



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 α 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.

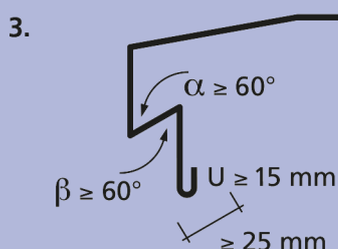
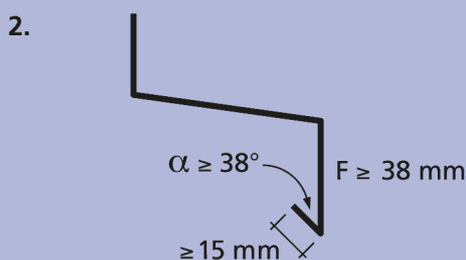
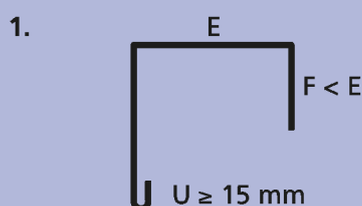
Sonderkantteile haben dieselbe Preisbasis wie Standardkantteile, siehe Preisliste. Hier ist maßgebend die Zuschnittsbreite und die Anzahl der Kantungen.

Bitte beachten Sie:

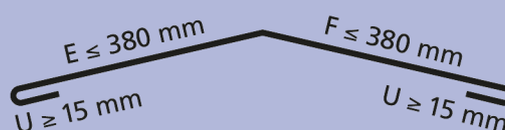
Die Standardlänge beträgt 4000 mm.

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:



5. Umschläge **U** werden jeweils als 2 Kantungen gerechnet.



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.

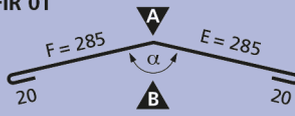
Kantteile Dach – quer zur Profilrichtung

