

## Liebe Kunden,

der Mai ist vorüber und wir sehen dem nun hoffentlich bald startenden Sommer mit viel Vorfreude entgegen. Vielleicht erleben wir ja in den nächsten Wochen des Jahres ein Sommermärchen à la WM 2014? Drücken wir unserer Mannschaft für die EM 2016 fest die Daumen! Wir starten anlässlich dieses Großereignisses ein kleines Gewinnspiel und freuen uns, wenn Sie zahlreich daran teilnehmen.

Die Wetterkapriolen in den zurückliegenden Wochen haben einen starken Nachfrageboom nach unseren Bau- und Bedachungsartikeln bewirkt. In diesem Newsletter stellen wir Ihnen zwei besonders gefragte Materialien aus unserem Lieferprogramm vor.

**Wir wünschen Ihnen weiterhin gute Geschäfte und hoffen auf schöne Sommertage in den nächsten Wochen.**

**Viele Grüße aus dem Westerwald  
Karsten Reuter und das Team der kupa**

---

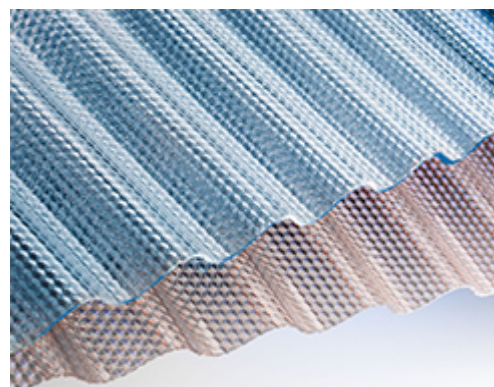
## Extrem bruch- und schlagfest – zu attraktiven Konditionen, die Polycarbonat Wellplatte R.CARBONAT

R.CARBONAT Welle Wabe in der Ausführung Sinus 76/18 weist eine uneingeschränkte Hagelschlag- und Bruchsicherheit auf. Sie ist extrem witterungsbeständig und UV-stabil. Dieses Produkt überzeugt auch durch seine gute Lichtdurchlässigkeit und -streuung sowie die einfache Verlegung.

R.CARBONAT Welle Wabe eignet sich in der Anwendung für Überdachungen aller Art wie Carports, Terrassen, Pergolen, aber auch für Industriehallendächer oder Windschutzverglasungen.

R.CARBONAT Welle Wabe ist in klar und rauchbraun in den Längen 2000 bis 7000 mm erhältlich.

Breite/Nutzbreite: 1045/980 mm Stärke: 2,8 mm



Fordern Sie ein aussagekräftiges Muster an!

---

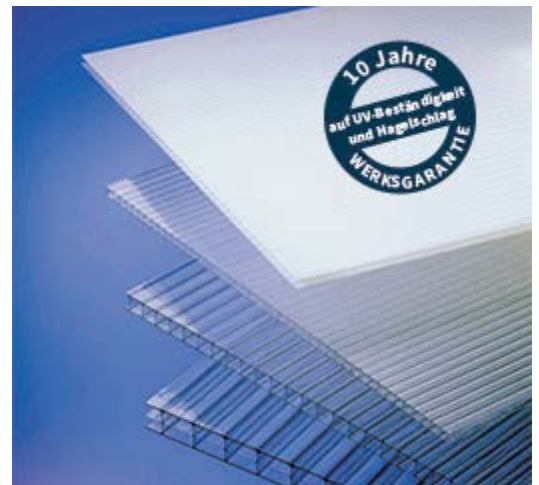
## Stegplatten aus Polycarbonat – das ideale Material für bruchfeste Überdachungen aller Art

– beidseitig UV-vergütet ohne Zusatzkosten –

Unsere Polycarbonat-Stegplatten bieten viele Vorteile bei der Verwendung, wie z.B. die einfache Montage und das geringe Gewicht des Materials. Zudem schaffen sie eine optimale Wärmeisolierung und weisen eine hohe Schlagbeständigkeit auf. Durch eine Stegplatten-Überdachung aus Polycarbonat ist man, bei äußerst geringem Lichtverlust, vor störenden Umwelteinflüssen geschützt.

Eine beidseitige UV-Beschichtung verhindert das Vergilben der Platten und schützt so vor ausbleichender Sonneneinstrahlung. Ebenfalls werden unnötige Verlegefehler durch diese Art der Beschichtung grundsätzlich vermieden.

Sie sparen sich hier kostbare Zeit und Nerven!



---

## Neuer Lagerleiter

Wir freuen uns, dass wir mit Christian Bock, quasi ein Eigengewächs der Kupa, die Position des Lagerleiters zum 01.05.2016 adäquat neu besetzen konnten.

Herr Bock gehört seit 1997 dem Unternehmen an und verfügt über sehr gute Material- und Verarbeitungskennnisse rund um die Materie Kunststoffhalbzeuge.

Christian Bock und seine Mannschaft sind die fleißigen Helfer im Hintergrund ohne die ein Handelsunternehmen wie die KUPA nicht funktionieren kann.



## Gewinnspiel zur EM 2016

Tippen Sie den Europameister 2016 richtig und gewinnen Sie

### 3 x 2 Karten für ein Bundesligaspiel des 1. FC Köln

für die Saison 2016/2017 im  
Rhein Energie-Stadion Köln.

Wir wünschen Ihnen jetzt schon  
**viel Glück!**



Schicken Sie Ihren Tipp an:  
[Gewinnspiel@kunststoffpartner.de](mailto:Gewinnspiel@kunststoffpartner.de)  
Stichwort: **EM-Gewinnspiel**  
Einsendeschluss ist der 10.06.2016

Die Gewinner werden schriftlich benachrichtigt. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Mitarbeiter der Vink Kunststoffe GmbH, deren Angehörige sowie Tochterunternehmen und Lieferanten sind von der Teilnahme leider ausgeschlossen.



Industriepark Nord 43  
53567 Buchholz  
Fon 02683 / 9456-0  
Fax 02683 / 9456-29  
[info@kunststoffpartner.de](mailto:info@kunststoffpartner.de)  
[www.kunststoffpartner.de](http://www.kunststoffpartner.de)

[Newsletter abbestellen »](#) [Online Ansicht »](#) [Impressum »](#)