



# Bauen mit Profil

Standard-Kantteile  
für Sandwich-Elemente  
und Hinweise zur Bestellung

# Kantteile für Metecno Sandwich-Elemente

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine vollständige Auflistung der Standard-Kantteile, die auf unsere Sandwich-Elemente für Dach und Wand abgestimmt sind.

Die Kantteile können aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech in der Dicke 0,75 mm hergestellt werden. Auf der Sichtseite (▲) sind die Kantteile mit einer 25 µm dicken Polyesterbeschichtung und auf der Rückseite (▲) mit einem Schutzlack (RSL) versehen. Attika-Grundprofile und diverse Stützprofile können in 1,25 mm dickem verzinktem Stahlblech hergestellt werden.

## Bestellung von Kantteilen aus unserem Katalog

Für Ihre Bestellung verwenden Sie bitte unsere »Stückliste Kantteile«, in die Sie die Bestell-Nummern der gewünschten Teile eintragen. Bei Kantteilen mit variablen Maßen E und F ergänzen Sie die Bestell-Nummer mit der entsprechenden Kennzahl. Für einige Dach- und Wand-Kantteile ist zusätzlich der Winkel  $\alpha$  anzugeben.

Falls Sie ein Kantteil benötigen, das zwar die Form eines unserer Standard-Kantteile hat, jedoch in den Maßen E und F vom Standard abweicht, tragen Sie bitte die gewünschten Maße in die jeweilige Spalte der »Stückliste Kantteile« ein.

## Standardzuschnitte in mm

Die Preise unserer Kantteile sind auf folgende Standardzuschnitte ausgelegt, die sich aus der Tafelbreite von 1220 mm ergeben:

101 • 110 • 122 • 135 • 152 • 174 • 203 • 244 • 305 • 406  
• 436 • 457 • 488 • 508 • 549 • 610 • 732 • 814

## Bestellung von Kantteilen nach Ihrer Zeichnung

In den Fällen, bei denen Sie keine Standard-Kantteile verwenden können, bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Sonder-Kantteile nach Ihren Wünschen herzustellen.

Die Bestellung erfolgt ebenfalls auf der »Stückliste Kantteile« mit der jeweiligen Kennzeichnung in der Spalte [S]. Außerdem fügen Sie bitte das »Maßblatt Sonderkantteile« bei, auf dem Sie das von Ihnengewünschte Kantteil skizzieren und vollständig mit allen Winkeln vermaßen.

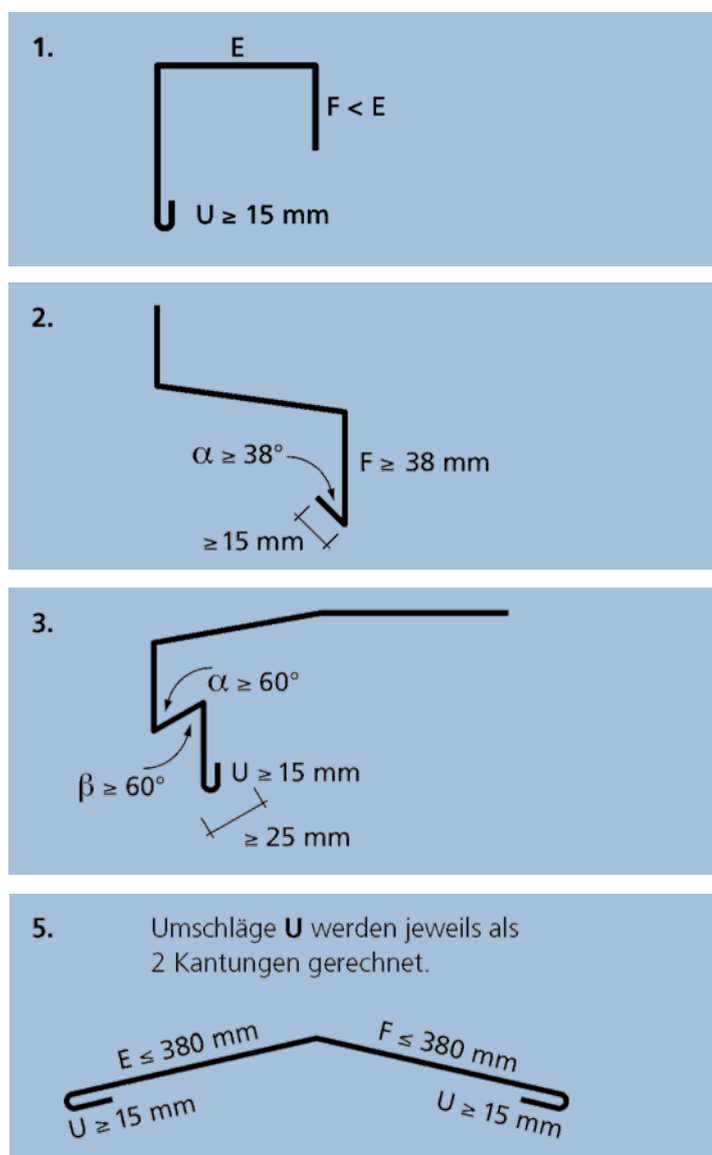
Sonderkantteile haben dieselbe Preisbasis wie Standardkantteile, siehe Preisliste. Hier ist maßgebend die Zuschnittsbreite und die Anzahl der Kantungen.

