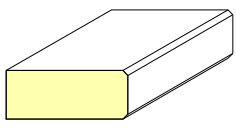
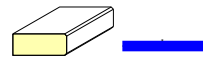
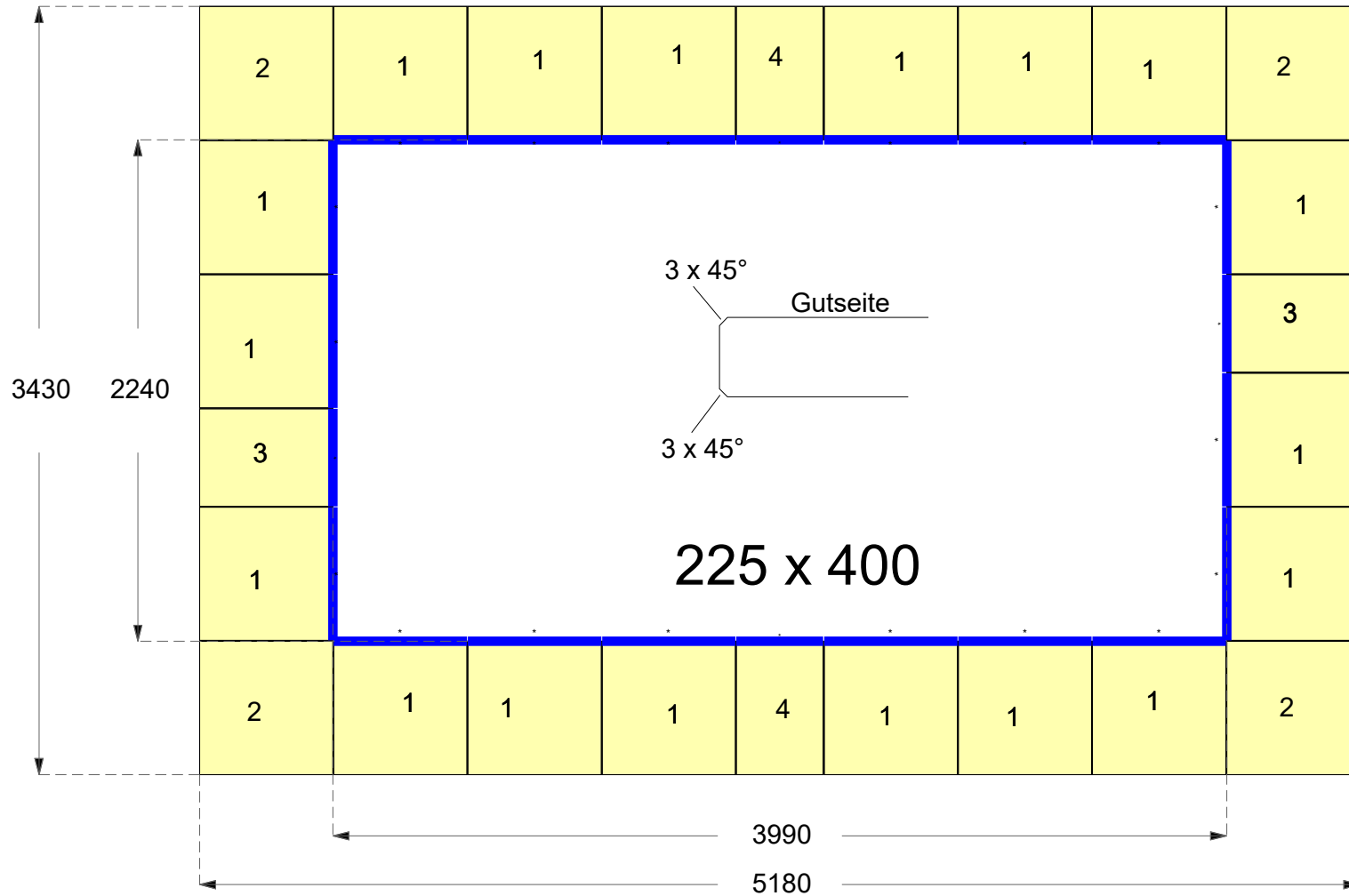


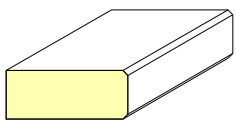
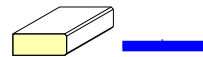
Kante - Fase



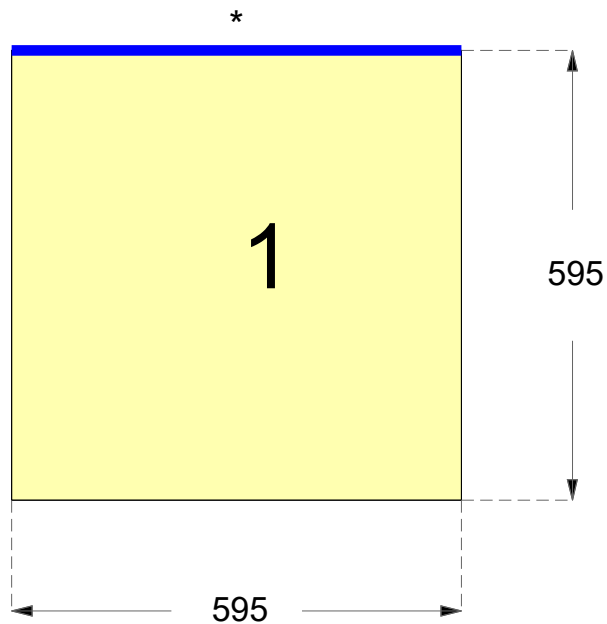
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 30	Auftrags-Nr.: porer2240-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke:	mm	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet. - Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:						



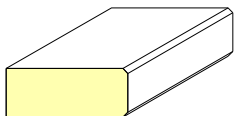
Kante - Fase



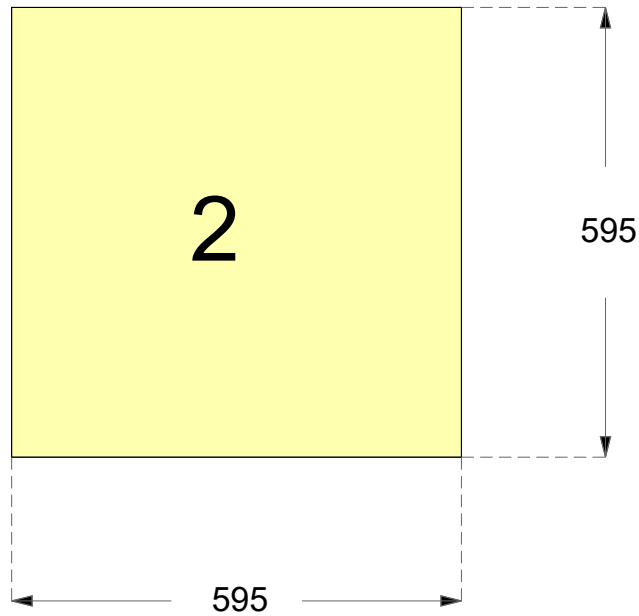
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 30  Poolsysteme ohne Beton	Auftrags-Nr.: porer2240-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke:	mm	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.		- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.
Name:						



18 Stück

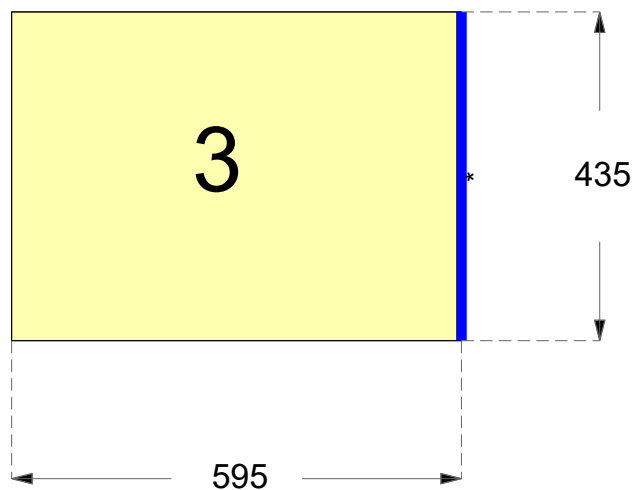


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2240-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		

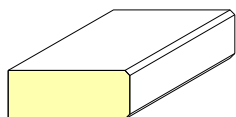


4 Stück

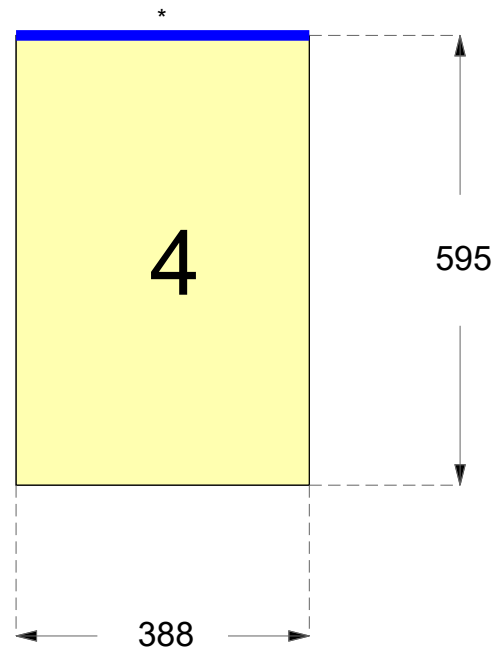
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2240-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



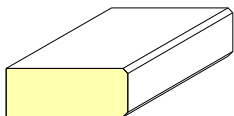
2 Stück



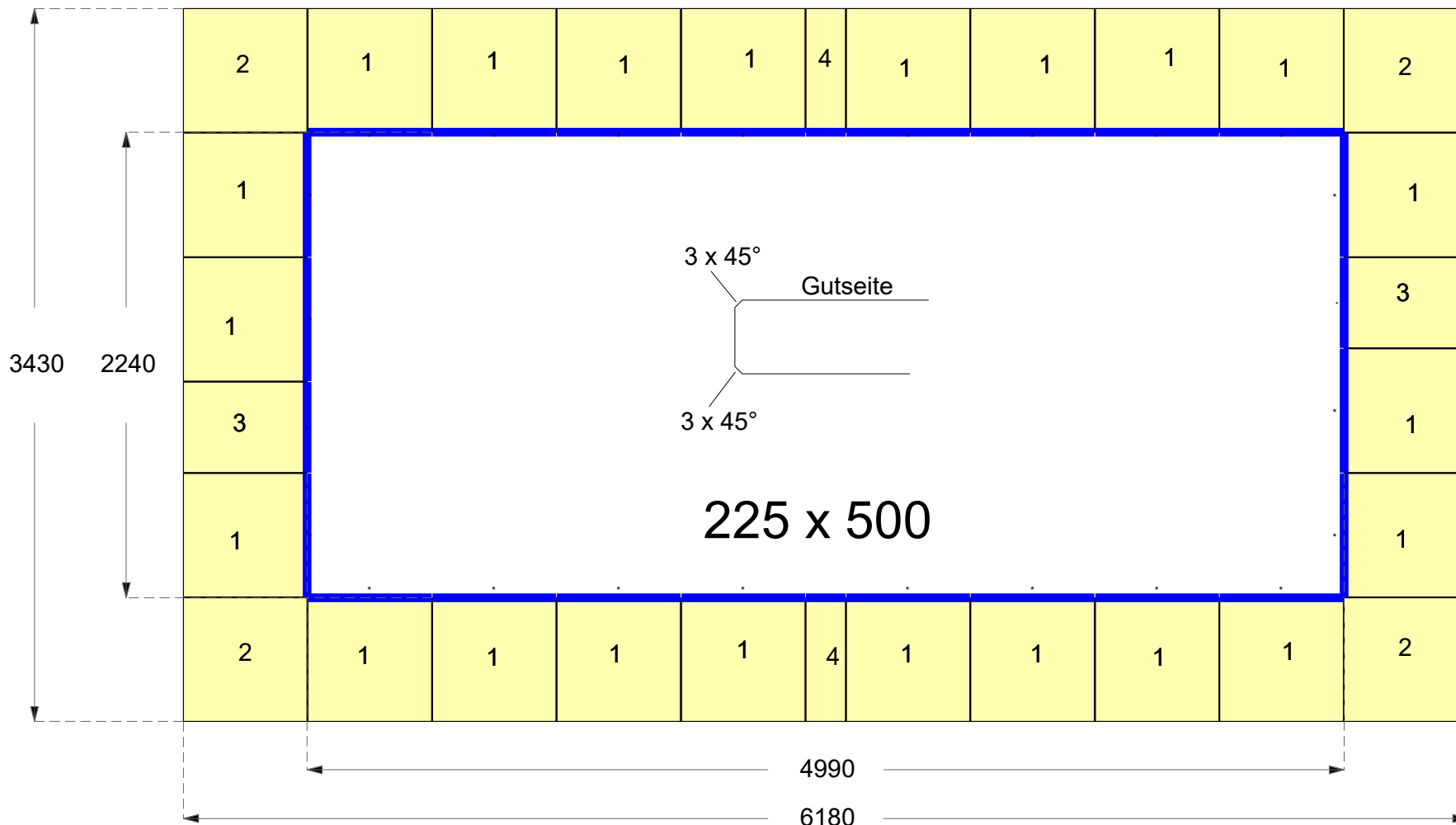
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2240-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



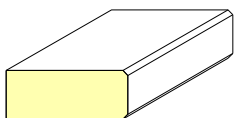
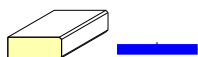
2 Stück



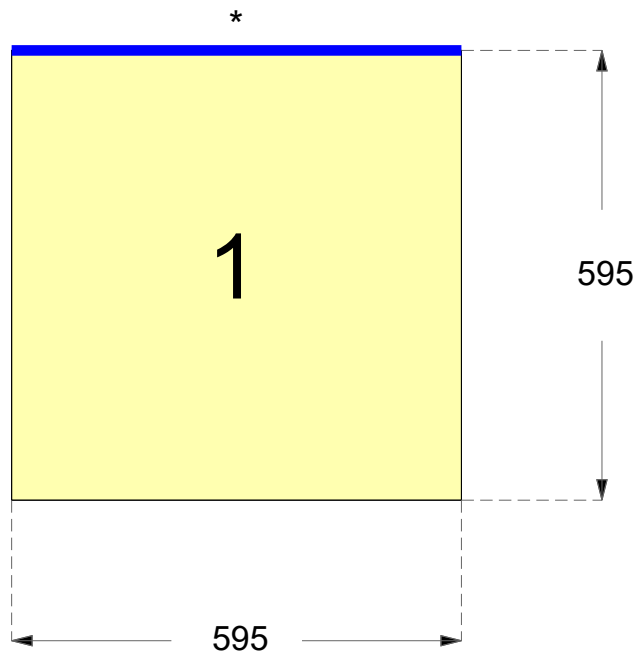
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332		 <small>Poolsysteme ohne Beton</small>	<p style="font-size: 1.5em; margin: 0;">porer2240-1</p>
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			<ul style="list-style-type: none"> - Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden. 		



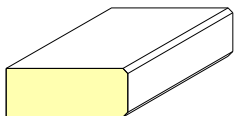
Kante - Fase



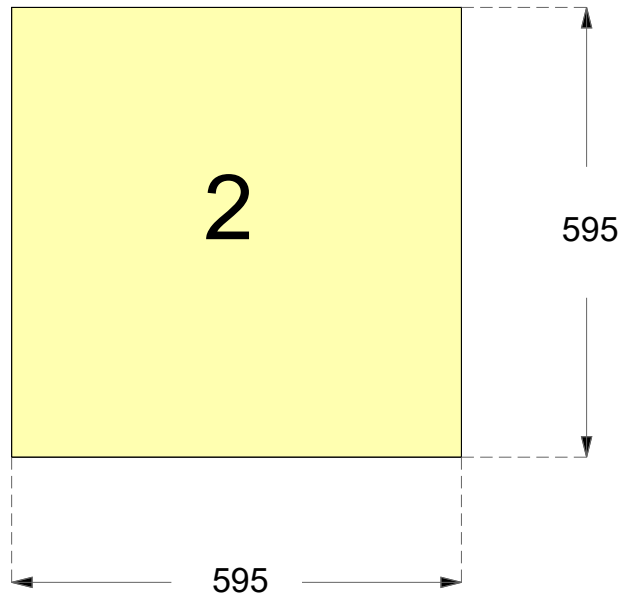
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 30	Auftrags-Nr.: porer2250-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke:	mm	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.		- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spalten müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.



22 Stück

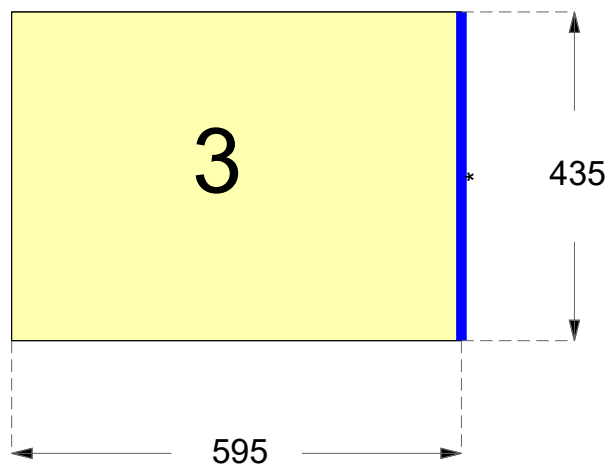


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332		 <small>Poolsysteme ohne Beton</small>	porer2250-1
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		

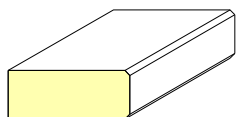


4 Stück

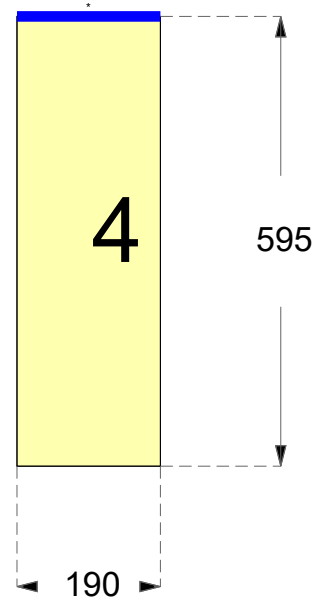
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2250-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



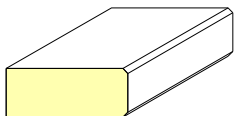
2 Stück



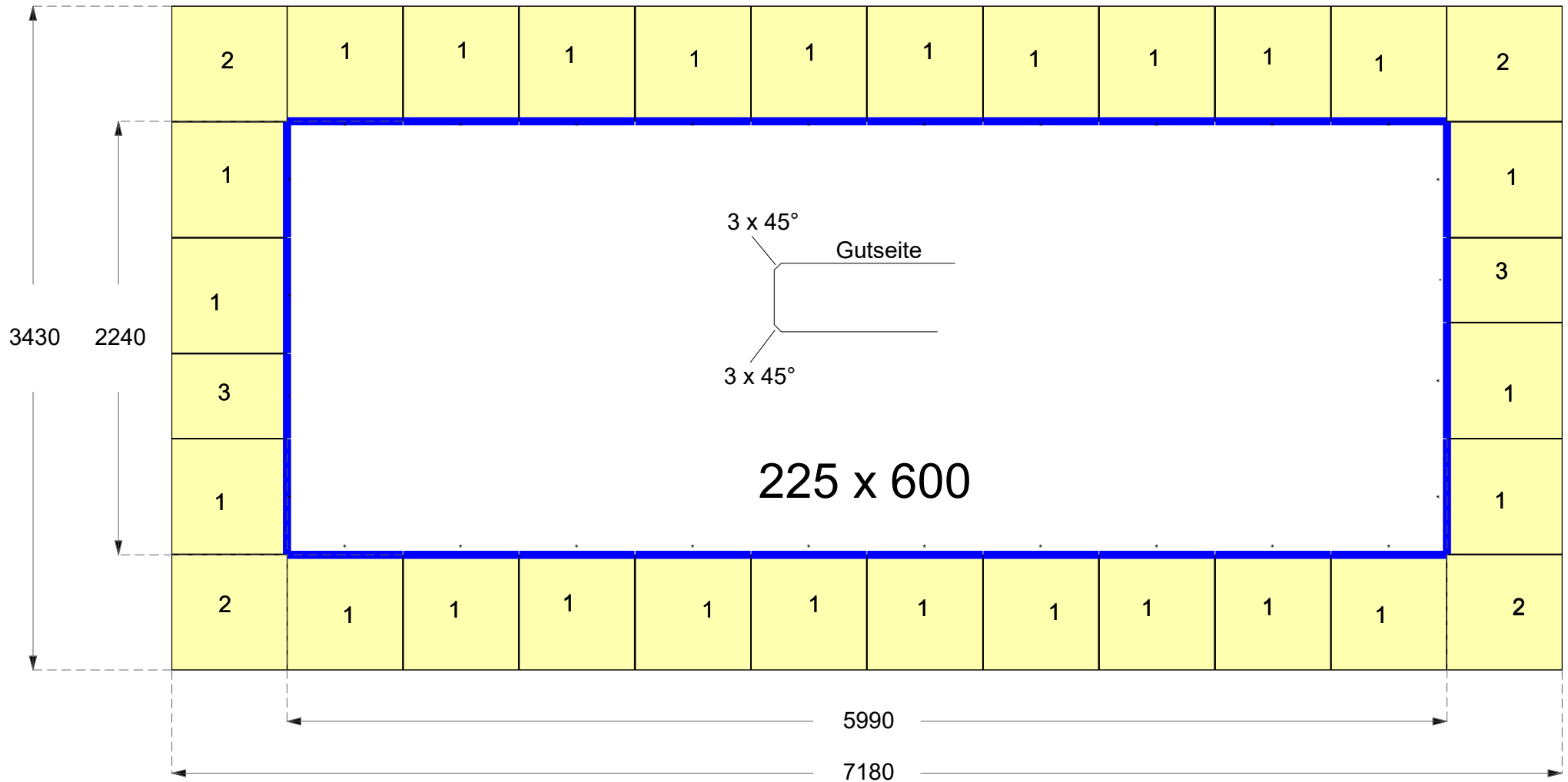
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2250-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332 <60cm ± 1mm >60cm ± 2mm			
Material:		Oberfläche:		Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.	Datum: 25.02.2021	
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



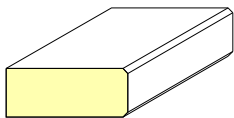
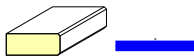
2 Stück



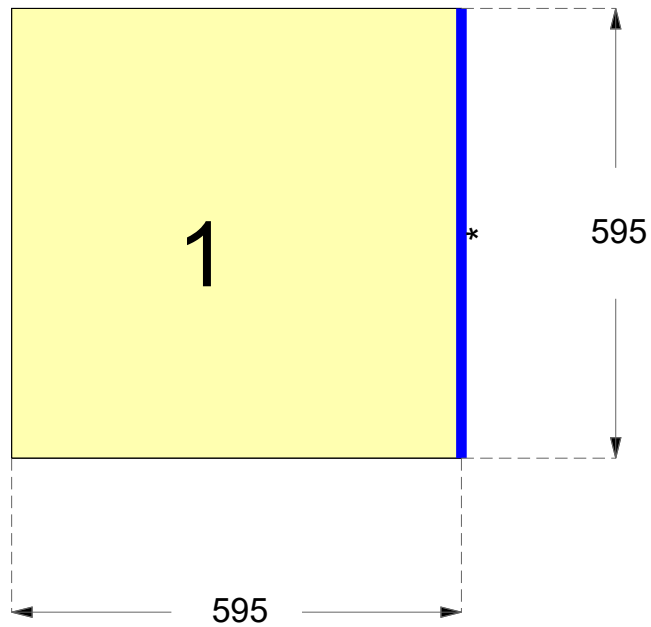
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab : 10	Auftrags-Nr.: porer2250-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332		 Poolsysteme ohne Beton	
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.	Datum: 25.02.2021	
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spalten müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



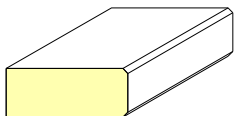
Kante - Fase



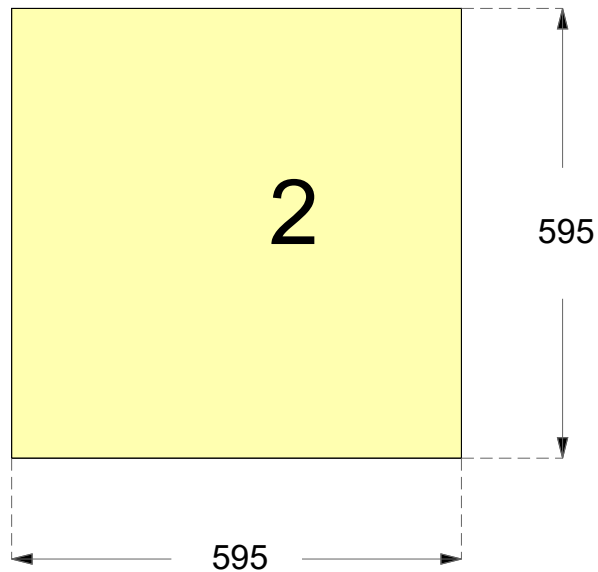
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 30	Auftrags-Nr.: porer2260-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332		 Poolsysteme ohne Beton	
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm		- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet. - Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:						



26 Stück

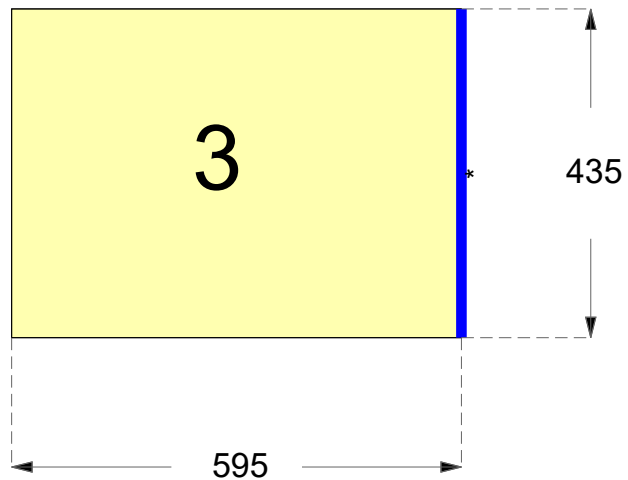


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			porer2260-1
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		

