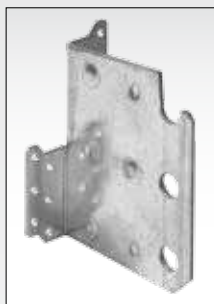


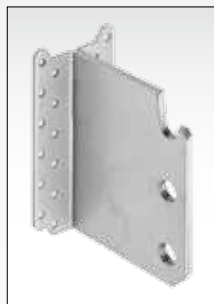
ÉTRIER TYPE 2 RANGÉES TYPE M AVEC AILE MONTAGEFIX



Réf.	Type	Dimensions [mm]					nH Ø 5	nN Ø 13	CE 0769	EAN 4019346	Poids kg	Palette	Lot
		H	x	L	x	P							
30200	M 0	84	x	98	x	3,0	8	2	ETA-10/0009	105061	0,195	1200	25
30201	M I	124	x	98	x	3,0	12	3	ETA-10/0009	105078	0,295	900	25
30202	M II	164	x	98	x	3,0	16	4	ETA-10/0009	105085	0,395	1000	25
30203	M III	204	x	98	x	3,0	20	5	ETA-10/0009	105092	0,495	600	25
30204	M IV	244	x	98	x	3,0	24	6	ETA-10/0009	105108	0,595	600	25

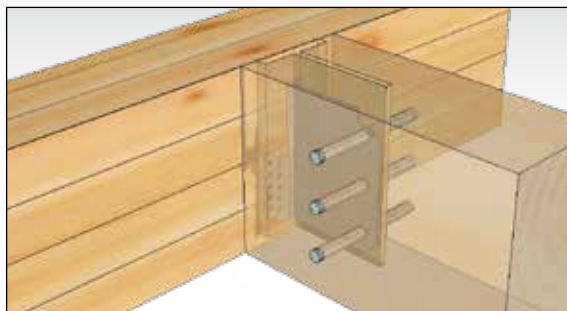
nH = nombre de trous sur support principal | nN = nombre de trous sur support secondaire

ÉTRIER TYPE 4 RANGÉES TYPE M AVEC AILE MONTAGEFIX



Réf.	Type	Dimensions [mm]					nH Ø 5	nN Ø 13	CE 0769	EAN 4019346	Poids kg	Palette	Lot
		H	x	L	x	P							
302004	M 0 -4	84	x	98	x	6,0	16	2	ETA-10/0009	479704	0,390	1000	25
302014	M I -4	124	x	98	x	6,0	24	3	ETA-10/0009	479711	0,590	1000	25
302024	M II -4	164	x	98	x	6,0	32	4	ETA-10/0009	479728	0,790	1000	25
302034	M III -4	204	x	98	x	6,0	40	5	ETA-10/0009	479735	0,990	600	25
302044	M IV -4	244	x	98	x	6,0	48	6	ETA-10/0009	479742	1,190	600	25

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



Cheilles en acier à partir de la page 91.

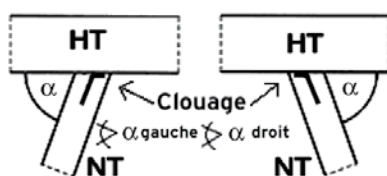
ÉTRIER TYPE 2 RANGÉES TYPE M AVEC RACCORD INCLINÉ DE 30 À 90°

Réf.	Type	Dimensions [mm]					nH Ø 5	nN Ø 13	EAN 4019346	Poids kg	Lot
		H	x	L	x	P					
30200L	Type 0 -L	84	x	98	x	3,0	8	2	595053	0,195	1
30200R	Type 0 -R	84	x	98	x	3,0	8	2	105306	0,195	1
30201L	Type I -L	124	x	98	x	3,0	12	3	595060	0,295	1
30201R	Type I -R	124	x	98	x	3,0	12	3	105320	0,295	1
30202L	Type II -L	164	x	98	x	3,0	16	4	595077	0,395	1
30202R	Type II -R	164	x	98	x	3,0	16	4	105344	0,395	1
30203L	Type III -L	204	x	98	x	3,0	20	5	595084	0,495	1
30203R	Type III -R	204	x	98	x	3,0	20	5	105368	0,495	1
30204L	Type IV -L	244	x	98	x	3,0	24	6	595091	0,595	1
30204R	Type IV -R	244	x	98	x	3,0	24	6	105382	0,595	1

Frais d'installation par nombre de degrés et direction de butée

30210	Frais d'installation	105405	0	1
-------	----------------------	--------	---	---

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



Raccords obliques à gauche/droite de 30 à 90° disponibles