## Bitte beachten Sie:

Die Standardlänge beträgt 4000 mm.

Auf Wunsch können auch andere Längen bis zu 6000 mm geliefert werden. Längen unter 2000 mm müssen separat kalkuliert werden.

Die Winkel für Kantteile sind stets in ganzen Gradzahlen anzugeben. Bei den Maßen und Winkeln bitten wir folgendes zu berücksichtigen:



## Wichtig

Achten Sie bitte darauf, die Kantteile nach der Verwendung – Dach, Wand, außen, innen – zu trennen. Dies hilft Fehler zu vermeiden und verbessert den gesamten Bearbeitungsprozess.

# Kantteile Dach – quer zur Profilrichtung

Stahl t = 0,75 mm • Winkel  $\alpha$  stets angeben! • Alle Maße in mm.

**Firstprofil**  
Best.-Nr.: KT-FIR 01  
Zuschnitt: 610  
Lmax = 5000

**Firstprofil**  
Best.-Nr.: KT-FIR 02  
Zuschnitt: 610  
Lmax = 5000

**Dachanschlussprofil**  
Best.-Nr.: KT-DAN 01  
Zuschnitt: 457  
Lmax = 6000

**Firstverkleidung**  
Best.-Nr.: KT-FIR 10  
Zuschnitt: 305  
Lmax = 6000

**Lüfterfirstprofil**  
Best.-Nr.: KT-FIR 03  
Zuschnitt: 814  
Lmax = 4000

**Dachanschlussprofil**  
Best.-Nr.: KT-DAN 02  
Zuschnitt: 457  
Lmax = 6000

**Pultfirstprofil**  
Best.-Nr.: KT-FIR 04/+KZ  
Lmax = 5000

**Pultfirstprofil**  
Best.-Nr.: KT-FIR 05/+KZ  
Lmax = 5000

**Dachanschlussprofil**  
Best.-Nr.: KT-DAN 03  
Zuschnitt: 488  
Lmax = 6000

KZ	/3	/4	/5	/6	/8	/10	/12	/15	/20
s	30	40	50	60	80	100	120	150	200
E	244	244	244	244	244	244	337	287	
F	160	160	160	160	160	221	221	250	300
Z	549	549	549	549	549	610	610	732	732

KZ	/3	/4	/5	/6	/8	/10	/12	/15	/20
s	30	40	50	60	80	100	120	150	200
E	234	234	234	234	234	234	327	277	
F	160	160	160	160	160	221	221	250	300
Z	549	549	549	549	549	610	610	732	732