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

Firstprofil

Best.-Nr.: KT-FIR 01

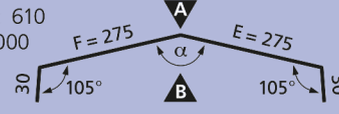
Zuschnitt: 610
Lmax = 5000



Firstprofil

Best.-Nr.: KT-FIR 02

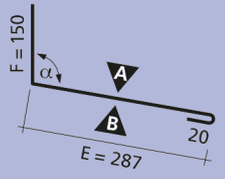
Zuschnitt: 610
Lmax = 5000



Dachanschlussprofil

Best.-Nr.: KT-DAN 01

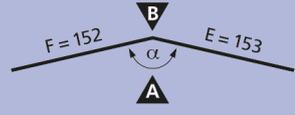
Zuschnitt: 457
Lmax = 6000



Firstverkleidung

Best.-Nr.: KT-FIR 10

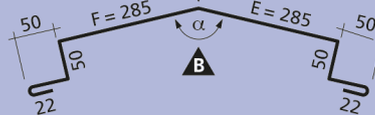
Zuschnitt: 305
Lmax = 6000



Lüfterfirstprofil

Best.-Nr.: KT-FIR 03

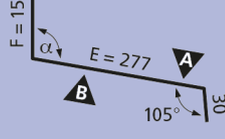
Zuschnitt: 814
Lmax = 4000



Dachanschlussprofil

Best.-Nr.: KT-DAN 02

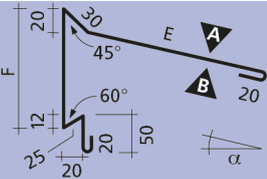
Zuschnitt: 457
Lmax = 6000



Pultfirstprofil

Best.-Nr.: KT-FIR 04/+KZ

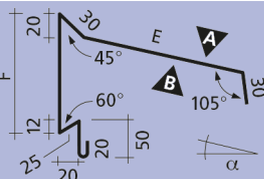
Lmax = 5000



Pultfirstprofil

Best.-Nr.: KT-FIR 05/+KZ

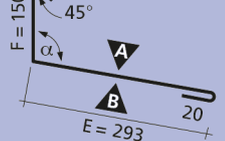
Lmax = 5000



Dachanschlussprofil

Best.-Nr.: KT-DAN 03

Zuschnitt: 488
Lmax = 6000



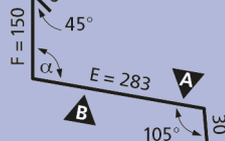
KZ	/3	/4	/5	/6	/8	/10	/12	/15	/20
s	30	40	50	60	80	100	120	150	200
E	244	244	244	244	244	244	337	287	
F	160	160	160	160	160	221	221	250	300
Z	549	549	549	549	549	610	610	732	732

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

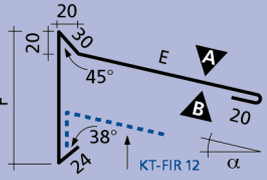
Zuschnitt: 488
Lmax = 6000



Pultfirstprofil

Best.-Nr.: KT-FIR 08/+KZ

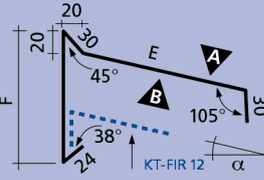
Lmax = 5000



Pultfirstprofil

Best.-Nr.: KT-FIR 09/+KZ

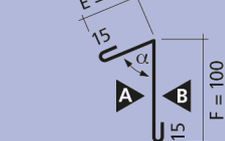
Lmax = 5000



Verkleidungsprofil

Best.-Nr.: KT-TRA 10

Zuschnitt: 174
Lmax = 6000



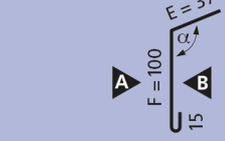
KZ	/3	/4	/5	/6	/8	/10	/12	/15	/20
s	30	40	50	60	80	100	120	150	200
E	249	249	249	249	249	249	286	358	
F	185	185	185	185	185	226	226	250	300
Z	508	508	508	508	508	549	549	610	732

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

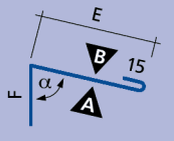


Beiwinkel

Best.-Nr.: KT-FIR 12/+KZ

zu KT-FIR 08 und
KT-FIR 09

Lmax = 6000

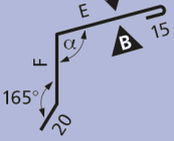


KZ	/3	/4	/5	/6	/8	/10	/12	/15	/20
s	30	40	50	60	80	100	120	150	200
E	98	108	118	99	119	128	119	153	153
F	90	80	70	60	40	60	40	35	35
Z	203	203	203	174	174	203	174	203	203

Abweisprofil

Best.-Nr.: KT-TRA 05/+KZ

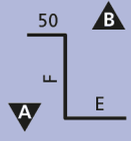
Lmax = 6000



Abschlussprofil Traufe

Best.-Nr.: KT-TRA 02/+KZ

Lmax = 6000



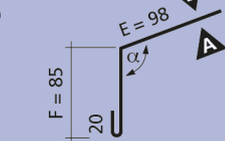
KZ	/3	/4	/5	/6	/8	/10	/12	/15	/20
s	30	40	50	60	80	100	120	150	200
E	108	139	129	119	160	140	120	191	141
F	60	70	80	90	110	130	150	180	230
Z	203	244	244	244	305	305	305	406	406

