



Lochbleche
GmbH & Co. KG

Franz-Méguin-Str. 20
66763 Dillingen
Tel.: 06831 7003 512
Fax: 06831 7003 525
E-mail: info@dfgb.de
Internet: www.dfgb.de

Vorratsliste / Stock goods

Frau Barbar / Frau Kerber

Material	Abmessung Dimensions	Dicke Thickness	Lochform Perforation	Lochgröße Holes dimens.	FO %	Gewicht/kg Weight/kg	Sachnr. Item N°
DD11/DC01-A	1000X2000	0,75	RV	0,8/ 1,5	25,8	8,9	398595
DD11/DC01-A	1000X2000	0,75	RV	2,0/ 3,0	40,3	7,2	516106
DD11/DC01-A	1000X2000	0,75	RV	5,0/ 8,0	35,4	7,8	381736
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	QG	5,0/ 7,5	44,4	8,9	381318
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	QG	5,0/ 8,0	39,0	9,8	572671
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	QG	8,0/10,0	64,0	6,4	59370
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	QG	8,0/12,0	44,0	9,6	59374
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	QG	10,0/12,0	70,0	5,3	59382
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	QG	10,0/14,0	51,0	7,8	381417
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	QG	10,0/15,0	44,0	9,6	59388
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RV	1,1/ 2,0	22,7	12,8	59301
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RV	2,0/ 3,0	40,0	9,6	59305
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RV	2,0/ 3,5	29,6	11,3	381315
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RV	3,0/ 4,0	51,0	7,8	572953
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RV	3,0/ 5,0	33,0	11,2	59314
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RV	4,0/ 6,0	40,0	9,6	59322
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RV	5,0/ 8,0	35,0	10,4	59329
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RV	6,0/ 9,0	40,0	9,6	59336
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RV	8,0/11,0	48,0	8,3	381412
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RV	8,0/12,0	40,0	9,6	59341
DD11/DC01-A	1000X2000	1,00	RV	10,0/15,0	40,0	9,6	59349
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	QG	5,0/ 8,0	39,0	15,6	59359
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	QG	8,0/10,0	64,0	8,6	59371
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	QG	8,0/12,0	44,0	14,4	59376
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	QG	9,0/38,0	5,6	22,7	381421
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	QG	10,0/12,0	70,0	7,9	59383
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	QG	10,0/14,0	51,0	12,0	59405
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	QG	10,0/15,0	44,0	14,4	59390
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RG	4,5/15,0	7,0	22,8	59326
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RV	1,5/ 3,0	23,0	19,2	59304
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RV	3,0/ 5,0	33,0	16,8	59315
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RV	4,0/ 6,0	40,0	14,4	59323
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RV	5,0/ 8,0	35,0	15,6	59331
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RV	6,0/ 9,0	40,0	14,4	59337
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RV	8,0/11,0	48,0	12,5	381419
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RV	8,0/12,0	40,0	14,4	59342
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RV	10,0/15,0	40,0	14,4	59350
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RV	12,0/16,0	51,0	11,8	573149
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	QG	8,0/10,0	64,0	12,8	59372
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	QG	8,0/12,0	44,0	19,2	59378
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	QG	10,0/12,0	70,0	10,5	59384
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	QG	10,0/14,0	51,0	16,0	59406
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	QG	10,0/15,0	44,0	19,2	59394
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RV	2,0/ 4,0	23,0	25,6	59309
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RV	3,0/ 4,0	51,0	15,7	621175
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RV	3,0/ 5,0	33,0	22,4	59317
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RV	4,0/ 6,0	40,0	19,2	59324
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RV	5,0/ 8,0	35,0	20,8	59333
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RV	6,0/ 9,0	40,0	19,2	59338
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RV	8,0/11,0	48,0	16,6	381436
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RV	8,0/12,0	40,0	19,2	59344

