



# KÜCHENHELFER GESUCHT

Profilsysteme für den perfekten Einsatz in Küchenbereichen

## 1. Kantenschutz

Kanten sind eine dauerhafte Schwachstelle in jeder Küchenzeile. Kantenschutz- und Abdeckprofile von DURAL versiegeln jede unschöne Kantenfläche und werten sie als „echte Küchenhelfer“ auch noch optisch auf.



T-COVE / DURACOVE -  
Wand / Boden-Hohlkehprofile zur  
sauberen Abdeckung des Übergangs  
der Arbeitsplatte zur Wandfläche.  
T-COVE Seite 50  
DURACOVE Seite 55

## 2. Hygiene

Hohlkehprofile machen den Übergang von der Küchenarbeitsplatte zum Küchenspiegel fugenfrei und dicht. Sie sorgen somit für dauerhafte Hygiene und erleichtern die Reinigung. Darüber hinaus sind die Hohlkehprofile von DURAL überaus dekorativ im Kucheneinsatz.



LED-Profile eignen sich hervorragend als  
Lichtlösung zur direkten und indirekten  
Beleuchtung von Arbeitsflächen.  
SQUARELINE-LED Seite 81  
DURALIS-LED Seite 80



DURASTEP DP ist das Aluminium-Profil  
zum perfekten Abschluss von Kanten  
und Küchen-Arbeitsplatten.  
DURASTEP DP Seite 51

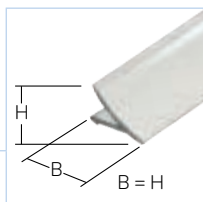
## 3. Beleuchtung

Mit jeweils passendem Licht Essen zubereiten, speisen und entspannen. Mit den LED-beleuchtbaren Profilen von DURAL kein Problem, sie setzen mit weichem Licht innovative Lichtakzente.



### T-COVE

Wand / Boden-  
Anschlussprofil aus  
Aluminium  
Material: Aluminium



VE1	VE2	VE3	Kat.
10	40	-	<b>A</b>

Breite / Höhe mm	Farbe	Länge cm	Referenz	€/ lfm
------------------	-------	----------	----------	--------

#### Oberfläche: pulverbeschichtet

12 / 12	weiß	250	TCAC 1230/250	<b>8,52</b>
16 / 16	weiß	250	TCAC 1630/250	<b>11,32</b>
22 / 22	weiß	250	TCAC 2230/250	<b>14,12</b>

#### Oberfläche: eloxiert

12 / 12	silber	250	TCAE 120/250	<b>6,18</b>
16 / 16	silber	250	TCAE 160/250	<b>8,12</b>
22 / 22	silber	250	TCAE 220/250	<b>10,20</b>

12 / 12	titan	250	TCAE 120-T/250	<b>6,62</b>
16 / 16	titan	250	TCAE 160-T/250	<b>9,04</b>
22 / 22	titan	250	TCAE 220-T/250	<b>11,42</b>

VE1	VE2	VE3	Kat.
10	40	-	<b>AA</b>

#### Oberfläche: hochglanzeloxiert

12 / 12	silber	250	TCA 1262/250	<b>12,82</b>
16 / 16	silber	250	TCA 1662/250	<b>17,00</b>
22 / 22	silber	250	TCA 2262/250	<b>21,26</b>

### T-COVE

Außenecke  
(2 Anschlüsse)  
Material:  
Metalldruckguss



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	<b>A</b>

Referenz	Stück/ Blister	€/ Stück
----------	----------------	----------

TCAC 1230-X/2	2	<b>5,51</b>
TCAC 1630-X/2	2	<b>5,51</b>
TCAC 2230-X/2	2	<b>5,51</b>

TCAE 120-X/2	2	<b>5,28</b>
TCAE 160-X/2	2	<b>5,28</b>
TCAE 220-X/2	2	<b>5,28</b>

TCAE 120-T-X/2	2	<b>5,51</b>
TCAE 160-T-X/2	2	<b>5,51</b>
TCAE 220-T-X/2	2	<b>5,51</b>

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	<b>AA</b>

TCA 1262-X/2	2	<b>5,85</b>
TCA 1662-X/2	2	<b>5,85</b>
TCA 2262-X/2	2	<b>5,85</b>

### T-COVE

Innenecke  
(2 Anschlüsse)  
Material:  
Metalldruckguss



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	<b>A</b>

Referenz	Stück/ Blister	€/ Stück
----------	----------------	----------

TCAC 1230-XI/2	2	<b>5,51</b>
TCAC 1630-XI/2	2	<b>5,51</b>
TCAC 2230-XI/2	2	<b>5,51</b>