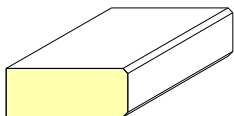


4 Stück

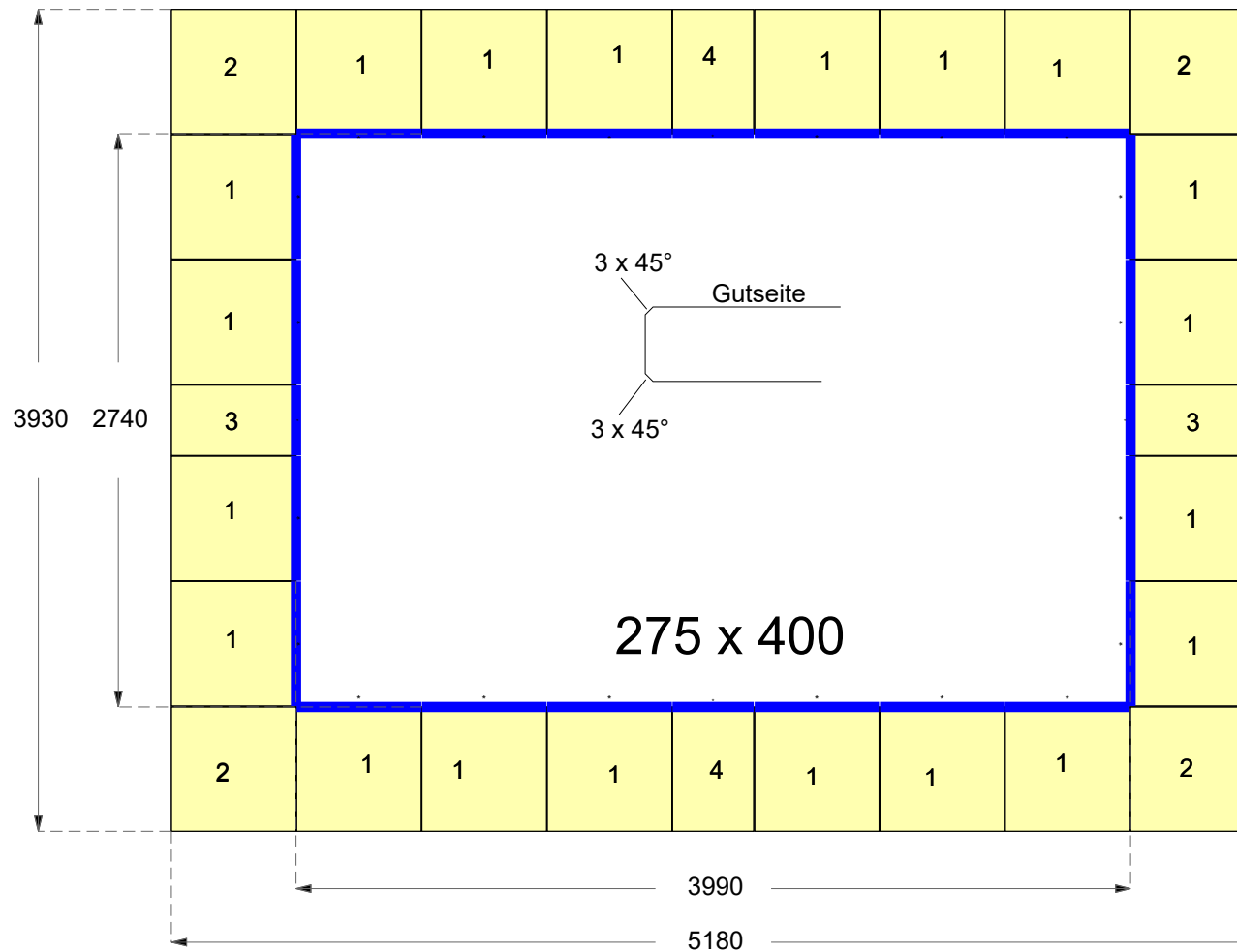
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2260-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



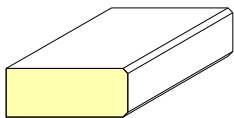
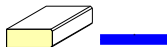
2 Stück



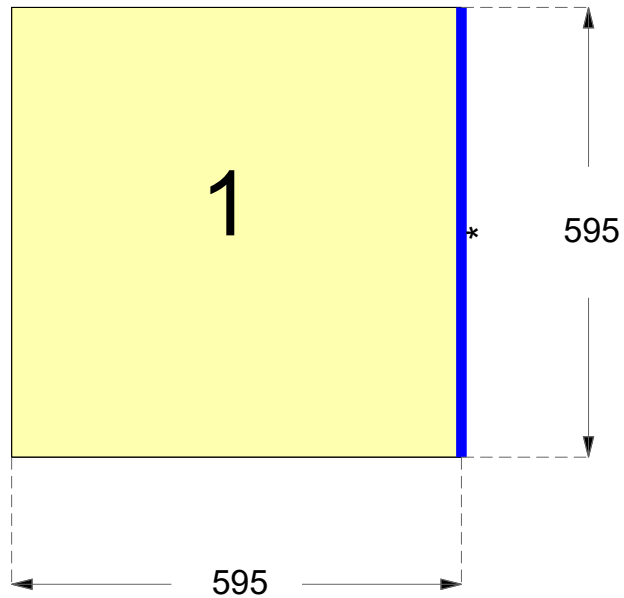
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2260-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



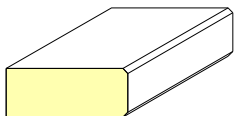
Kante - Fase



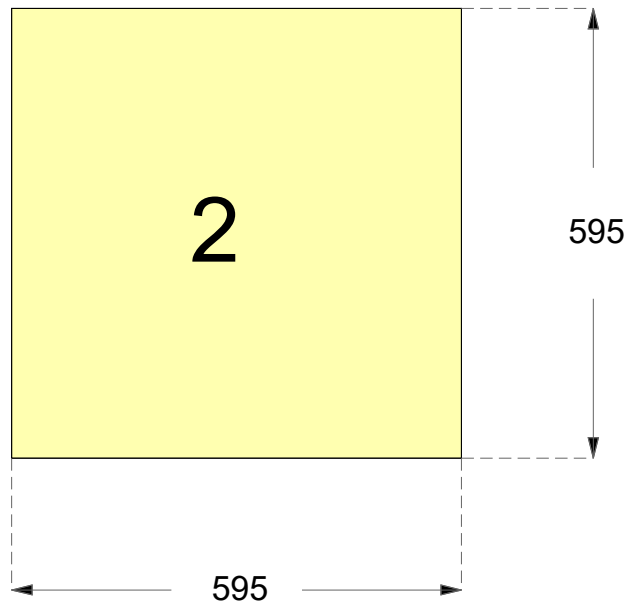
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 35	Auftrags-Nr.: porer2740-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332		 Poolsysteme ohne Beton	
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke:	mm	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet. - Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:						



20 Stück

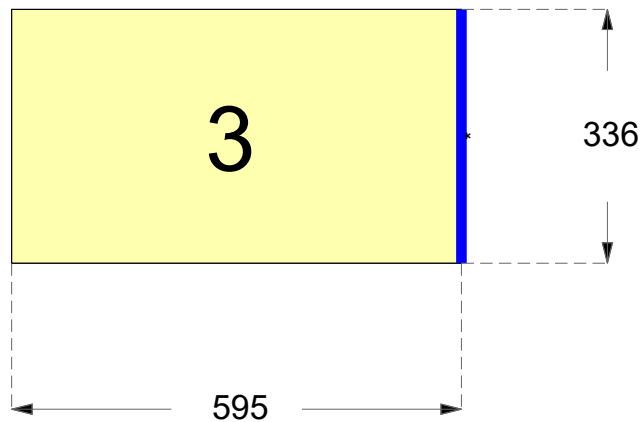


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			porer2740-1
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		

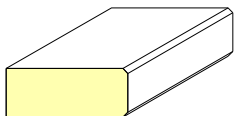


4 Stück

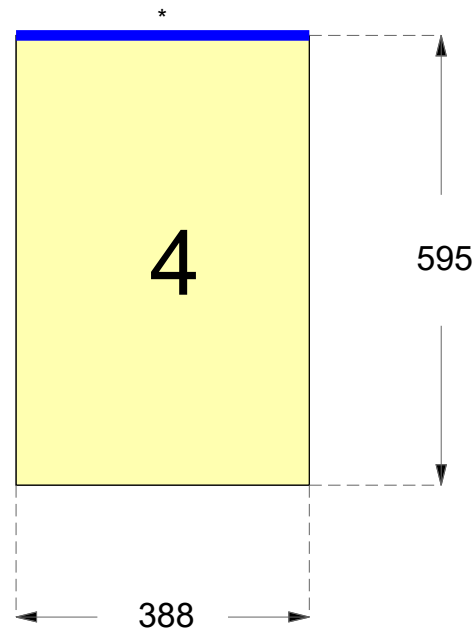
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2740-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



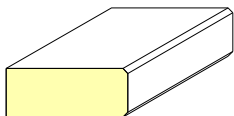
2 Stück



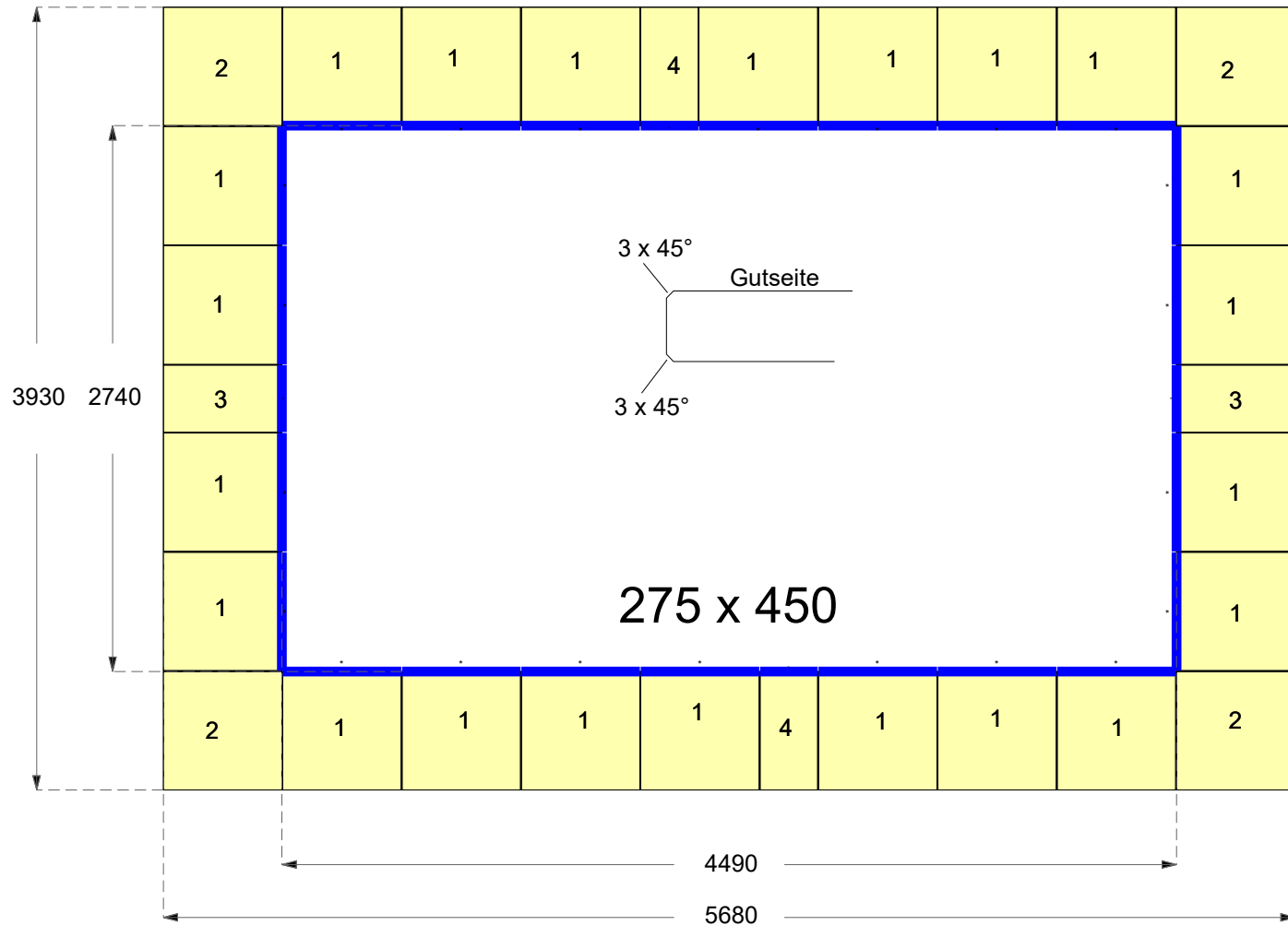
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2740-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332		 Poolsysteme ohne Beton	
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.	Datum: 25.02.2021	
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



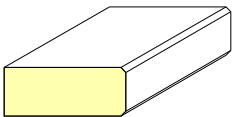
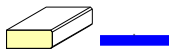
2 Stück



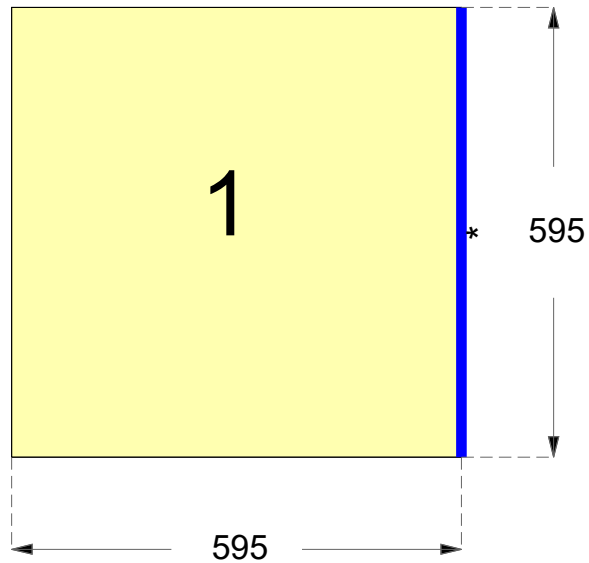
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2740-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



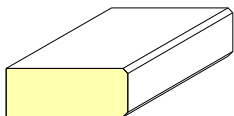
Kante - Fase



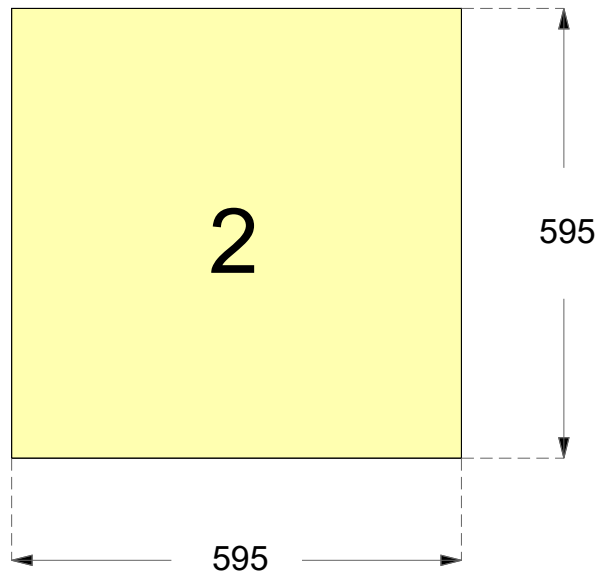
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 35	Auftrags-Nr.: porer2745-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke:	mm	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet. - Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:						



22 Stück

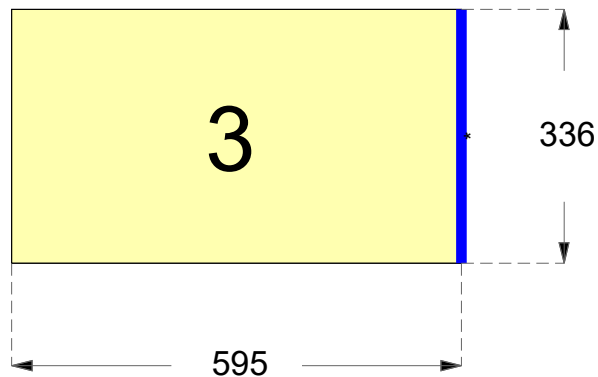


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			porer2745-1
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke:	mm	- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.					

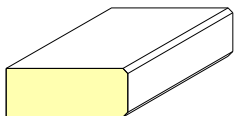


4 Stück

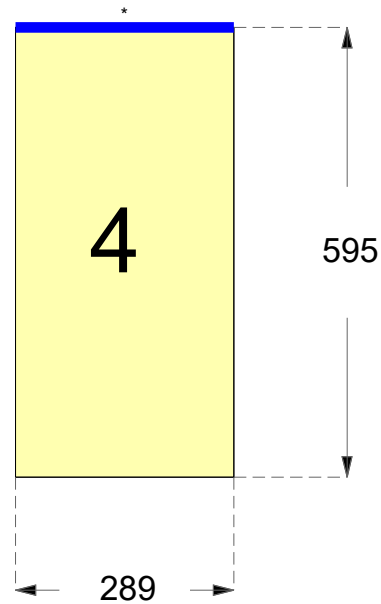
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10  Poolsysteme ohne Beton	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	-	Datum: 25.02.2021	
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



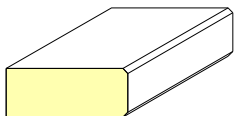
2 Stück



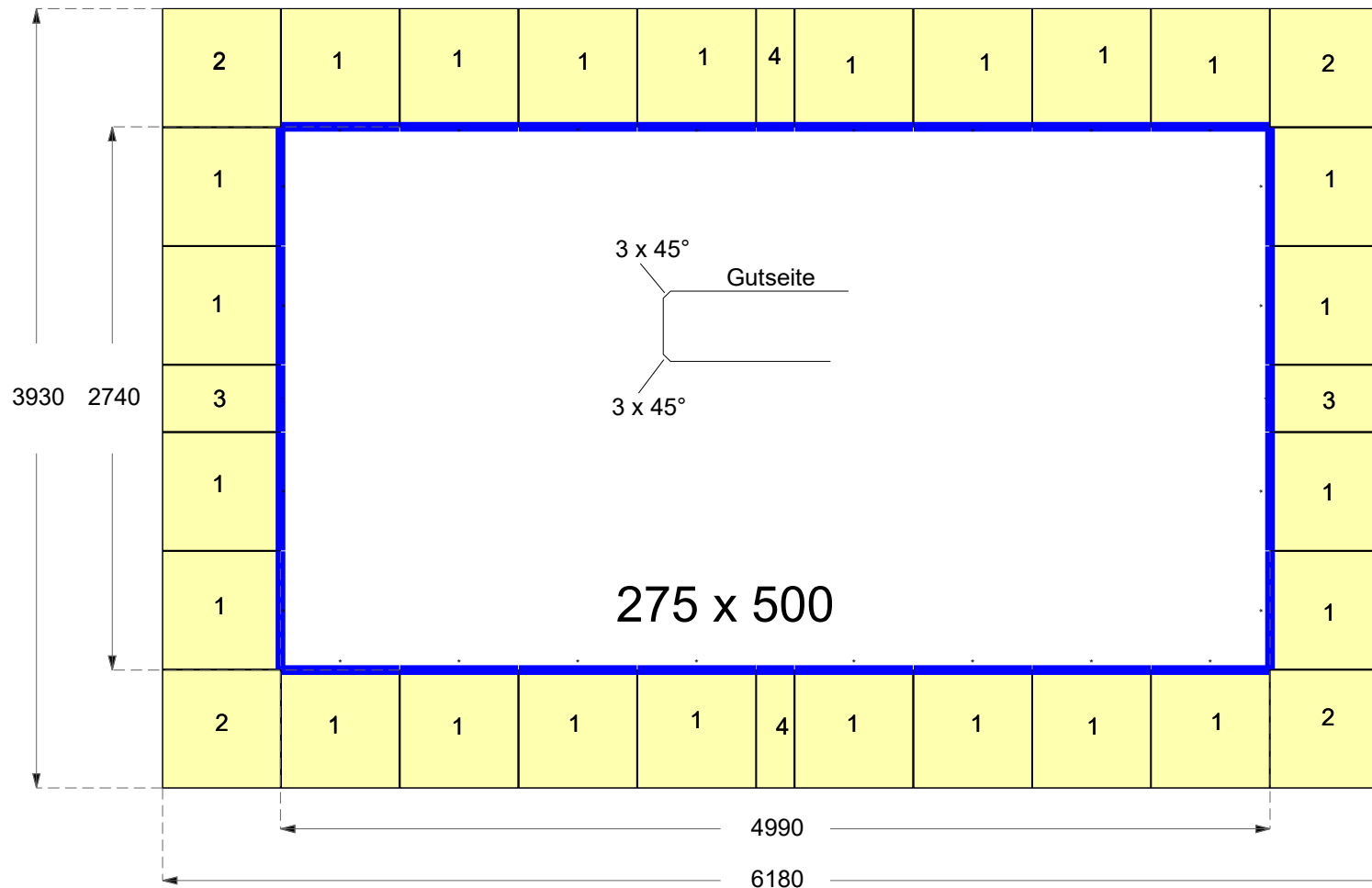
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2745-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



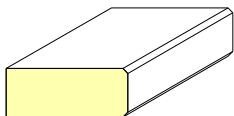
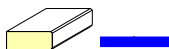
2 Stück



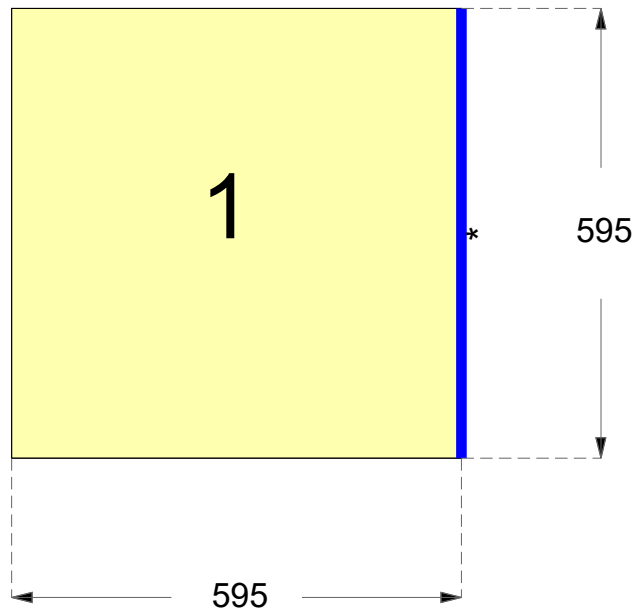
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2745-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



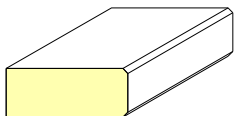
Kante - Fase



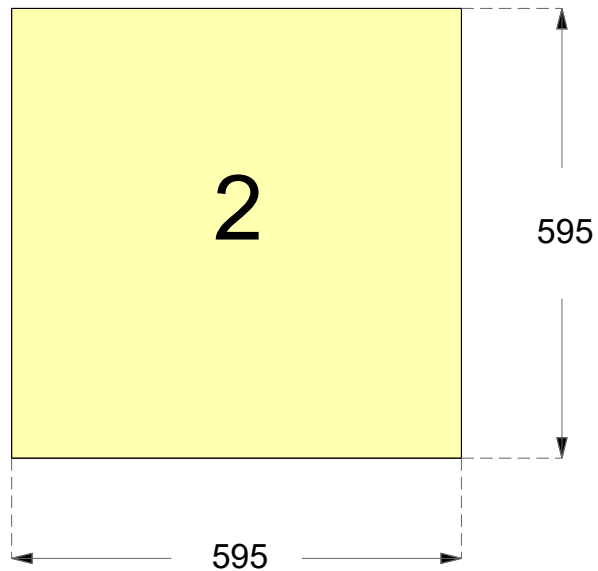
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 35  Poolsysteme ohne Beton	Auftrags-Nr.: porer2750-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke:	mm	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.		
Name:				- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



24 Stück

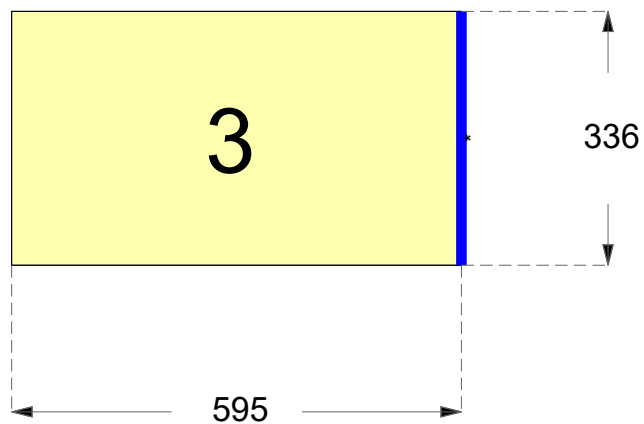


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			porer2750-1
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		

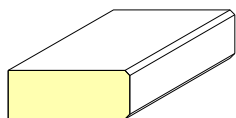


4 Stück

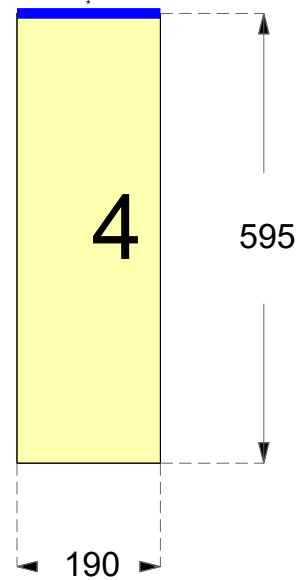
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2750-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.		- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.			



