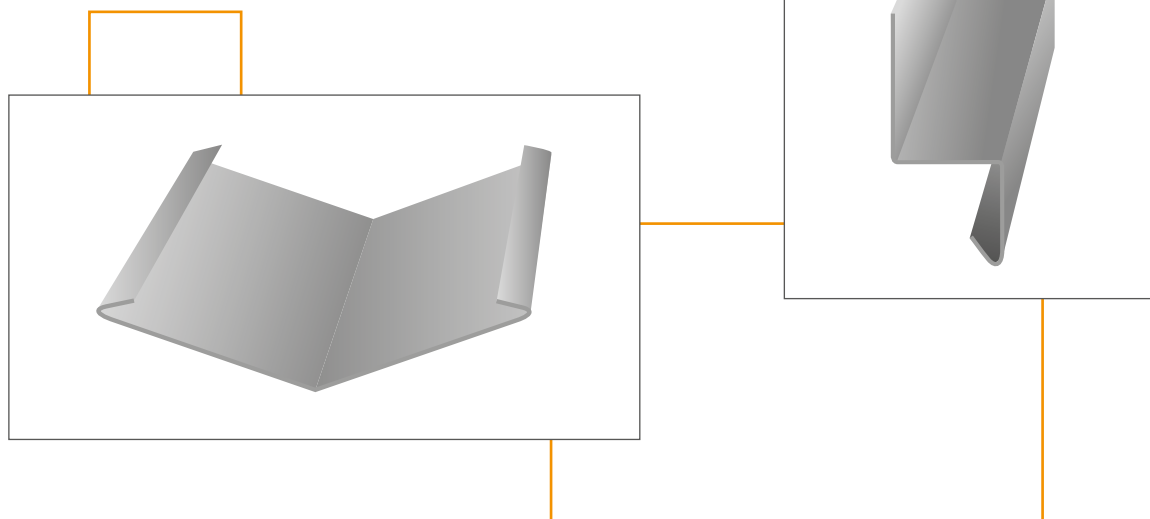




## Nordbleche Zubehör Kantteile



nordbleche®

# Einführung



Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Auflistung der Standard-Kantteile, die auf unsere Trapezbleche und Sandwich-Elemente für Dach und Wand abgestimmt sind. Die Kantteile können aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech in der Stärke 0,75 mm hergestellt werden. Auf der Sichtseite sind die Kantteile mit einer 25 µm Polyesterbeschichtung und auf der Rückseite mit einem Schutzlack (RSL) versehen.

## STANDARDZUSCHNITTE IN MILLIMETER

Die Preise und Abmessungen unserer Kantteile sind auf folgende Standardzuschnitte ausgelegt, die sich aus der Tafelbreite von 1.250 mm ergeben:

104 · 125 · 156 · 208 · 250 · 312 · 416 · 500 · 625

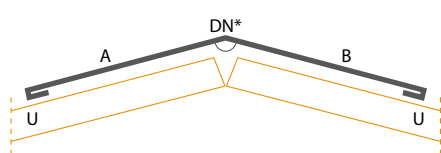
## FERTIGUNG VON KANTTEILEN NACH IHREN WÜNSCHEN

In den Fällen, bei denen Sie keine Standard-Kantteile verwenden können, bieten wir Ihnen die Möglichkeit Sonderkantteile nach Ihren Wünschen herzustellen. Die Bestellung erfolgt über unser Kanteil-Formular (letzte Seite). Dort können Sie das von Ihnen gewünschte Kanteil skizzieren und vollständig mit allen Winkeln vermaßen.



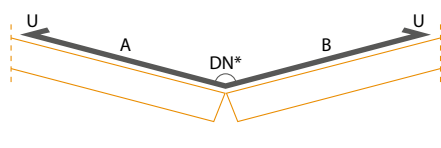
Sonderkantteile haben dieselbe Preisbasis wie Standard-Kantteile. Hier sind die Zuschnittsbreite und die Anzahl der Kantungen maßgebend.

## FIRST Dachneigung angeben



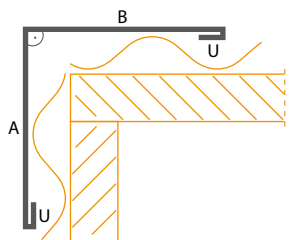
Zuschnitt	A	B	C	D	E	U
250mm	110	110				15
312mm	140	140				16
416mm	193	193				15
500mm	235	235				15
625mm	297	297				15

## KEHLRINNE Dachneigung angeben



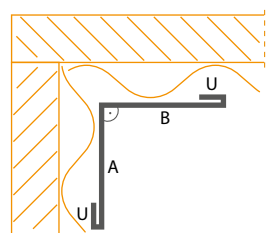
Zuschnitt	A	B	C	D	E	U
156mm	78	78				-
250mm	110	110				15
312mm	140	140				16
416mm	193	193				15
500mm	235	235				15
624mm	297	297				15