Material	Abmessung Dimensions	Dicke Thickness	Lochform Perforation	Lochgröße Holes dimens.	FO %	Gewicht/kg Weight/kg	Sachnr. Item N°
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RV	10,0/14,0	46,3	17,2	381445
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RV	10,0/15,0	40,0	19,2	59352
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RV	15,0/20,0	51,0	15,7	381326
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RV	20,0/28,0	46,3	17,2	381328
DD11/DC01-A	1000X2000	3,00	QG	10,0/15,0	44,0	28,8	59398
DD11/DC01-A	1000X2000	3,00	RV	3,0/ 5,0	33,0	33,6	59319
DD11/DC01-A	1000X2000	3,00	RV	4,0/ 6,0	40,3	28,7	381447
DD11/DC01-A	1000X2000	3,00	RV	5,0/ 8,0	35,0	31,2	59335
DD11/DC01-A	1000X2000	3,00	RV	6,0/ 9,0	40,0	28,8	59339
DD11/DC01-A	1000X2000	3,00	RV	8,0/12,0	40,0	28,8	59347
DD11/DC01-A	1000X2000	3,00	RV	10,0/15,0	40,0	28,8	59354
DD11/DC01-A	1000X2000	3,00	RV	15,0/20,0	51,0	23,5	381449
S235JR	1000X2000	4,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	41,4	516108
S235JR	1000X2000	4,00	RV	10,0/15,0	40,3	38,2	516107
DD11/DC01-A	1250X2500	1,00	QG	5,0/ 7,5	44,4	13,9	381333
DD11/DC01-A	1250X2500	1,00	RV	3,0/ 5,0	32,6	16,9	381331
DD11/DC01-A	1250X2500	1,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	16,2	381332
DD11/DC01-A	1250X2500	1,50	QG	10,0/15,0	44,0	22,5	59392
DD11/DC01-A	1250X2500	1,50	RV	3,0/ 5,0	32,6	25,3	381464
DD11/DC01-A	1250X2500	1,50	RV	5,0/ 8,0	35,4	24,2	381342
DD11/DC01-A	1250X2500	1,50	RV	10,0/15,0	40,3	22,4	388667
DD11/DC01-A	1250X2500	2,00	QG	10,0/12,0	70,0	16,0	59385
DD11/DC01-A	1250X2500	2,00	QG	10,0/14,0	51,0	25,0	59387
DD11/DC01-A	1250X2500	2,00	QG	10,0/15,0	44,0	29,0	59396
DD11/DC01-A	1250X2500	2,00	RV	3,0/ 5,0	32,6	33,7	399658
DD11/DC01-A	1250X2500	2,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	32,3	381345
DD11/DC01-A	1250X2500	2,00	RV	6,0/ 9,0	40,3	29,8	559877
DD11/DC01-A	1250X2500	2,00	RV	8,0/12,0	40,0	30,0	59346
DD11/DC01-A	1250X2500	2,00	RV	10,0/15,0	40,3	29,9	381347
DD11/DC01-A	1250X2500	2,00	RV	20,0/28,0	46,3	26,9	421095
DD11/DC01-A	1250X2500	3,00	RV	5,0/ 8,0	35,0	48,8	381348
DD11/DC01-A	1500X3000	1,50	QG	8,0/10,0	64,0	19,4	2616
DD11/DC01-A	1500X3000	1,50	QG	10,0/15,0	44,4	30,0	381494
DD11/DC01-A	1500X3000	1,50	RV	5,0/ 8,0	35,4	34,9	573351
DD11/DC01-A	1500X3000	1,50	RV	10,0/15,0	40,3	32,2	573335
DD11/DC01-A	1500X3000	2,00	QG	10,0/14,0	51,0	35,3	386462
DD11/DC01-A	1500X3000	2,00	QG	10,0/15,0	44,0	40,3	59441
DD11/DC01-A	1500X3000	2,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	46,5	381352
DD11/DC01-A	1500X3000	2,00	RV	10,0/15,0	40,0	43,2	59442
FEUERVERZ	1000X2000	2,00	QG	10,0/15,0	44,0	18,0	59395
FEUERVERZ	1000X2000	2,00	RV	10,0/15,0	40,0	19,2	59446
DC01+ZE	1000X2000	1,00	SKL	2,0/ 2,5	63,8	5,8	530185
DC01+ZE	1000X2000	1,00	SKL	6,0/ 6,7	80,2	3,2	530190
DC01+ZE	1250X2500	1,00	SKL	6,0/ 6,7	80,2	4,9	530191
DX51D+Z	1000X2000	0,70	RV	5,0/ 7,0	46,3	6,0	595807
DX51D+Z	1000X2000	0,75	RV	3,0/ 5,0	32,6	8,1	381498
DX51D+Z	1000X2000	0,75	RV	4,0/ 6,0	40,0	7,2	59321
DX51D+Z	1000X2000	0,75	RV	5,0/ 8,0	35,4	7,8	381499
DX51D+Z	1000X2000	1,00	QG	5,0/ 7,5	44,4	8,9	381356
DX51D+Z	1000X2000	1,00	QG	8,0/10,0	64,0	5,8	396659
DX51D+Z	1000X2000	1,00	QG	10,0/12,0	69,4	4,9	381358
DX51D+Z	1000X2000	1,00	QG	10,0/15,0	44,0	9,6	59424
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RV	2,0/ 3,0	40,3	9,6	573353
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RV	2,0/ 3,5	29,6	11,3	572951
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RV	3,0/ 5,0	32,6	10,8	381353
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RV	4,0/ 6,0	40,3	9,6	381354
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RV	5,0/ 7,0	46,0	8,6	59417
DX51D+Z275	1000X2000	1,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	10,3	591120
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RV	5,0/ 8,0	35,0	10,4	59330

