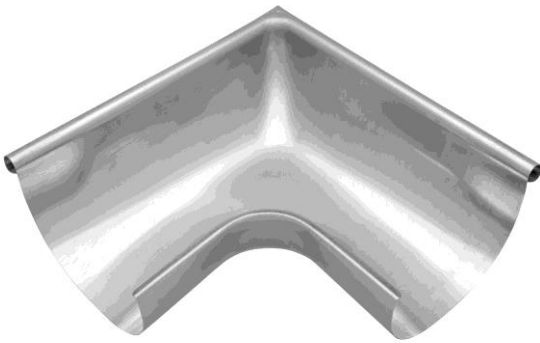
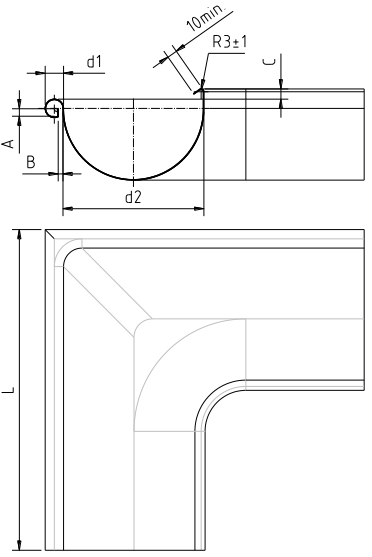


## Meister-Winkel Außeneck

Abbildung	Produktbeschreibung	Technische Details																																																																																																																									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Patentierter durchlaufender Wasserfalz ermöglicht beste Wasseraufnahme</li> <li>■ Exakteste Maßhaltigkeit bei Winkel und Schenkellänge</li> <li>■ Stabilisation durch einen Schweißpunkt an der Wulst</li> <li>■ Formsicher und exakte Passgenauigkeit</li> <li>■ Nahtlos aus einem Stück gezogen</li> <li>■ Hochwertige Optik</li> <li>■ Absolut temperaturbeständig</li> <li>■ vollständiger Schutz vor Oxidation und Rissbildung</li> <li>■ vkb in den verschiedensten Ral Farben erhältlich</li> </ul>	<p><b>Erhältliche Größen:</b></p> <p>400/340*, 333/300, 280/300, 250/300, 200/250*                      *ohne Schweißpunkt</p> <p><b>Materialien:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>200/250</th> <th>250/300</th> <th>280/300</th> <th>333/300</th> <th>400/340</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="border-top: 1px dashed black;"> <td>TECU® Kupfer</td> <td>0,65</td> <td>0,65</td> <td>0,65</td> <td>0,65</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>TECU® Oxid</td> <td></td> <td></td> <td>0,70</td> <td>0,70</td> <td></td> </tr> <tr style="border-top: 1px dashed black;"> <td>VM Blank-Zinc®</td> <td>0,80</td> <td>0,80</td> <td>0,80</td> <td>0,80</td> <td>0,90</td> </tr> <tr> <td>*VM Quartz-Zinc®</td> <td></td> <td>0,80</td> <td>0,80</td> <td>0,80</td> <td>0,80</td> </tr> <tr> <td>*VM Anthra-Zinc®</td> <td></td> <td>0,80</td> <td>0,80</td> <td>0,80</td> <td></td> </tr> <tr style="border-top: 1px dashed black;"> <td>verzinkt</td> <td>0,63</td> <td>0,63</td> <td>0,63</td> <td>0,63</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>*verzinkt beschichtet</td> <td></td> <td>0,55</td> <td>0,55</td> <td>0,55</td> <td>0,55</td> </tr> <tr style="border-top: 1px dashed black;"> <td>*Roofinox®</td> <td></td> <td>0,50</td> <td>0,50</td> <td>0,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*Ugitop®</td> <td></td> <td>0,50</td> <td>0,50</td> <td>0,50</td> <td></td> </tr> <tr style="border-top: 1px dashed black;"> <td>*Uginox FTE®</td> <td></td> <td>0,50</td> <td>0,50</td> <td>0,50</td> <td>0,50</td> </tr> <tr style="border-top: 1px dashed black;"> <td>Aluminium</td> <td>0,80</td> <td>0,80</td> <td>0,80</td> <td>0,80</td> <td>0,80</td> </tr> </tbody> </table> <p>* ohne Schweißpunkt und Wasserfalz</p> <p><b>Maßangaben:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Nennmaß</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>d<sub>1</sub></th> <th>d<sub>2</sub></th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>±1</td> <td>±1</td> <td>min.</td> <td>±1</td> <td>+2/0</td> <td>-</td> </tr> <tr style="border-top: 1px dashed black;"> <td>200/250</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>80</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>250/300</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>105</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>280/300</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>11</td> <td>18</td> <td>127</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>333/300</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>11</td> <td>20</td> <td>153</td> <td>300</td> </tr> <tr style="border-top: 1px dashed black;"> <td>400/340</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>11</td> <td>22</td> <td>192</td> <td>340</td> </tr> </tbody> </table>		200/250	250/300	280/300	333/300	400/340	TECU® Kupfer	0,65	0,65	0,65	0,65	0,70	TECU® Oxid			0,70	0,70		VM Blank-Zinc®	0,80	0,80	0,80	0,80	0,90	*VM Quartz-Zinc®		0,80	0,80	0,80	0,80	*VM Anthra-Zinc®		0,80	0,80	0,80		verzinkt	0,63	0,63	0,63	0,63	0,70	*verzinkt beschichtet		0,55	0,55	0,55	0,55	*Roofinox®		0,50	0,50	0,50		*Ugitop®		0,50	0,50	0,50		*Uginox FTE®		0,50	0,50	0,50	0,50	Aluminium	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	Nennmaß	A	B	C	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L		±1	±1	min.	±1	+2/0	-	200/250	5	5	8	16	80	250	250/300	7	5	10	18	105	300	280/300	7	6	11	18	127	300	333/300	9	6	11	20	153	300	400/340	9	6	11	22	192	340
		200/250	250/300	280/300	333/300	400/340																																																																																																																					
TECU® Kupfer	0,65	0,65	0,65	0,65	0,70																																																																																																																						
TECU® Oxid			0,70	0,70																																																																																																																							
VM Blank-Zinc®	0,80	0,80	0,80	0,80	0,90																																																																																																																						
*VM Quartz-Zinc®		0,80	0,80	0,80	0,80																																																																																																																						
*VM Anthra-Zinc®		0,80	0,80	0,80																																																																																																																							
verzinkt	0,63	0,63	0,63	0,63	0,70																																																																																																																						
*verzinkt beschichtet		0,55	0,55	0,55	0,55																																																																																																																						
*Roofinox®		0,50	0,50	0,50																																																																																																																							
*Ugitop®		0,50	0,50	0,50																																																																																																																							
*Uginox FTE®		0,50	0,50	0,50	0,50																																																																																																																						
Aluminium	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80																																																																																																																						
Nennmaß	A	B	C	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L																																																																																																																					
	±1	±1	min.	±1	+2/0	-																																																																																																																					
200/250	5	5	8	16	80	250																																																																																																																					
250/300	7	5	10	18	105	300																																																																																																																					
280/300	7	6	11	18	127	300																																																																																																																					
333/300	9	6	11	20	153	300																																																																																																																					
400/340	9	6	11	22	192	340																																																																																																																					
<b>2D-Zeichnung</b>																																																																																																																											
	<b>Material-Normen</b>																																																																																																																										
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px dashed black;">Kupfer, Kupferlegierungen</td> <td>DIN EN 1172</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px dashed black;">Zink, Zinklegierungen</td> <td>DIN EN 988</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px dashed black;">Aluminium</td> <td>DIN EN 485-2+4/573</td> </tr> </table>	Kupfer, Kupferlegierungen	DIN EN 1172	Zink, Zinklegierungen	DIN EN 988	Aluminium	DIN EN 485-2+4/573																																																																																																																				
Kupfer, Kupferlegierungen	DIN EN 1172																																																																																																																										
Zink, Zinklegierungen	DIN EN 988																																																																																																																										
Aluminium	DIN EN 485-2+4/573																																																																																																																										