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

Verkleidungswinkel

Best.-Nr.: KT-TRA 09

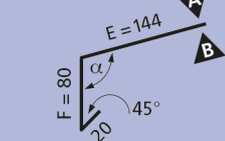
Zuschnitt: 203
Lmax = 6000



Rinneneinhängprofil

Best.-Nr.: KT-TRA 01

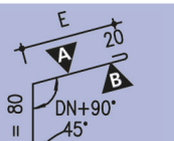
Zuschnitt: 244
Lmax = 6000



Rinneneinhängprofil

Best.-Nr.: KT-TRA 03

Lmax = 6000



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

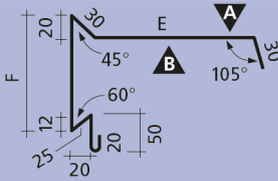
LEGENDE

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

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

Ortgangprofil
Best.-Nr.:
KT-ORT 01 + KZ

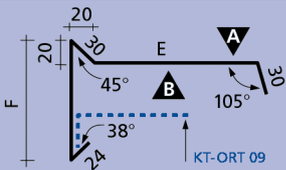
Lmax = 5000



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	234	327	277
F	160	160	160	160	160	221	221	250	300
Z	549	549	549	549	549	610	610	732	732

Ortgangprofil
Best.-Nr.:
KT-ORT 03 + KZ

Lmax = 5000



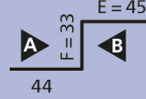
KZ	/3	/4	/5	/6	/8	/10	/12	/15	/20
s	30	40	50	60	80	100	120	150	200
E	239	239	239	239	239	239	239	276	348
F	185	185	185	185	185	226	226	250	300
Z	508	508	508	508	508	549	549	610	732

Ausgleichprofil

Best.-Nr.: KT-ORT 07

Zuschnitt: 122

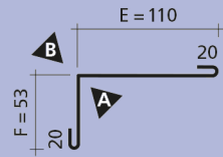
Lmax = 6000



Verkleidungswinkel
Best.-Nr.: KT-ORT 12

Zuschnitt: 203

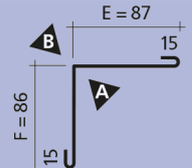
Lmax = 6000



Verkleidungswinkel
Best.-Nr.: KT-ORT 13

Zuschnitt: 203

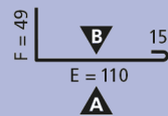
Lmax = 6000



Verkleidungswinkel
Best.-Nr.: KT-ORT 14

Zuschnitt: 174

Lmax = 6000

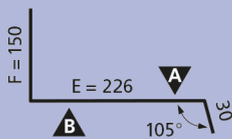


Dachanschlussprofil

Best.-Nr.:
KT-DAN 09

Zuschnitt: 406

Lmax = 6000

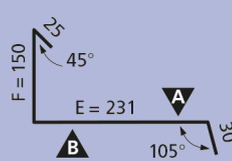


Dachanschlussprofil

Best.-Nr.:
KT-DAN 10

Zuschnitt: 436

Lmax = 6000

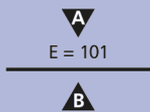


Blechstreifen

Best.-Nr.: KT-STO 01

Zuschnitt: 101

Lmax = 6000

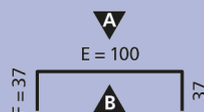


U-Profil

Best.-Nr.: KT-STO 02

Zuschnitt: 174

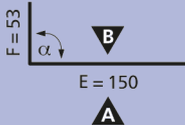
Lmax = 6000



Verkleidungswinkel
Best.-Nr.: KT-STO 03

Zuschnitt: 203

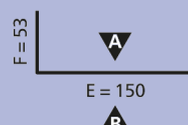
Lmax = 6000



Verkleidungswinkel
Best.-Nr.: KT-STO 04

Zuschnitt: 203

Lmax = 6000

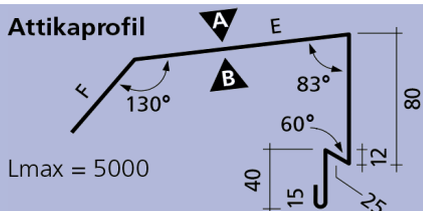


LEGENDE

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

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

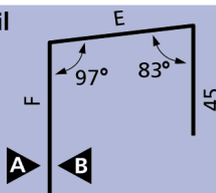
Attikaprofil



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

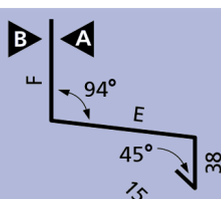
Stahl verzinkt
t=1,25 mm
unbeschichtet
Lmax = 4000



