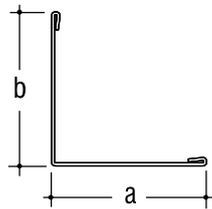


# Wandwinkel

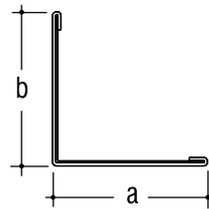
## Systemkomponenten

### Systembeschreibung

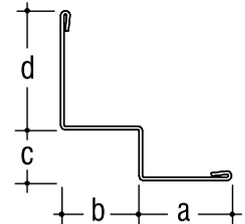
- Die Verschraubung der Wandwinkel erfolgt in einem max. Abstand von 350 mm.
- DX-Profil und Deckenplatte müssen mindestens auf 2/3 der Tiefe (a) des Wandwinkels aufliegen.
- Bei nicht ebenen Wandflächen sollten Wandwinkel mit größerer Materialstärke (0,6 – 1,0 mm) verarbeitet werden.
- Befestigung sollte mit Flachkopfschrauben erfolgen - die Verschraubung mit Schnellbauschrauben ist nicht zulässig.



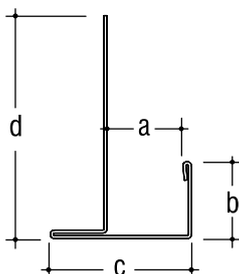
① MI / MIE



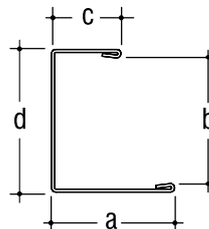
② MC



③ MS/MSG



④ MF



⑤ MUS

### Abmessungen in mm

Typ	Bestell. Nr.	Farbe*	a	b	c	d	Materialstärke	Länge
①	MI1824	W	18	24	-	-	0,6	3000
①	MIE2024	W	20	24	-	-	0,5	3000
①	MIE2121	W, WK, D, LM	21	21	-	-	0,5	3000
①	MI2121	M, Q	21	21	-	-	0,5	3000
①	MIE24	W	21	21	-	-	0,6	3000
①	MI3030	W	30	30	-	-	0,7	3000
①	MI31	W	30	30	-	-	1,0	3000
①	MI3035	W	30	35	-	-	0,7	3000
①	MI4035	W	40	35	-	-	0,7	3000
①	MI5035	W, LM	50	35	-	-	0,7	3000
①	MI4020	W	40	20	-	-	0,7	3000
①	MI4030	W	40	30	-	-	0,7	3000
②	MC2024	AL	20	24	-	-	0,7	3000
③	MS10	W	19	11	13	19	0,5	3000
③	MS12	W	20	12	20	20	0,7	3000
③	MS14	W	20	20	20	20	0,7	3000
③	MSG14	W**	20	20	20	20	0,7	3000
③	MS15***	W, M, Q, D	15	15	8	25	0,5	3000
④	MF8	W	13	16	27	46	0,5	3000
④	MF10	W	16	16	30	43	0,5	3000
⑤	MUS8	W	25	13	13	13+	0,5	3000
⑤	MUS10	W	25	16	13	16+	0,5	3000
⑤	MUS12	W	25	19	13	19+	0,5	3000
⑤	MUS16	W	25	25	13	25+	0,5	3000
⑤	MUS25	W	25	40	13	40+	0,5	3000

\* Farbcode: W = weiß 10; D = metal 06; LM = schwarz matt; M = chrom; Q = gold; AL = alu natur; WK = korrosionsschutz; Sonderfarben auf Anfrage  
 \*\* Mit Lüftungsstanzung: Größe 5 mm x 50 mm (3330 mm<sup>2</sup>/m) \*\*\*\* für akustische Deckenplatten mit Stufenfalz, 8 mm (SLT/FLB/FLT)

## Anwendungsbeispiele

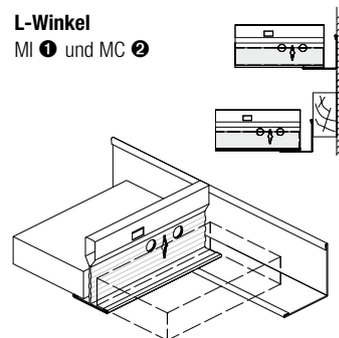
Wandwinkel	Nr.	Schienen-Kanten-Kombination	Anwendung
MI MC	① ②	DX24 - SQ	Anschnittplatten werden glatt abgeschnitten. Die Deckenplatte liegt mit allen Seiten auf der Unterkonstruktion auf.
MI MC	① ②	DX24 - SQ	Anschnittplatten werden glatt abgeschnitten. Durch die Kombination mit einer schwarz lackierten Dachlatte entsteht ein Schatten identisch wie bei der Verwendung eines Stufenwandwinkels.
MS	③	DX24 - SQ	Anschnittplatten werden glatt abgeschnitten. Die Deckenplatte liegt mit allen Seiten auf der Unterkonstruktion auf.
MS15*	③	DX24 - SLT/FLB/FLT	Die Anschnittplatte wird glatt abgeschnitten und liegt im Ansnittbereich auf der unteren Stufe des Wandwinkel auf. Hingegen liegt die Unterkonstruktion im Ansnittbereich auf der oberen Stufe des Wandwinkels auf.
MF	④	DX24 - SQ	Wandwinkel zur Erstellung einer Anschluss an eine senkrechte Gipskartonschürze. Die Anschnittplatte wird glatt abgeschnitten und liegt mit allen Seiten auf der Unterkonstruktion auf.
MUS	⑤	DX24 - SQ	Idealer Wandwinkel bei Konstruktionen mit Windlast. In Kombination mit Wandfeder DCC8 dargestellt.

\* für akustische Deckenplatten mit Stufenfalz, 8 mm (SLT/FLB/FLT)

Ergänzende Informationen zu den Produkten inkl. Ausschreibungstexte finden Sie im Internet unter [www.knaufamfineriors.com](http://www.knaufamfineriors.com)

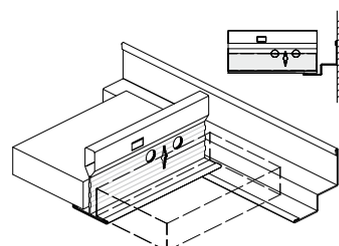
### L-Winkel

MI ① und MC ②



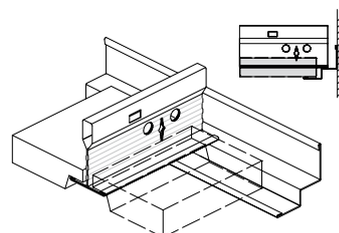
### Stufenwandwinkel

MS ③



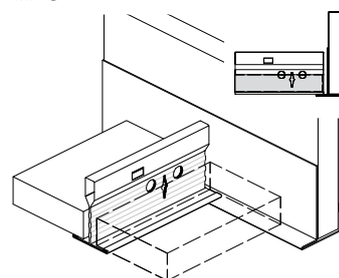
### Stufenwandwinkel

MS15\* ③



### F-Winkel

MF ④



### C-Winkel

MUS ⑤

