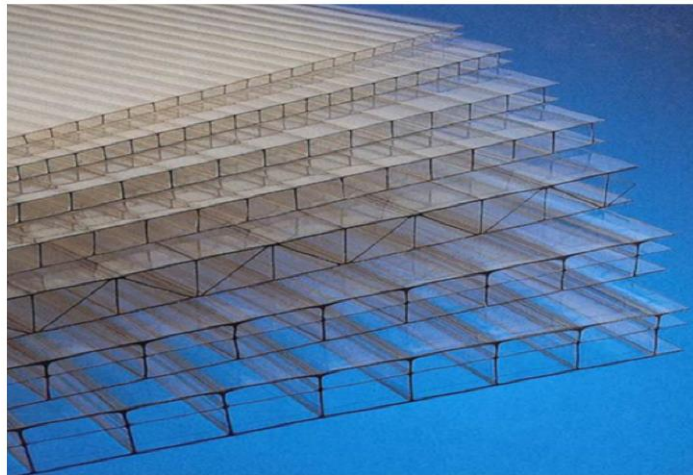


# Reinigungsanleitung für Hohlkammerplatten aus PC (Polycarbonat)

---



**Regelmäßige Pflege  
verlängert die  
Nutzungsdauer**

## Reinigungsanleitung für Hohlkammerplatten aus PC (Polycarbonat)

### Unmittelbar vor/ -nach der Montage

- Für die gründliche Säuberung wird empfohlen, lauwarmes Wasser und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel (Spülmittel) zu verwenden.
- *Farbspritzer, Fett* und Dichtungskittrückstände können **vor** dem Aushärten durch leichtes Reiben mit einem weichen, in Ethylalkohol getränkten Tuch entfernt werden.
- Anschließend Platte mit lauwarmem Wasser abspülen

### Kleine Flächen

1. Platte mit lauwarmem Wasser abspülen.
2. Schmutz und Ablagerungen mit einem weichen Tuch oder Schwamm und einer milden Seifenlösung (Spülmittel) entfernen.
3. Mit kaltem Wasser nachspülen und mit einem weichen Tuch trocknen, um Wasserflecken zu verhindern.

## Große Flächen

1. Oberfläche mit einem Druckwasser- und/oder Dampfstrahler befeuchten. (Wählen Sie zuerst einen möglichst geringen Druck)
2. Lassen Sie die Verschmutzungen einige Minuten einweichen
3. Anschließend mit einem leicht erhöhten Druck abspritzen

Bei hartnäckigen Verschmutzungen kann dem Wasser ein mildes, nicht scheuerndes Reinigungsmittel (Spülmittel) beigemischt werden.

### **Beachte:**

- *Hohlkammerplatten nie mit hochalkalinen (Laugen) Reinigern bearbeiten.*
- *Alle Systeme mechanischer Art (beispielsweise mit rotierenden Bürsten oder Abstreifern) sind für Polycarbonatplatten nicht geeignet – selbst wenn den Bürsten reichlich Waschwasser zugeführt wird, zerkratzen sie möglicherweise die Plattenoberfläche.*
- *UV-geschützte Seiten von PC-Platten (z.B. „Lexan Thermoclear“) nie mit Reinigern wie BUTANOL oder ISOPROPANOL reinigen.*
- *Oberflächen nie mit Bürsten, Stahlwolle oder anderen kratzenden Materialien bearbeiten.*
- *PC-Hohlkammerplatten sollten niemals bei starker Sonneneinstrahlung oder extremen Temperaturen gereinigt werden, da hierdurch Flecken auf den Platten entstehen können.*

### Empfehlung:

Alle Kunststoffe laden sich elektrostatisch auf. Das kann dazu führen, dass die Teile Staub und andere feine Schmutzpartikel anziehen. Daher empfehlen wir nach der Reinigung den Einsatz **antistatischer Kunststoff-Reiniger + Pfleger (AKU)** - aufgesprüht und mit weichem Tuch nachgewischt, aber nicht trockengerieben. Die staubabweisende Wirkung bleibt dann über längere Zeit erhalten.

**Sämtliche Zuwiderhandlungen und Abweichungen von den Vorgaben dieser Pflegeanleitung führen zu einem Verfall jeglicher Gewährleistungs – und Garantieansprüche.**