Material	Abmessung Dimensions	Dicke Thickness	Lochform Perforation	Lochgröße Holes dimens.	FO %	Gewicht/kg Weight/kg	Sachnr. Item N°
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RV	6,0/ 8,0	51,0	7,8	10740
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RV	7,0/10,0	44,4	8,9	662512
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RV	8,0/11,0	48,0	8,3	381508
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RV	10,0/15,0	40,0	9,6	59422
DX51D+Z	1000X2000	1,50	QG	10,0/14,0	51,0	11,8	381359
DX51D+Z	1000X2000	1,50	QG	10,0/15,0	44,0	15,5	59447
DX51D+Z	1000X2000	1,50	RV	3,0/ 5,0	32,7	16,2	458271
DX51D+Z	1000X2000	1,50	RV	5,0/ 8,0	35,4	15,5	381405
DX51D+Z	1000X2000	1,50	RV	8,0/12,0	40,3	14,3	396309
DX51D+Z	1000X2000	1,50	RV	10,0/15,0	40,0	14,4	59418
DX51D+Z	1000X2000	2,00	QG	10,0/12,0	69,4	9,8	381517
DX51D+Z	1000X2000	2,00	QG	10,0/14,0	51,0	15,7	381518
DX51D+Z	1000X2000	2,00	QG	10,0/15,0	44,4	17,8	383816
DX51D+Z	1000X2000	2,00	RV	3,0/ 5,0	32,7	21,5	447115
DX51D+Z	1000X2000	2,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	20,7	381361
DX51D+Z	1000X2000	2,00	RV	8,0/12,0	40,3	19,1	381362
DX51D+Z	1000X2000	2,00	RV	10,0/15,0	40,3	19,1	381363
DX51D+Z	1250X2500	0,75	RV	3,0/ 5,0	32,6	12,8	395049
DX51D+Z	1250X2500	1,00	QG	10,0/12,0	69,4	7,6	399319
DX51D+Z	1250X2500	1,00	RV	3,0/ 5,0	32,6	16,9	381364
DX51D+Z	1250X2500	1,00	RV	4,0/ 6,0	40,3	14,9	381365
DX51D+Z275	1250X2500	1,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	16,1	591146
DX51D+Z	1250X2500	1,00	RV	5,0/ 8,0	35,0	16,4	59448
DX51D+Z	1250X2500	1,00	RV	10,0/15,0	40,3	15,0	548347
DX51D+Z	1250X2500	1,50	QG	10,0/15,0	44,4	20,9	539277
DX51D+Z	1250X2500	1,50	RV	3,0/ 5,0	32,7	25,3	464440
DX51D+Z	1250X2500	1,50	RV	5,0/ 8,0	35,4	24,2	381366
DX51D+Z	1250X2500	2,00	QG	10,0/15,0	44,4	27,8	539278
