile wie Becken und Tropftassen werden fugenlos eingeschweiß
- Wulstrand auch rund möglich
- Tropfnoppen mit verschiedenen Abmessungen
- Plattenverbindung fix verschweiß

### Abmessungen

bis 3880 mm x 1880 mm in einem Stück, ohne Schweißnaht

### Sonderausführungen

den Kundenanforderungen angepasst, verschiedene Plattenstärken, Eckausführungen, Rundungen, Geräteeinbau etc.