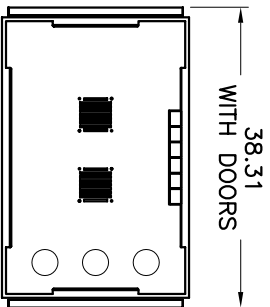
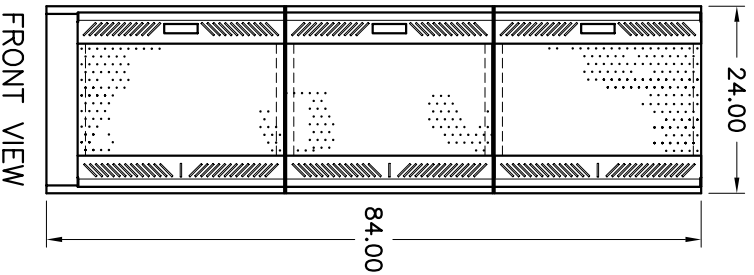
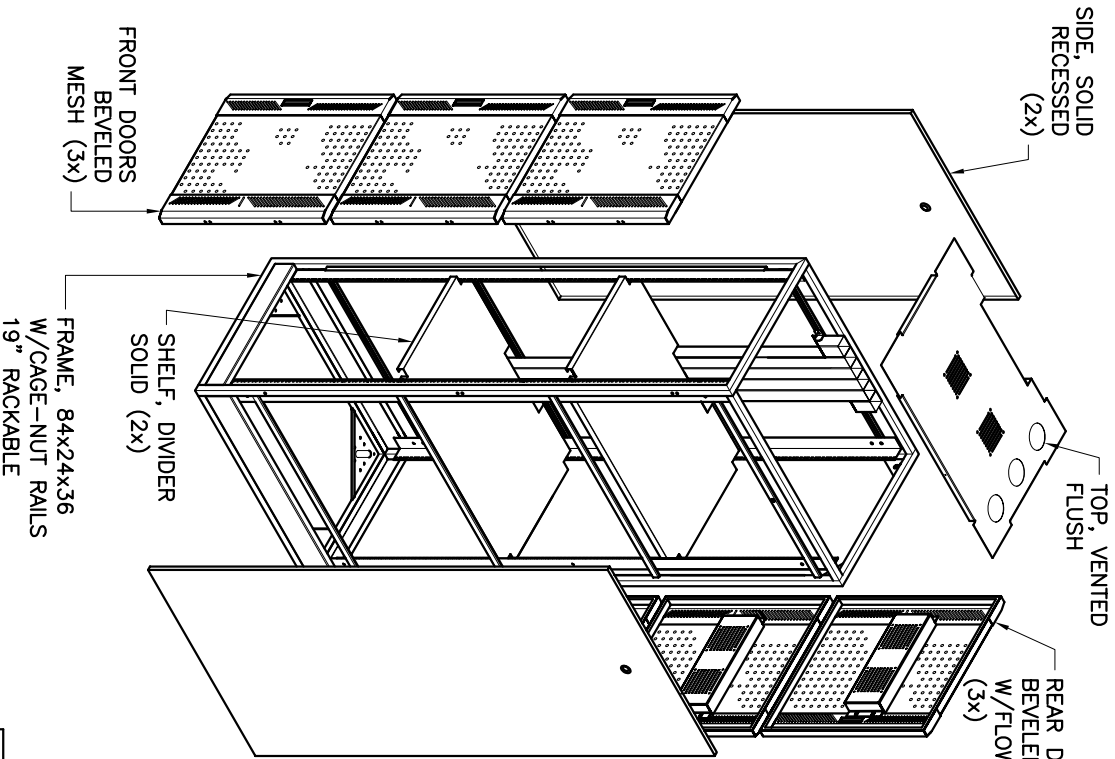


**CO-LOCATION AXIS SERIES CABINET  
CC384EDB1AHSV3 (3) COMPARTMENT CABINET**



REV		ECD		DATE		REVISIONS	
REV	ECD	DATE	DESCRIPTION	REV	ECD	DATE	DESCRIPTION
--	--	--	--	--	--	--	--

**DIMENSIONS**

**FRAME AXIS**  
1x1 TUBING  
HEIGHT 84.00"  
WIDTH 24.00"  
DEPTH 36.00"

**RAIL TYPE**

**L-TYPE RAILS \***  
CAGE-NUT  
19" RACKABLE

**DOORS**

**FRONT DOOR**  
MESH BEVELED (3x)  
HEIGHT 26.50"  
WIDTH 22.38"  
DEPTH 1.00"

**REAR DOOR**  
MESH BEVELED (3x)  
W/FLOW TRACK  
HEIGHT 26.50"  
WIDTH 22.38"  
DEPTH 1.00"

**SIDES**

**SOLID SIDES**  
REMOVABLE  
HEIGHT 77.85"  
WIDTH 33.85"  
DEPTH 0.50"

**TOP VENTED, FLUSH**

W/CABLE ACCESS  
ON REAR

**ACCESSORIES**

**DIVIDER SHELF**  
SOLID, RACK MOUNT  
(2x)

\* RAILS ARE FIXED ON ALL  
2 & 3 COMPARTMENT CABINETS  
TO SUPPORT DIVIDER SHELVES.