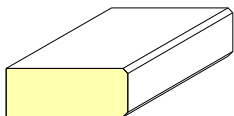
2 Stück



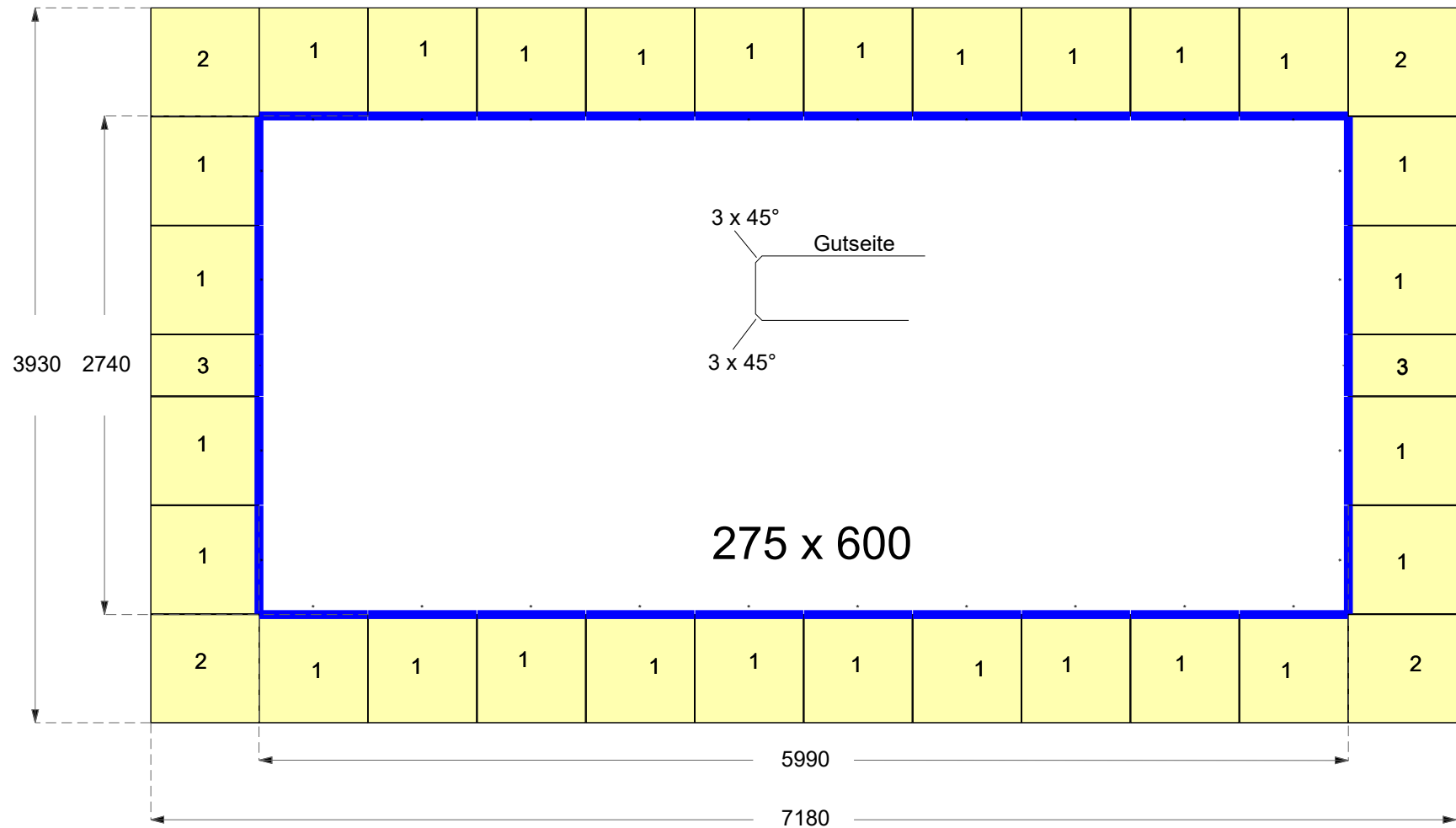
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			<p>porer2750-1</p>
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



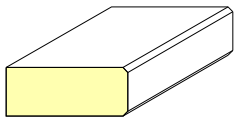
2 Stück



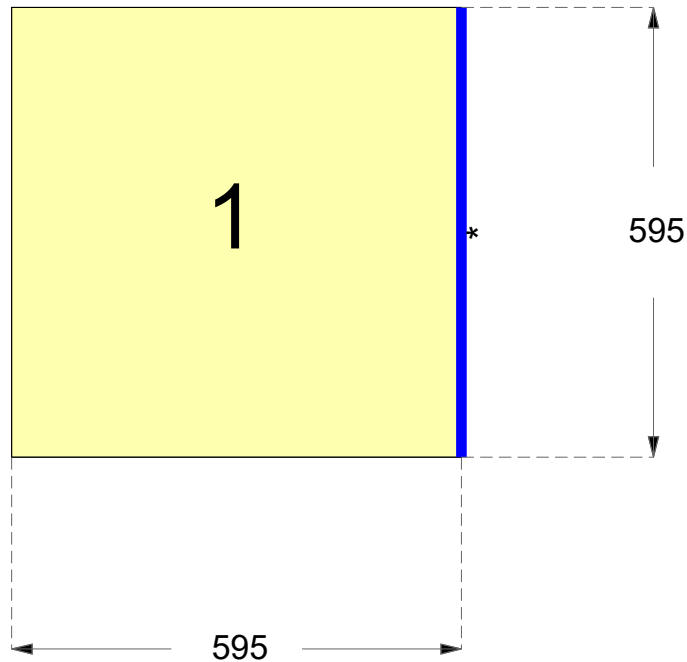
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2750-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk: KW:		Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



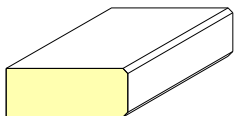
Kante - Fase



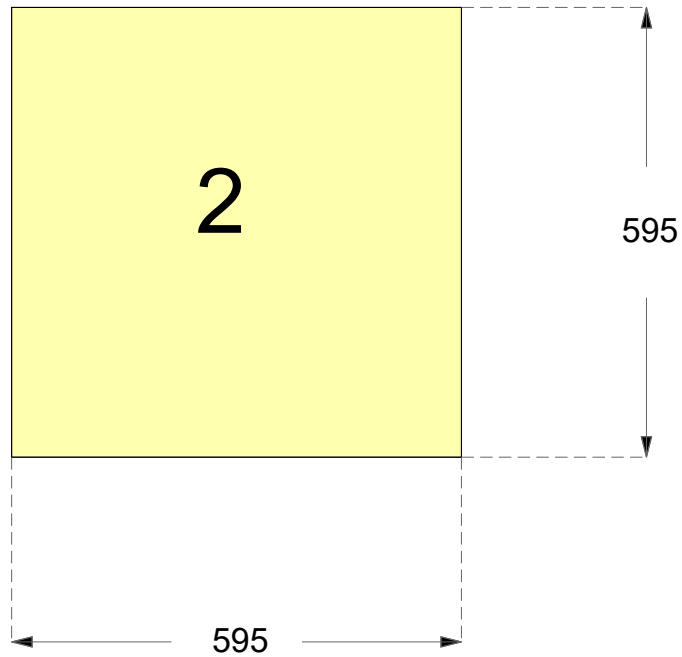
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 35	Auftrags-Nr.: porer2760-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332		 Poolsysteme ohne Beton	
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke:	mm	- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.					



28 Stück

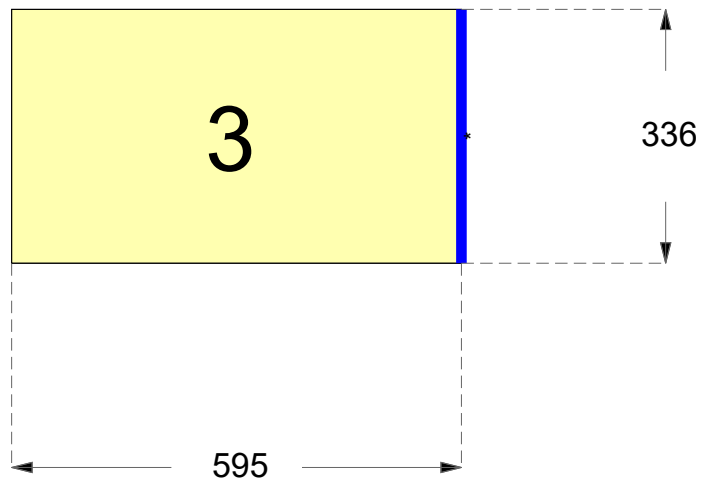


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2760-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		

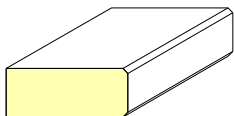


4 Stück

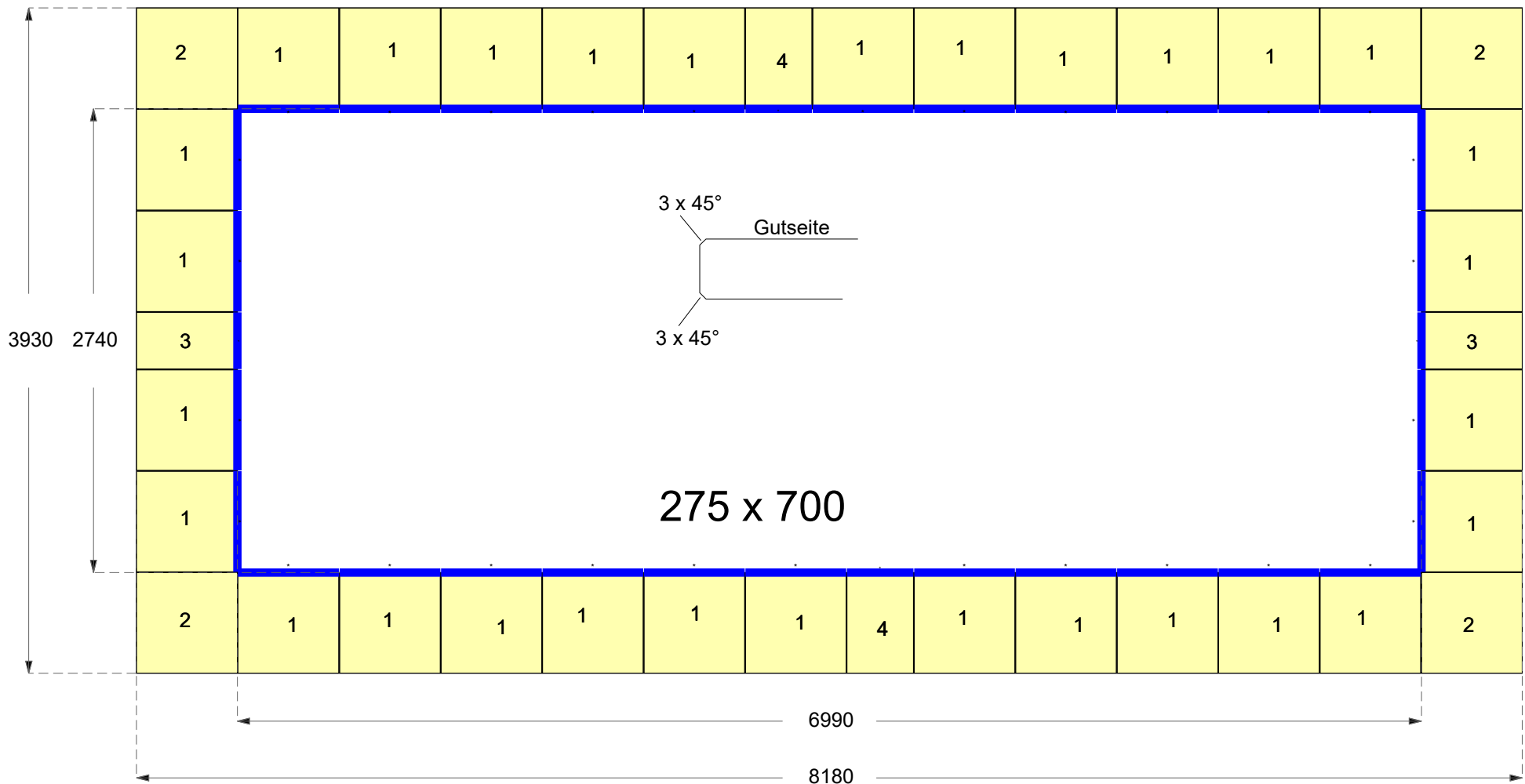
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2760-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



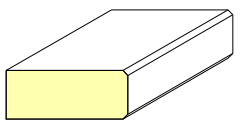
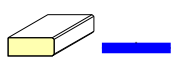
2 Stück



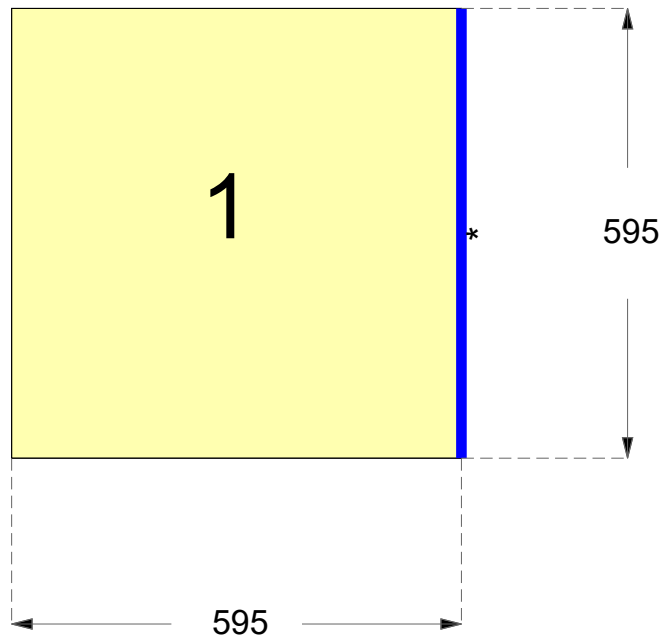
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			porer2760-1
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



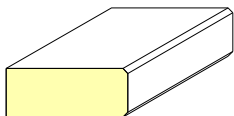
Kante - Fase



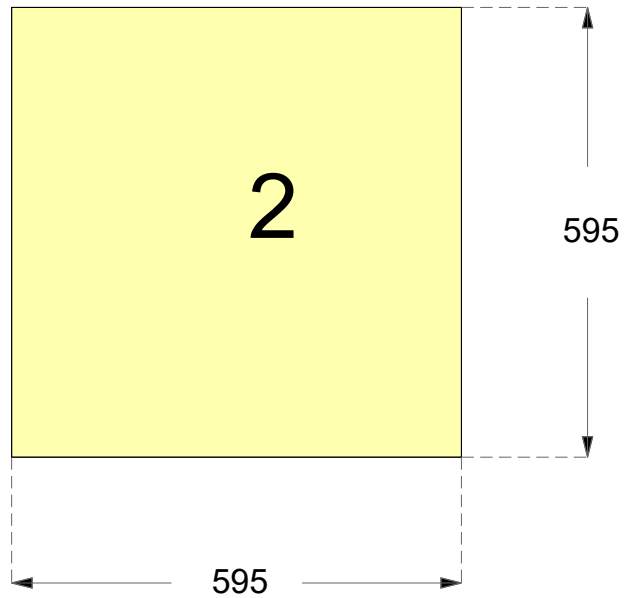
Kunde: conZero		Kundennummer:		Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1		Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!		Maßstab: 1 : 35		Auftrags-Nr.: porer2770-1	
Komm.:				Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332		->60cm ± 1mm >60cm ± 2mm				Datum: 25.02.2021	
Material:		Oberfläche:									
ex Werk:		KW:		Dicke: mm							
Name:		- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.				Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials. - Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.					



30 Stück

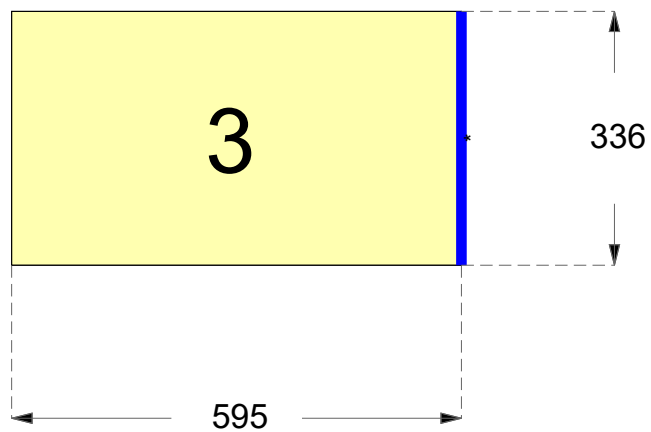


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2770-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		

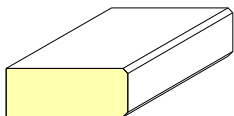


4 Stück

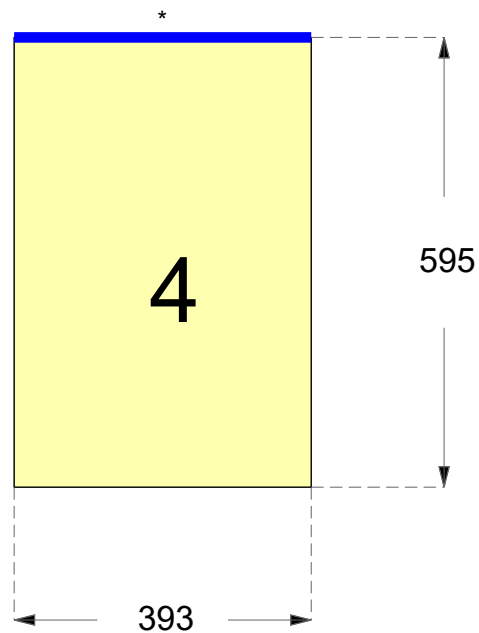
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2770-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



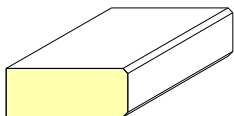
2 Stück



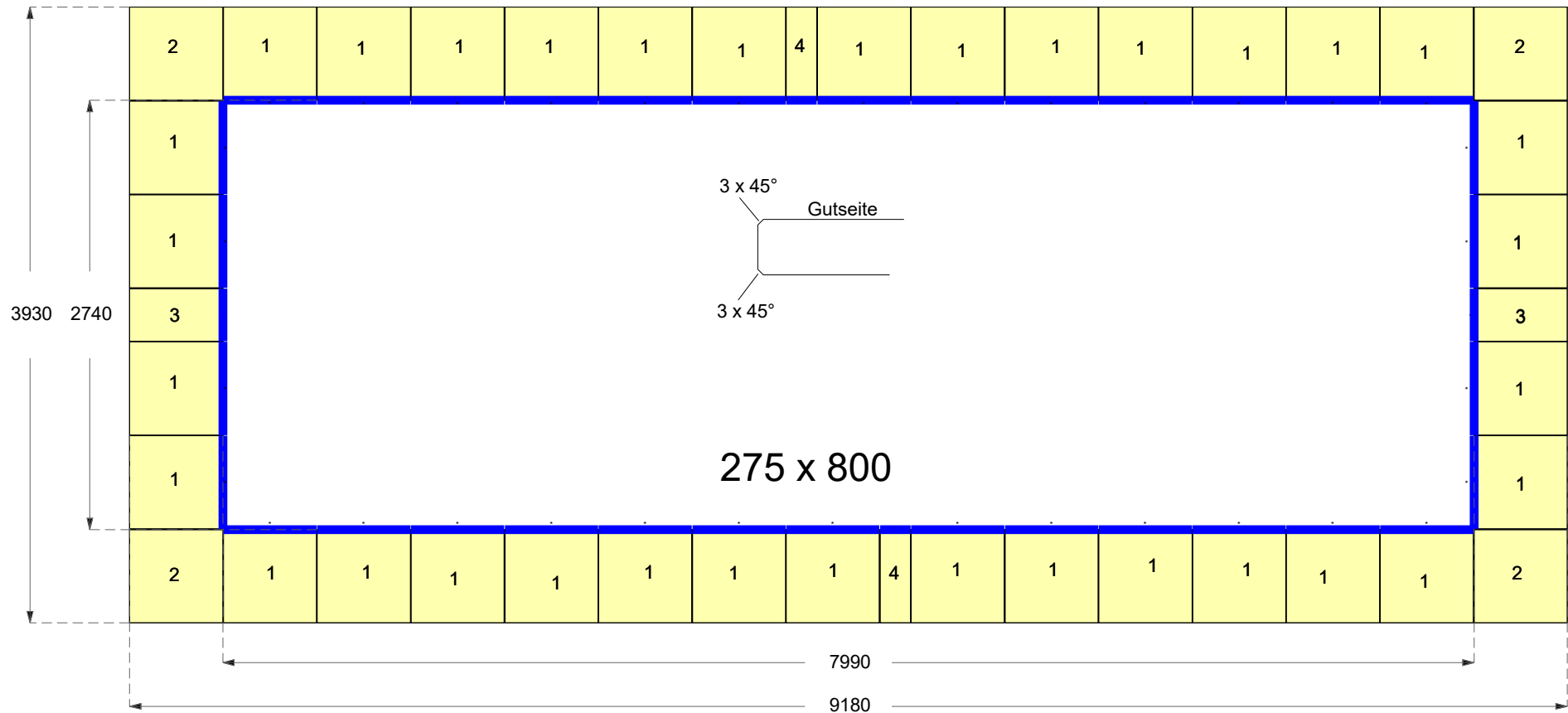
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2770-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



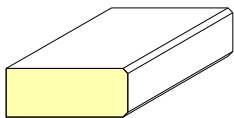
2 Stück



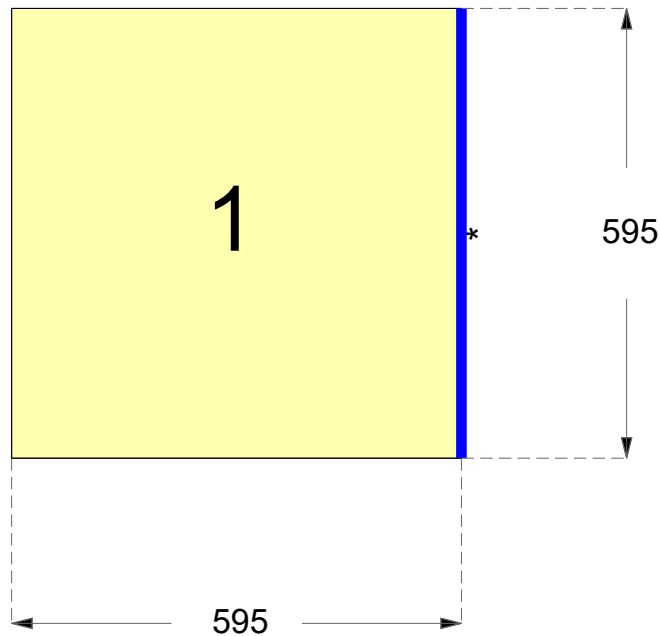
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2770-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



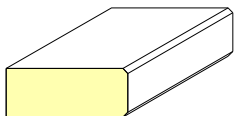
Kante - Fase



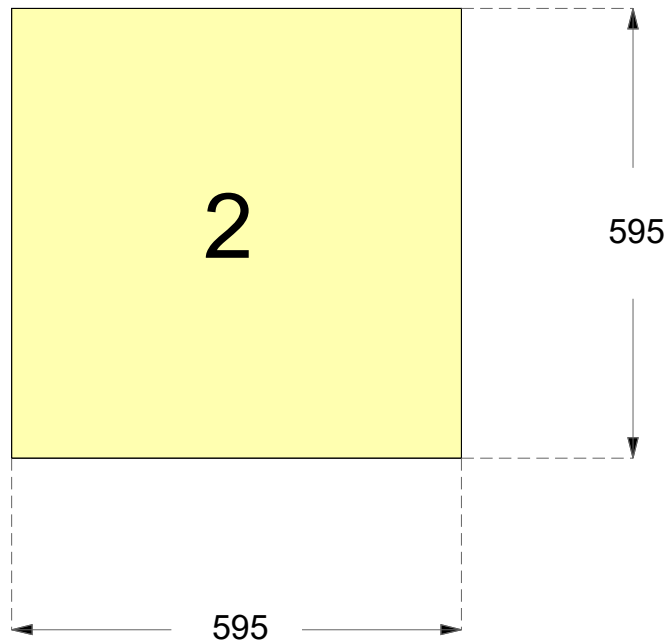
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 40	Auftrags-Nr.: porer2780-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 23.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke:	mm	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet. - Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:						



34 Stück

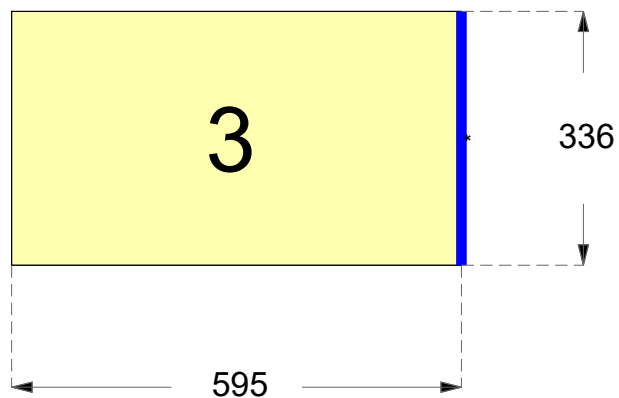


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			porer2780-1
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		

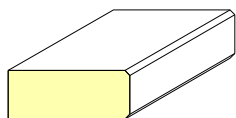


4 Stück

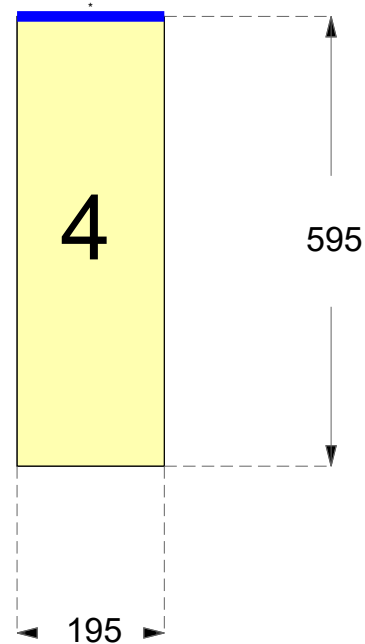
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2780-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 23.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