DX51D+Z	1250X2500	2,00	RV	3,0/ 5,0	32,7	33,7	422077
DX51D+Z	1250X2500	2,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	32,3	381371
DX51D+Z	1500X3000	1,00	RV	3,0/ 5,0	32,6	23,3	381545
DX51D+Z	1500X3000	1,00	RV	4,0/ 6,0	40,3	21,5	622678
DX51D+Z275	1500X3000	1,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	23,2	591147
DX51D+Z	1500X3000	1,00	RV	5,0/ 8,0	35,0	23,4	59449
DX51D+Z	1500X3000	1,50	QG	10,0/15,0	44,4	30,0	590304
DX51D+Z	1500X3000	1,50	RV	5,0/ 8,0	35,4	34,9	381372
DX51D+Z	1500X3000	1,50	RV	10,0/15,0	40,3	21,5	573355
DX51D+Z	1500X3000	2,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	46,5	381373
AL 99,5 HH	1000X2000	0,80	RV	2,0/ 3,0	40,3	2,7	527405
AL 99,5 HH	1000X2000	0,80	RV	3,0/ 5,0	32,7	3,0	381753
AL 99,5 HH	1000X2000	1,00	QG	5,0/ 7,5	44,4	3,1	381375
AL 99,5 HH	1000X2000	1,00	QG	5,0/ 8,0	39,1	3,4	593704
AL 99,5 HH	1000X2000	1,00	QG	10,0/14,0	51,0	2,7	527408
AL 99,5 HH	1000X2000	1,00	RV	1,5/ 3,0	23,0	4,3	59440
AL 99,5 HH	1000X2000	1,00	RV	2,0/ 3,0	40,3	3,3	381569
AL 99,5 HH	1000X2000	1,00	RV	3,0/ 5,0	33,0	3,8	59425
AL 99,5 HH	1000X2000	1,00	RV	4,0/ 6,0	40,3	3,3	601347
AL 99,5 HH	1000X2000	1,00	RV	5,0/ 8,0	35,0	3,7	59433
AL 99,5 HH	1000X2000	1,50	QG	5,0/ 7,5	44,4	4,6	381376
AL 99,5 HH	1000X2000	1,50	QG	10,0/15,0	44,4	4,7	600996
AL 99,5 HH	1000X2000	1,50	RV	3,0/ 5,0	33,0	5,6	469203
AL 99,5 HH	1000X2000	1,50	RV	5,0/ 8,0	35,0	5,5	59428
AL 99,5 HH	1000X2000	1,50	RV	10,0/15,0	40,3	5,0	59431
AL 99,5 HH	1000X2000	2,00	QG	5,0/ 7,5	44,4	6,1	381377
AL 99,5 HH	1000X2000	2,00	QG	8,0/12,0	44,4	6,1	381378
AL 99,5 HH	1000X2000	2,00	QG	10,0/12,0	69,4	3,4	381380
AL 99,5 HH	1000X2000	2,00	QG	10,0/15,0	44,0	6,3	59439
AL 99,5 HH BF	1000X2000	2,00	QG	10,0/30,0	11,1	10,0	574447
AL 99,5 HH BF	1000X2000	2,00	QG	20,0/50,0	16,0	9,4	574206