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

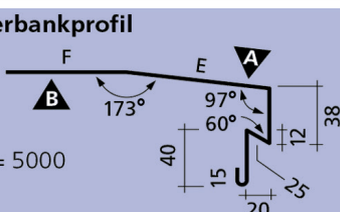
Lmax = 6000



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

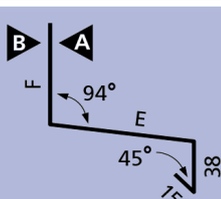
Lmax = 5000



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

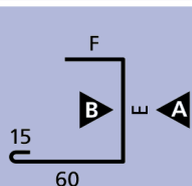
Lmax = 6000



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

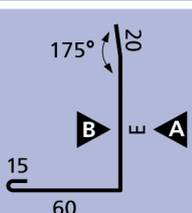
Lmax = 6000



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

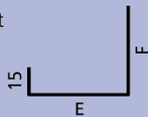
Stützwinkelprofil Best-Nr. KT-SOC 10

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

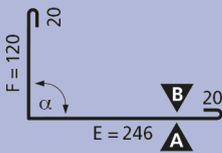
LEGENDE

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

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

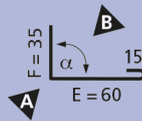
Außeneckprofil
Best.-Nr.:
KT-AUS 01

Zuschnitt: 406
Lmax = 6000



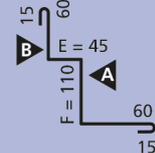
Wandanschlussprofil
Best.-Nr.: KT-WAN 04

Zuschnitt: 110
Lmax = 5000



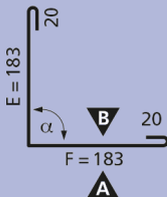
Decken- und Fußbodenverkleidungsprofil
Best.-Nr.: KT-DFV 01

Zuschnitt: 305
Lmax = 6000



Außeneckprofil
Best.-Nr.:
KT-AUS 02

Zuschnitt: 406
Lmax = 6000



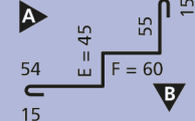
Verkleidungswinkel
Best.-Nr.: KT-WAN 16

Zuschnitt: 110
Lmax = 5000



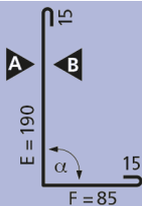
Seitliches Wandverkleidungsprofil
Best.-Nr.: KT-SWV 01

Zuschnitt: 244
Lmax = 6000



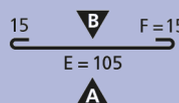
Außeneckprofil
Best.-Nr.:
KT-AUS 03

Zuschnitt: 305
Lmax = 6000



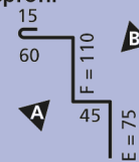
Abdeckung
Best.-Nr.: KT-WAN 19

Zuschnitt: 135
Lmax = 5000



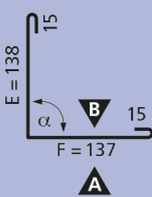
Gleitfugen-Verkleidungsprofil
Best.-Nr.: KT-GFP

