

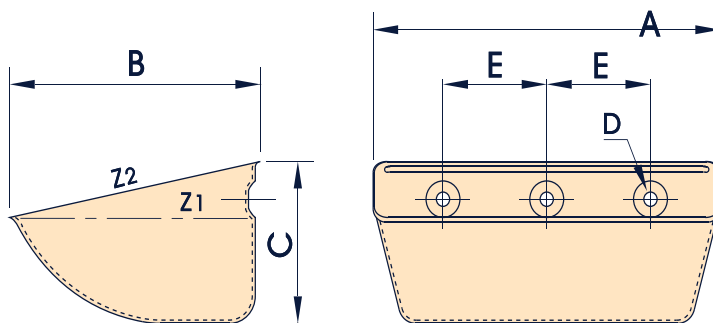
# GODETS MÉTALLIQUES

## STARCO

Fabrication acier embouti  
Acier - Acier inox - Alu

\* Perçage différent sur demande

Céréales, produits légers, pellets  
produits collants, produits  
industriels



N°	A mm	B mm	C mm	TROUS			CAPACITE		GODETS /mtr	POIDS Kg						
				Nbr	D mm	E mm	Z2 (ℓ)	Z1 (ℓ)		1,0 mm	1,2 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm	
EURO JET 10-090	105	93	66	2	8,5	50	0,35	0,25	14	0,15						
EURO JET 12-100	125	104	78	2	8,5	67	0,55	0,35	12		0,23					
EURO JET 13-120	135	115	81	2	8,5	70	0,65	0,45	12		0,28					
EURO JET 16-130	165	130	87	2	8,5	100	0,95	0,60	12			0,44				
EURO JET 18-140	185	140	92	2	8,5	100	1,29	0,90	10,5			0,55				
EURO JET 20-140	205	140	90	2	11	100	1,45	1,05	10,5			0,61				
EURO JET 23-165	238	165	110	2	11	120	2,45	1,73	9				1,18			
EURO JET 25-165	258	165	110	3	11	77	2,70	2,00	9				1,27			
EURO JET 28-165	288	165	110	3	11	80	3,00	2,25	9				1,40			
EURO JET 30-180	308	187	120	3	11	100	3,70	2,45	8,13				1,55			
EURO JET 30-215	308	215	140	3	11	100	5,20	3,65	7,14				1,94	2,40	2,90	
EURO JET 33-215	338	215	130	3	11	120	5,50	3,95	7,14				1,97	2,50	3,00	
EURO JET 37-215	378	215	130	4	11	90	6,20	4,10	7,14				2,25	2,86	3,45	
EURO JET 44-215	448	215	130	5	11	90	7,50	5,60	7,14				2,70	3,20	3,85	

## CAPACITE M<sup>3</sup>/H

N°	GODETS /m	Z <sub>2</sub> (l)	VITESSE DE SANGLE					Z <sub>1</sub> (l)	VITESSE DE SANGLE				
			1,00 m/s	1,90 m/s	2,80 m/s	3,00 m/s	3,30 m/s		1,00 m/s	1,90 m/s	2,80 m/s	3,00 m/s	3,30 m/s
EJE 10- 90	15	0,29	15,7	29,8	43,8	47,0	51,7	0,19	10,30	19,5	28,7	30,8	33,9
EJE 12-100	13	0,55	25,7	48,9	72,0	77,2	84,9	0,35	16,38	31,1	45,9	49,1	54,0
EJE 13-120	12	0,61	26,4	50,1	73,8	79,1	87,0	0,41	17,70	33,7	49,6	53,1	58,4
EJE 16-130	11	1,10	43,5	82,8	122,0	130,7	143,7	0,85	33,70	64,0	94,3	101,0	111,0
EJE 18-140	10,5	1,29	48,8	92,6	136,5	146,3	160,9	0,90	34,00	64,6	95,3	102,1	112,3
EJE 23-165	9	2,25	72,9	138,5	240,6	218,7	240,6	1,65	53,50	101,6	149,7	160,4	176,4
EJE 28-165	9	2,91	94,3	179,1	264,0	282,9	311,1	2,08	67,40	128,0	188,7	202,2	222,4
EJE 30-180	8,13	3,66	107,1	203,5	299,9	321,4	353,5	2,463	72,00	136,8	201,6	216,0	237,6
EJE 30-215	7,14	5,00	128,5	244,2	359,8	385,5	424,0	3,60	93,50	177,6	262,8	280,4	308,5
EJE 33-215	7,14	5,51	141,6	269,1	396,6	424,9	467,4	3,92	100,8	191,4	282,1	302,3	332,5
EJE 37-215	7,14	6,18	158,9	301,8	444,8	476,6	524,2	4,18	107,4	204,1	300,8	322,3	354,6
EJE 44-215	7,14	7,50	193,0	365,6	540,0	578,3	636,6	5,25	134,7	255,8	377,0	404,0	444,3