**Dachanschlussprofil**  
Best.-Nr.: KT-DAN 04  
Zuschnitt: 488  
Lmax = 6000

**Pultfirstprofil**  
Best.-Nr.: KT-FIR 08/+KZ  
Lmax = 5000

**Pultfirstprofil**  
Best.-Nr.: KT-FIR 09/+KZ  
Lmax = 5000

**Verkleidungsprofil**  
Best.-Nr.: KT-TRA 10  
Zuschnitt: 174  
Lmax = 6000

KZ	/3	/4	/5	/6	/8	/10	/12	/15	/20
s	30	40	50	60	80	100	120	150	200
E	249	249	249	249	249	249	286	358	
F	185	185	185	185	185	226	226	250	300
Z	508	508	508	508	508	549	549	610	732

KZ	/3	/4	/5	/6	/8	/10	/12	/15	/20
s	30	40	50	60	80	100	120	150	200
E	239	239	239	239	239	239	276	348	
F	185	185	185	185	185	226	226	250	300
Z	508	508	508	508	508	549	549	610	732

**Abdeckprofil**  
Best.-Nr.: KT-TRA 08  
Zuschnitt: 152  
Lmax = 6000

**Beiwinkel**  
Best.-Nr.: KT-FIR 12/+KZ  
zu KT-FIR 08 und KT-FIR 09  
Lmax = 6000

KZ	/3	/4	/5	/6	/8	/10	/12	/15	/20
s	30	40	50	60	80	100	120	150	200
E	98	108	118	99	119	128	119	153	153
F	90	80	70	60	40	60	40	35	35
Z	203	203	203	174	174	203	174	203	203

**Verkleidungswinkel**  
Best.-Nr.: KT-TRA 09  
Zuschnitt: 203  
Lmax = 6000

**Abweisprofil**  
Best.-Nr.: KT-TRA 05/+KZ  
Lmax = 6000

**Abschlussprofil Traufe**  
Best.-Nr.: KT-TRA 02/+KZ  
Lmax = 6000

KZ	/3	/4	/5	/6	/8	/10	/12	/15	/20
s	30	40	50	60	80	100	120	150	200
E	108	139	129	119	160	140	120	191	141
F	60	70	80	90	110	130	150	180	230
Z	203	244	244	244	305	305	305	406	406

KZ	/6	/8	/10	/12	/15	/20
s	60	80	100	120	150	200
E	64	73	94	74	105	55
F	60	80	100	120	150	200
Z	174	203	244	244	305	305

**Rinneneinhängprofil**  
Best.-Nr.: KT-TRA 01  
Zuschnitt: 244  
Lmax = 6000

**Rinneneinhängprofil**  
Best.-Nr.: KT-TRA 03  
Lmax = 6000

KZ	/1	/2
E	124	185
F	80	80
Z	244	305

**LEGENDE**

- KZ Kennzahl
- s Kerndicke
- E, F Variable Maße
- Z Zuschnitt (in mm)
- A Farbbeschichtung
- B RSL = Rückseitenlack

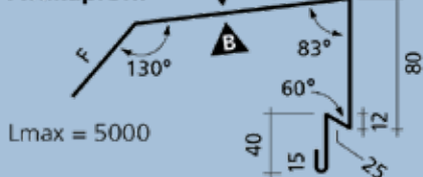


# Kantteile Wand

Monowall\*  
Superwall ML + HF\*  
Thermowall Kombi\*  
HIPERTEC\*

Stahl t = 0,75 mm • Winkel  $\alpha$  stets angeben! • Alle Maße in mm.

## Attikapprofil



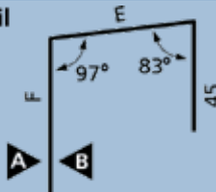
Lmax = 5000

Best.-Nr.	Für linierte Elemente*: KT-ATT 02/+ KZ								
KZ	4	5	6	8	10	12	15	20	24
s	40	50	60	80	100	120	150	200	240
E	100	110	120	140	160	180	210	260	300
F	45	35	126	106	86	96	66	88	89
Z	305	305	406	406	406	436	436	08	549