Material	Abmessung Dimensions	Dicke Thickness	Lochform Perforation	Lochgröße Holes dimens.	FO %	Gewicht/kg Weight/kg	Sachnr. Item N°
AL 99,5 HH	1000X2000	2,00	RV	3,0/ 5,0	33,0	7,5	59432
AL 99,5 HH	1000X2000	2,00	RV	5,0/ 8,0	35,0	7,3	59429
AL 99,5 HH	1000X2000	2,00	RV	8,0/12,0	40,0	6,7	59436
AL 99,5 HH	1000X2000	2,00	RV	10,0/15,0	40,0	6,7	59437
AL 99,5 HH	1000X2000	3,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	10,8	573139
AL 99,5 HH	1000X2000	3,00	RV	10,0/15,0	40,3	9,9	381381
AL 99,5 HH	1250X2500	1,00	RV	3,0/ 5,0	32,7	5,9	395516
AL 99,5 HH	1250X2500	1,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	5,7	395907
AL 99,5 HH	1250X2500	1,00	RV	10,0/15,0	40,3	5,2	443224
AL 99,5 HH	1250X2500	1,50	RV	3,0/ 5,0	32,7	8,8	396508
AL 99,5 HH	1250X2500	1,50	RV	5,0/ 8,0	35,4	8,3	381382
AL 99,5 HH	1250X2500	2,00	QG	10,0/12,0	69,4	5,3	381575
AL 99,5 HH	1250X2500	2,00	QG	10,0/15,0	44,4	9,7	386458
AL 99,5 HH BF	1250X2500	2,00	QG	10,0/30,0	11,1	15,6	574443
AL 99,5 HH BF	1250X2500	2,00	QG	20,0/50,0	16,0	14,7	574205
AL 99,5 HH	1250X2500	2,00	RV	3,0/ 5,0	32,7	11,8	590309
AL 99,5 HH	1250X2500	2,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	11,3	395517
AL 99,5 HH	1250X2500	2,00	RV	10,0/15,0	40,3	10,4	395898
AL 99,5 HH	1250X2500	3,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	17,8	396109
AL 99,5 HH	1250X2500	3,00	RV	10,0/15,0	40,3	15,4	381759
AL 99,5 HH	1500X3000	1,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	8,1	403328
AL 99,5 HH	1500X3000	1,50	RV	5,0/ 8,0	35,4	12,2	386461
AL 99,5 HH BF	1500X3000	2,00	QG	10,0/30,0	11,1	22,4	574442
AL 99,5 HH BF	1500X3000	2,00	QG	20,0/50,0	16,0	21,2	573873
AL 99,5 HH	1500X3000	2,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	16,3	590322