Zuschnitt: 305
Lmax = 6000



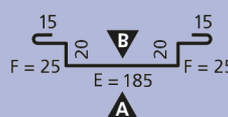
Außeneckprofil
Best.-Nr.:
KT-AUS 04

Zuschnitt: 305
Lmax = 6000



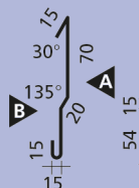
HUT-Abdeckprofil
Best.-Nr.:
KT-HUT 01

Zuschnitt: 305
Lmax = 6000



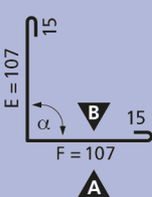
Klemmpprofil
Best.-Nr.: KT-KLP 01

Zuschnitt: 174
Lmax = 6000



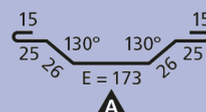
Außeneckprofil
Best.-Nr.:
KT-AUS 05

Zuschnitt: 244
Lmax = 6000



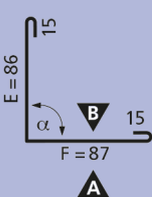
Lisenenabdeckung
Best.-Nr.:
KT-HUT 02

Zuschnitt: 305
Lmax = 6000



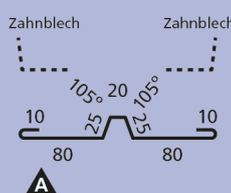
Außeneckprofil
Best.-Nr.:
KT-AUS 06

Zuschnitt: 203
Lmax = 6000



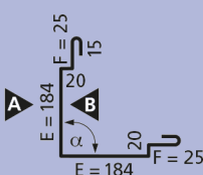
Lisenenprofil
Best.-Nr.:
KT-LI 01

Zuschnitt: 250



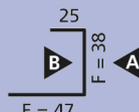
Außeneckprofil
Best.-Nr.:
KT-AUS 07

Zuschnitt: 488
Lmax = 6000



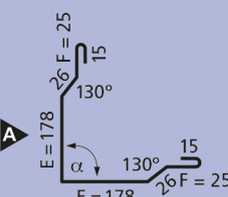
Füllprofil
Best.-Nr.: KT-AUS 13

Zuschnitt: 110
Lmax = 5000



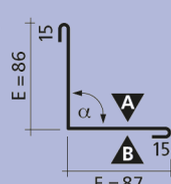
Außenecke
Best.-Nr.:
KT-AUS 32

Zuschnitt: 488
Lmax = 6000



Inneneckwinkel
Best.-Nr.: KT-AUS 14

Zuschnitt: 203
Lmax = 6000

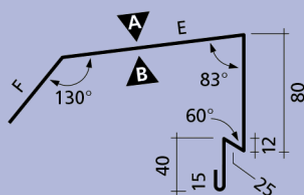


LEGENDE

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

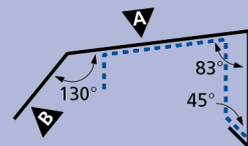
Stahl t = 0,75 mm • Winkel α stets angeben! • Alle Maße in mm.

Attikaprofil
Lmax = 5000



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

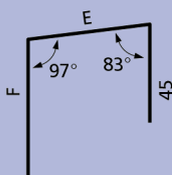
Attika-Sonderprofil für H-Wall bei waagerechter Montage
siehe Detail 12.2.2 bzw. 11.2.2



Alle Maße und Winkel bitte angeben.

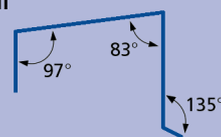
Attikagrundprofil

Stahl verzinkt
t=1,25 mm
unbeschichtet
Lmax = 4000



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

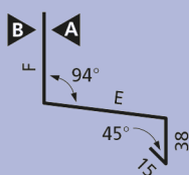
Attika-Sondergrundprofil für H-Wall bei waagerechter Montage
siehe Detail 12.2.2 bzw. 11.2.2
Stahl verzinkt
t=1,25 mm unbeschichtet



Alle Maße und Winkel bitte angeben.

Tropfprofil

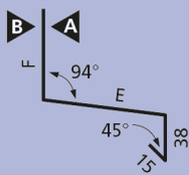
Lmax = 6000



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

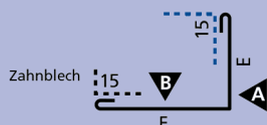
Stützwinkelprofil
Best-Nr. KT-SOC 10

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



Äußeres Einfassprofil

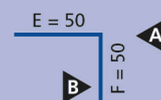
Lmax = 6000



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

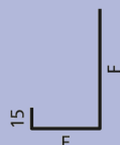
Inneres Einfassprofil KT-WOE 17

Zuschnitt: 100
Lmax = 5000



H-Wall 8 Stützprofil

Stahl verzinkt
t=1,25 mm
unbeschichtet
Lmax = 4000



Best.-Nr.	KT-SOC 12/+ 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