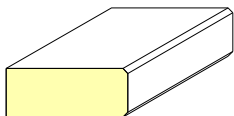
2 Stück



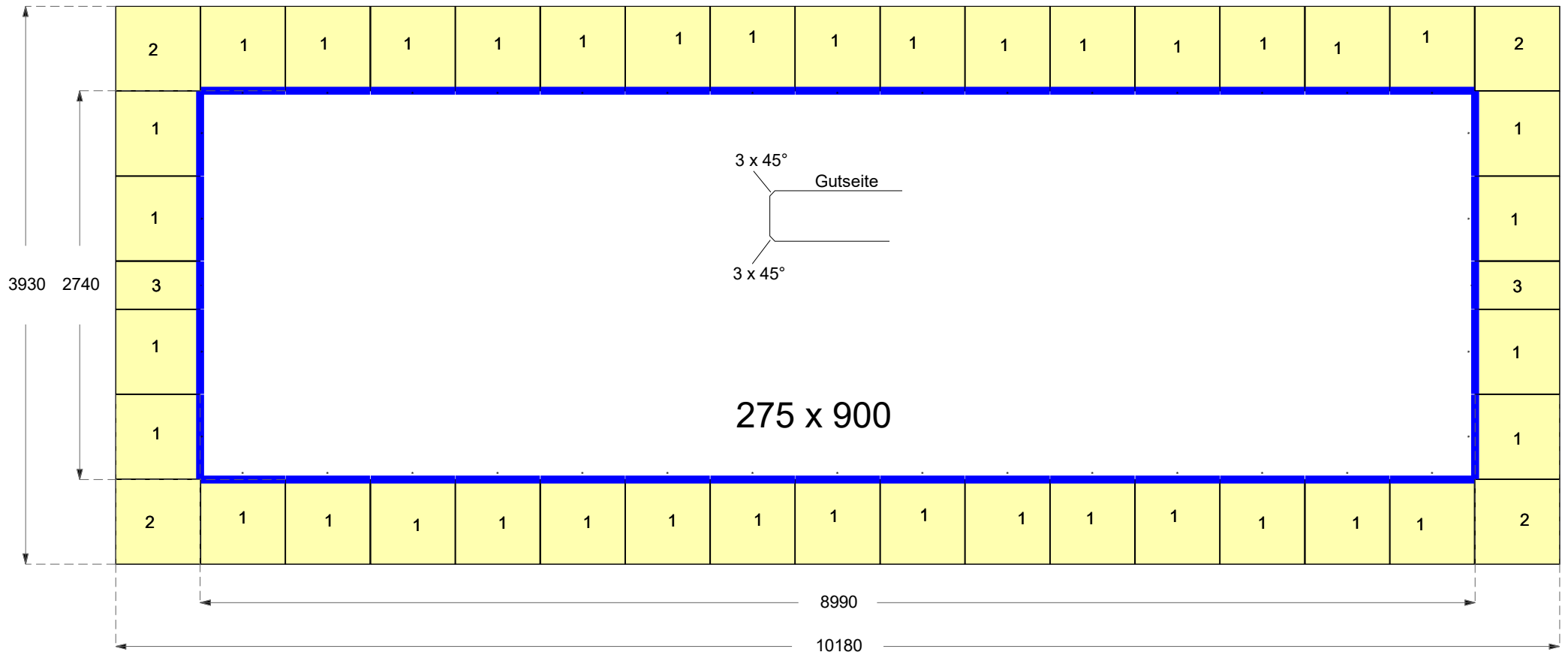
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2780-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 23.02.2021
ex Werk: KW:		Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



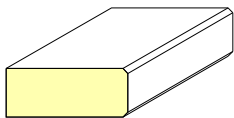
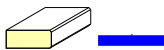
2 Stück



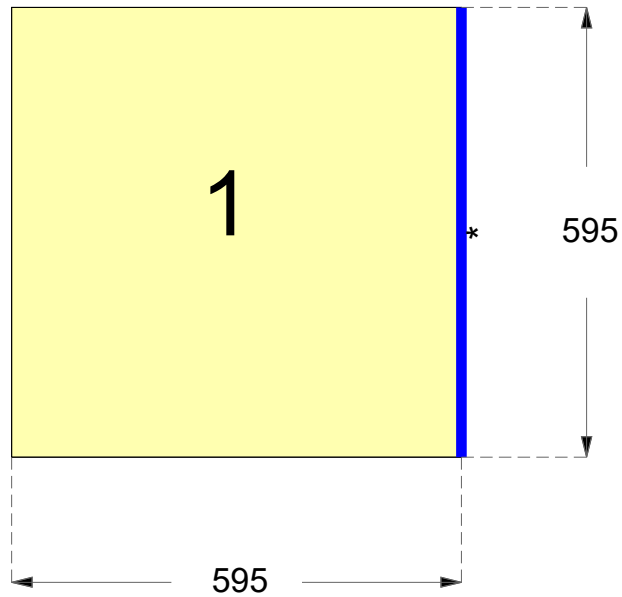
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			<p>porer2780-1</p>
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.		- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.			



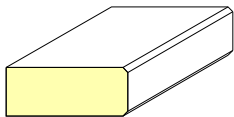
Kante - Fase



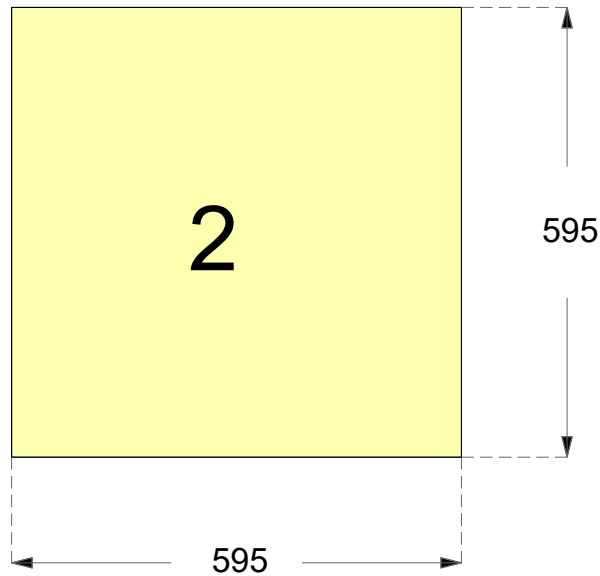
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 40	Auftrags-Nr.: porer2790-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 23.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke:	mm	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet. - Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:						



38 Stück

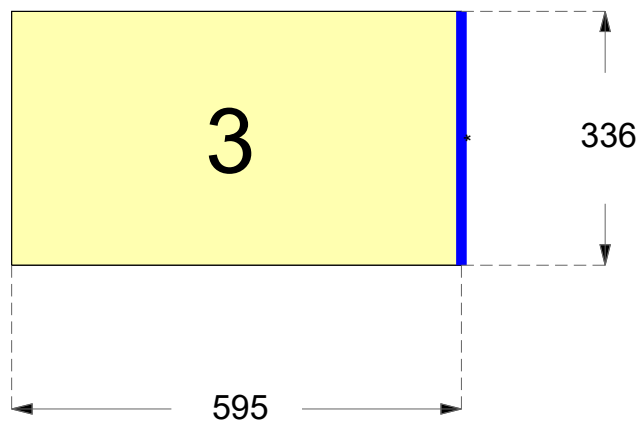


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2790-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 23.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		

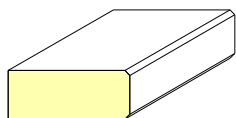


4 Stück

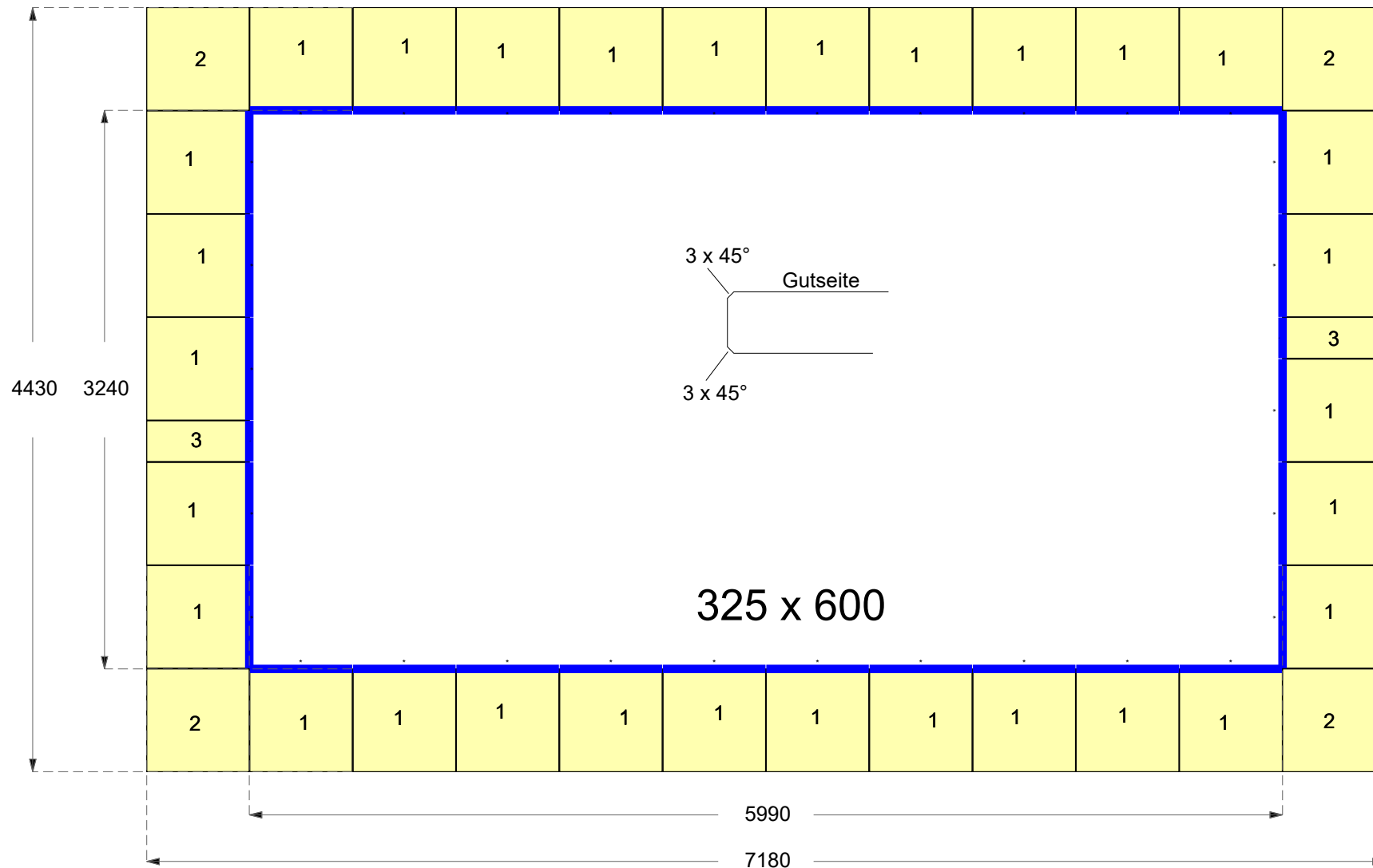
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10 	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332 <60cm ± 1mm >60cm ± 2mm			porer2790-1
Material:		Oberfläche:		Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.	Datum: 23.02.2021	
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



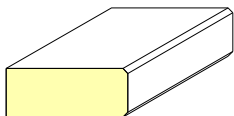
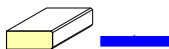
2 Stück



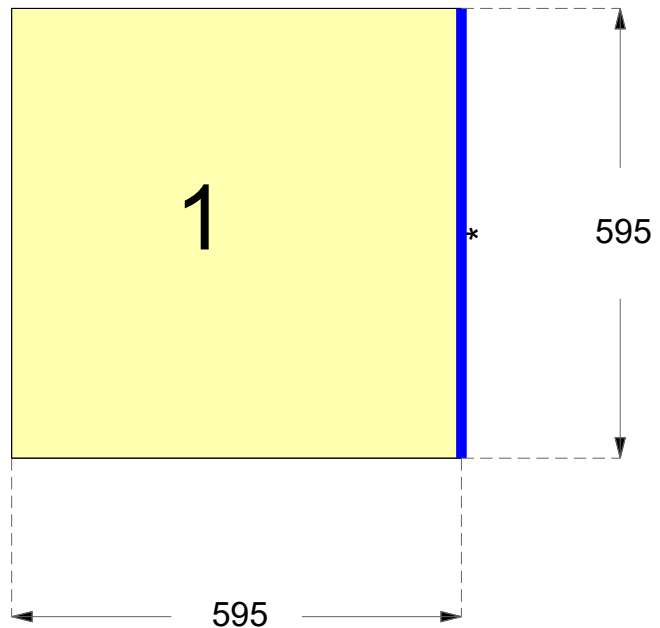
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer2790-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 23.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



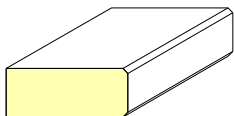
Kante - Fase



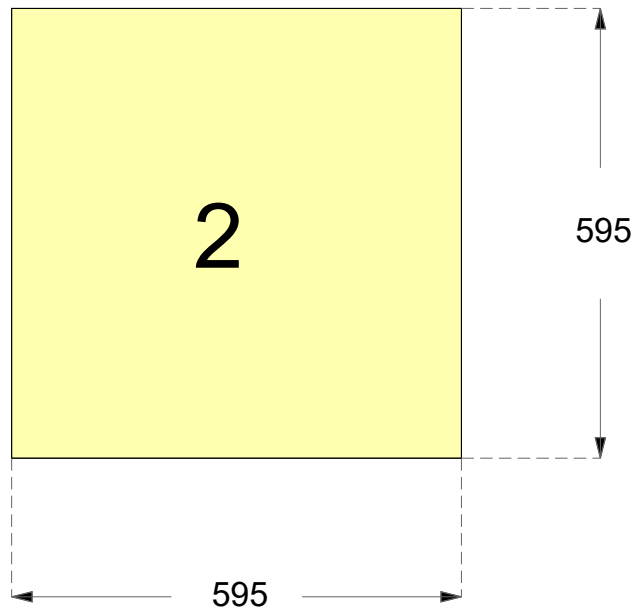
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 35  Poolsysteme ohne Beton	Auftrags-Nr.: porer3260-1	
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.	
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm				
ex Werk: KW:		Dicke: mm					
Name:		- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



30 Stück

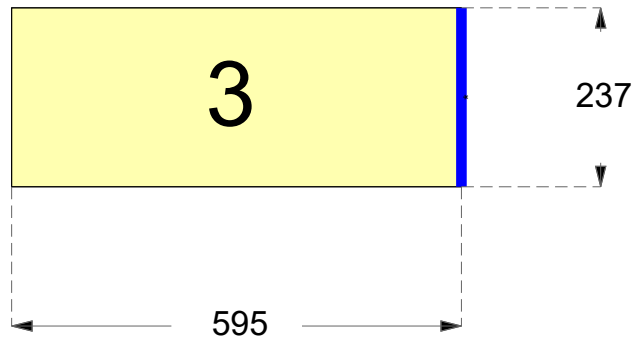


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332		 <small>Poolsysteme ohne Beton</small>	porer3260-1
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		

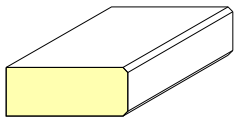


4 Stück

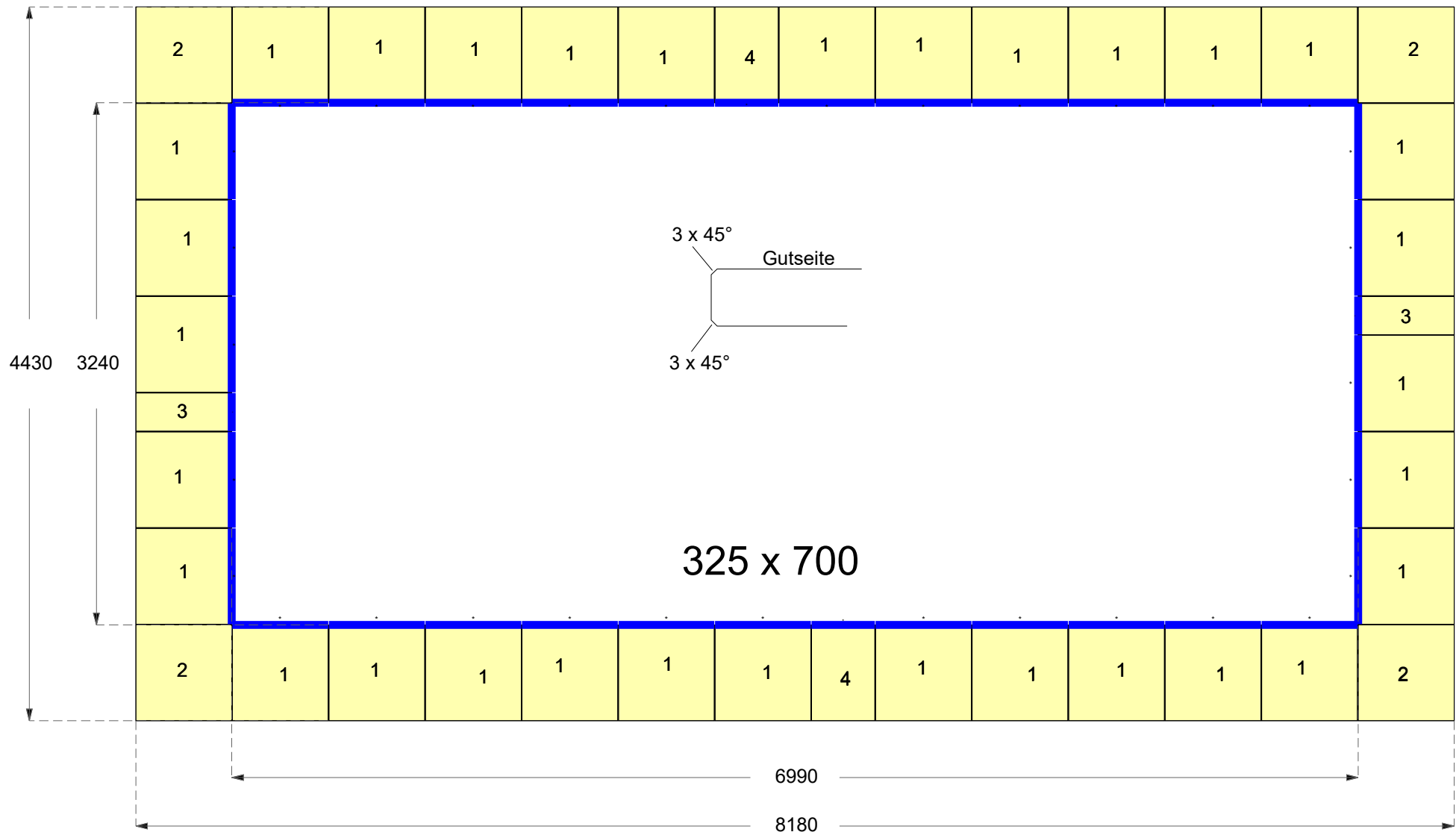
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer3260-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



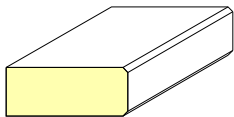
2 Stück



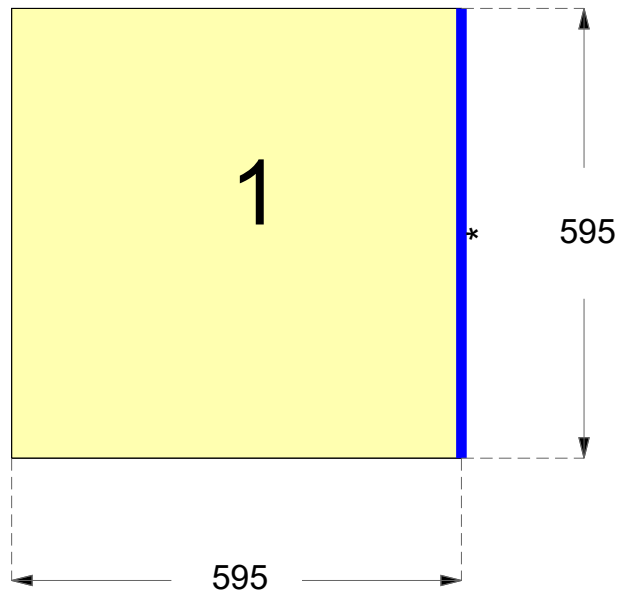
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer3260-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332		 <small>Poolsysteme ohne Beton</small>	
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk: KW:		Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



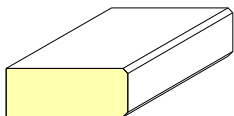
Kante - Fase



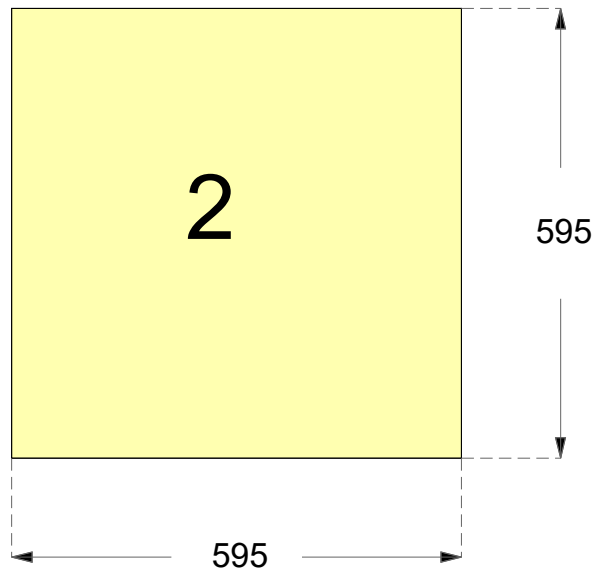
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 35  Poolsysteme ohne Beton	Auftrags-Nr.: porer3270-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk: KW:		Dicke: mm		- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:		- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.				



32 Stück

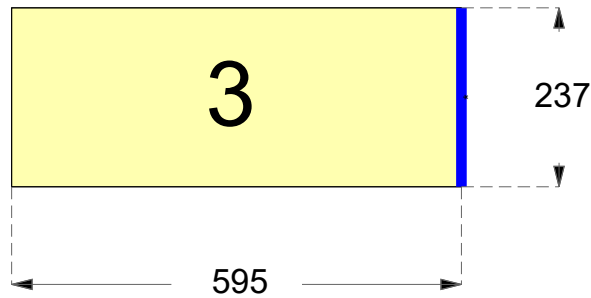


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer3270-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332		 Poolsysteme ohne Beton	
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.	Datum: 25.02.2021	
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		

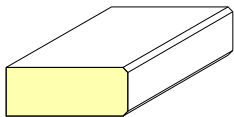


4 Stück

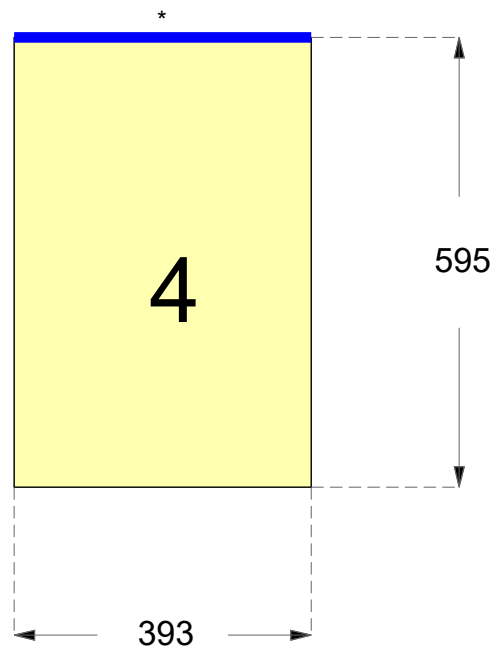
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10  Poolsysteme ohne Beton	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm			
ex Werk:	KW:	Dicke:	mm			
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



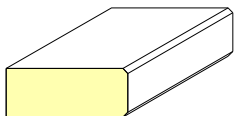
2 Stück



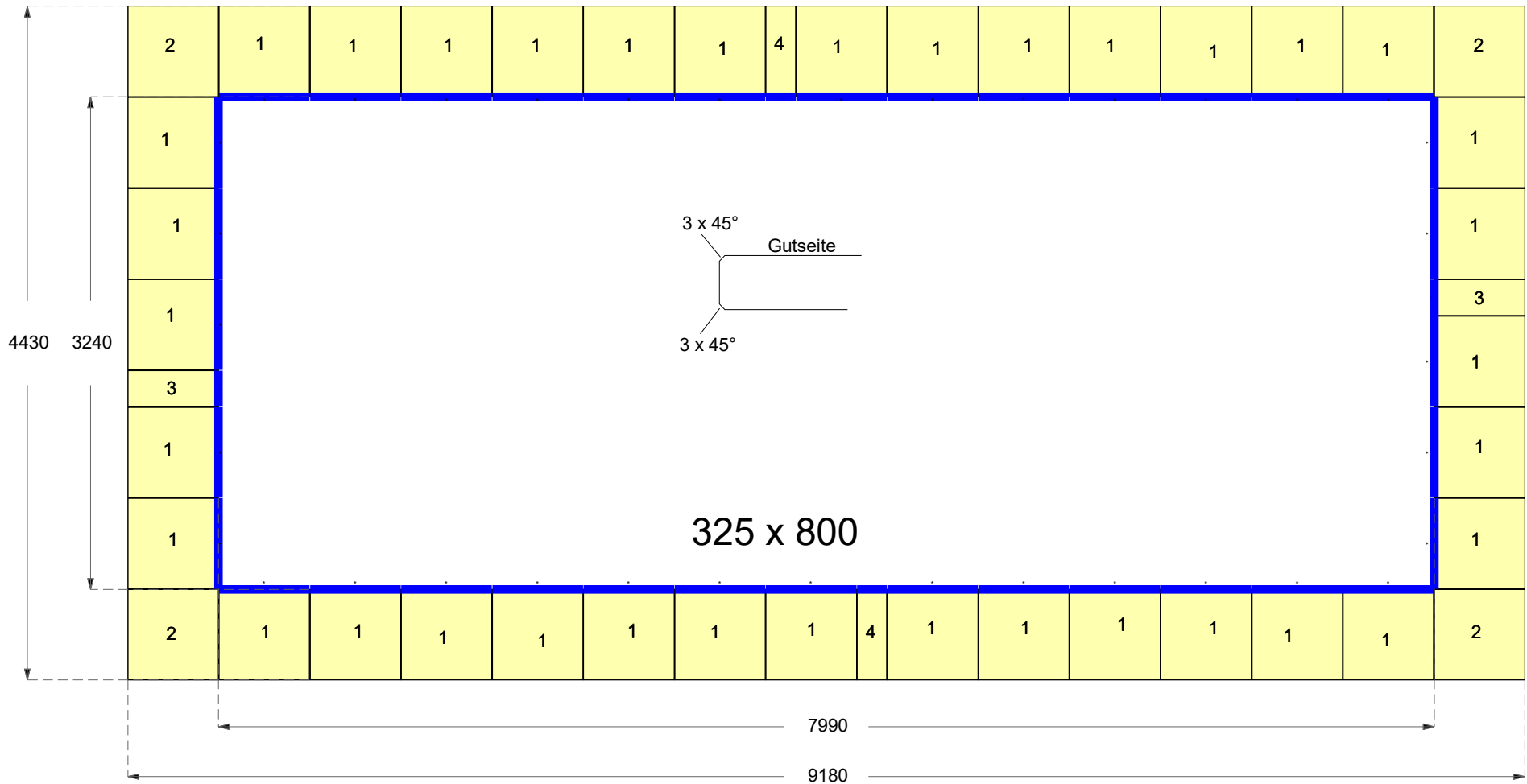
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer3270-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332		 <small>Poolsysteme ohne Beton</small>	
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



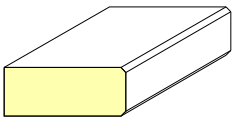
2 Stück



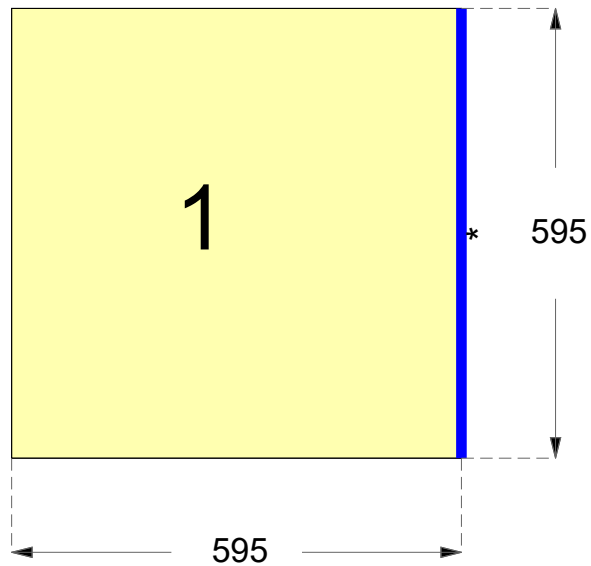
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			<p>porer3270-1</p>
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk: KW:		Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			<ul style="list-style-type: none"> - Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden. 		



