

GLASVORDÄCHER

Glasaufbau:

<p>Nicht wesentliche Abweichungen AbZ Non essential deviations of the AbZ</p>	<p>Verti (2er Set)</p>	<p>2x10 1) 2x10 1) 2x10 1)</p>	Art-Nr.:	Breite bis	Ausladung bis				
			GV.V2.14	1400	1200				
			GV.V2.16	1600	1200				
<p>AbZ</p>	<p>Basic (2er Set)</p>	<p>2x10 1) 2x10 1)</p>	Art-Nr.:	Breite bis	Ausladung bis				
			GV.M2.14	1400	1200				
			GV.M2.16	1600	1200				
<p>AbZ</p>	<p>Basic (3er Set)</p>	<p>2x10 1)</p>	Art-Nr.:	Breite bis	Ausladung bis				
			GV.M3.20	2000	1200				
<p>AbZ</p>	<p>Basic gebogen</p>	<p>2x10 1) 2x10 1)</p>	Art-Nr.:	Breite bis	Ausladung bis				
			GV.B.14	1400	1200				
			GV.B.16	1600	1200				
weitere Modelle auch in Kunststoffglas auf Anfrage									
<p>ZIE/no general building permit</p>	<p>Provi</p>	<p>2x10 1) 2x10 1) 2x10 1)</p>	Art-Nr.:	Breite bis	Ausladung bis				
			GV.P.14	1400	1200				
			GV.P.2012	2000	1200				
<p>Nicht wesentliche Abweichungen AbZ Non essential deviations of the AbZ</p>	<p>Tec 2er Set</p>	<p>2x10 1) 2x10 1)</p>	Art-Nr.:	Breite bis	Ausladung bis				
			GV.T2.14	1400	1200				
			GV.T2.16	1600	1200				
<p>Nicht wesentliche Abweichungen AbZ Non essential deviations of the AbZ</p>	<p>Tec 3er Set</p>	<p>2x10 1)</p>	Art-Nr.:	Breite bis	Ausladung bis				
			GV.T3.20	2000	1200				
<p>Cheap 2er Set</p> <p>1/4 1/4 1/4 1/4 bis 2500 mm</p>	<p>Glasaufbau</p>	<p>Ausladung</p>	Breite bis	1250	1500	1750	2000	2250	2500
			2x4	750					
			2x4	950					
			2x4	1100					

* Aufpreis je angefangenen 250mm dieses Modell standardmäßig aus Alu pulverbesch. weiss 9016 weitere RAL-Farben + 15%

- weitere Abmessungen u. Modelle (preisgünstigere aus Aluminium) auf Anfrage

- 1) = Vordachglas min. 2x6 TVG mit 0,76mm Folie, Befestigung auf Anfrage. Aufpreis für mattfolie=30,00€/m²

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (AbZ)/general permit

Durch unsere AbZ für Vordächer benötigen Sie keine statische Berechnung, keine Bauteileversuche und keine Zustimmung im Einzelfall (ZIE) mehr. Eine ZIE benötigen Sie nur bei nicht geregelten oder zugelassenen Vordächern.