## Attikagrundprofil

Stahl verzinkt  
t=1,25 mm  
unbeschichtet

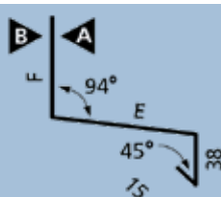
Lmax = 4000



Best.-Nr.	Für linierte Elemente*: KT-ATT 05/+ KZ								
KZ	4	5	6	8	10	12	15	20	24
s	40	50	60	80	100	120	150	200	240
E	42	52	62	82	102	122	152	202	242
F	116	106	96	76	97	77	108	159	149
Z	203	203	203	203	244	244	305	406	436

## Tropfprofil

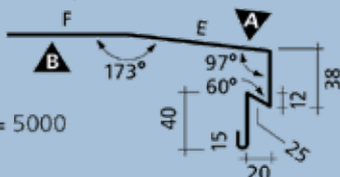
Lmax = 6000



Best.-Nr.	Für linierte Elemente*: KT-SOC 02/+ KZ								
KZ	4	5	6	8	10	12	15	20	24
s	40	50	60	80	100	120	150	200	240
E	62	72	82	102	122	142	172	222	262
F	88	78	109	89	130	110	80	131	121
Z	203	203	244	244	305	305	305	406	436

## Fensterbankprofil

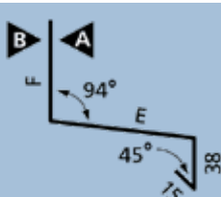
Lmax = 5000



Best.-Nr.	Für linierte Elemente*: KT-WOE 02/+ KZ								
KZ	4	5	6	8	10	12	15	20	24
s	40	50	60	80	100	120	150	200	240
E	60	70	80	100	120	140	170	220	260
F	66	56	46	26	67	47	118	68	58
Z	244	244	244	244	305	305	406	406	436

## Sturzprofil

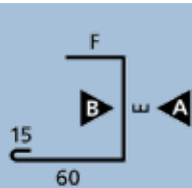
Lmax = 6000



Best.-Nr.	Für linierte Elemente*: KT-WOE 08/+ KZ								
KZ	4	5	6	8	10	12	15	20	24
s	40	50	60	80	100	120	150	200	240
E	62	72	82	102	122	142	172	222	262
F	88	78	68	89	130	110	80	131	121
Z	203	203	203	244	305	305	305	406	436

## U-Einfassprofil

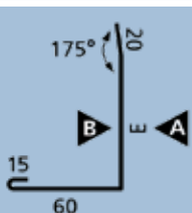
Lmax = 6000



Best.-Nr.	Für linierte Elemente*: KT-WOE 11/+ KZ								
KZ	4	5	6	8	10	12	15	20	24
s	40	50	60	80	100	120	150	200	240
E	43	53	63	83	103	123	153	203	243
F	34	46	36	45	66	46	77	128	118
Z	152	174	174	203	244	244	305	406	436

## L-Einfassprofil

Lmax = 6000



Best.-Nr.	Für linierte Elemente*: KT-WOE 14/+ KZ								
KZ	4	5	6	8	10	12	15	20	24
s	40	50	60	80	100	120	150	200	240
E	108	108	149	149	149	149	210	311	341
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z	203	203	244	244	244	244	305	406	436

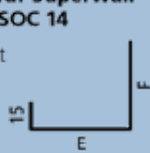
## Stützwinkelprofil Best.-Nr. KT-SOC 10

Stahl verzinkt  
t=1,25 mm unbeschichtet  
Zuschnitt: 122  
Lmax = 4000



## Stützprofil für Superwall Best.-Nr. KT-SOC 14

Stahl verzinkt  
t=1,25 mm  
Lmax = 4000



Best.-Nr.	KT-SOC14/+ KZ						
KZ	/6	/8	/10	/12	/15	/20	/24
s	60	80	100	120	150	200	240
E	42	62	82	102	132	182	222
F	78	75	77	86	97	108	169
Z	135	152	174	203	244	305	406

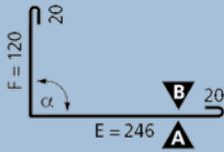
## LEGENDE

- KZ Kennzahl
- s Kerndicke
- E, F Variable Maße
- Z Zuschnitt (in mm)
- ▲ Farbbeschichtung
- ▼ RSL = Rückseitenlack

Stahl  $t = 0,75 \text{ mm}$  • Winkel  $\alpha$  stets angeben! • Alle Maße in mm.