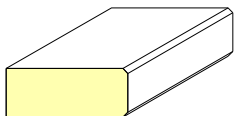
Kante - Fase



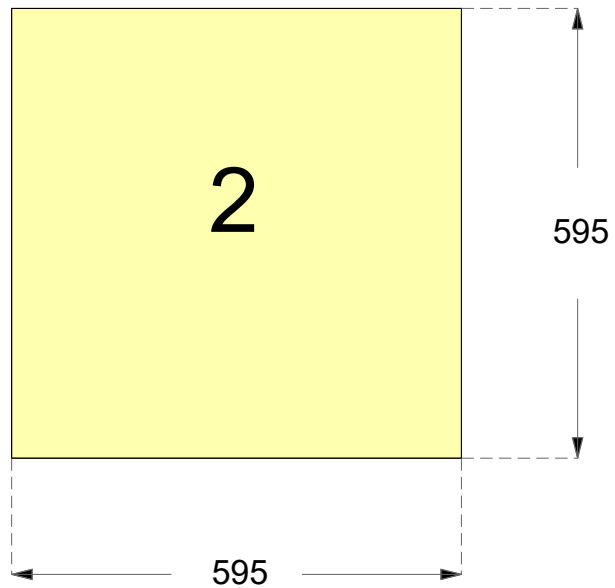
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 40	Auftrags-Nr.: porer3280-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm		- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.		- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.



36 Stück

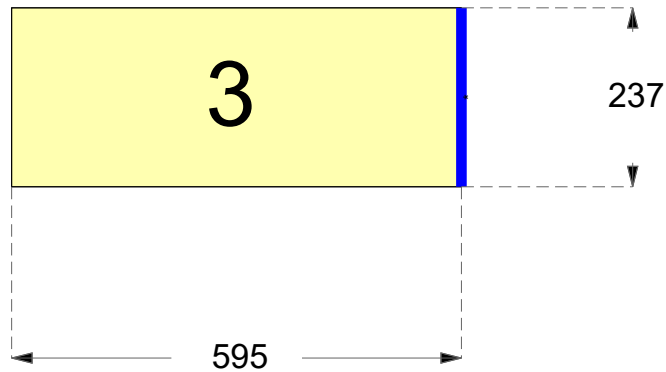


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer3280-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332		 Poolsysteme ohne Beton	
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.	Datum: 25.02.2021	
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		

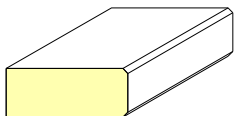


4 Stück

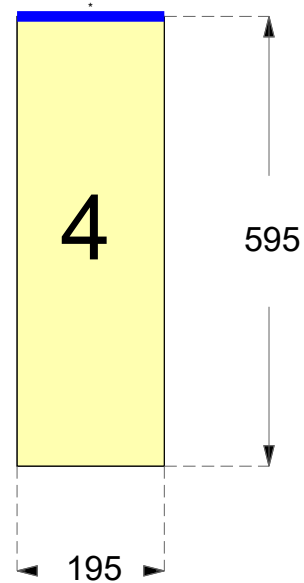
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer3280-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



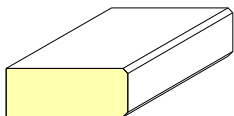
2 Stück



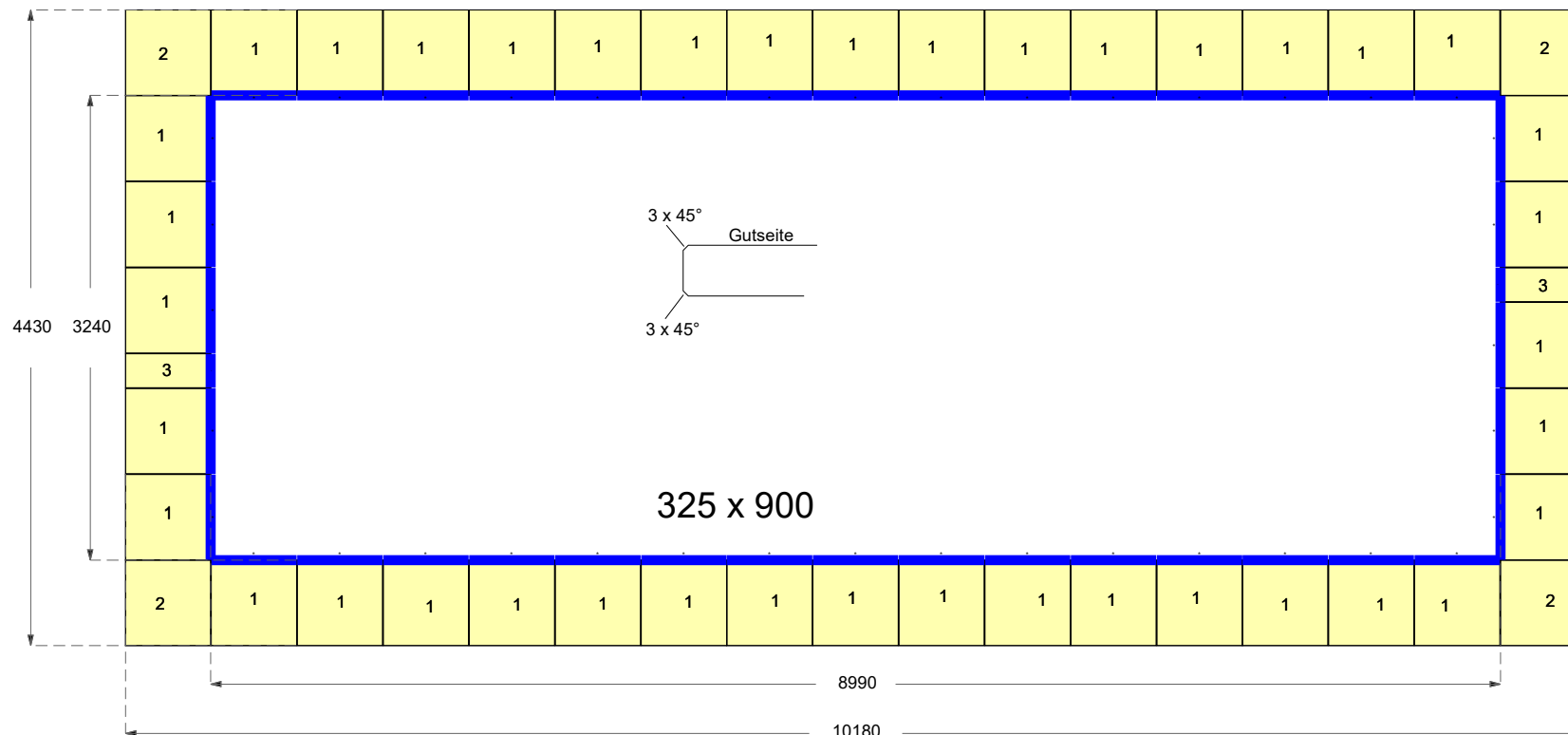
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer3280-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



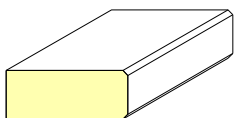
2 Stück



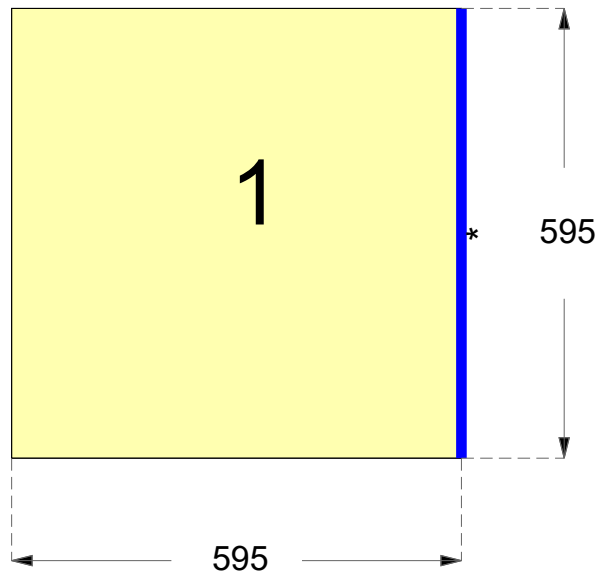
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer3280-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



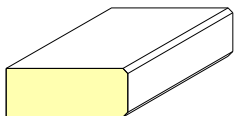
Kante - Fase



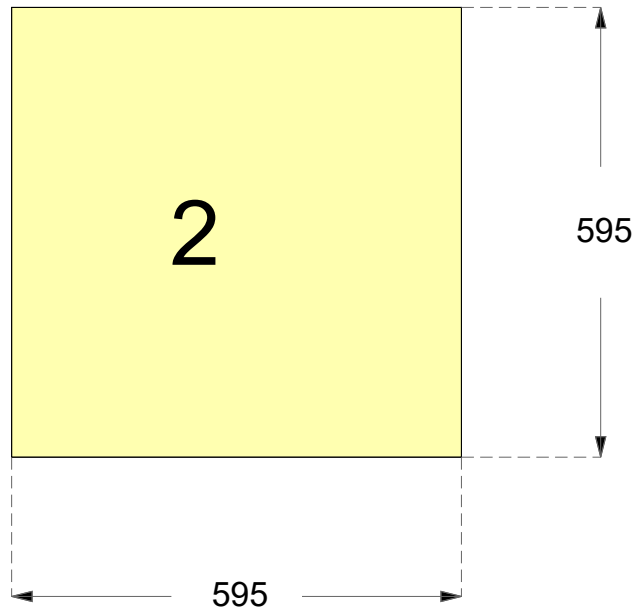
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 50  Poolsysteme ohne Beton	Auftrags-Nr.: porer3290-1	
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.	
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm				
ex Werk: KW:		Dicke: mm					
Name:		- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



40 Stück

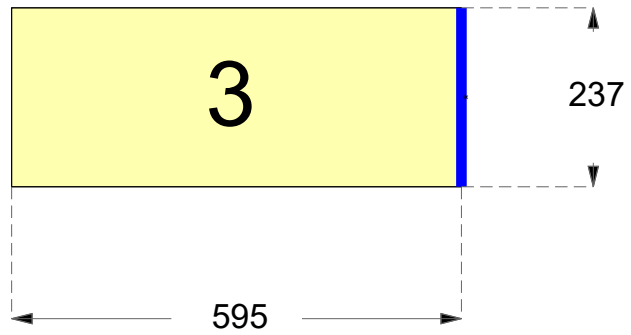


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			<p>porer3290-1</p>
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk: KW:		Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			<ul style="list-style-type: none"> - Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden. 		

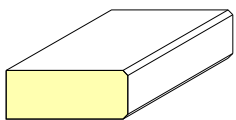


4 Stück

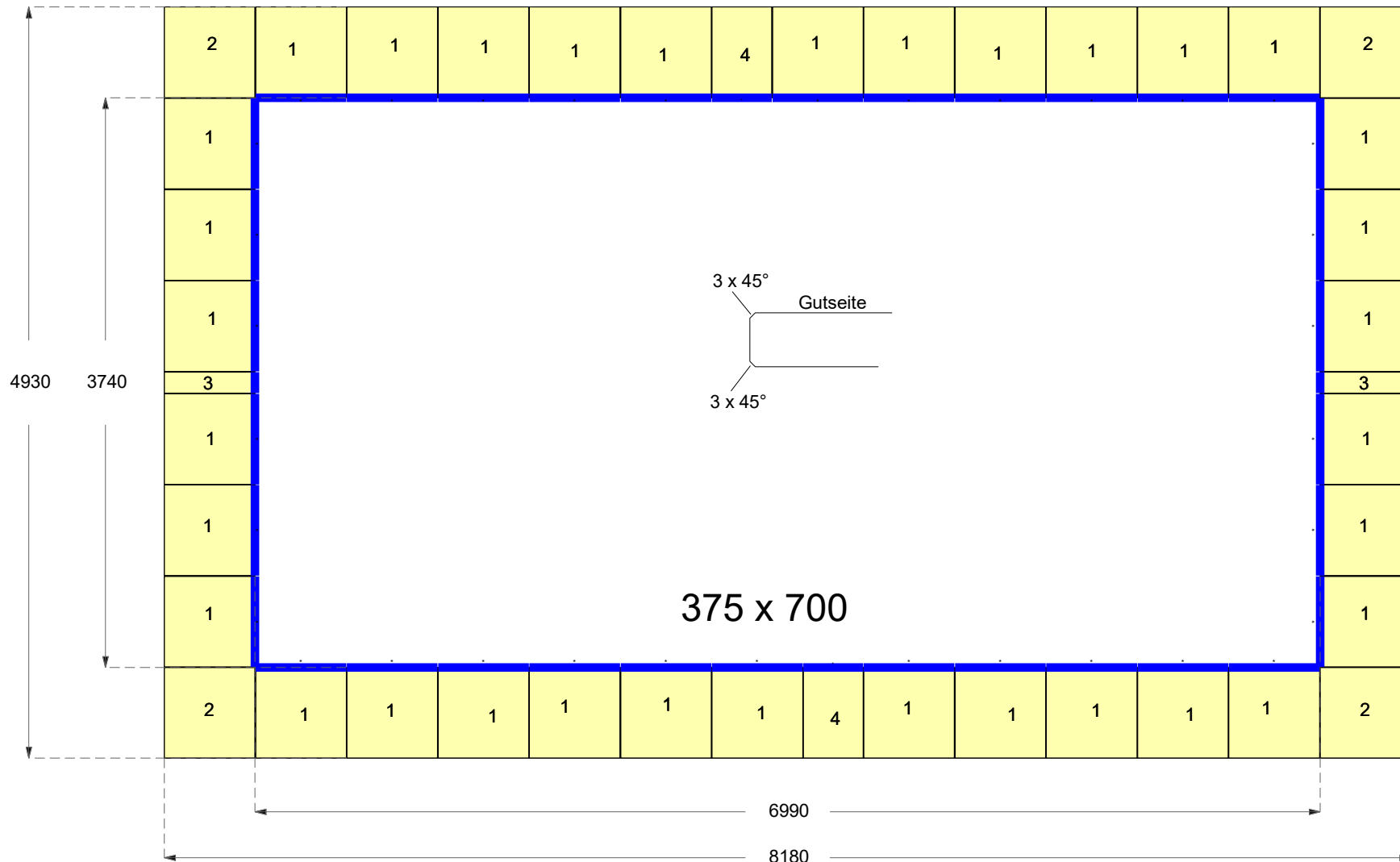
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer3290-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



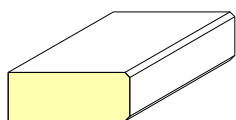
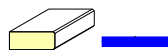
2 Stück



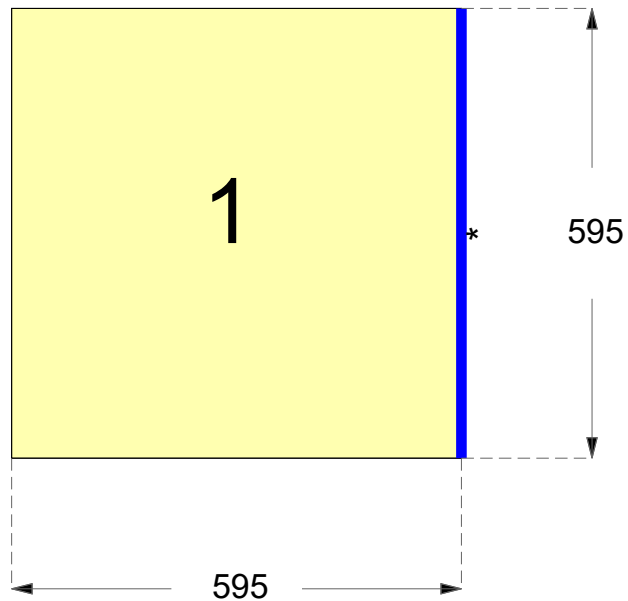
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer3290-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



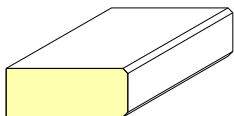
Kante - Fase



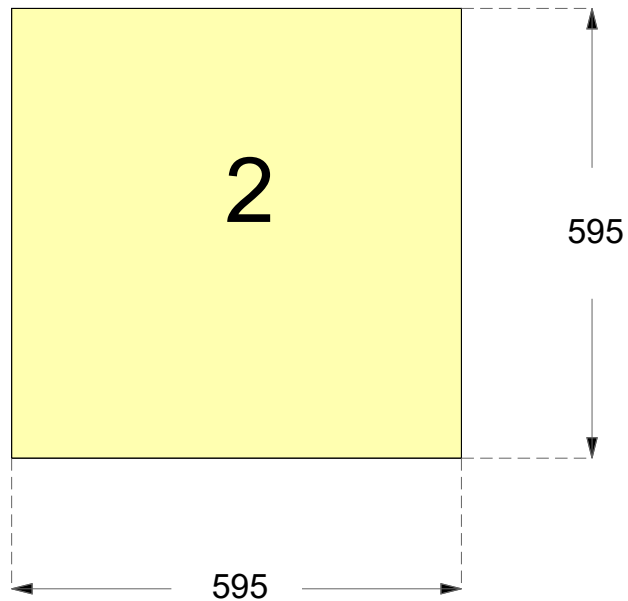
Kunde: conZero		Kundennummer:		Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1		Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!		Maßstab: 1 : 40		Auftrags-Nr.: porer3770-1	
Komm.:				Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332				 Poolsysteme ohne Beton		Datum: 25.02.2021	
Material:		Oberfläche:		<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm		Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.					
ex Werk:		KW:		Dicke: mm							
Name:		- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.				- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.					



34 Stück

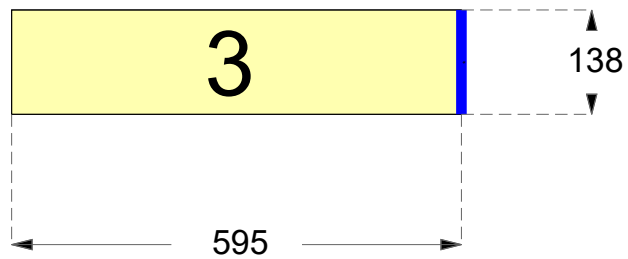


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer3770-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		

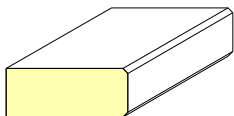


4 Stück

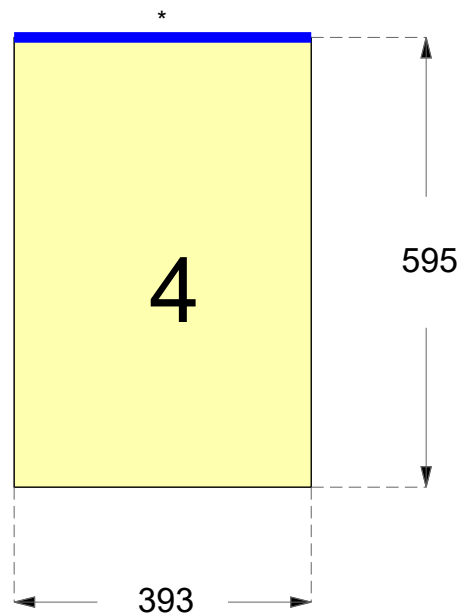
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer3770-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



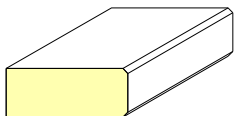
2 Stück



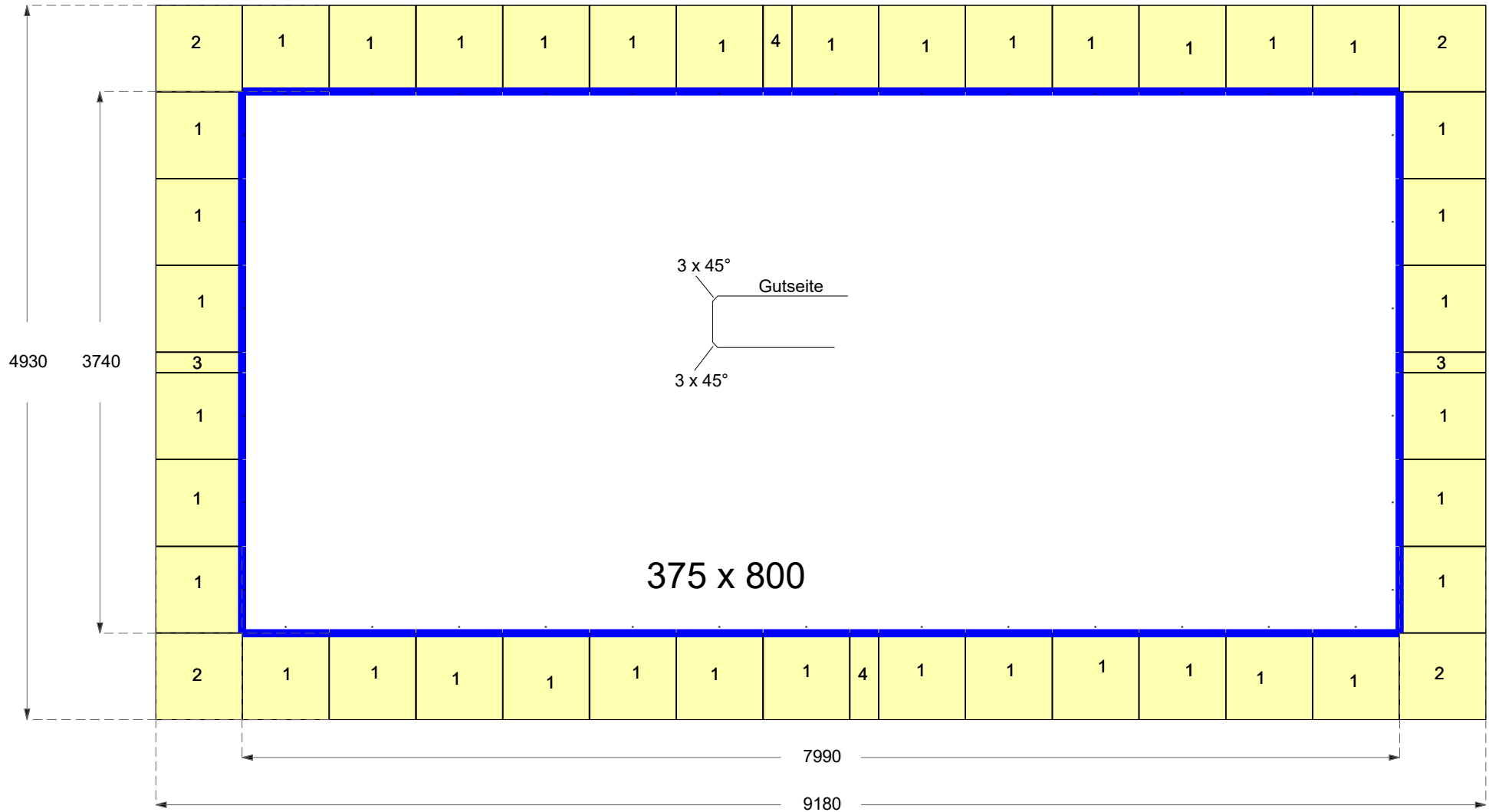
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer3770-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



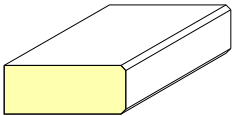
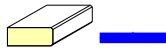
2 Stück



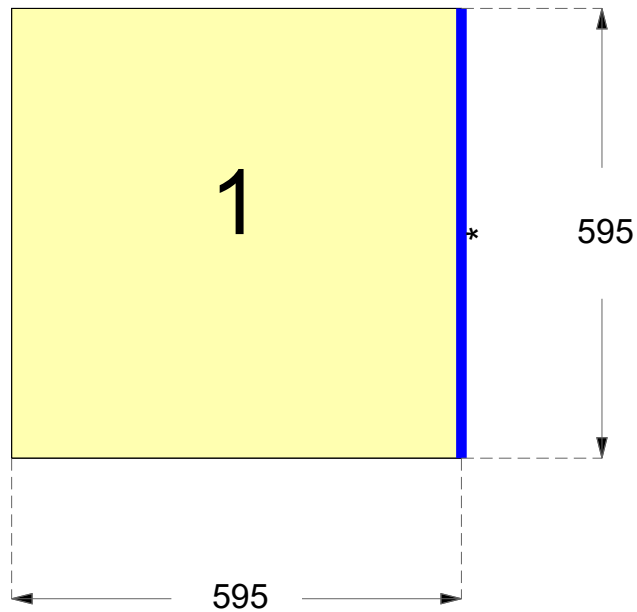
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer3770-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



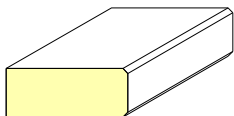
Kante - Fase



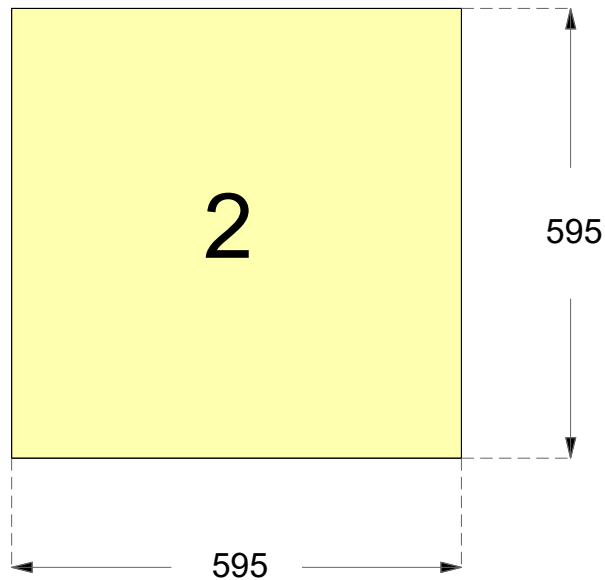
Kunde: conZero		Kundennummer:		Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1		Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!		Maßstab: 1 : 40		Auftrags-Nr.: porer3780-1	
Komm.:				Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332		Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		 Poolsysteme ohne Beton		Datum: 25.02.2021	
Material:		Oberfläche:		<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm							
ex Werk:		KW:		Dicke: mm							
Name:		- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.				- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.					



