

TREPPENKANTEN

TYP A FÜR WINEO 400 UND WINEO 1000



Die Treppenkante A ist eine einfach gebogene Variante, die am vorderen Abschluss ohne Connect-Verbindung endet und einen geraden Abschluss bildet.

- rutschfest dank R9 Oberfläche, strapazierfähig, leicht zu reinigen

Bestellinformationen:

- Bei Bestellung bitte Artikelnummer des Treppentyps und die Dekorbezeichnung des Bodens angeben.
- Die Lieferzeit beträgt ca. 2 Wochen.

Technische Daten

wineo 400 wood Connect		wineo 400 wood XL Connect		wineo 400 stone Connect	
Art.-Nr.:	20080852	Art.-Nr.:	20080855	Art.-Nr.:	20080858
Stärke:	4,5 mm	Stärke:	4,5 mm	Stärke:	4,5 mm
Länge:	1212 mm	Länge:	1507 mm	Länge:	1200 mm
Breite:	TYP A ca. 144 mm*	Breite:	TYP A ca. 192 mm*	Breite:	TYP A ca. 273 mm*
	TYP B ca. 150 mm*		TYP B ca. 198 mm*		TYP B ca. 279 mm*
	TYP C ca. 123 mm**		TYP C ca. 171 mm**		TYP C ca. 252 mm**
wineo 400 wood Multi-Layer		wineo 400 wood XL Multi-Layer		wineo 400 stone Multi-Layer	
Art.-Nr.:	20080861	Art.-Nr.:	20080864	Art.-Nr.:	20080867
Stärke:	9 mm	Stärke:	9 mm	Stärke:	9 mm
Länge:	1222 mm	Länge:	1520 mm	Länge:	1202 mm
Breite:	TYP A ca. 139 mm*	Breite:	TYP A ca. 187 mm*	Breite:	TYP A ca. 267 mm*
	TYP B ca. 145 mm*		TYP B ca. 193 mm*		TYP B ca. 273 mm*
	TYP C ca. 118 mm**		TYP C ca. 166 mm**		TYP C ca. 246 mm**
wineo 1000 wood Connect		wineo 1000 wood XXL Multi-Layer		wineo 1000 stone Connect	
Art.-Nr.:	20080873	Art.-Nr.:	20080870	Art.-Nr.:	20080876
Stärke:	5 mm	Stärke:	9 mm	Stärke:	5 mm
Länge:	1295 mm	Länge:	1845 mm	Länge:	859 mm
Breite:	TYP A ca. 152 mm*	Breite:	TYP A ca. 194 mm*	Breite:	TYP A ca. 354 mm*
	TYP B ca. 155 mm*		TYP B ca. 200 mm*		TYP B ca. 360 mm*
	TYP C ca. 132 mm**		TYP C ca. 174 mm**		TYP C ca. 333 mm**

*Toleranz: +/- 1,5 mm | **Toleranz: +/- 3 mm

TREPPENKANTEN

TYP B FÜR WINEO 400 UND WINEO 1000



Die Treppenkante B ist eine einfach gebogene Variante, die am vorderen und hinteren Abschluss über eine Connect-Verbindung verfügt. So kann durch Weiterverlegung eine Blockstufe erstellt werden.

- rutschfest dank R9 Oberfläche, strapazierfähig, leicht zu reinigen

Bestellinformationen:

- Bei Bestellung bitte Artikelnummer des Treppentyps und die Dekorbezeichnung des Bodens angeben.
- Die Lieferzeit beträgt ca. 2 Wochen.

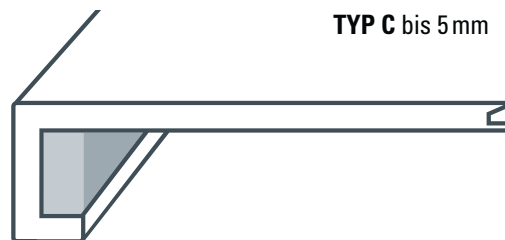
Technische Daten

wineo 400 wood Connect		wineo 400 wood XL Connect		wineo 400 stone Connect	
Art.-Nr.:	20080853	Art.-Nr.:	20080856	Art.-Nr.:	20080859
Stärke:	4,5 mm	Stärke:	4,5 mm	Stärke:	4,5 mm
Länge:	1212 mm	Länge:	1507 mm	Länge:	1200 mm
Breite:	TYP A ca. 144 mm*	Breite:	TYP A ca. 192 mm*	Breite:	TYP A ca. 273 mm*
	TYP B ca. 150 mm*		TYP B ca. 198 mm*		TYP B ca. 279 mm*
	TYP C ca. 123 mm**		TYP C ca. 171 mm**		TYP C ca. 252 mm**
wineo 400 wood Multi-Layer		wineo 400 wood XL Multi-Layer		wineo 400 stone Multi-Layer	
Art.-Nr.:	20080862	Art.-Nr.:	20080865	Art.-Nr.:	20080868
Stärke:	9 mm	Stärke:	9 mm	Stärke:	9 mm
Länge:	1222 mm	Länge:	1520 mm	Länge:	1202 mm
Breite:	TYP A ca. 139 mm*	Breite:	TYP A ca. 187 mm*	Breite:	TYP A ca. 267 mm*
	TYP B ca. 145 mm*		TYP B ca. 193 mm*		TYP B ca. 273 mm*
	TYP C ca. 118 mm**		TYP C ca. 166 mm**		TYP C ca. 246 mm**
wineo 1000 wood Connect		wineo 1000 wood XXL Multi-Layer		wineo 1000 stone Connect	
Art.-Nr.:	20080874	Art.-Nr.:	20080871	Art.-Nr.:	20080877
Stärke:	5 mm	Stärke:	9 mm	Stärke:	5 mm
Länge:	1295 mm	Länge:	1845 mm	Länge:	859 mm
Breite:	TYP A ca. 152 mm*	Breite:	TYP A ca. 194 mm*	Breite:	TYP A ca. 354 mm*
	TYP B ca. 155 mm*		TYP B ca. 200 mm*		TYP B ca. 360 mm*
	TYP C ca. 132 mm**		TYP C ca. 174 mm**		TYP C ca. 333 mm**

