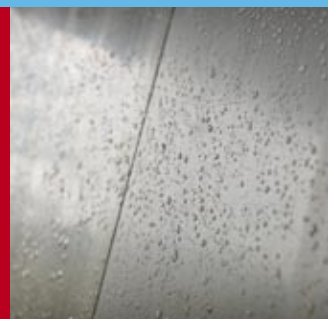




# *Wasserdichte Qualität, die steht*

## **Bouwplast-*plus*-Kunststoff-Bauplatten**

- einmalige, wasserdichte Einrastverbindung
- bequem, schnell und einfach anzubringen
- rosten nicht und sind farbecht
- Abdichten oder Verfugen zwischen den Platten nicht erforderlich
- in jeder gewünschten Entwurfsabmessung lieferbar
- solides, stabiles Profil – bewährtes System
- gegen Reinigungsmittel beständig
- preistechnisch die beste Alternative



***BOUWIMPEX***

# Moderne Kunststoffe für Autowaschanlagen

Immer häufiger entscheidet man sich beim Neubau und bei der Renovierung von Autowaschstraßen für eine vollständig wartungsfreie Inneneinrichtung aus Kunststoff und werden Bouwplast-*plus*-Kunststoffplatten von Bouwimpex verwendet. Diese Bouwplast-*plus*-Platten verfügen über eine einzigartige, ausgeklügelte Einrastverbindung, wodurch ein wasserdichter Anschluss entsteht. Es ist dann auch nicht zu verwundern, dass diese hochwertigen PVC-Einrastplatten immer häufiger als Trennwand in Autowaschstraßen verarbeitet werden.



## Die Vorteile sind legion...

Bouwplast-*plus*-Platten sind bequem, schnell und einfach zu montieren und werden in fast jeder gewünschten Entwurfsabmessung produziert. Dadurch wird unmittelbar eine Einsparung bei den immerzu steigenden Montagekosten erzielt. Die Platten verfügen über eine einmalige wasserdichte Einrastverbindung mit Gummidichtung, wodurch eine glatte, starre, nahtlose Wand entsteht.

Ein Versiegeln zwischen den Fugen ist somit nicht erforderlich. Bouwplast-Platten rosten nicht, sind farbbeständig und beständig gegen die am meisten vorkommenden Chemikalien und Reinigungsmittel. Ferner sind Bouwplast-*plus*-Platten im Verhältnis zu traditionellen Bauprodukten viel preisgünstiger und stellen dadurch die beste Alternative für den Neubau oder die Renovierung von Wänden in Autowaschstraßen dar.



## Technische Daten

### Bouwplast-*plus*

Plattenhöhe	250 mm und 400 mm
Plattenbreite	35 mm
Plattenlänge	in jeder gewünschten Entwurfsabmessung
Wanddicke	2,5 mm
Material	Hart-PVC (Ca-Zn-stabilisiert)
Koextrusionsschicht	0,5 – 0,7 mm
Toleranzen	nach DIN 16942-3A
Gewicht	11,5 – 12,0 kg/m <sup>2</sup>
Extras	U-35-Profil L-40-Profil



Bouwimpex B.V.  
Postfach 580  
NL - 3770 AN Barneveld, Holland  
Telefon +31(0)342) 42 02 33  
Fax +31 (0)342) 49 27 64  
E-Mail sales@bouwimpex.nl  
www.bouwimpex.nl

# BOUWIMPEX