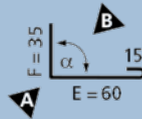
**Außeneckprofil**  
Best.-Nr.:  
KT-AUS 01

Zuschnitt: 406  
Lmax = 6000



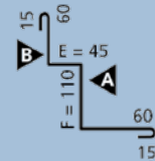
**Wandanschlussprofil**  
Best.-Nr.: KT-WAN 04

Zuschnitt: 110  
Lmax = 5000



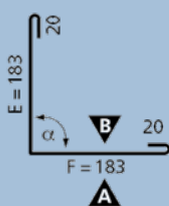
**Decken- und Fußbodenverkleidungsprofil**  
Best.-Nr.: KT-DFV 01

Zuschnitt: 305  
Lmax = 6000



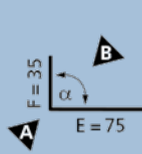
**Außeneckprofil**  
Best.-Nr.:  
KT-AUS 02

Zuschnitt: 406  
Lmax = 6000



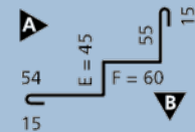
**Verkleidungswinkel**  
Best.-Nr.: KT-WAN 16

Zuschnitt: 110  
Lmax = 5000



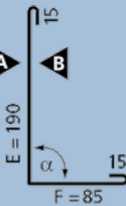
**Seitliches Wandverkleidungsprofil**  
Best.-Nr.: KT-SWV 01

Zuschnitt: 244  
Lmax = 6000



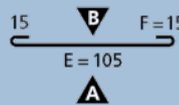
**Außeneckprofil**  
Best.-Nr.:  
KT-AUS 03

Zuschnitt: 305  
Lmax = 6000



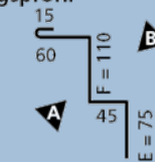
**Abdeckung**  
Best.-Nr.: KT-WAN 19

Zuschnitt: 135  
Lmax = 5000



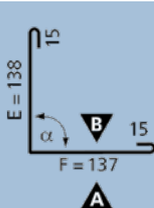
**Gleitfugen-Verkleidungsprofil**  
Best.-Nr.: KT-GFP

Zuschnitt: 305  
Lmax = 6000



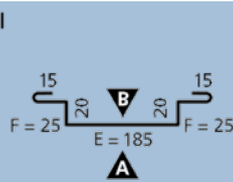
**Außeneckprofil**  
Best.-Nr.:  
KT-AUS 04

Zuschnitt: 305  
Lmax = 6000



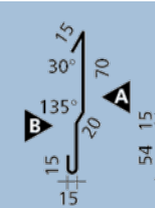
**HUT-Abdeckprofil**  
Best.-Nr.:  
KT-HUT 01

Zuschnitt: 305  
Lmax = 6000



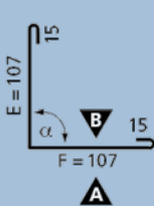
**Klemmpprofil**  
Best.-Nr.: KT-KLP 01

Zuschnitt: 174  
Lmax = 6000



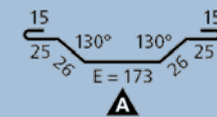
**Außeneckprofil**  
Best.-Nr.:  
KT-AUS 05

Zuschnitt: 244  
Lmax = 6000



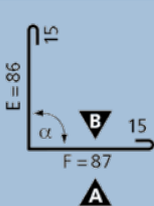
**Lisenenabdeckung**  
Best.-Nr.:  
KT-HUT 02

Zuschnitt: 305  
Lmax = 6000



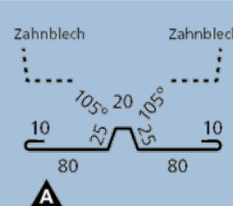
**Außeneckprofil**  
Best.-Nr.:  
KT-AUS 06

Zuschnitt: 203  
Lmax = 6000



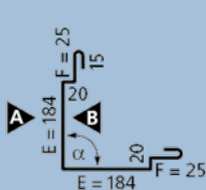
**Lisenenprofil**  
Best.-Nr.:  
KT-LI 01

