

## INTEGRALVERBINDER TYP ALU

Art.-Nr.	Abmessungen [mm]						nH		EAN	Gewicht	Palette	VPE	Preis €
	H	x	L	x	T	Ø 5	Ø 9						
30400	80	x	109,4	x	6	12	4	4019346	kg			Stück	
30401	120	x	109,4	x	6	20	6	105207	0,232	750	25	14,20	
30402	160	x	109,4	x	6	30	8	105214	0,337	750	25	17,10	
30403	200	x	109,4	x	6	38	10	105221	0,454	750	25	20,70	
30404	240	x	109,4	x	6	46	12	105238	0,562	450	15	25,50	
30422	2200	x	109,4	x	6	362	110	105245	0,674	450	15	31,30	
								105252	6,178	-	1	265,00	

nH = Lochanzahl zum Hauptträger

Für Anschlüsse Holz/Holz, Holz/Beton und Holz/Mauerwerk.

Der Integralverbinder ALU hat keine vorgefertigten Bohrungen für Stabdübel. Diese werden erst nach der Montage des Nebenträgers mit dem Holz gebohrt, dadurch ist eine exakte Passgenauigkeit möglich. Die Position und Abstände der Stabdübel sind nach DIN 1052 zu wählen.

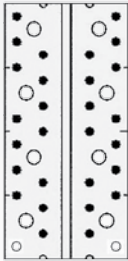
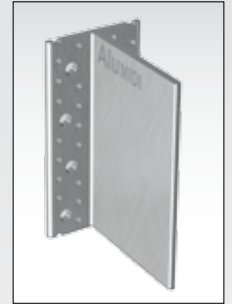
Befestigungsmittel Hauptträger

*Holz/Holz	Holz/Beton	Holz/Mauerwerk
Rillennägel 4,0 x 60	Betonschraube	Klebemörtel
GH Schraube 5,0 x 50	Klebemörtel	Ankerstangen

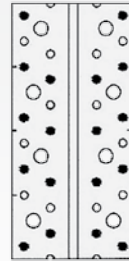
Befestigungsmittel Nebenträger

Selbstbohrende Stabdübel / GH Stabdübel.

\*Anschlüsse an Holz/Holz können in Teil- oder Vollausnagelung mit GH Schraube 5,0 x 50 oder Rillennägel 4 x 60 erfolgen.



Vollausnagelung



Teilausnagelung

Anschluss Nebenträger an Hauptträger Vollausnagelung 4-reihig

Aluträger	Nebenträger		Hauptträger	Nagelanzahl
Höhe	Breite MIN	Höhe MIN	Höhe MIN	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	4,0 x 60
80	120	130	130	4 x 3
120	120	190	190	4 x 5
160	120	200	200	4 x 7
200	120	240	240	4 x 9
210	120	280	280	4 x 10

Anschluss Nebenträger an Hauptträger Teilausnagelung 2-reihig

Aluträger	Nebenträger		Hauptträger	Nagelanzahl
Höhe	Breite MIN	Höhe MIN	Höhe MIN	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	4,0 x 60
80	120	130	130	2 x 3
120	120	190	190	2 x 5
160	120	200	200	2 x 7
200	120	240	240	2 x 9
210	120	280	280	2 x 10