## AUSSENWINKEL



Zuschnitt	A	B	C	D	E	U
156mm	78	78				-
250mm	110	110				15
312mm	140	140				16
416mm	193	193				15
500mm	235	235				15
624mm	297	297				15

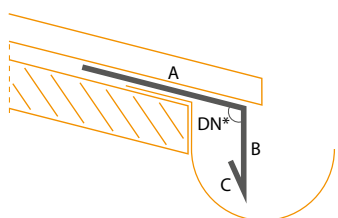
## INNENWINKEL



Zuschnitt	A	B	C	D	E	U
156mm	78	78				-
250mm	110	110				15
312mm	140	140				16
416mm	193	193				15
500mm	235	235				15
624mm	297	297				15

## RINNENEINLAUF

Dachneigung angeben + optional Profilfüller



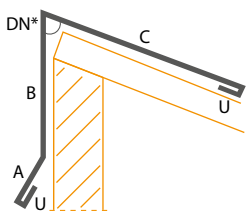
Zuschnitt	A	B	C	D	E	U
250mm	185	50	15			
312mm	247	50	15			
416mm	321	80	15			

\*DN = Dachneigung

# Zuschnitte

## PULTFIRST

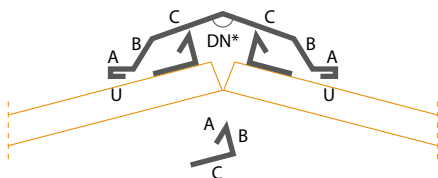
Dachneigung angeben



Zuschnitt	A	B	C	D	E	U
250 mm	20	100	100			15
312 mm	20	160	100			15/17
416 mm	20	160	200			16/20
500 mm	20	165	280			15/20
625 mm	20	230	340			15/20

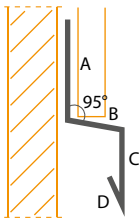
## VENTILIERTER FIRST

Dachneigung angeben + optional Profilfüller



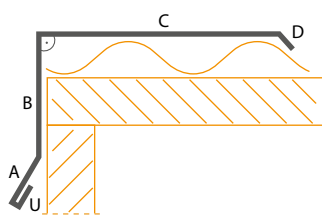
Zuschnitt	A	B	C	D	E	U
95 mm (2x Innen-schiene)	15	30	50			-
434 mm (First)	35	50	117			15
Gesamt 625 mm						

## TROPFKANTE ODER SOCKELBLECH



Zuschnitt	A	B	C	D	E	U
125mm (20)	65	25	20	15		
156mm (35)	76	40	25	15		
156mm (50)	56	55	30	15		
156mm (Iso 40)	66	45	30	15		
208mm (Iso 60)	98	65	30	15		
208mm (Iso 80)	78	85	30	15		
208mm (Iso 100)	58	105	30	15		

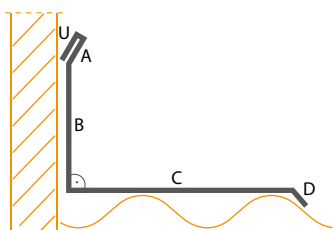
## ORTGANG



Zuschnitt	A	B	C	D	E	U
250 mm (Sinus)	20	100	100	15		15
312 mm	20	160	100	17		15
416 mm (18+19+20)	20	160	200	20		16
500 mm (35+DZ)	20	165	280	20		15
625 mm (50+ Iso)	20	230	340	20		15

\*DN = Dachneigung

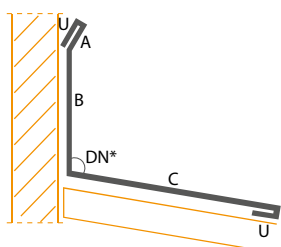
## WANDANSCHLUSS SEITLICH



Zuschnitt	A	B	C	D	E	U
250mm	15	95	110	15		15
312mm (20)	15	67	200	15		15
416mm (20)	15	171	200	15		15
500mm (35+DZ)	15	155	300	15		15
625mm (50)	15	155	425	15		15

## WANDANSCHLUSS STIRNSEITIG

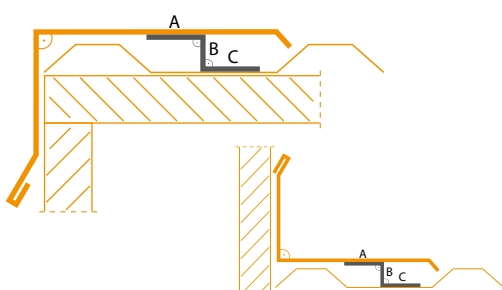
Dachneigung angeben + optional Profilfüller



Zuschnitt	A	B	C	D	E	U
250mm	15	95	110			15
312mm	15	67	200			15
416mm	15	171	200			15
500mm	15	155	300			15
625mm	15	155	425			15

