

# Arm-Türöffner

aus hochwertigem Metall – kein Kunststoff!

Wir haben einen 3D-gedruckten Türöffner entwickelt, der es ermöglicht, Türen einfach mit dem Arm zu öffnen und zu schließen. Ein direkter Kontakt mit den Türgriffen kann so verhindert werden.

Viele Experten sind sich einig, dass das Corona-Virus auf Oberflächen lange Zeit überleben kann. Besonders Türgriffe stellen daher ein hohes Kontaminationsrisiko dar. Unser **3D-gedruckter Türöffner** kann an vorhandene Türgriffe angebracht werden und verfügt über eine paddelförmige Verlängerung, die es dem Eintretenden ermöglicht, Türen mit dem Arm, statt den Händen zu öffnen und zu schließen. Türen dauerhaft zu öffnen ist in vielen Fällen kaum möglich, genau hier sind unsere Türöffner die beste Alternative um zu einer **Reduzierung des Virus** beizutragen.



Diese Türöffner-Hilfe kann an jedem zylindrischen Türgriff angebracht werden, ohne dass Löcher gebohrt werden müssen oder der vorhandene Türgriff ersetzt werden muss.

Die Türöffner-Hilfe wird von uns in zwei Varianten angeboten, einmal aus hochwertigem **Aluminium** für den Standardgebrauch und zum anderen aus **medizinischem Edelstahl**, speziell für die Lebensmittelindustrie.

Vorteil gegenüber Modelle aus Kunststoff:

- für den Außenbereich geeignet, kein Ausbleichen oder Verspröden durch UV
- resistent gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- keine Verletzungsgefahr durch brechende Griffe

Zudem haben sie die Möglichkeit auf der Frontseite des Paddels ihr Firmenlogo anbringen zu lassen, wir benötigen dafür lediglich ihr Logo als Vektorgrafik.

**Hinweis:** Der Klinkenaufsatz ist nicht für Türen nach EN 179:2008 zulässig und nach DIN 18 273:1997 nicht empfehlenswert. Bitte beachten Sie vor Montage die örtlichen Brandschutzbestimmungen.

Sie geben uns einfach die Stärke ihres Türgriffes und die benötigte Anzahl durch und wir schicken ihnen die Bestellung inklusive aller Befestigungsmaterialien zu. Bei uns sind alle gängigen Standard-Größen auf Lager, jedoch können wir auch individuell Sondergrößen produzieren.

**Preise** (inkl. MwSt.)

**ALUMINIUM** ca. 100g  
(Material aus dem Flugzeugbau)

**30,- €**

**EDELSTAHL** ca. 300g  
(Material aus der Medizintechnik)

**60,- €**

**Versandkosten**

**1-10 Stück**      **6,00 €**

**ab 10 Stück**      **versandkostenfrei  
und 10% Rabatt**



Bestellung per Mail unter [info@weber-kp.de](mailto:info@weber-kp.de)

Zahlung via



Barzahlung bei Abholung möglich – Versand in der Regel innerhalb 2 Werktage