38 Stück

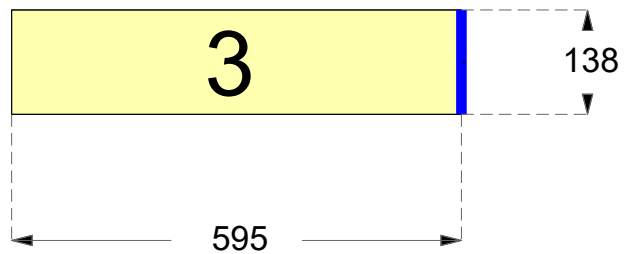


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332		 <small>Poolsysteme ohne Beton</small>	porer3780-1
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke:	mm			
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		

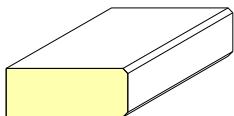


4 Stück

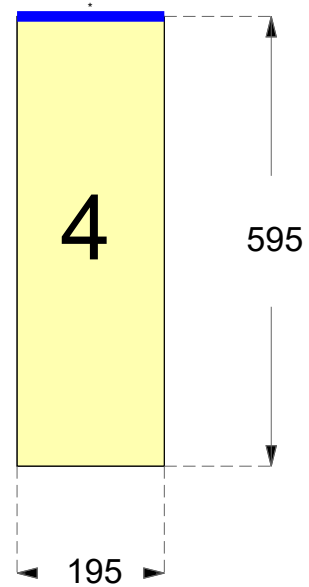
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10 	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332 <60cm ± 1mm >60cm ± 2mm			porer3780-1
Material:		Oberfläche:		Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.	Datum: 25.02.2021	
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



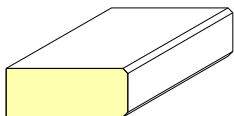
2 Stück



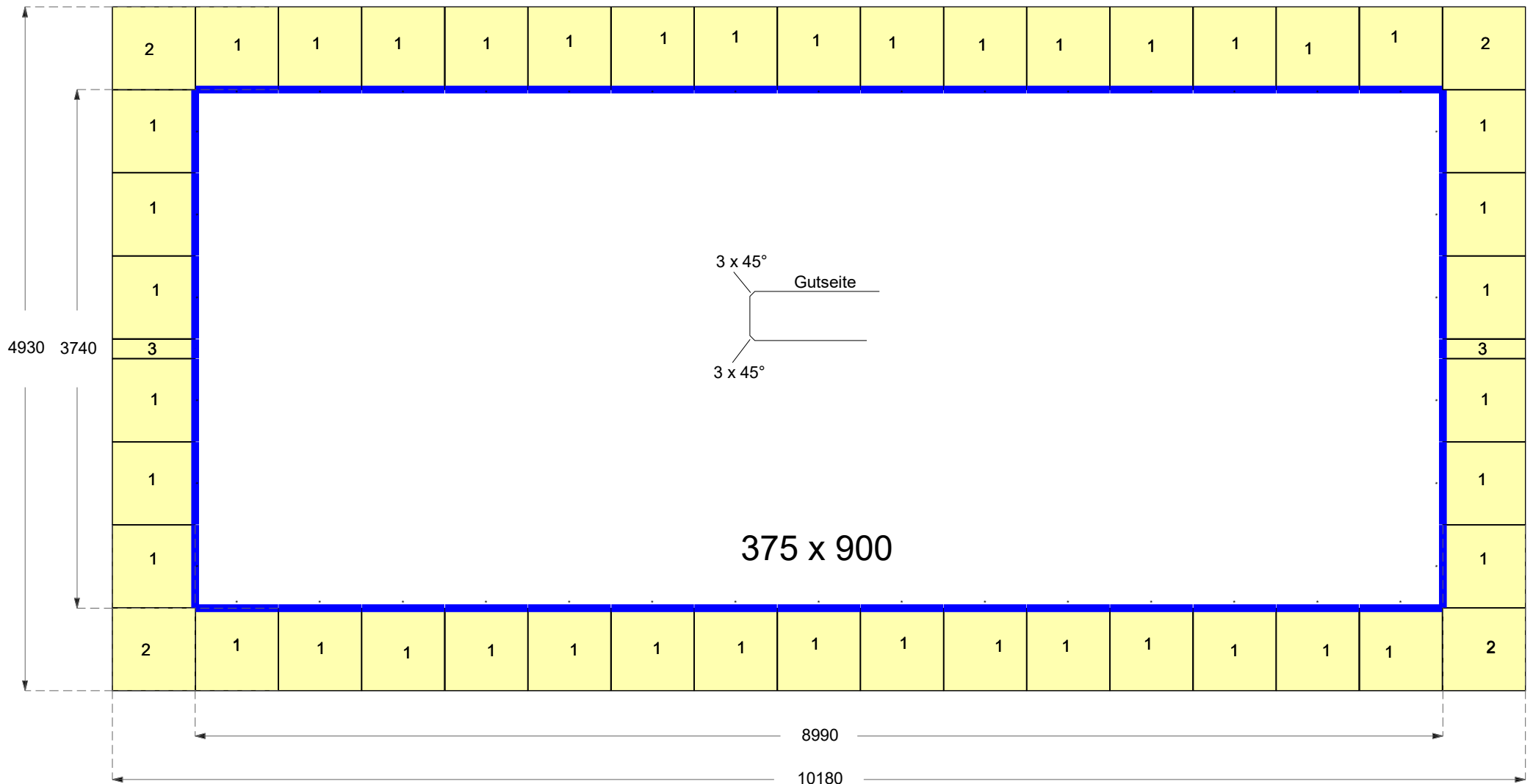
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer3780-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



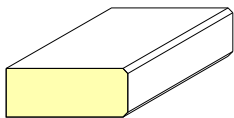
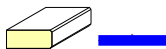
2 Stück



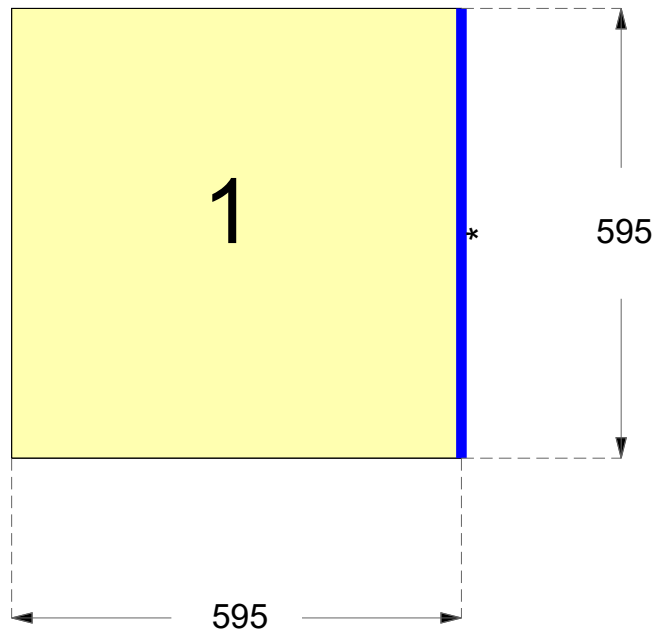
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer3780-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



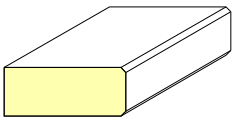
Kante - Fase



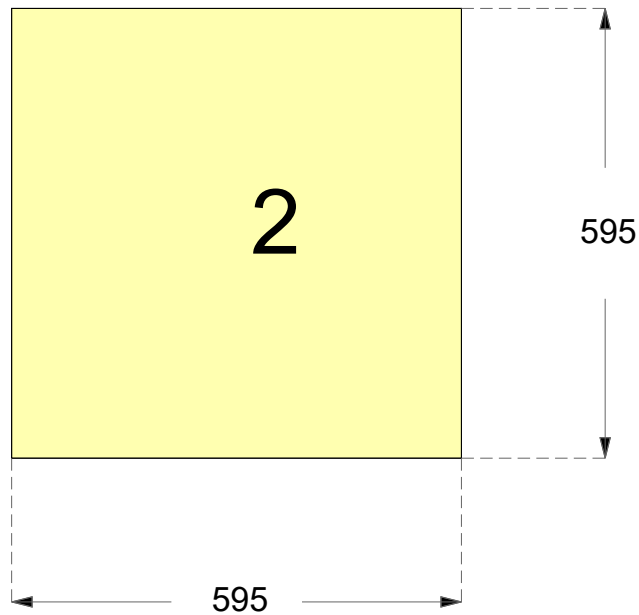
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 40  Poolsysteme ohne Beton	Auftrags-Nr.: porer3790-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke:	mm	- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.					



42 Stück

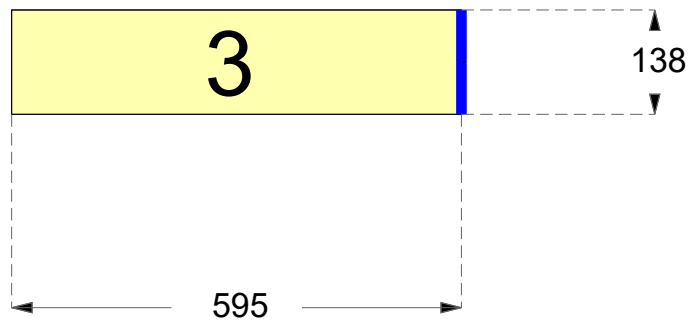


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer3790-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		

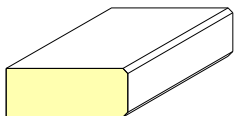


4 Stück

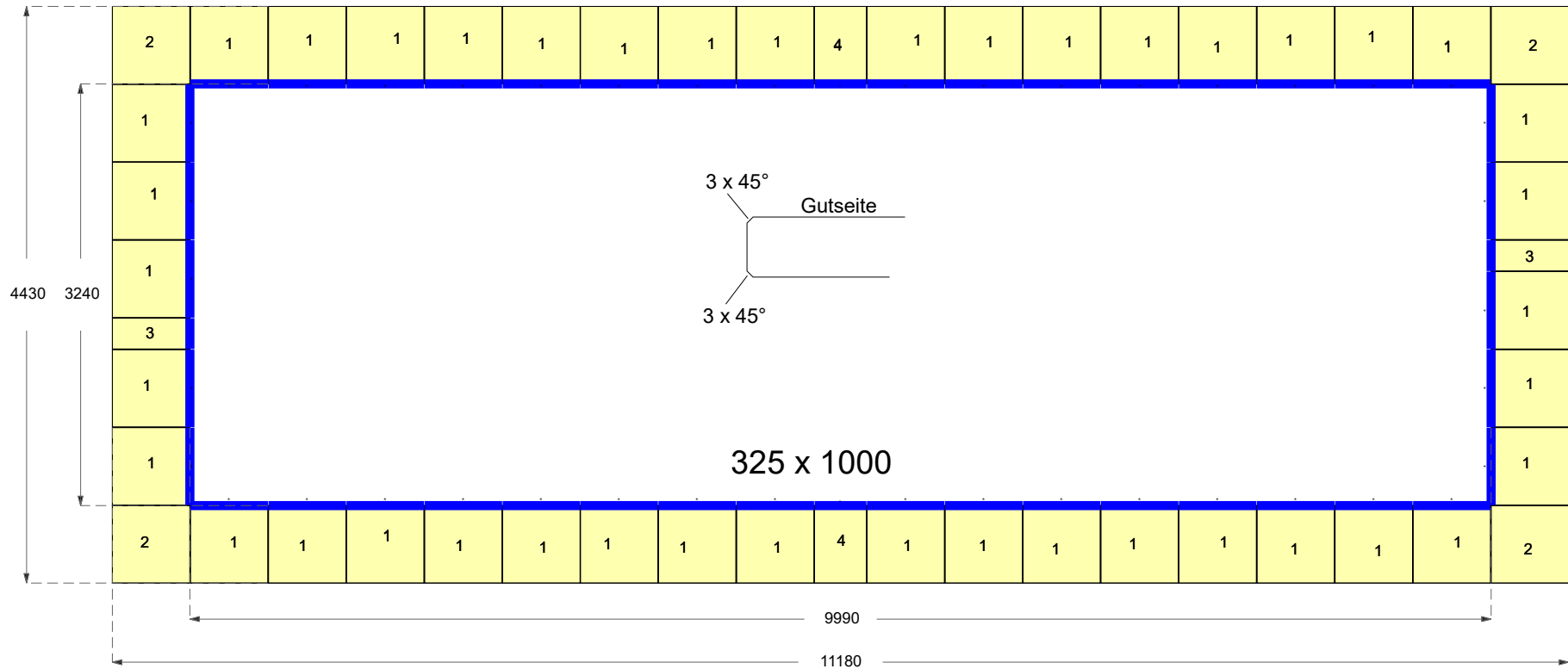
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer3790-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



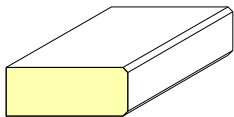
2 Stück



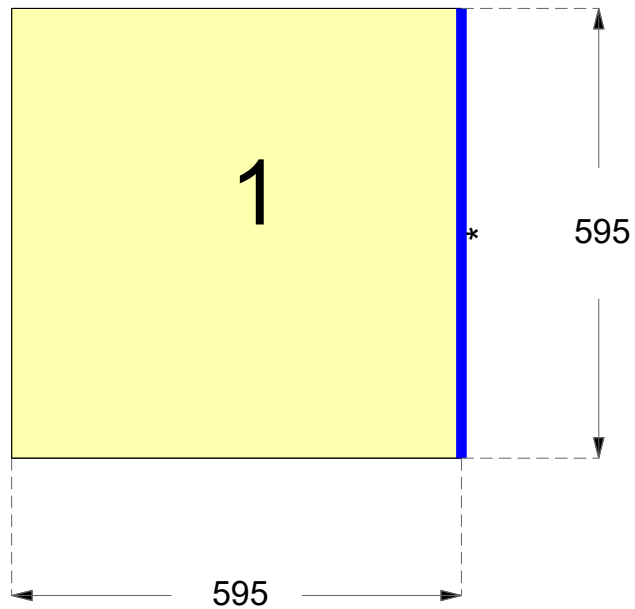
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer3790-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332		 Poolsysteme ohne Beton	
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk: KW:		Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



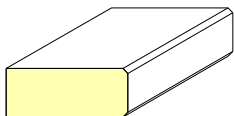
Kante - Fase



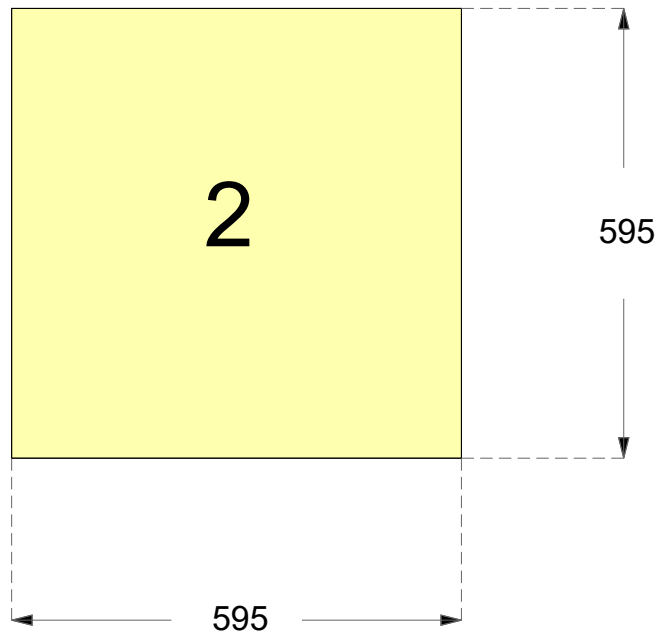
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 50	Auftrags-Nr.: porer32100-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke:	mm	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet. - Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:						



42 Stück

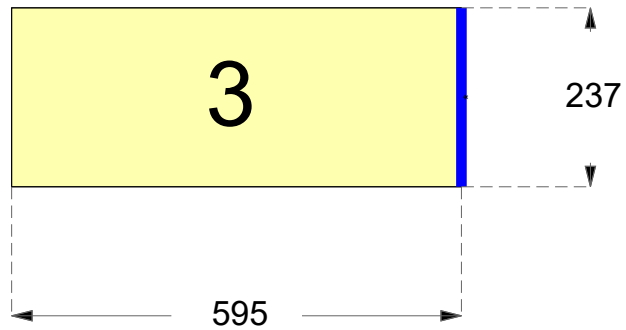


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer32100-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm		- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.					

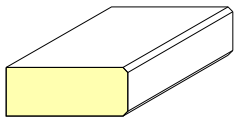


4 Stück

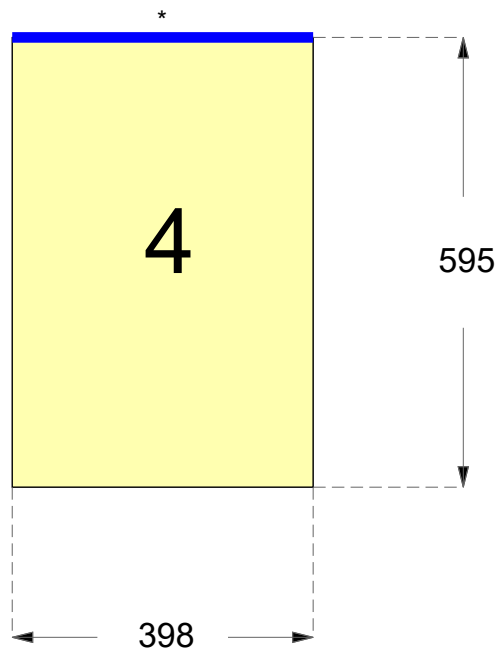
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer32100-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



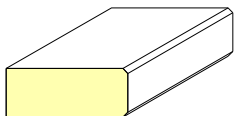
2 Stück



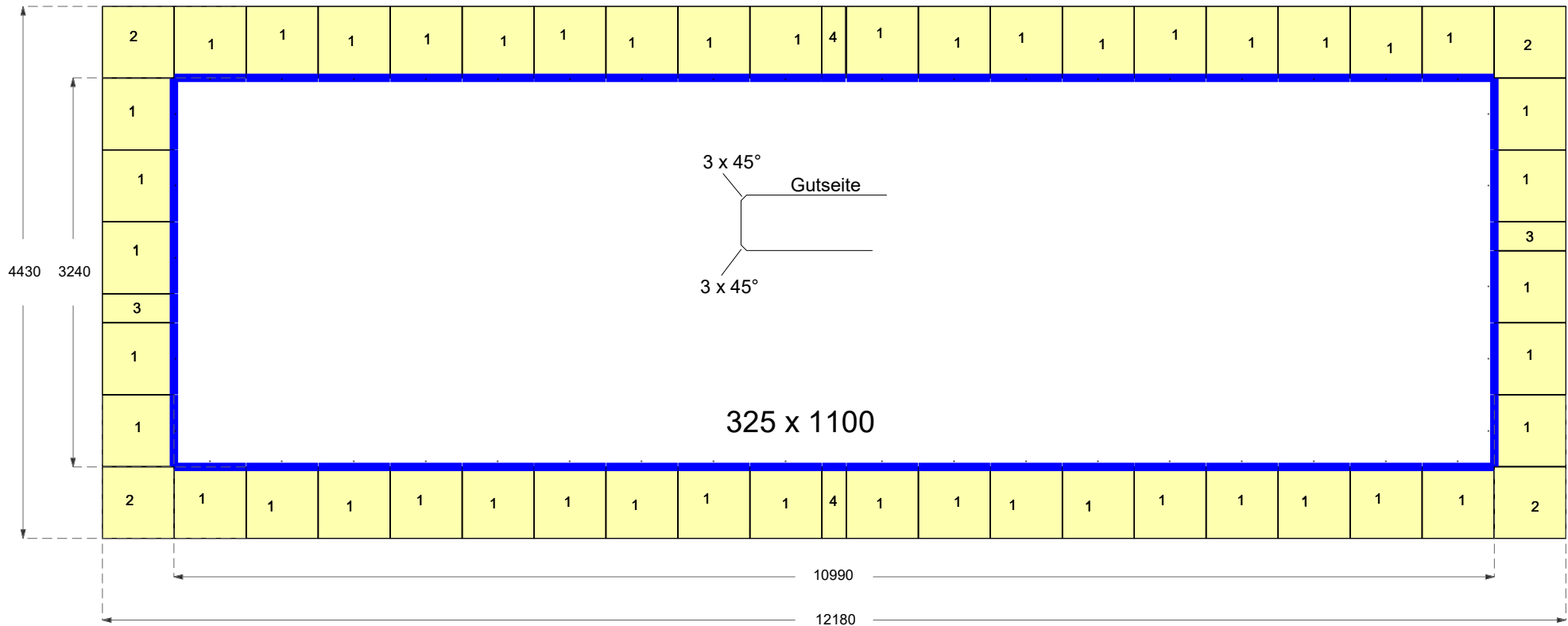
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer32100-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



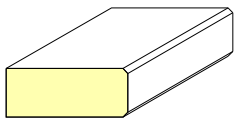
2 Stück



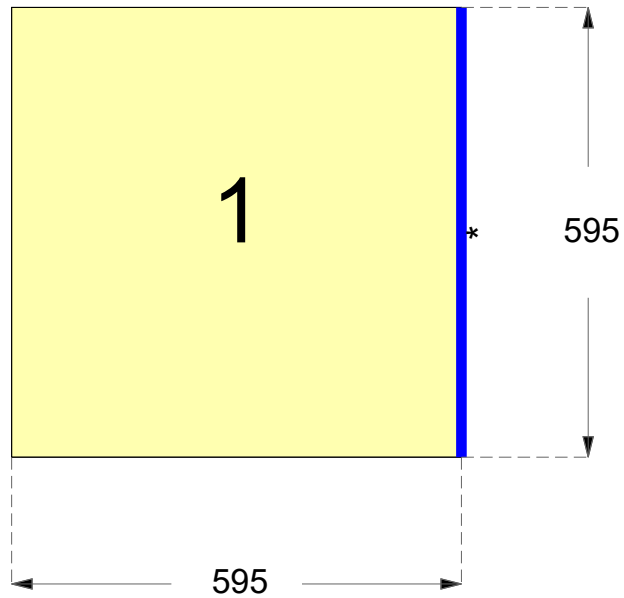
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			porer32100-1
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



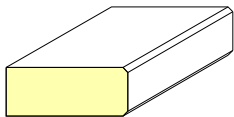
Kante - Fase



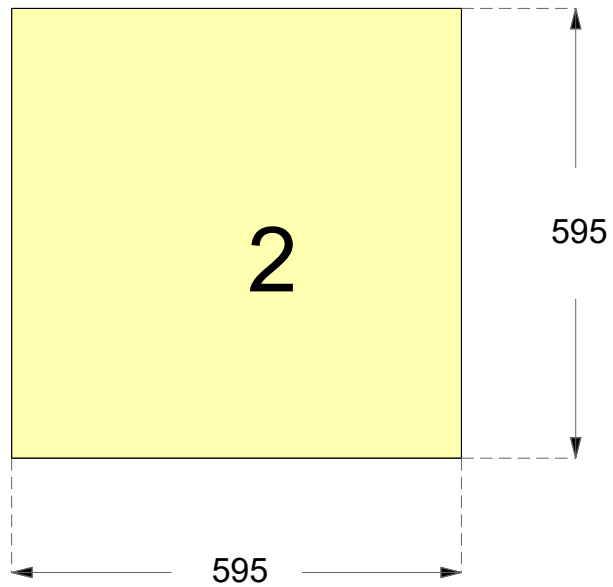
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 50	Auftrags-Nr.: porer32110-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm		- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.					