TCAE 120-XI/2	2	<b>5,28</b>
TCAE 160-XI/2	2	<b>5,28</b>
TCAE 220-XI/2	2	<b>5,28</b>

TCAE 120-T-XI/2	2	<b>5,51</b>
TCAE 160-T-XI/2	2	<b>5,51</b>
TCAE 220-T-XI/2	2	<b>5,51</b>

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	<b>AA</b>

TCA 1262-XI/2	2	<b>5,85</b>
TCA 1662-XI/2	2	<b>5,85</b>
TCA 2262-XI/2	2	<b>5,85</b>

### T-COVE

Innenecke  
(3 Anschlüsse)  
Material:  
Metalldruckguss



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	<b>A</b>

Referenz	Stück/ Blister	€/ Stück
----------	----------------	----------

TCAC 1230-XI-3D/2	2	<b>5,51</b>
TCAC 1630-XI-3D/2	2	<b>5,51</b>
TCAC 2230-XI-3D/2	2	<b>5,51</b>

TCAE 120-XI-3D/2	2	<b>5,28</b>
TCAE 160-XI-3D/2	2	<b>5,28</b>
TCAE 220-XI-3D/2	2	<b>5,28</b>

TCAE 120-T-XI-3D/2	2	<b>5,51</b>
TCAE 160-T-XI-3D/2	2	<b>5,51</b>
TCAE 220-T-XI-3D/2	2	<b>5,51</b>

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	<b>AA</b>

TCA 1262-XI-3D/2	2	<b>5,85</b>
TCA 1662-XI-3D/2	2	<b>5,85</b>
TCA 2262-XI-3D/2	2	<b>5,85</b>

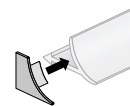


**Speed-FLEX-Polymerkleber**  
zur einfachen Montage von  
T-Cove Profilen auf Seite 182



### T-COVE

Endkappe  
links  
Material:  
Metalldruckguss



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	<b>A</b>

Referenz	Stück/ Blister	€/ Stück
----------	----------------	----------

TCAC 1230-XKL/2	2	<b>5,51</b>
TCAC 1630-XKL/2	2	<b>5,51</b>
TCAC 2230-XKL/2	2	<b>5,51</b>

TCAE 120-XKL/2	2	<b>5,28</b>
TCAE 160-XKL/2	2	<b>5,28</b>
TCAE 220-XKL/2	2	<b>5,28</b>

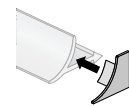
TCAE 120-T-XKL/2	2	<b>5,51</b>
TCAE 160-T-XKL/2	2	<b>5,51</b>
TCAE 220-T-XKL/2	2	<b>5,51</b>

VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	<b>AA</b>

TCA 1262-XKL/2	2	<b>5,85</b>
TCA 1662-XKL/2	2	<b>5,85</b>
TCA 2262-XKL/2	2	<b>5,85</b>

### T-COVE

Endkappe  
rechts  
Material:  
Metalldruckguss



VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	<b>A</b>

Referenz	Stück/ Blister	€/ Stück
----------	----------------	----------

TCAC 1230-XKR/2	2	<b>5,51</b>
TCAC 1630-XKR/2	2	<b>5,51</b>
TCAC 2230-XKR/2	2	<b>5,51</b>

TCAE 120-XKR/2	2	<b>5,28</b>
TCAE 160-XKR/2	2	<b>5,28</b>
TCAE 220-XKR/2	2	<b>5,28</b>

TCAE 120-T-XKR/2	2	<b>5,51</b>
TCAE 160-T-XKR/2	2	<b>5,51</b>
TCAE 220-T-XKR/2	2	<b>5,51</b>

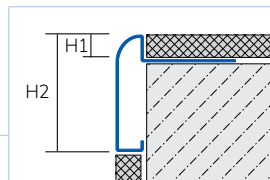
VE1	VE2	VE3	Kat.
1	-	-	<b>AA</b>

TCA 1262-XKR/2	2	<b>5,85</b>
TCA 1662-XKR/2	2	<b>5,85</b>
TCA 2262-XKR/2	2	<b>5,85</b>



**DURASTEP DP**

Arbeitsplattenprofil aus Aluminium  
 Material: Aluminium



VE1	VE2	VE3	Kat.		
10	-	-	<b>A G</b>		
H1 mm	H2 mm	Farbe	Länge mm	Referenz	€/lfm

**Oberfläche: eloxiert**

9	45	silber	250	DSTAE DP 90/250	<b>28,28</b>
11	47	silber	250	DSTAE DP 110/250	<b>29,18</b>
13,5	50	silber	250	DSTAE DP 135/250	<b>30,04</b>
11	47	titan	250	DSTAE DP 110-T/250	<b>30,70</b>
11	47	silber	300	DSTAE DP 110/300	<b>29,18</b>