## AUSGLEICHSPROFIL

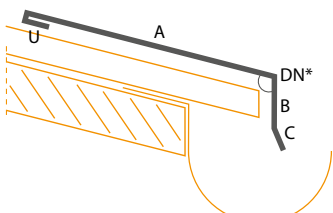
für Ortgang oder Wandanschluss



Zuschnitt	A	B	C	D	E	U
104mm (18)	43	18	43			
104mm (20)	41,5	21	41,5			
104mm (35)	35,5	33	35,5			
104mm (50)	28	48	28			
156mm (100)	28	100	28			

## ISO PRALLBLECH

Dachneigung angeben

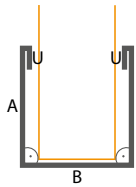


Zuschnitt	A	B	C	D	E	U
250mm (Iso 40 D)	115	100	20			15
250mm (Iso 60 D)	95	120	20			15
312mm (Iso 80 D)	130	140	20			22
312mm (Iso 100 D)	110	160	20			22
312mm (Iso 120 D)	97	180	20			15
312mm (Iso 140 D)	77	200	20			15

\*DN = Dachneigung

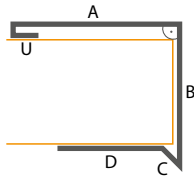
# Zuschnitte

## ISO U-PROFILE



Zuschnitt	A	B	C	D	E	U
156mm (Iso 40)	40	44	40			16
178mm (Iso 60)	40	64	40			17
208mm (Iso 80)	46	84	46			16
208mm (Iso 100)	37	104	37			15

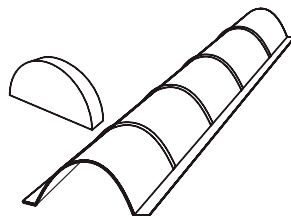
## ISO ORTGANG EINFASSEND



Zuschnitt	A	B	C	D	E	U
312 mm (Iso 40 D)	100	100	20	77		15
312 mm (Iso 60 D)	100	120	20	57		15
312 mm (Iso 80 D)	80	140	20	57		15
416 mm (Iso 100 D)	120	160	20	100		16
416 mm (Iso 120 D)	100	180	20	100		16
416 mm (Iso 140 D)	80	200	20	100		16

## Rundfirst

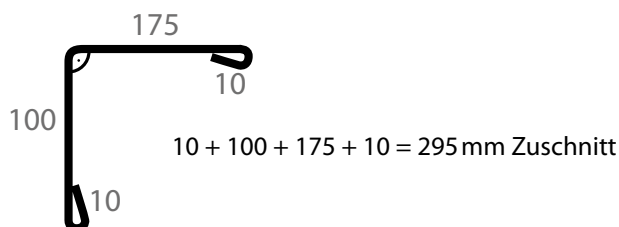
2380mm  
45 mm / 210 mm / 45 mm



## Preisliste für Sonderkantungen

### BEISPIEL BESTELLUNG

Sie möchten folgendes Kantteil bestellen: 10/100/175/10



295 mm wird „aufgerundet“ auf 312 mm



Rechnungsanschrift

---

---

---

**nordbleche®**  
per Mail an info@nordbleche.de

Lieferanschrift

---

---

---

Seite ..... von .....

Anfrage  Bestellung

**Stahlblech**  0,75 mm

Liefertermin

**Alublech**  0,70 mm

Ihre Belegnummer

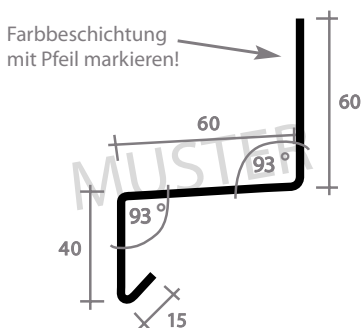
**Sonstiges**  Aluzink  Sondermaterial .....

**Beschichtung**  Polyester RAL

**Farbe** .....

### Beispiel

- bitte immer mit vollständigen Angaben
- alle Winkel in Grad angeben!
- die Farbseite mit → kennzeichnen



Nr.	Anz.	Länge 2,5 o. 4m	Zuschnitt	Anz. Ktg.	Nr.	Anz.	Länge 2,5 o. 4m	Zuschnitt	Anz. Ktg.

Nr.	Anz.	Länge 2,5 o. 4m	Zuschnitt	Anz. Ktg.

Nr.	Anz.	Länge 2,5 o. 4m	Zuschnitt	Anz. Ktg.

Nr.	Anz.	Länge 2,5 o. 4m	Zuschnitt	Anz. Ktg.



# nordbleche®



HNB Nordbleche GmbH  
Turmtannen 8-9 • 49451 Holdorf



T 05494 98056-0



info@nordbleche.de



[www.nordbleche.de](http://www.nordbleche.de)  
[www.abkantungen24.de](http://www.abkantungen24.de)  
[shop.nordbleche.de](http://shop.nordbleche.de)