46 Stück

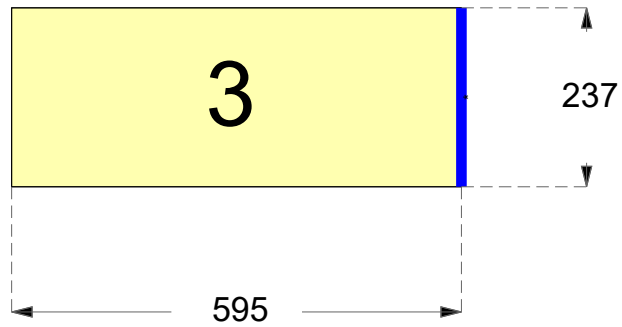


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			porer32110-1
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke: mm		- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.					

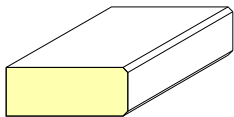


4 Stück

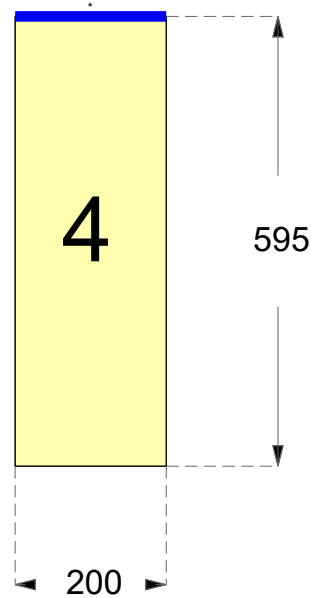
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer32110-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



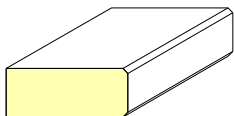
2 Stück



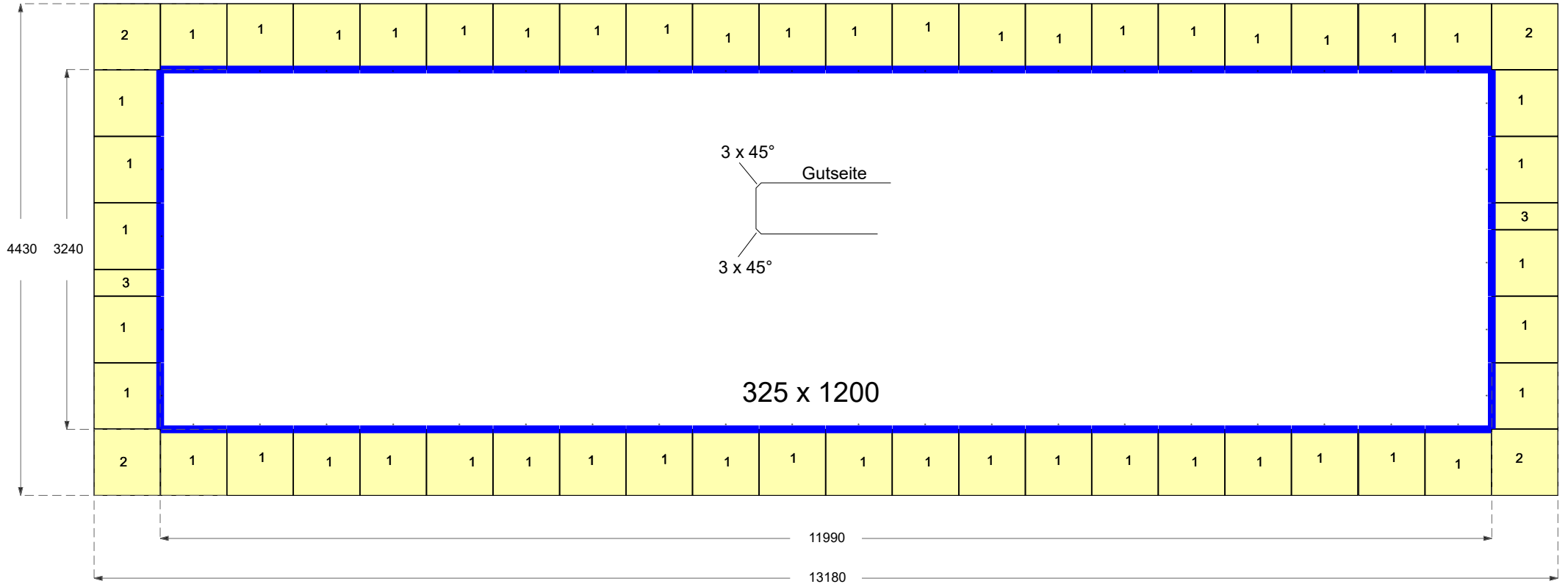
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer32110-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



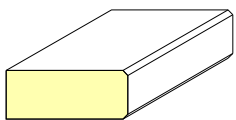
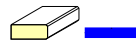
2 Stück



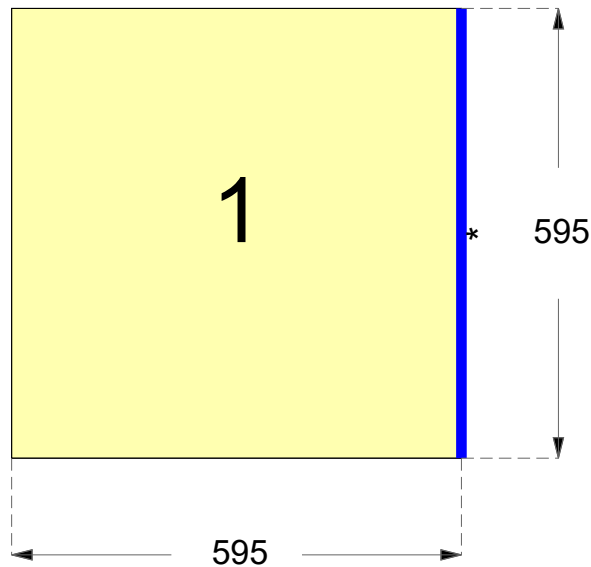
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer32110-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



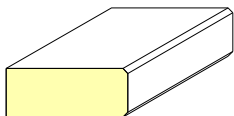
Kante - Fase



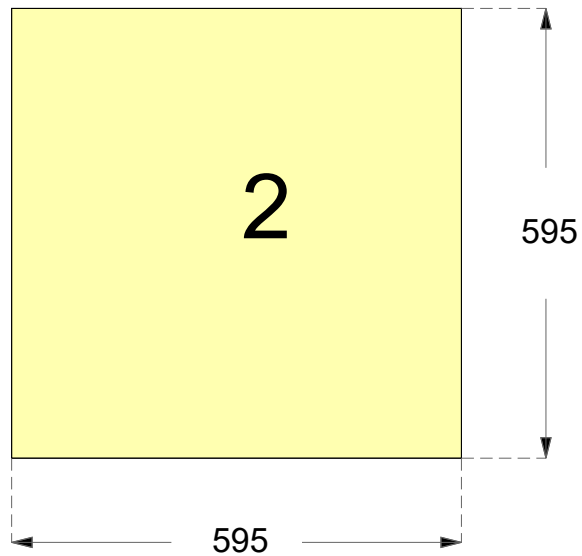
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 50	Auftrags-Nr.: porer32120-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk: KW:		Dicke: mm	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.		- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.	
Name:						



50 Stück

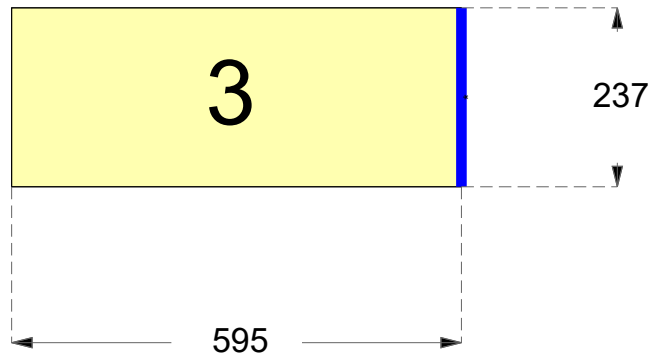


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10 	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			porer32120-1
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm		- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.					

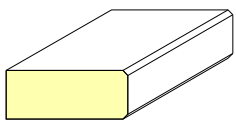


4 Stück

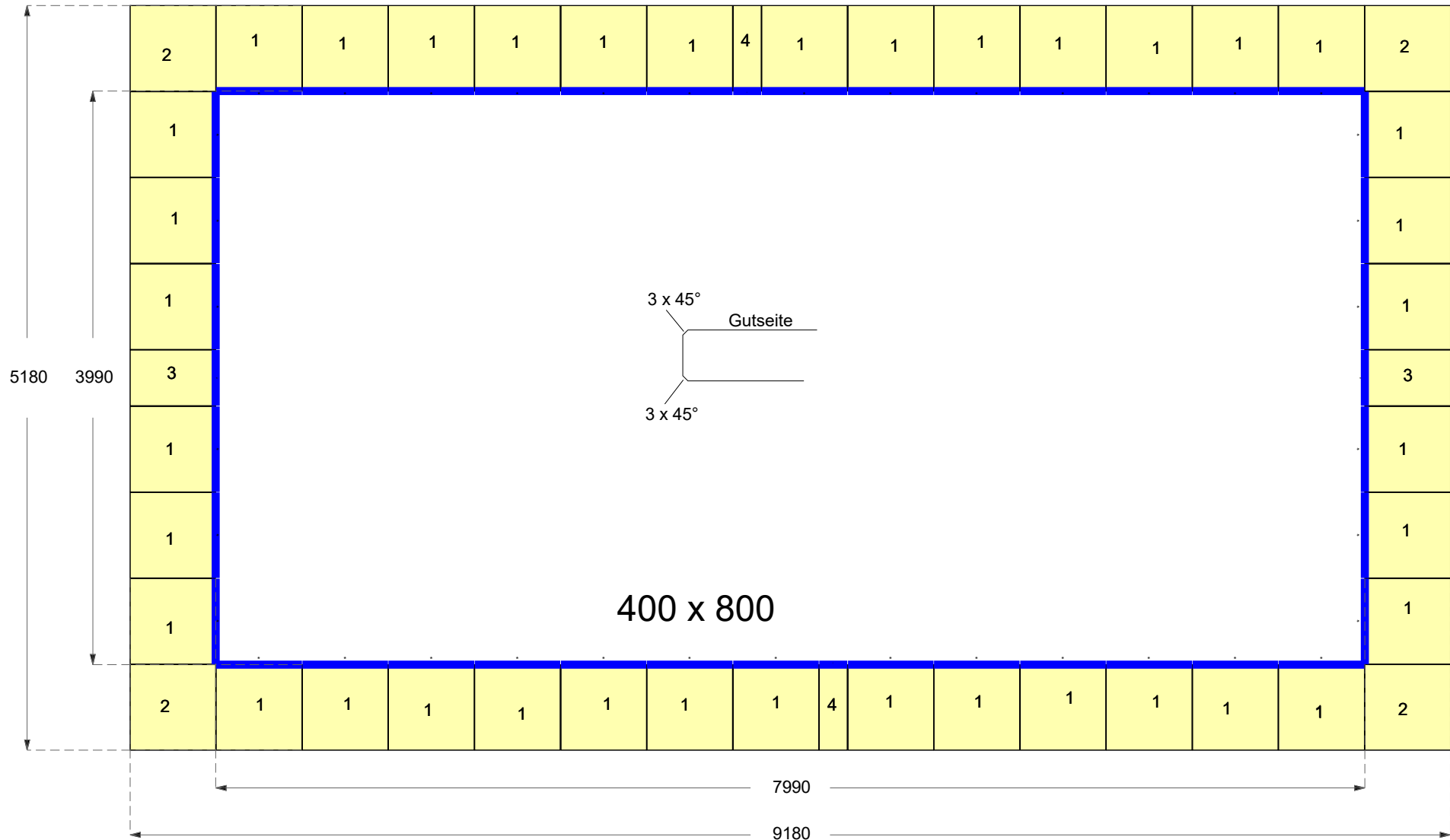
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer32120-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



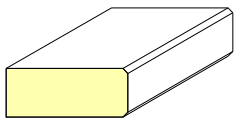
2 Stück



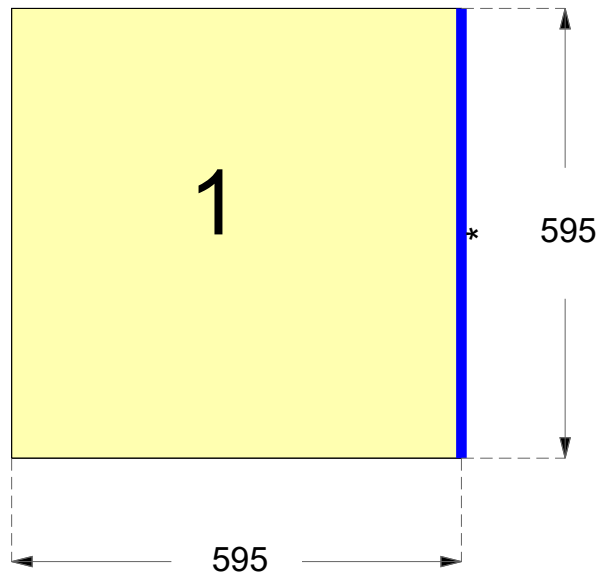
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer32120-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk: KW:		Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



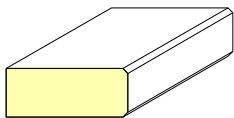
Kante - Fase



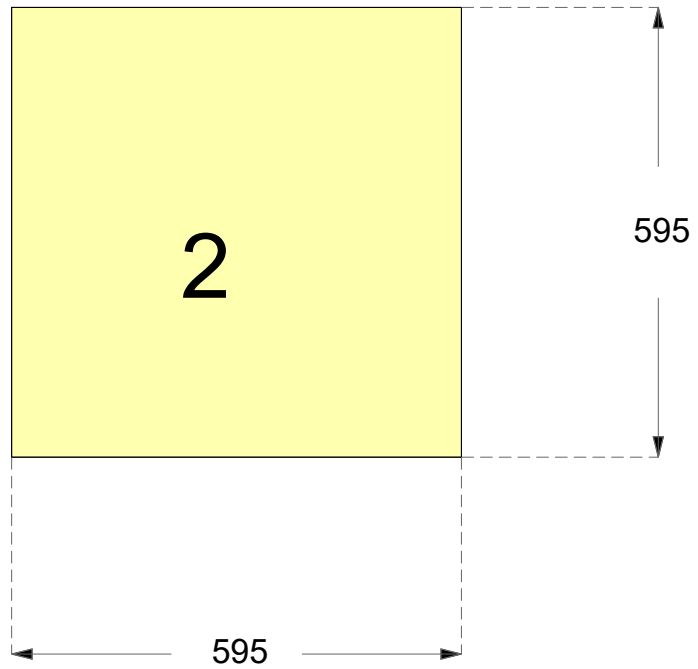
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 40  Poolsysteme ohne Beton	Auftrags-Nr.: porer4080-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke:	mm	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.		
Name:				- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



38 Stück

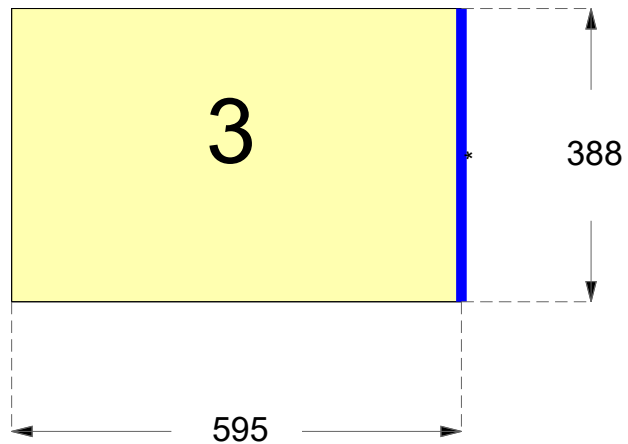


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			porer4080-1
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke: mm		- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.					

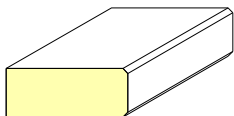


4 Stück

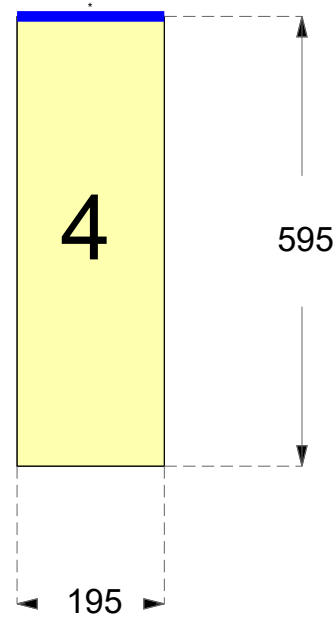
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10 	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm		Datum: 25.02.2021	
ex Werk:	KW:	Dicke: mm		- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.					



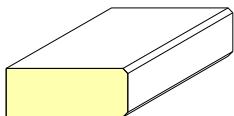
2 Stück



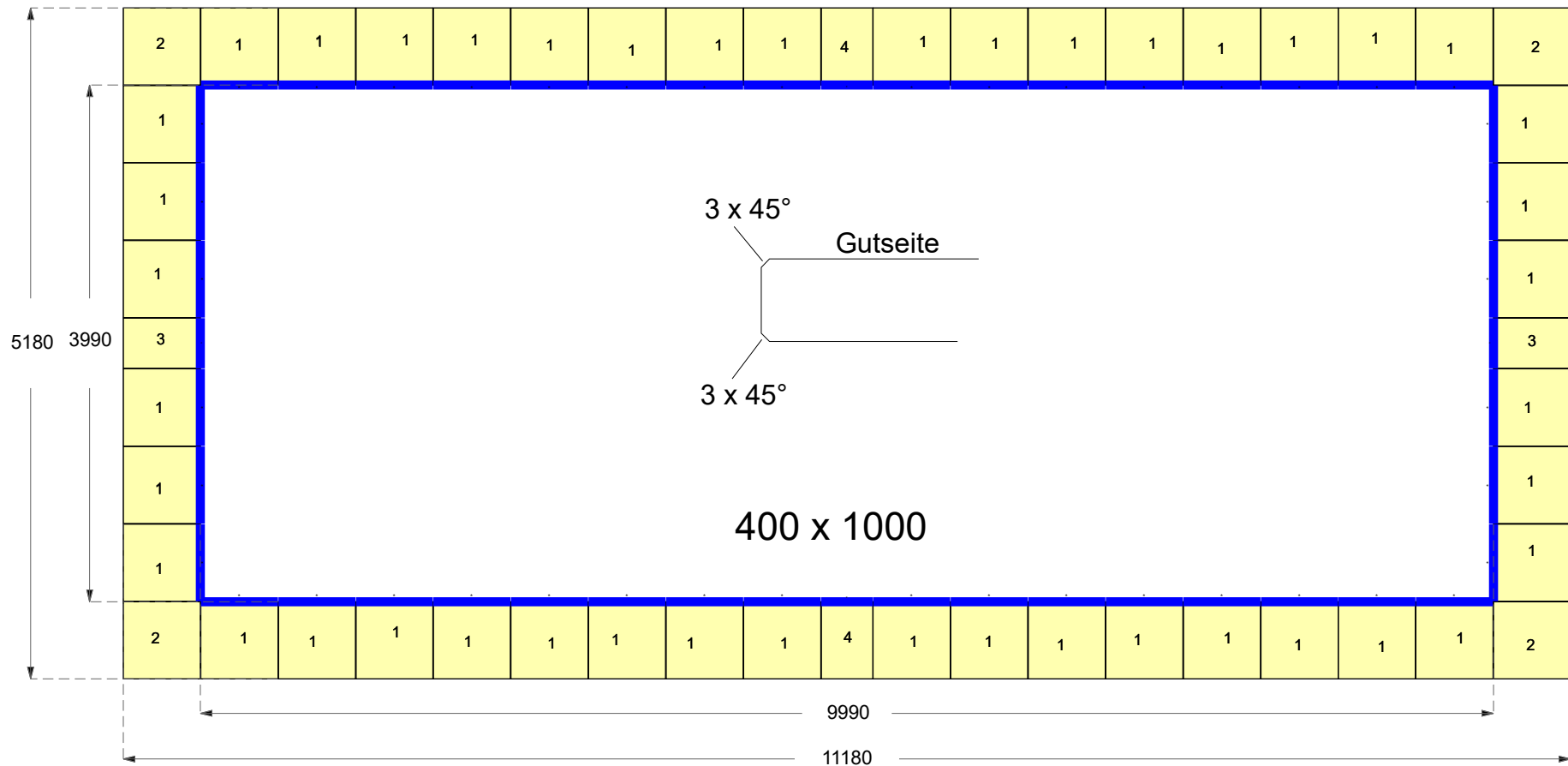
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer4080-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332 <60cm ± 1mm >60cm ± 2mm		 Poolsysteme ohne Beton	
Material:		Oberfläche:		Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.	Datum: 25.02.2021	
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



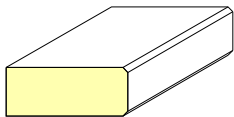
2 Stück



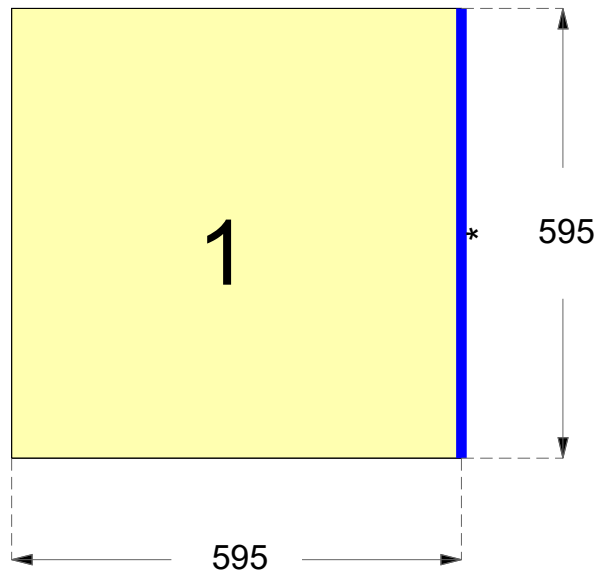
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer4080-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk: KW:		Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



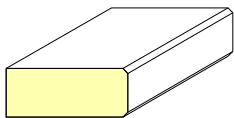
Kante - Fase



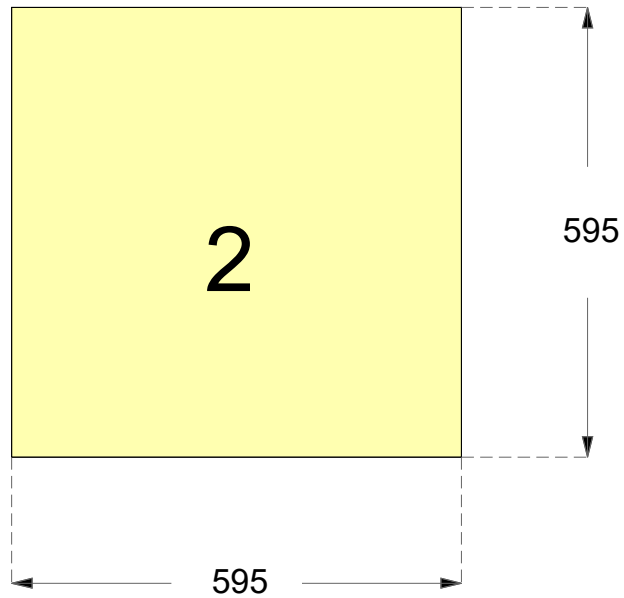
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 50	Auftrags-Nr.: porer40100-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke:	mm	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet. - Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:						



44 Stück

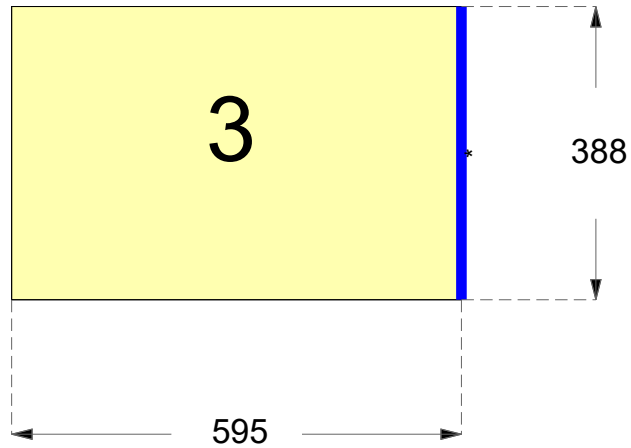


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			porer40100-1
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke: mm		- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.					