AL 99,5 HH	1500X3000	2,00	RV	10,0/15,0	40,3	15,0	386466
1.4301	1000X2000	0,60	RV	0,8/ 1,5	25,8	7,1	381576
1.4301	1000X2000	0,80	RV	1,1/ 2,0	23,0	9,9	59300
1.4301	1000X2000	1,00	QG	5,0/ 7,5	44,4	8,9	381384
1.4301	1000X2000	1,00	QG	5,0/ 8,0	39,0	10,4	59358
1.4301	1000X2000	1,00	QG	8,0/10,0	64,0	5,8	626001
1.4301	1000X2000	1,00	QG	10,0/12,0	69,4	4,9	381579
1.4301	1000X2000	1,00	QG	10,0/14,0	51,0	7,8	381385
1.4301	1000X2000	1,00	QG	10,0/15,0	44,0	9,6	59389
1.4301	1000X2000	1,00	RV	1,1/ 2,0	27,4	11,6	59419
1.4301	1000X2000	1,00	RV	1,5/ 2,5	33,0	10,8	59415
1.4301	1000X2000	1,00	RV	2,0/ 3,0	40,3	9,6	59306
1.4301	1000X2000	1,00	RV	2,0/ 3,5	29,6	11,3	381578
1.4301	1000X2000	1,00	RV	3,0/ 5,0	33,0	11,2	59313
1.4301	1000X2000	1,00	RV	4,0/ 6,0	40,3	9,6	593689
1.4301	1000X2000	1,00	RV	5,0/ 7,0	46,3	8,6	590800
1.4301	1000X2000	1,00	RV	5,0/ 8,0	35,0	10,4	59328
1.4301	1000X2000	1,00	RV	6,0/ 9,0	40,3	9,6	609209
1.4301	1000X2000	1,00	RV	8,0/10,0	58,1	10,1	662511
1.4301	1000X2000	1,00	RV	8,0/12,0	40,0	9,6	59340
1.4301	1000X2000	1,00	RV	10,0/15,0	40,0	9,6	59348
1.4301	1000X2000	1,50	QG	5,0/ 7,5	44,4	13,3	381386
1.4301	1000X2000	1,50	QG	5,0/ 8,0	39,0	15,6	59360
1.4301	1000X2000	1,50	QG	8,0/10,0	64,0	8,6	381580
1.4301	1000X2000	1,50	QG	8,0/12,0	44,0	14,4	59377
1.4301	1000X2000	1,50	QG	10,0/12,0	69,4	7,3	381387
1.4301	1000X2000	1,50	QG	10,0/14,0	51,0	11,8	399151
1.4301	1000X2000	1,50	QG	10,0/15,0	44,4	13,4	59393
1.4301 BK240F	1000X2000	1,50	QG	10,0/30,0	11,1	21,3	527892
1.4301 BK240F	1000X2000	1,50	QG	20,0/50,0	16,0	20,2	526379
1.4301	1000X2000	1,50	RV	1,5/ 2,5	32,7	16,2	622276
1.4301	1000X2000	1,50	RV	2,0/ 3,0	40,3	14,3	620840
1.4301	1000X2000	1,50	RV	2,0/ 3,5	30,0	16,8	59308
1.4301	1000X2000	1,50	RV	3,0/ 5,0	33,0	16,8	59316

