

### Technische Daten



Material : **Acrylglas**,  
 Farbe : klar / braun getönt  
 Dicke : 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm  
 Gewicht : 3,6/ 4,8/ 6,0/ 7,2 / 9,6 Kg/m<sup>2</sup>  
 Plattenmaß: 2000 x 3000 mm

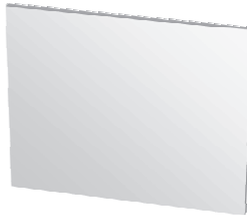
**Anwendung** Für Türen, Schutz und Trennwände

### Bestell Nr.

### Artikel

<b>ACG/K</b> - Dicke	Acrylglas klar	3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm	Zuschnitt
<b>ACG/B</b> - Dicke	Acrylglas braun getönt	3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm	Zuschnitt

### Technische Daten



Material : **Polycarbonat**  
 Farbe : klar / braun getönt  
 Dicke : 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm  
 Gewicht : 3,6/ 4,8/ 6,0/ 7,2 / 9,6 Kg/m<sup>2</sup>  
 Plattenmaß : 2000 x 3000 mm  
 Eigenschaften: schlagzäh, bruchsticher.

**Anwendung** Für Türen, Schutz und Trennwände

### Bestell Nr.

### Artikel

<b>PYC/K</b> - Dicke	Polycarbonat klar	3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm	Zuschnitt
<b>PYC/B</b> - Dicke	Polycarbonat braun getönt	3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm	Zuschnitt

### Technische Daten



Material : **PVC Antistatik** - Platten  
 Farbe : klar, grau, schwarz  
 Dicke : 4 / 6 mm  
 Gewicht : 4,8 / 7,2 Kg/m<sup>2</sup>  
 Plattenmaß: 1500 x 3000 mm

**Anwendung** ( Zum Einsatz **antistatischer** Anwendungen aller Art, für Verkleidungen, Türen, Schutz und Trennwände.

### Bestell Nr.

### Artikel

<b>PVCA/K</b> - Dicke	<b>PVC</b> klar	<b>antistatisch</b>	4 / 6 mm	Zuschnitt
<b>PVCA/G</b> - Dicke	<b>PVC</b> grau	<b>antistatisch</b>	4 / 6 mm	Zuschnitt
<b>PVCA/S</b> - Dicke	<b>PVC</b> schwarz	<b>antistatisch</b>	4 / 6 mm	Zuschnitt

### Technische Daten



Material : **PVC** Hartschaumplatten  
 Farbe : weiß  
 Dicke : 4 / 5 / 6 / 8 mm  
 Gewicht : 5,5 Kg/m<sup>2</sup>  
 Plattenmaß: 1250 x 3000 mm  
 PVC - Kern, feinzelliger Schaum, mit beidseitig glatten Oberflächen. Vorteile geringes Gewicht, schlagzäh, witterungsbeständig, durch Folienbedruckung alle Farben möglich.

**Anwendung** für Verkleidungen, Türen, Schutz und Trennwände, vielseitig verwendbar.

### Bestell Nr.

### Artikel

<b>PVC/HS</b> - Dicke	<b>PVC- Platten</b> auf Hartschaumbasis, weiß	4 / 5 / 6 / 8 mm	Zuschnitt
-----------------------	---	------------------	-----------