## Meister-Winkel Außeneck

### Bestellnummern:

Nenngröße	TECU® Kupfer	TECU® Oxid	VM Blank-Zinc®	VM Quartz-Zinc®	VM Anthra-Zinc®	verzinkt	verzinkt beschichtet	Roofinox®	Ugitop®	Uginox FTE®	Aluminium
400/340	114400		134400	*184400		124400	144400			174400	154400
333/300	114405	294405	134405	184405	234405	124405	144405	224405	214405	174405	154405
280/300	114410	294410	134410	184410	234410	124410	144410	224410	214410	174410	154410
250/300	114415		134415	184415	234415	124415	144415			174415	154415
200/250	114420		134420	184420		124420					154420

\* Diese Artikel sind nicht tiefgezogen, sondern gelötet ohne Wasserfalz

### Verpackungsdaten:

Nenngröße	Stk./Karton	Stk./Palette	Verpackungseinheit
400/340	5	120	5
333/300	5	200	5
280/300	5	200	5
250/300	5	200	5
200/250	5	350	5

### Ausschreibungstext:

Rinnenwinkel patentiert, für Außenecke 90°  
 nahtlos tiefgezogen, (\*) oder geschweißt und ohne durchlaufenden Wasserfalz,  
 mit durchlaufendem Wasserfalz, als Zulage zu Dachrinne,  
 Fabrikat Zambelli oder gleichwertig,  
 liefern und montieren