Material	Abmessung Dimensions	Dicke Thickness	Lochform Perforation	Lochgröße Holes dimens.	FO %	Gewicht/kg Weight/kg	Sachnr. Item N°
1.4301	1000X2000	1,50	RV	4,0/ 6,0	40,0	14,4	59450
1.4301	1000X2000	1,50	RV	5,0/ 8,0	35,0	15,6	59332
1.4301	1000X2000	1,50	RV	8,0/12,0	40,0	14,4	59343
1.4301	1000X2000	1,50	RV	10,0/15,0	40,0	14,4	59351
1.4301	1000X2000	2,00	QG	10,0/14,0	51,0	15,7	381584
1.4301	1000X2000	2,00	QG	10,0/15,0	44,4	17,9	59397
1.4301	1000X2000	2,00	RV	2,0/ 3,5	29,6	22,5	662506
1.4301	1000X2000	2,00	RV	2,0/ 4,0	22,7	24,7	620971
1.4301	1000X2000	2,00	RV	3,0/ 5,0	33,0	22,4	59318
1.4301	1000X2000	2,00	RV	5,0/ 8,0	35,0	20,8	59334
1.4301	1000X2000	2,00	RV	6,0/ 9,0	40,0	19,2	59451
1.4301	1000X2000	2,00	RV	8,0/12,0	40,0	19,2	59345
1.4301	1000X2000	2,00	RV	10,0/15,0	40,0	19,2	59353
1.4301	1000X2000	2,00	RV	12,0/15,0	58,0	13,5	59452
1.4301	1000X2000	3,00	QG	10,0/15,0	44,4	26,7	453228
1.4301	1000X2000	3,00	RV	3,0/ 5,0	32,6	32,4	525600
1.4301	1000X2000	3,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	31,0	381389
1.4301	1000X2000	3,00	RV	8,0/12,0	40,3	28,7	381585
1.4301	1000X2000	3,00	RV	10,0/15,0	40,3	28,7	381391
1.4301	1250X2500	1,00	QG	10,0/12,0	69,4	7,7	516121
1.4301	1250X2500	1,00	RV	3,0/ 5,0	32,6	16,9	381392
1.4301	1250X2500	1,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	16,2	386465
1.4301	1250X2500	1,50	QG	10,0/15,0	44,4	20,9	396264
1.4301 BK240F	1250X2500	1,50	QG	10,0/30,0	11,1	33,3	528341
1.4301 BK240F	1250X2500	1,50	QG	20,0/50,0	16,0	31,5	527143
1.4301	1250X2500	1,50	RV	2,0/ 3,0	40,3	22,4	628461
1.4301	1250X2500	1,50	RV	3,0/ 5,0	32,7	25,3	554745
1.4301	1250X2500	1,50	RV	5,0/ 8,0	35,4	24,6	381393
1.4301	1250X2500	1,50	RV	10,0/15,0	40,3	22,4	601349
1.4301	1250X2500	2,00	RV	2,0/ 3,5	29,6	35,2	662412
1.4301	1250X2500	2,00	RV	10,0/15,0	40,3	29,9	381395
1.4301	1500X3000	1,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	23,3	396509
1.4301 BK240F	1500X3000	1,50	QG	10,0/30,0	11,1	48,0	574448
1.4301 BK240F	1500X3000	1,50	QG	20,0/50,0	16,0	45,4	576251
1.4301	1500X3000	1,50	RV	5,0/ 7,0	46,3	29,0	590802
1.4301	1500X3000	1,50	RV	5,0/ 8,0	35,4	34,9	516122
1.4301	1500X3000	1,50	RV	10,0/15,0	40,3	32,2	395106
1.4301	1500X3000	2,00	RV	3,0/ 5,0	32,7	48,5	573365
1.4301	1500X3000	2,00	RV	10,0/15,0	40,3	43,0	573364
1.4404	1000X2000	1,00	RV	3,0/ 5,0	32,7	16,0	462244
1.4404	1000X2000	1,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	10,3	395111
1.4404	1000X2000	1,50	RV	3,0/ 5,0	32,7	26,6	460220
1.4404	1000X2000	1,50	RV	5,0/ 8,0	35,4	15,5	396144
1.4404	1000X2000	3,00	RV	3,0/ 5,0	32,7	32,3	631603
1.4404	1000X2000	3,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	31,0	652260
1.4571	1000X2000	1,00	QG	8,0/10,0	64,0	5,8	573325
1.4571	1000X2000	1,00	RV	5,0/ 7,0	46,3	8,6	590803
1.4571	1000X2000	1,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	10,4	555856
1.4571	1000X2000	1,50	RV	5,0/ 8,0	35,4	15,5	573326
1.4571	1000X2000	2,00	QG	10,0/15,0	44,4	17,8	573327
1.4571	1250X2500	1,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	16,2	555858
1.4571	1250X2500	1,50	RV	5,0/ 8,0	35,4	24,2	573328
SONDERVORRAT +++ zum Ausverkauf +++ SPECIAL ITEMS +++							
Material	Abmessung Dimensions	Dicke Thickness	Lochform Perforation	Lochgröße Holes dimens.	FO %	Gewicht/kg Weight/kg	Sachnr. Item N°
S355J2+N	1000X1725	3,00	RV	5,0/ 8,0	35,4	26,73	591744
DC01-A	1000X2000	0,75	QG	5,0/ 7,5	44	6,72	397725