**Oberfläche: eloxiert gebürstet**

11	47	silber	250	DSTAE DP 110-SF/250	<b>37,94</b>
13,5	50	silber	250	DSTAE DP 135-SF/250	<b>39,06</b>
13,5	50	titan	250	DSTAE DP 135-T-SF/250	<b>40,96</b>
11	47	silber	300	DSTAE DP 110-SF/300	<b>36,10</b>
11	47	titan	300	DSTAE DP 110-T-SF/300	<b>38,00</b>

Länge  
3 m

DURASTEP DP



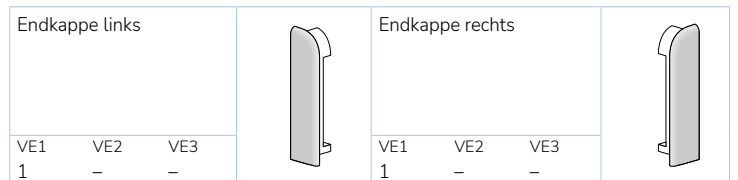
H1 mm	H2 mm	Farbe
-------	-------	-------

**Oberfläche: eloxiert**

9	45	silber
11	47	silber
13,5	50	silber
11	47	titan

**Oberfläche: eloxiert gebürstet**

13,5	50	silber
11	47	titan
13,5	50	titan



VE1	VE2	VE3	Referenz		Stück/Blister	€/Stück
1	-	-				

Material: Metalldruckguss

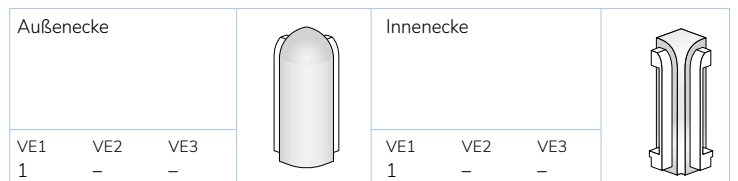
DSTAE DP 90-XKL/2	2	<b>11,13</b>	DSTAE DP 90-XKR/2	2	<b>11,13</b>
DSTAE DP 110-XKL/2	2	<b>11,13</b>	DSTAE DP 110-XKR/2	2	<b>11,13</b>
DSTAE DP 135-XKL/2	2	<b>11,13</b>	DSTAE DP 135-XKR/2	2	<b>11,13</b>
DSTAE DP 110-T-XKL/2	2	<b>11,47</b>	DSTAE DP 110-T-XKR/2	2	<b>11,47</b>

Material: Metalldruckguss

Material: Aluminium

DSTAE DP 110-SF-XKL/2	2	<b>14,16</b>	DSTAE DP 110-SF-XKR/2	2	<b>14,16</b>
DSTAE DP 135-SF-XKL/2	2	<b>14,16</b>	DSTAE DP 135-SF-XKR/2	2	<b>14,16</b>
DSTAE DP 135-T-SF-XKL/2	2	<b>14,90</b>	DSTAE DP 135-T-SF-XKR/2	2	<b>14,90</b>
DSTAE DP 110-T-SF-XKL/2	2	<b>14,90</b>	DSTAE DP 110-T-SF-XKR/2	2	<b>14,90</b>

Material: Aluminium



VE1	VE2	VE3	Referenz		Stück/Blister	€/Stück
1	-	-				

Material: Metalldruckguss

DSTAE DP 90-X/2	2	<b>15,84</b>	DSTAE DP 90-XI/2	2	<b>15,84</b>
DSTAE DP 110-X/2	2	<b>15,84</b>	DSTAE DP 110-XI/2	2	<b>15,84</b>
DSTAE DP 135-X/2	2	<b>15,84</b>	DSTAE DP 135-XI/2	2	<b>15,84</b>
DSTAE DP 110-T-X/2	2	<b>16,35</b>	DSTAE DP 110-T-XI/2	2	<b>16,35</b>

Material: Metalldruckguss

Material: Aluminium

DSTAE DP 135-SF-X/2	2	<b>20,19</b>	DSTAE DP 135-SF-XI/2	2	<b>20,19</b>
DSTAE DP 110-T-SF-X/2	2	<b>21,19</b>	DSTAE DP 110-T-SF-XI/2	2	<b>21,19</b>
DSTAE DP 135-T-SF-X/2	2	<b>21,19</b>	DSTAE DP 135-T-SF-XI/2	2	<b>21,19</b>

Material: Aluminium

