

# Hygienebarriere gegen COVID-19



## Schützen Sie Ihre Mitarbeiter - Bleiben Sie betriebsfähig - Wir unterstützen Sie dabei!

Sehr viele Unternehmen haben in der aktuellen Situation einen für die Gesellschaft elementaren Versorgungsauftrag zu erfüllen. Zudem werden bald weitere Geschäfte wieder öffnen dürfen.

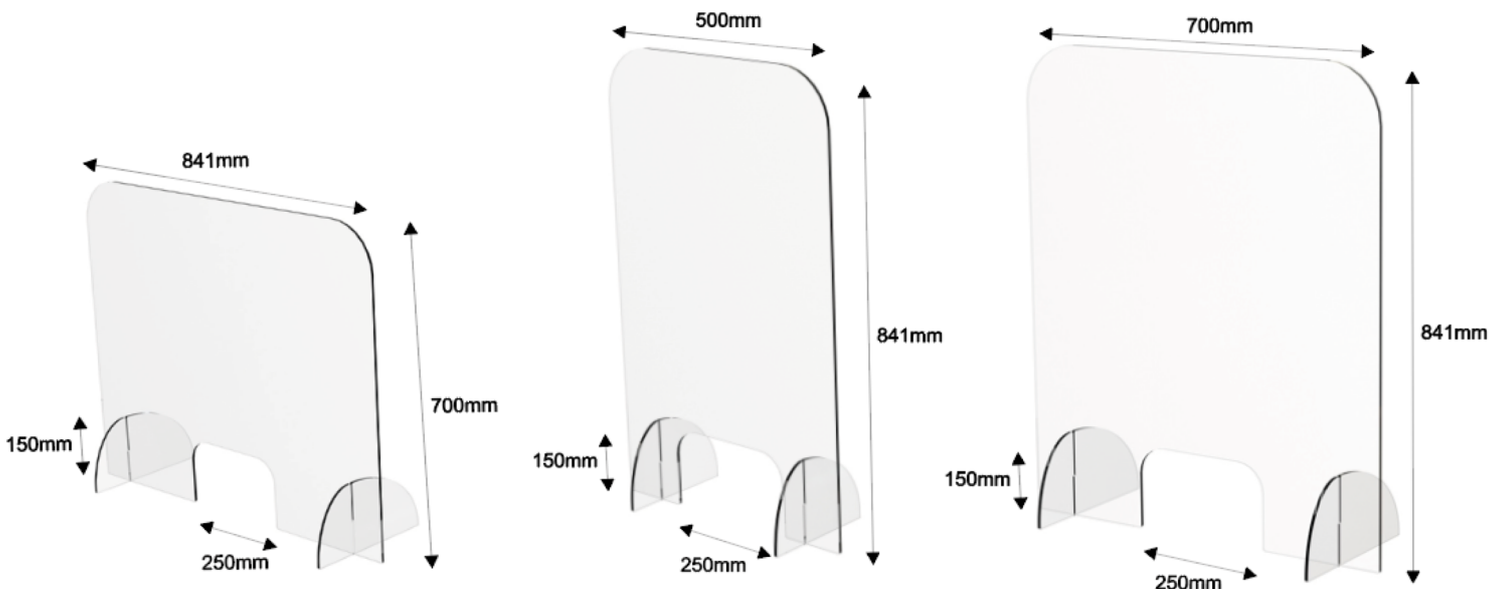
Unser Bestreben ist es, Ihre Mitarbeiter bei Ihrer Verkaufs- und Beratungstätigkeit vor einer Tröpfchenübertragung wirkungsvoll zu schützen und somit einen wichtigen Beitrag zur Aufrechterhaltung Ihrer Betriebsfähigkeit zu leisten.

Konkret bieten wir Ihnen die rasche Versorgung mit einem standsicheren und sehr einfach zu montierenden Schutz aus Plexiglas®.

Diese Hygienebarriere stellt eine äußerst wirkungsvolle Maßnahme dar, um eine Tröpfchenübertragung wirkungsvoll zu verhindern.

Produziert wird das Produkt regional in Tirol und ist somit kurzfristig lieferbar.

Die Anlieferung erfolgt in einer Schutzfolie, die einfach vor dem Aufbau zu entfernen ist.



### Schutzscheibe quer

**Format:** 700H x 841B x 300T mm

**Material:** 5-6 mm Plexiglas®

**Gewicht:** 5,2 kg

**Art. Nr.:** AM-SPS1

**Preis\*:** € 115,00 exkl. 20% MwSt.

### Schutzscheibe hoch/schmal

**Format:** 841H x 500B x 225T mm

**Material:** 5-6 mm Plexiglas®

**Gewicht:** 4 kg

**Art. Nr.:** AM-SPS3

**Preis\*:** € 105,00 exkl. 20% MwSt.

### Schutzscheibe hoch/breit

**Format:** 841H x 700B x 300T mm

**Material:** 5-6 mm Plexiglas®

**Gewicht:** 5,2 kg

**Art. Nr.:** AM-SPS2

**Preis\*:** € 115,00 exkl. 20% MwSt.

\*Preis gilt für Wiederverkäufer, größere Mengen und Sondergrößen auf Anfrage

## HYGIENESCHUTZ FÜR TRESSEN GEGEN CORONAVIREN

Die Hygienebarriere aus transparentem Plexiglas wird als Stecksystem ohne zusätzliche Verschraubungen ausgeführt und ist somit nach einfachster Selbstmontage sofort einsatzbereit.

Die absolut transparente Durchsicht ermöglicht eine optimale Verkaufstätigkeit und schützt zugleich vor Tröpfchenübertragung. Die leichte Montage und das kompakte Packmaß zeichnen dieses Produkt aus.