Material	Abmessung Dimensions	Dicke Thickness	Lochform Perforation	Lochgröße Holes dimens.	FO %	Gewicht/kg Weight/kg	Sachnr. Item N°
DC01-A	1000X2000	0,75	QG	5,0/ 7,5	44	6,72	397725
DC01-A	1000X2000	0,75	QG	5,0/ 7,5	44	6,72	397725
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	QG	5,0/ 7,5	44,4	13,34	381320
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RG	5,0/25,0	3,1	23,26	381418
DD11/DC01-A	1000X2000	1,50	RV	7,0/ 9,0	54,87	10,83	398822
DD11/DC01-A	1000X2000	2,00	RV	3,0/ 6,0	22,68	24,74	637782
DD11/DC01-A	1250X2500	1,00	QG	10,0/14,0	51	20,85	388470
DD11/DC01-A	1250X2500	1,50	RG	10,0/26,0	11,6	33,15	646386
DD11/DC01-A	1250X2500	1,50	RV	6,0/ 9,0	40,31	22,38	573148
DD11/DC01-A	1250X2500	2,00	RV	7,0/ 9,0	54,87	22,56	398825
DD11/DC01-A	1500X2000	1,00	RV	3,0/ 5,0	33	16,2	520307
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RV	5,0/ 7,5	40,31	9,55	573135
DX51D+Z	1000X2000	1,00	RV	8,0/12,0	40,31	9,55	395809
DX51D+Z	1000X2000	1,50	RV	10,0/14,0	46,28	12,89	454966
DX51D+Z	1250X2500	1,00	RG	3,0/ 6,0	19,63	20,09	637397
DX51D+Z	1250X2500	1,00	RV	3,5/ 6,0	30,9	25,63	395051
DX51D+Z	1250X2500	1,50	QG	8,0/10,0	64	13,5	512215
AL 99,5 HH	0820X1730	2,00	LGE	5,0/25,0	16,31	6,64	595443
AL 99,5 HH	1000X2000	0,80	RV	5,0/ 8,0	35,4	2,89	391293
ALU SEPIABRAU	1000X2000	0,80	RV	5,0/ 8,0	35	3,7	590794
AL 99,5 HH	1000X2000	1,00	RD	1,5/ 2,8	22,7	0	527373
AL 99,5 HH	1000X2000	1,50	RV	4,0/ 8,0	22,68	6,49	504680
AL 99,5 HH BF	1000X2000	2,00	QG	20,0/48,5	17	26,56	598266
AL 99,5 HH	1250X2000	2,00	RG	10,0/20,7	18,18	11,45	638857
AL MG 1 EQ	1250X2500	2,00	RV	3,0/ 5,0	32,65	11,78	610965
1.4301	1000X1990	1,00	RV	2,0/ 3,0	40,3	9,5	536818
1.4301	1000X2000	0,80	RV	3,0/ 5,0	32,65	8,62	395082
1.4301	1000X2000	0,80	RV	10,0/15,0	40,3	7,64	615345
1.4301	1000X2000	1,50	RV	4,0/ 5,0	58,05	10,68	621089
1.4301	1250X2500	1,00	RV	2,0/ 3,5	29,62	17,59	658451
1.4301	1500X3000	1,50	QG	10,0/15,0	44,4	30,1	396879
1.4404 2B	0878X2638	1,00	RV	1,2/ 2,0	35,43	11,96	659961
1.4404 2B	0878X2880	1,00	RV	1,2/ 2,0	35,43	13,06	659959
1.4404 2B	1000X1000	1,00	RV	1,2/ 2,0	35,43	5,16	659962
1.4404	1000X2000	1,00	RV	1,2/ 2,5	22,68	15	661845
1.4404	1250X2500	1,00	RV	5,0/ 7,0	46,28	13,43	590805
1.4404	1250X2500	2,00	RV	2,0/ 4,0	22,7	39	661842
1.4571	1250X2500	0,80	RV	5,0/ 8,0	35,4	12,92	573796
1.4571	1500X3000	1,00	RV	5,0/ 7,0	46,28	19,33	590804

(Alle Angaben in mm)

(all values in mm)

Index:

DD11/DC01 = Normalstahl/ Mild steel

S235JR = Normalstahl / Mild steel

DX51D+Z = vor dem Lochen verzinkt

DX51D+Z = galvanised before perforation

FEUERVERZ = nach dem Lochen verzinkt

FEUERVERZ =galvanised after perforation

DC01+ZE = elo.verzinkt

DC01+ZE = electrogalvanised

AL99,5HH = Aluminium

1.4301/1.4404/1.4571 = Edelstahl

1.4301/1.4404/1.4571 = Stainless steel

BK240F = beidseitig geschliffen Korn 240 + foliert

BK240F = polished grain 240 both sides + foiled

BF = beidseitig foliert / BF = foiled on both sides

RV = Rundlochung versetzt / RT= round holes in staggered rows

RG = Rundlochung geradestehend / RU= round holes in straight rows

RD = Rundlochung diagonalversetzt / RZ= round holes in diagonal rows

QG / CU = Quadratlochung geradestehend

SKL = SechskantlochungSKL= hexagonal holes

Fo % = Freie Oberfläche

Ao%= open surface