

PRODUKTKATALOG

**BAUPROFILE**



**DREIKANTLEISTE**

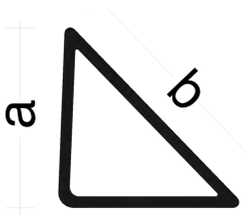
ohne Nagelfahne, hohl

Extrudierte Kunststoffprofile zum Brechen von Betonkanten. Inklusive Nagellöcher zur einfachen Befestigung an der Schalung.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
D10	10	15	2,50	100,00	10.000,00
D15	15	21	2,50	100,00	10.000,00
D20	20	28	2,50	100,00	10.000,00
D25	25	35	2,50	100,00	4.900,00
D30	30	41	2,50	100,00	4.900,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm  
 Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



**DREIKANTLEISTE**

ohne Nagelfahne, voll

Extrudierte Kunststoffprofile zum Brechen von Betonkanten. Vollprofil ohne Nagellöcher.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
D06	6	9	2,50	100,00	5.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm  
 Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



## DREIKANTLEISTE

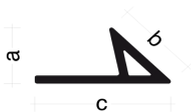
mit Nagelfahne, hohl

Extrudierte Kunststoffprofile mit Nagelfahne zum Brechen von Betonkanten. Inklusive Nagellöcher zur einfachen Befestigung an der Schalung.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
DFH10	10	15	24	2,50	100,00	10.000,00
DFH15	15	21	31	2,50	100,00	9.900,00
DFH20	20	28	36	2,50	100,00	4.900,00
DFH25	25	35	45	2,50	50,00	2.450,00
DFH30	30	41	53	2,50	50,00	1.800,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm  
 Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



**DREIKANTLEISTE**

mit Nagelfahne, voll

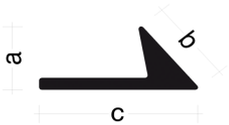
Extrudierte Kunststoffprofile mit Nagelfahne zum Brechen von Betonkanten. Inklusive Nagellöcher zur einfachen Befestigung an der Schalung.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
DFV07	7	10	20	2,50	100,00	10.000,00
DFV10	10	15	25	2,50	100,00	10.000,00
DFV15	15	21	30	2,50	100,00	5.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm

Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



## DREIKANTLEISTE

mit Nagelfahne, voll, HDPE

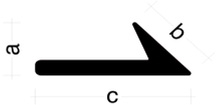
Extrudierte Kunststoffprofile mit Nagelfahne zum Brechen von Betonkanten. Inklusive Nagellöcher zur einfachen Befestigung an der Schalung. Flexibel und biegsam, besonders geeignet für den Einsatz von Druckluftnaglern.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Länge m	m/ Karton	m/ Palette
DFV07PE	7	10	20	2,50	200,00	9.000,00
DFV10PE	10	15	25	2,50	200,00	9.000,00
DFV15PE	15	21	30	2,50	120,00	5.400,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm

Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



DFV07PE



DFV10PE & DFV15PE

## ABTROPFPROFIL

mit Dreikantleiste

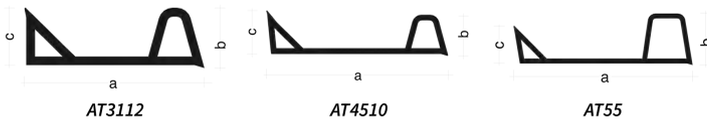
Abtropfprofil aus Kunststoff (Kombination aus Dreikantleiste und Wassernase) zum Brechen von Betonkanten und Herstellen von Tropfkanten.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
AT3112	31	10	10	2,00	40,00	2.000,00
AT4510	45	10	10	2,00	40,00	2.000,00
AT55	55	16	12	2,00	40,00	2.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm

Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



**ABTROPFPROFIL**

ohne Dreikantleiste

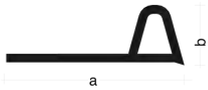
Abtropfprofil aus Kunststoff zum Herstellen von Tropfkanten.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
AT3710	37	10	2,00	40,00	2.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm

Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



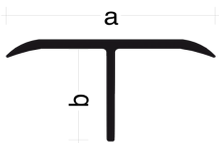
## T-PROFIL

Universell einsetzbares Kunststoffprofil zur Überbrückung von Fugen (z.B. zwischen Schalungen).



