

ÉTRIER SOLIVE ET POUTRES TYPE ALU COMBI



Réf.	Dimensions [mm]							nH		EAN	Poids	PaLETTE	Lot	
	H	x	L	x	L	x	P	Ø 5	Ø 9					
										0769	4019346	kg		
30400	80	x	80	x	109,4	x	6,0	12	4	ETA-16/0044	105207	0,232	750	25
30401	120	x	80	x	109,4	x	6,0	22	6	ETA-16/0044	105214	0,337	750	25
30402	160	x	80	x	109,4	x	6,0	30	8	ETA-16/0044	105221	0,454	750	25
30403	200	x	80	x	109,4	x	6,0	38	10	ETA-16/0044	105238	0,562	450	15
30404	240	x	80	x	109,4	x	6,0	46	12	ETA-16/0044	105245	0,674	450	15
30422	2200	x	80	x	109,4	x	6,0	362	110	ETA-16/0044	105252	6,178	-	1

nH = nombre de trous support principal

L'étrier type ALU n'a pas de perçage préparé pour la cheville en acier. Ces perçages sont effectués dans le bois seulement après le montage du support secondaire, ce qui permet une grande précision.

La position et les distances de la cheville en acier doivent être sélectionnées selon ETA-16/0044.

*Les raccords sur le support principal peuvent avoir un clouage partiel ou complet avec vis ou clous filetés GH.

Éléments de fixation du support principal

*Bois/bois	Bois/béton	Bois/maçonnerie
Clous filetés 4,0 x 60	Vis à béton	Vis à béton
Vis GH 5,0 x 50	Mortier-colle	Mortier-colle
Type Maxi SD16		Boulons d'ancrage
Clous filetés 6,0 x 60		

Moyen de fixation support secondaire
Chevilles autoforeuse en acier / Chevilles en acier GH



ÉTRIER SOLIVE ET POUTRES TYPE ALU COMBI SD 12,0



Réf.	Dimensions [mm]				nH			nN	EAN	Poids	Lot	
	H	L	t	P	Ø 5	Ø 9	Ø 13					
									0769	4019346	kg	
30601	120	80	109,4	6	22	6	3	ETA-16/0044	104309	0,350	25	
30602	160	80	109,4	6	30	8	4	ETA-16/0044	104316	0,460	25	
30603	200	80	109,4	6	38	10	5	ETA-16/0044	104323	0,570	15	
30604	240	80	109,4	6	46	12	6	ETA-16/0044	104330	0,690	15	
30605	280	80	109,4	6	54	14	7	ETA-16/0044	104347	0,770	15	
30606	320	80	109,4	6	62	16	8	ETA-16/0044	104354	0,850	8	
30607	360	80	109,4	6	70	18	9	ETA-16/0044	104361	0,920	8	

nH = nombre de trous sur support principal | nN = nombre de trous sur support secondaire



ÉTRIER SOLIVE ET POUTRES TYPE ALU COMBI MAXI SD 16



Réf.	Dimensions [mm]				nH			nN	EAN	Poids	Lot	
	H	L	t	P	Ø 7,5	Ø 17	Ø 17					
									0769	4019346	kg	
30800	384	130	172	10	48	12	6	ETA-16/0044	104378	3,160	1	
30801	512	130	172	10	64	16	8	ETA-16/0044	104385	4,200	1	
30802	640	130	172	10	80	20	10	ETA-16/0044	104392	5,220	1	
30803	768	130	172	10	96	24	12	ETA-16/0044	104408	6,280	1	
30822	2176	130	172	10	272	68	34	ETA-16/0044	104415	17,400	1	

nH = nombre de trous sur support principal | nN = nombre de trous sur support secondaire | Chevilles en acier Ø 16,0, clous filetés 6,0 x 60