*Toleranz: +/- 1,5 mm | **Toleranz: +/- 3 mm

TREPPENKANTEN

TYP C FÜR WINEO 400 UND WINEO 1000 BIS 5 MM MATERIALSTÄRKE



Die Treppenkante C ist eine doppelt gebogene Variante für Bodenbeläge bis 5 mm, die am vorderen Abschluss ohne Connect-Verbindung endet und einen geraden Abschluss bildet.

- rutschfest dank R9 Oberfläche, strapazierfähig, leicht zu reinigen

Bestellinformationen:

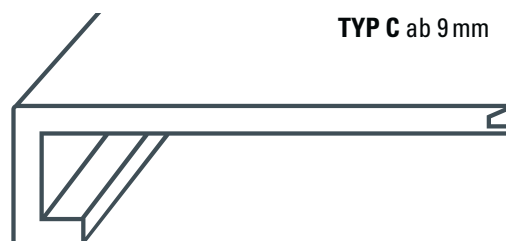
- Bei Bestellung bitte Artikelnummer des Treppentyps und die Dekorbezeichnung des Bodens angeben.
- Die Lieferzeit beträgt ca. 2 Wochen.

Technische Daten

wineo 400 wood Connect		wineo 400 wood XL Connect		wineo 400 stone Connect	
Art.-Nr.:	20080854	Art.-Nr.:	20080857	Art.-Nr.:	20080860
Stärke:	4,5 mm	Stärke:	4,5 mm	Stärke:	4,5 mm
Länge:	1212 mm	Länge:	1507 mm	Länge:	1200 mm
Breite:	TYP A ca. 144 mm*	Breite:	TYP A ca. 192 mm*	Breite:	TYP A ca. 273 mm*
	TYP B ca. 150 mm*		TYP B ca. 198 mm*		TYP B ca. 279 mm*
	TYP C ca. 123 mm**		TYP C ca. 171 mm**		TYP C ca. 252 mm**
wineo 1000 wood Connect		wineo 1000 stone Connect			
Art.-Nr.:	20080875	Art.-Nr.:	20080878		
Stärke:	5 mm	Stärke:	5 mm		
Länge:	1295 mm	Länge:	859 mm		
Breite:	TYP A ca. 152 mm*	Breite:	TYP A ca. 354 mm*		
	TYP B ca. 155 mm*		TYP B ca. 360 mm*		
	TYP C ca. 132 mm**		TYP C ca. 333 mm**		

TREPPENKANTEN

TYP C FÜR WINEO 400 UND WINEO 1000 AB 9 MM MATERIALSTÄRKE



Die Treppenkante C ist eine doppelt gebogene Variante für Bodenbeläge ab 9 mm, die am vorderen Abschluss ohne Connect-Verbindung endet und einen geraden Abschluss bildet.

- rutschfest dank R9 Oberfläche, strapazierfähig, leicht zu reinigen

Bestellinformationen:

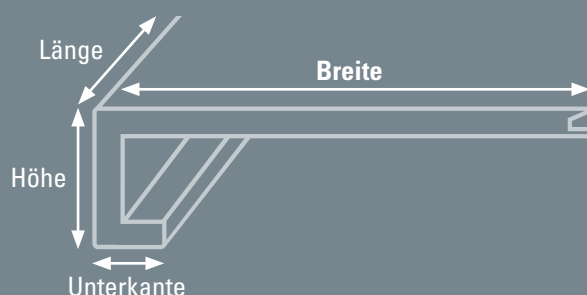
- Bei Bestellung bitte Artikelnummer des Treppentyps und die Dekorbezeichnung des Bodens angeben.
- Die Lieferzeit beträgt ca. 2 Wochen.

Technische Daten

wineo 400 wood Multi-Layer		wineo 400 wood XL Multi-Layer		wineo 400 stone Multi-Layer	
Art.-Nr.:	20080863	Art.-Nr.:	20080866	Art.-Nr.:	20080869
Stärke:	9 mm	Stärke:	9 mm	Stärke:	9 mm
Länge:	1222 mm	Länge:	1520 mm	Länge:	1202 mm
Breite:	TYP A ca. 139 mm*	Breite:	TYP A ca. 187 mm*	Breite:	TYP A ca. 267 mm*
	TYP B ca. 145 mm*		TYP B ca. 193 mm*		TYP B ca. 273 mm*
	TYP C ca. 118 mm**		TYP C ca. 166 mm**		TYP C ca. 246 mm**
wineo 1000 wood XXL Multi-Layer					
Art.-Nr.:	20080872				
Stärke:	9 mm				
Länge:	1845 mm				
Breite:	TYP A ca. 194 mm*				
	TYP B ca. 200 mm*				
	TYP C ca. 174 mm**				

WICHTIG!

Die **Breite** bezieht sich auf die sichtbare Dekorbreite (Höhe = 40 mm, Unterkante = 20 mm). Das jeweilige Innenmaß versteht sich abzüglich der Materialstärke.



*Toleranz: +/- 1,5 mm | **Toleranz: +/- 3 mm