Zuschnitt: 250



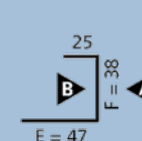
**Außeneckprofil**  
Best.-Nr.:  
KT-AUS 07

Zuschnitt: 488  
Lmax = 6000



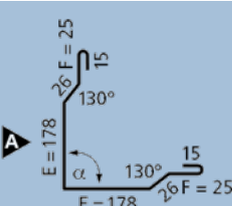
**Füllprofil**  
Best.-Nr.: KT-AUS 13

Zuschnitt: 110  
Lmax = 5000



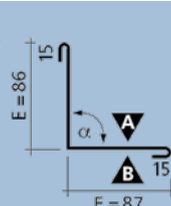
**Außenecke**  
Best.-Nr.:  
KT-AUS 32

Zuschnitt: 488  
Lmax = 6000



**Inneneckwinkel**  
Best.-Nr.: KT-AUS 14

Zuschnitt: 203  
Lmax = 6000



**LEGENDE**

KZ Kennzahl  
s Kerndicke  
E, F Variable Maße  
Z Zuschnitt (in mm)  
▲ Farbbeschichtung  
▼ RSL = Rückseitenlack

Stahl  $t = 0,75 \text{ mm}$  • Winkel  $\alpha$  stets angeben! • Alle Maße in mm.

**Attikaprofil**  
Lmax = 5000

Best.-Nr.	KT-ATT 02/+ KZ		
KZ	7	10	12
d	70	100	120
s	50	80	100
E	130	160	180
F	115	86	96
Z	406	406	436

**Attika-Sonderprofil für H-Wall bei waagerechter Montage**  
siehe Detail 12.2.2 bzw. 11.2.2

Alle Maße und Winkel bitte angeben.

**Attikagrundprofil**  
Stahl verzinkt  
 $t = 1,25 \text{ mm}$   
unbeschichtet  
Lmax = 4000

Best.-Nr.	KT-ATT 05/+ KZ		
KZ	7	10	12
d	70	100	120
s	50	80	100
E	72	102	122
F	86	97	77
Z	203	244	244

**Attika-Sondergrundprofil für H-Wall bei waagerechter Montage**  
siehe Detail 12.2.2 bzw. 11.2.2  
Stahl verzinkt  
 $t = 1,25 \text{ mm}$  unbeschichtet

Alle Maße und Winkel bitte angeben.

**Tropfprofil**  
Lmax = 6000

Best.-Nr.	KT-SOC 02/+ KZ		
KZ	7	10	12
d	70	100	120
s	50	80	100
E	92	122	142
F	99	130	110
Z	244	305	305

**Sturzprofil**  
Lmax = 6000

Best.-Nr.	KT-WOE 08/+ KZ		
KZ	7	10	12
d	70	100	120
s	50	80	100
E	92	122	142
F	99	130	110
Z	244	305	305

**Stützwinkelprofil**  
Best-Nr. KT-SOC 10  
Stahl verzinkt  
 $t = 1,25 \text{ mm}$   
unbeschichtet  
Zuschnitt: 122  
Lmax = 4000

**Äußeres Einfassprofil**  
Lmax = 6000

Best.-Nr.	KT-WOE 15/+ KZ		
KZ	7	10	12
d	70	100	120
s	50	80	100
E	70	100	120
F	74	73	94
Z	174	203	244

**Inneres Einfassprofil** KT-WOE 17  
Zuschnitt: 100  
Lmax = 5000

**H-Wall 8 Stützprofil**  
Stahl verzinkt  
 $t = 1,25 \text{ mm}$   
unbeschichtet  
Lmax = 4000

Best.-Nr.	KT-SOC 12/+ KZ		
KZ	7	10	12
d	70	100	120
s	50	80	100
E	49	79	99
F	Bitte angeben		

**LEGENDE**

- KZ Kennzahl
- s Kerndicke
- E, F Variable Maße
- Z Zuschnitt (in mm)
- ▲ Farbbeschichtung
- ▼ RSL = Rückseitenlack