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Länge m	m/Bund	m/Palette
T22	42	21	2,50	100,00	5.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm  
Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



**TRAPEZPROFIL**

hohl

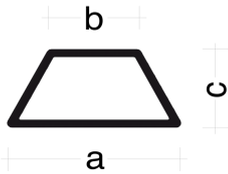
Trapezprofil aus Kunststoff zur Herstellung einer Tropfkante.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
T16	16	10	20	2,50	100,00	2.000,00
T20	20	10	10	2,50	100,00	2.000,00
T30	30	20	15	2,50	100,00	2.000,00
T40	40	20	10	2,50	100,00	2.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm

Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



**HALBTRAPEZPROFIL**

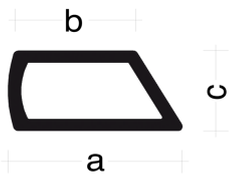
hohl

Trapezprofil aus Kunststoff zur Herstellung einer Tropfkante.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
TE20	20	15	10	2,50	100,00	2.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm  
Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



**WASSERNASE**

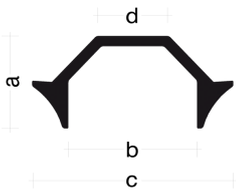
WST15

Kunststoffprofil zur Herstellung einer Tropfkante (z.B. bei Balkonen).



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Abmessung "d" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
WST15	11	15	23	8	2,50	100,00	5.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm  
 Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



**WASSERNASE**

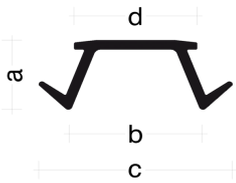
WST20

Kunststoffprofil zur Herstellung einer Tropfkante (z.B. bei Balkonen).



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Abmessung "d" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
WST20	12	20	29	18	2,50	100,00	5.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm  
 Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



**WASSERNASE**

WST30

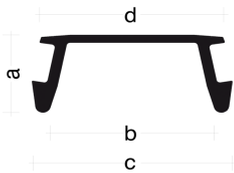
Kunststoffprofil zur Herstellung einer Tropfkante (z.B. bei Balkonen).



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Abmessung "d" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
WST30	16	30	35	32	2,50	100,00	2.000,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm

Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



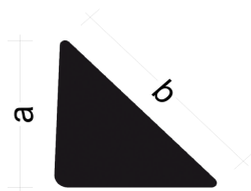
## HOLZ-DREIKANTLEISTE

Holzprofile zum Brechen von Betonkanten.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
HDK10	11	16	2,00	200,00	32.400,00
HDK15	14	21	2,00	200,00	24.000,00
HDK20	18	26	2,00	200,00	14.400,00
HDK25	25	35	2,00	100,00	7.200,00
HDK30	30	41	2,00	100,00	5.600,00
HDK35	35	49	2,00	50,00	2.450,00
HDK40	40	56	2,00	50,00	2.450,00
HDK50	50	70	2,00	50,00	2.450,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm  
 Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm



## HOLZ-TRAPEZLEISTE

Trapezprofil aus Holz zur Herstellung einer Tropfkante.



Artikel-Nr.	Abmessung "a" mm	Abmessung "b" mm	Abmessung "c" mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
HT20/200	20	15	10	2,00	100,00	4.900,00
HT30/200	30	20	15	2,00	100,00	4.900,00
HT40/200	40	30	20	2,00	50,00	2.450,00

Toleranzbereich (Abmessungen) +/-1,5 mm  
 Toleranzbereich (Länge) +10 mm, -20 mm