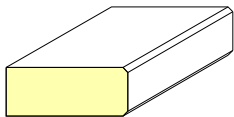


4 Stück

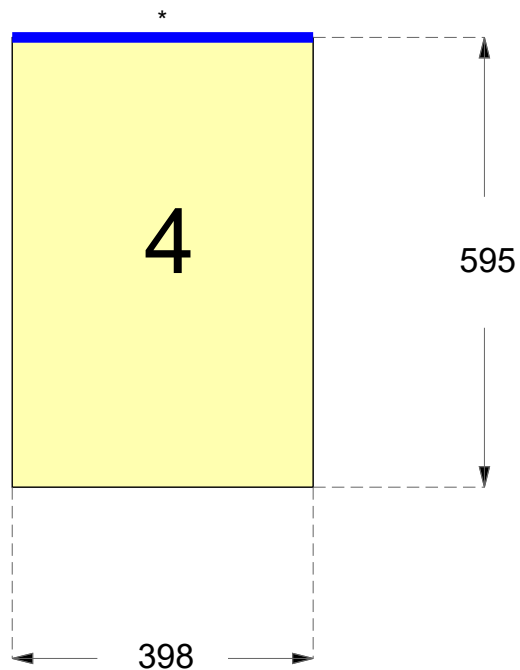
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10  Poolsysteme ohne Beton	Auftrags-Nr.: porer40100-1	
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.	Datum: 25.02.2021
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm				
ex Werk:	KW:	Dicke: mm					
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.			



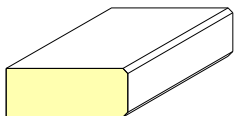
2 Stück



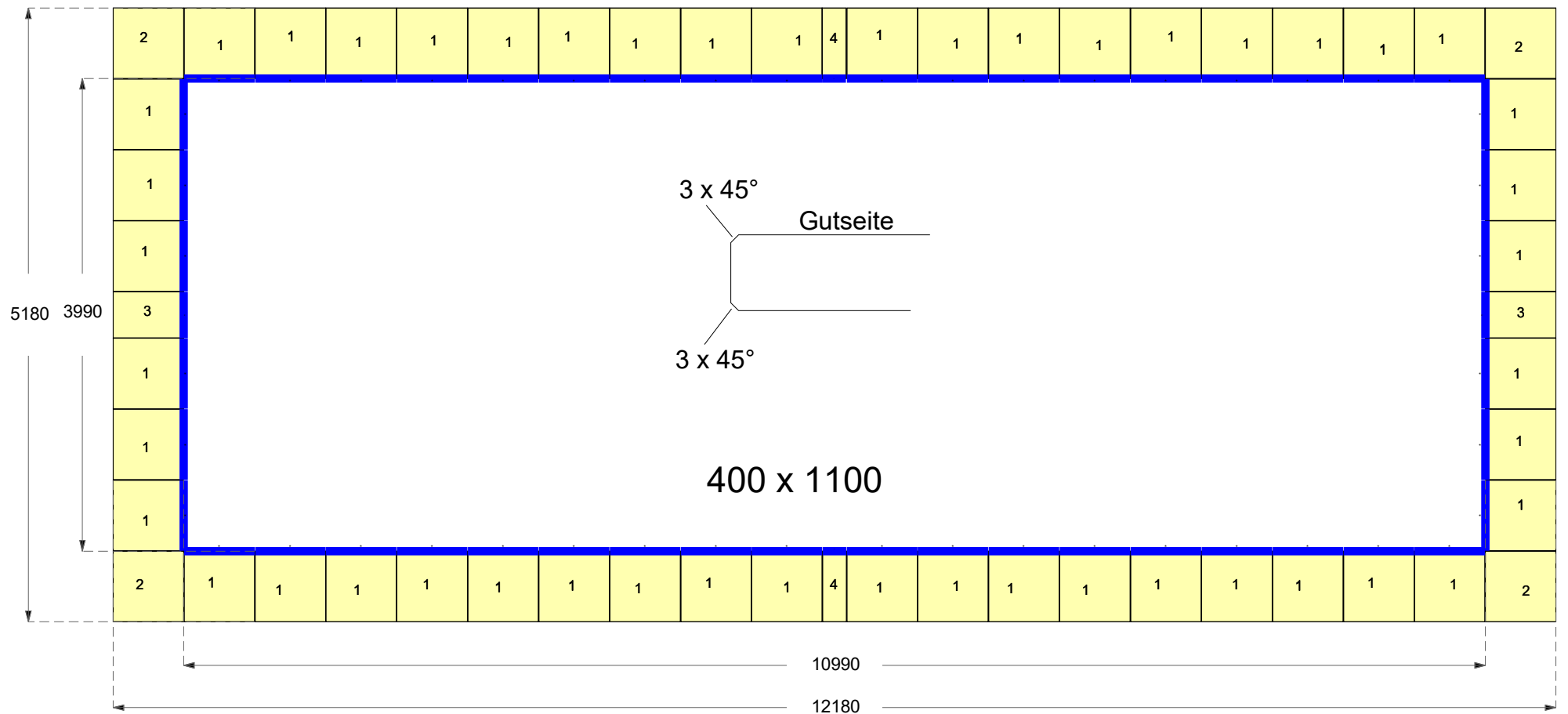
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332		 Poolsysteme ohne Beton	porer40100-1
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke:	mm			
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



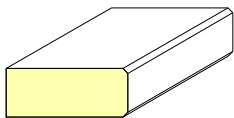
2 Stück



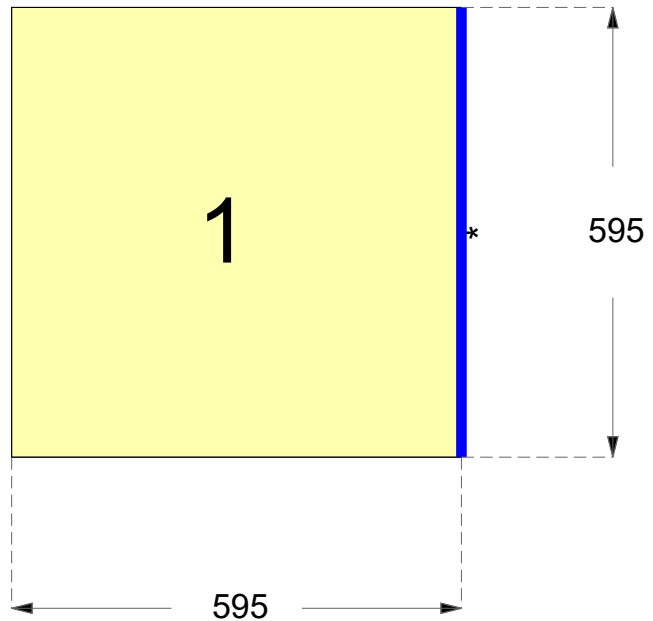
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			porer40100-1
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke: mm		- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.					



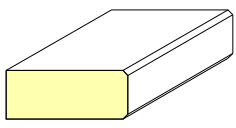
Kante - Fase



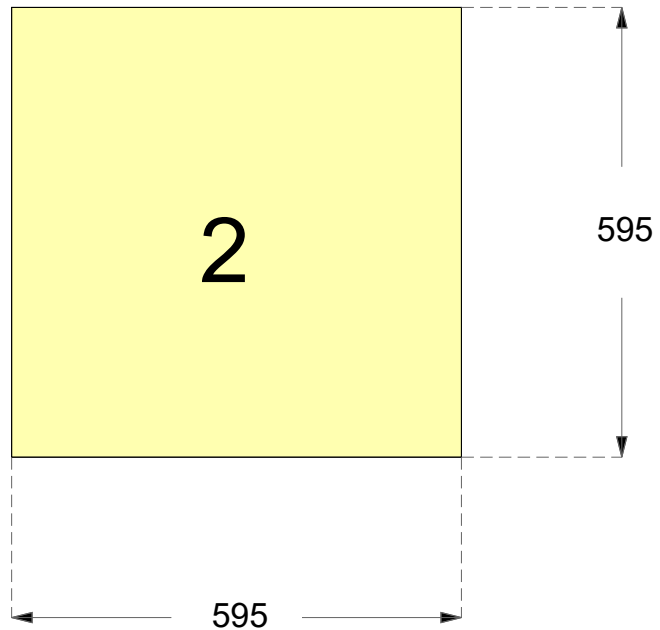
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 50	Auftrags-Nr.: porer40110-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332		 Poolsysteme ohne Beton	
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke:	mm	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet. - Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:						



48 Stück

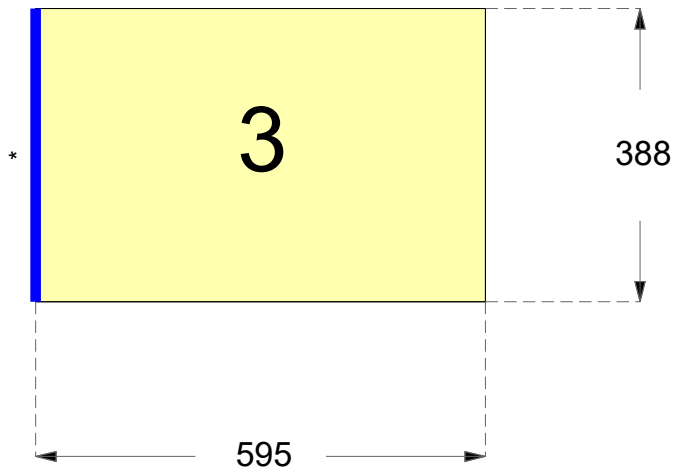


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			porer40110-1
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke: mm		- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.					

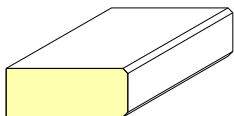


4 Stück

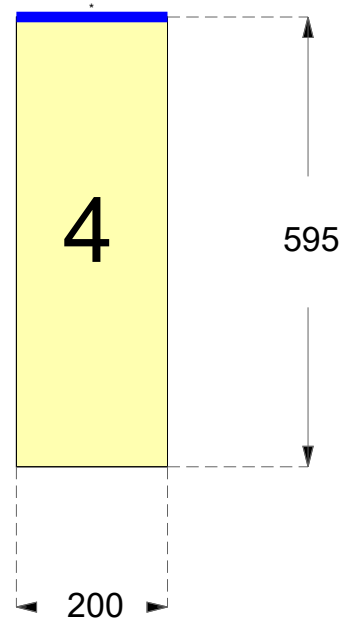
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer40110-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



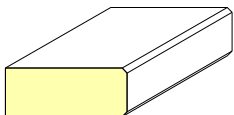
2 Stück



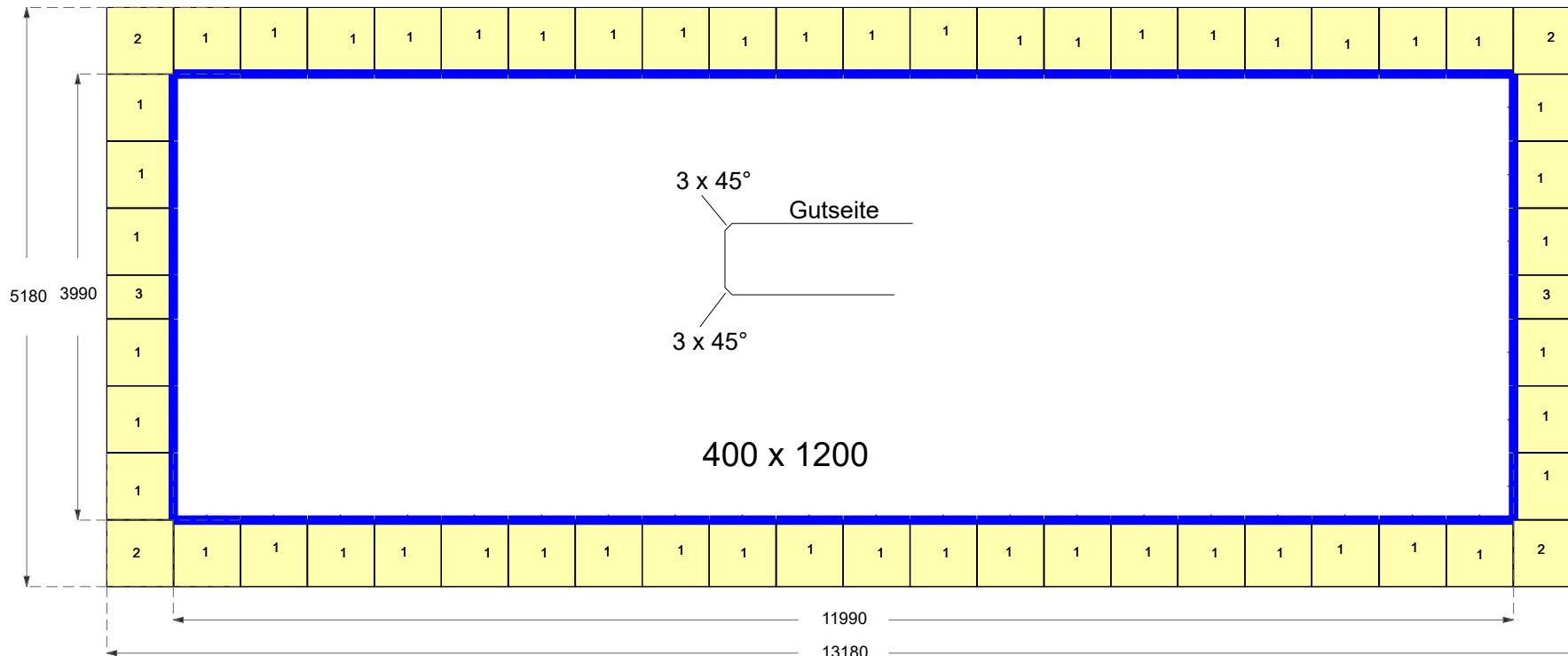
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer40110-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk: KW:		Dicke: mm			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.	
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.					



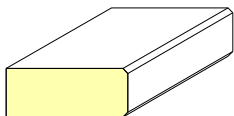
2 Stück



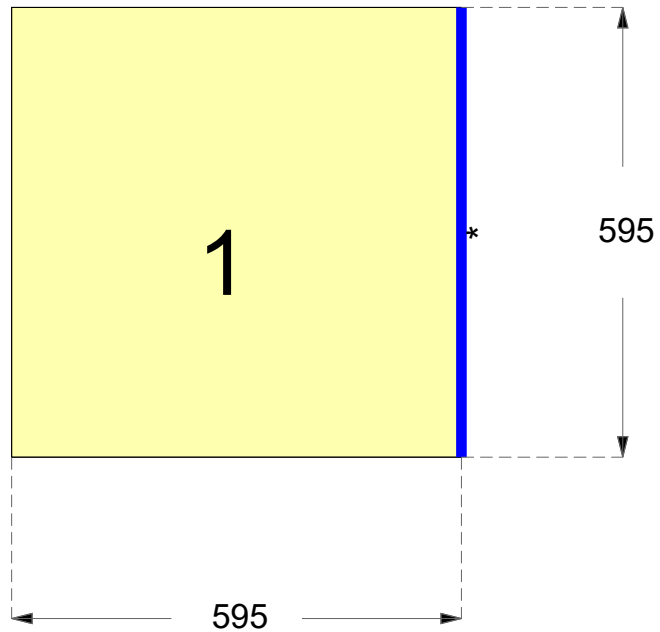
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Geneh- migung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10  Poolsysteme ohne Beton	Auftrags-Nr.: porer40110-1	
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332 <60cm ± 1mm >60cm ± 2mm			Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.	Datum: 25.02.2021
Material:		Oberfläche:					
ex Werk:	KW:	Dicke:	mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.			



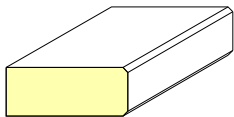
Kante - Fase



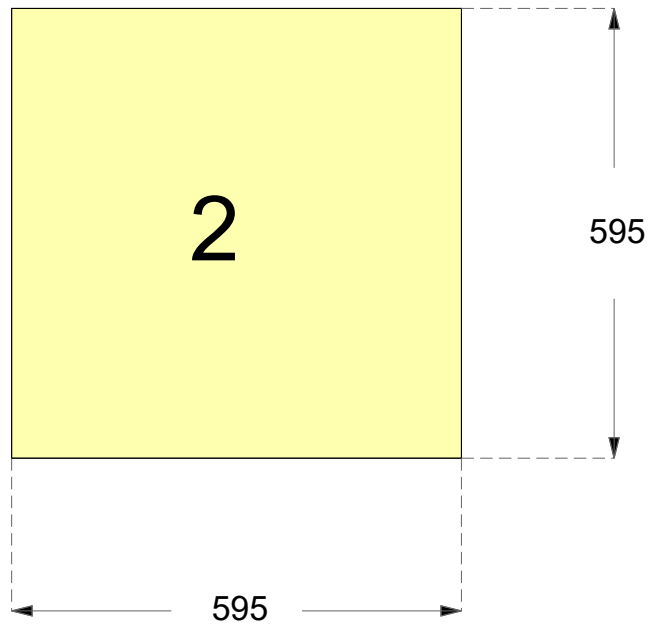
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 60	Auftrags-Nr.: porer40120-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk: KW:		Dicke: mm	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.		- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.	
Name:						



52 Stück

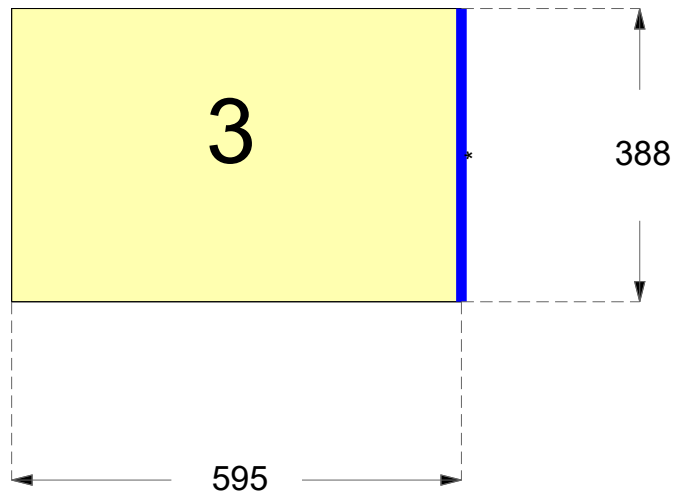


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			porer40120-1
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		

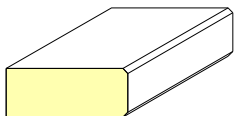


4 Stück

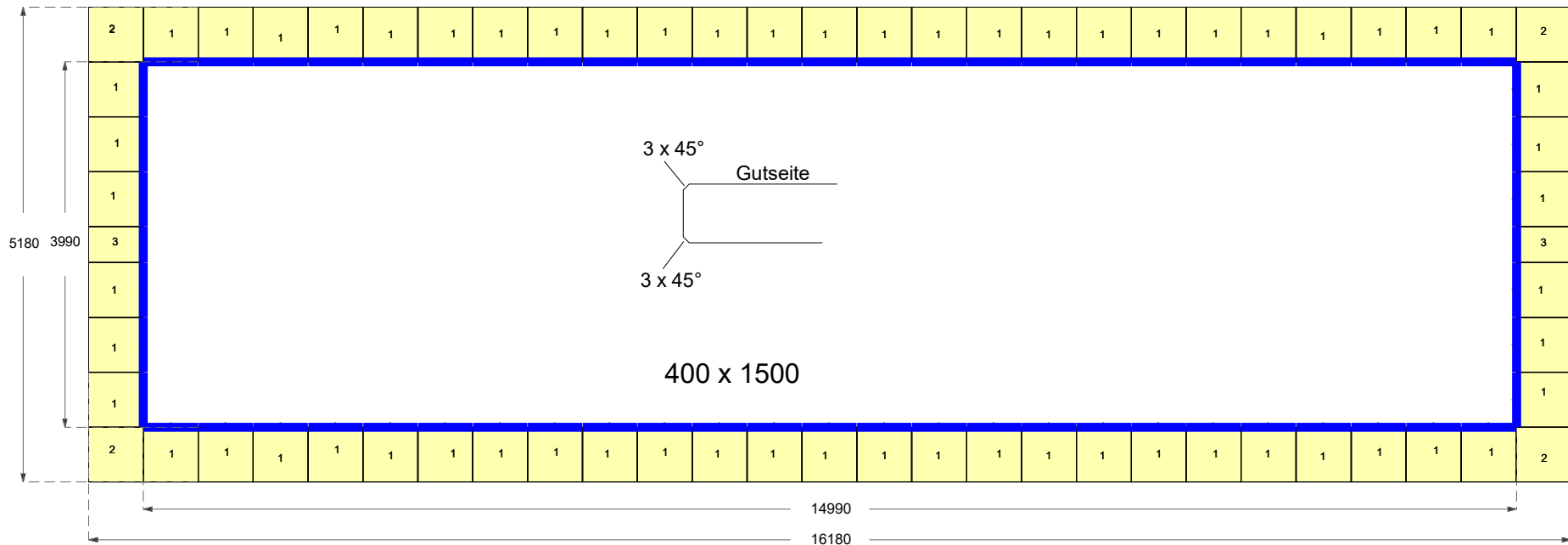
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10 	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm		Datum: 25.02.2021	
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



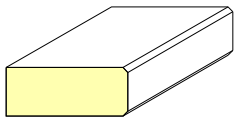
2 Stück



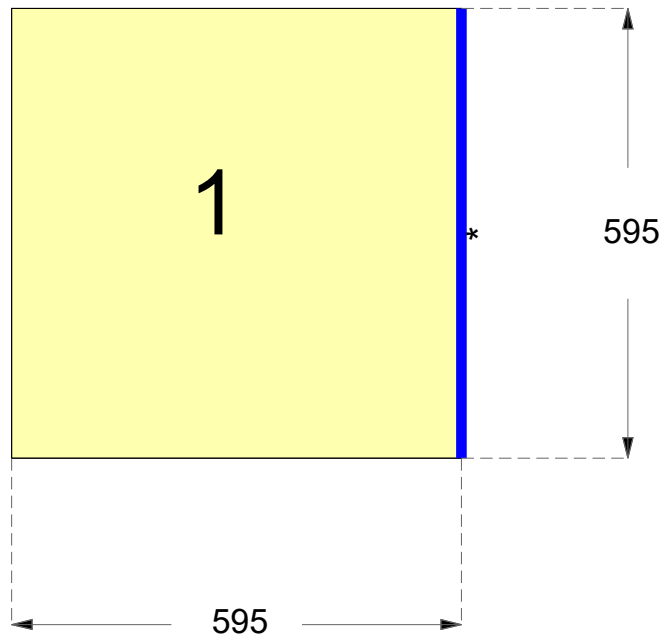
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer40120-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



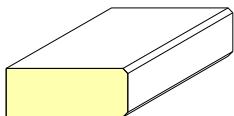
Kante - Fase



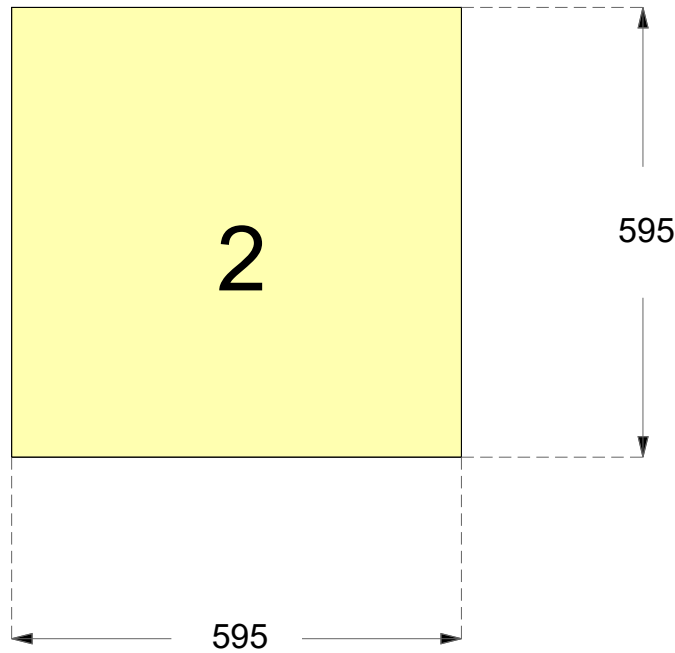
Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 70	Auftrags-Nr.: porer40150-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm		- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.					



62 Stück

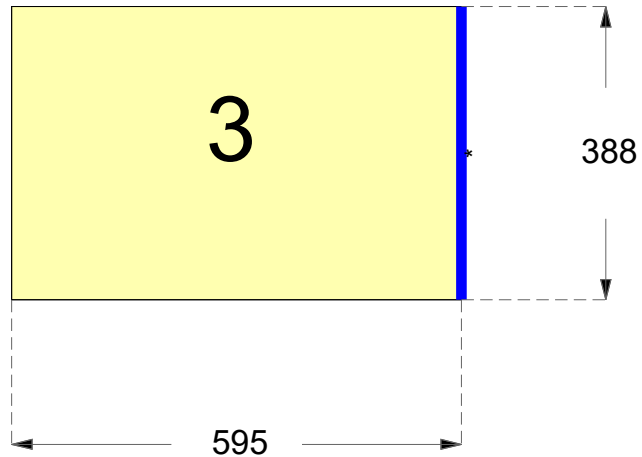


Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.:
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			porer40150-1
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		
ex Werk:	KW:	Dicke: mm		- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.					

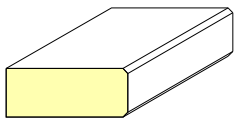


4 Stück

Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer40150-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		



2 Stück



Kunde: conZero		Kundennummer:	Allgemeintoleranz Stahl: DIN ISO 2768-1	Für diese technische Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch an dritte Personen weiter gegeben werden!	Maßstab: 1 : 10	Auftrags-Nr.: porer40150-1
Komm.:			Allgemeintoleranz für Naturstein, Keramik oder Quarzkomposit: DIN 18332			
Material:		Oberfläche:	<60cm ± 1mm >60cm ± 2mm	Zeichnungen zeigen die Ansicht der späteren sichtbaren Seite des Materials.		Datum: 25.02.2021
ex Werk:	KW:	Dicke: mm				
Name:	- Änderungen aus technischen Gründen behalten wir uns auch nach Freigabe vor. - Bei Nichteinhaltung der Verarbeitungsrichtlinien werden bei Bruch oder Beschädigung des Werkstücks die Folgekosten berechnet.			- Ein Innenradius von min. 5 mm ist bei Keramik notwendig. - Alle Einbaugeräte und Spülen müssen zwingend bauseitig unterstützt werden. - Ein Mindeststegmaß von 50 mm muss zwingend eingehalten werden.		