<p><b>DAMAC</b> PRODUCTS LA BREA, CA 90008</p>	<p>INC.</p>	<p>THE INFORMATION AND SPECIFICATIONS LISTED ON THIS DRAWING ARE THE PROPERTY OF DAMAC PRODUCTS INC. AND ARE NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF DAMAC PRODUCTS INC.</p>		<p>14 E</p>	<p>15 F</p>	<p>16 G</p>	<p>17 H</p>	<p>18 I</p>	<p>19 J</p>	<p>20 K</p>	<p>21 L</p>	<p>22 M</p>	<p>23 N</p>	<p>24 O</p>	<p>25 P</p>	<p>26 Q</p>	<p>27 R</p>	<p>28 S</p>	<p>29 T</p>	<p>30 U</p>	<p>31 V</p>	<p>32 W</p>	<p>33 X</p>	<p>34 Y</p>	<p>35 Z</p>	<p>36 AA</p>	<p>37 AB</p>	<p>38 AC</p>	<p>39 AD</p>	<p>40 AE</p>	<p>41 AF</p>	<p>42 AG</p>	<p>43 AH</p>	<p>44 AI</p>	<p>45 AJ</p>	<p>46 AK</p>	<p>47 AL</p>	<p>48 AM</p>	<p>49 AN</p>	<p>50 AO</p>	<p>51 AP</p>	<p>52 AQ</p>	<p>53 AR</p>	<p>54 AS</p>	<p>55 AT</p>	<p>56 AU</p>	<p>57 AV</p>	<p>58 AW</p>	<p>59 AX</p>	<p>60 AY</p>	<p>61 AZ</p>	<p>62 BA</p>	<p>63 BB</p>	<p>64 BC</p>	<p>65 BD</p>	<p>66 BE</p>	<p>67 BF</p>	<p>68 BG</p>	<p>69 BH</p>	<p>70 BI</p>	<p>71 BJ</p>	<p>72 BK</p>	<p>73 BL</p>	<p>74 BM</p>	<p>75 BN</p>	<p>76 BO</p>	<p>77 BP</p>	<p>78 BQ</p>	<p>79 BR</p>	<p>80 BS</p>	<p>81 BT</p>	<p>82 BU</p>	<p>83 BV</p>	<p>84 BW</p>	<p>85 BX</p>	<p>86 BY</p>	<p>87 BZ</p>	<p>88 CA</p>	<p>89 CB</p>	<p>90 CC</p>	<p>91 CD</p>	<p>92 CE</p>	<p>93 CF</p>	<p>94 CG</p>	<p>95 CH</p>	<p>96 CI</p>	<p>97 CJ</p>	<p>98 CK</p>	<p>99 CL</p>	<p>100 CM</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		<p>101 CN</p>	<p>102 CO</p>																																																																																								<p>103 CP</p>	<p>104 CQ</p>	<p>105 CR</p>	<p>106 CS</p>	<p>107 CT</p>	<p>108 CU</p>	<p>109 CV</p>	<p>110 CW</p>	<p>111 CX</p>	<p>112 CY</p>	<p>113 CZ</p>	<p>114 DA</p>	<p>115 DB</p>	<p>116 DC</p>	<p>117 DD</p>	<p>118 DE</p>	<p>119 DF</p>	<p>120 DG</p>	<p>121 DH</p>	<p>122 DI</p>	<p>123 DJ</p>	<p>124 DK</p>	<p>125 DL</p>	<p>126 DM</p>	<p>127 DN</p>	<p>128 DO</p>	<p>129 DP</p>	<p>130 DQ</p>	<p>131 DR</p>	<p>132 DS</p>	<p>133 DT</p>	<p>134 DU</p>	<p>135 DV</p>	<p>136 DW</p>	<p>137 DX</p>	<p>138 DY</p>	<p>139 DZ</p>	<p>140 EA</p>	<p>141 EB</p>	<p>142 EC</p>	<p>143 ED</p>	<p>144 EE</p>	<p>145 EF</p>	<p>146 EG</p>	<p>147 EH</p>	<p>148 EI</p>	<p>149 EJ</p>	<p>150 EK</p>	<p>151 EL</p>	<p>152 EM</p>	<p>153 EN</p>	<p>154 EO</p>	<p>155 EP</p>	<p>156 EQ</p>	<p>157 ER</p>	<p>158 ES</p>	<p>159 ET</p>	<p>160 EU</p>	<p>161 EV</p>	<p>162 EW</p>	<p>163 EX</p>	<p>164 EY</p>	<p>165 EZ</p>	<p>166 FA</p>	<p>167 FB</p>	<p>168 FC</p>	<p>169 FD</p>	<p>170 FE</p>	<p>171 FF</p>	<p>172 FG</p>	<p>173 FH</p>	<p>174 FI</p>	<p>175 FJ</p>	<p>176 FK</p>	<p>177 FL</p>	<p>178 FM</p>	<p>179 FN</p>	<p>180 FO</p>	<p>181 FP</p>	<p>182 FQ</p>	<p>183 FR</p>	<p>184 FS</p>	<p>185 FT</p>	<p>186 FU</p>	<p>187 FV</p>	<p>188 FW</p>	<p>189 FX</p>	<p>190 FY</p>	<p>191 FZ</p>	<p>192 GA</p>	<p>193 GB</p>	<p>194 GC</p>	<p>195 GD</p>	<p>196 GE</p>	<p>197 GF</p>	<p>198 GG</p>	<p>199 GH</p>	<p>200 GI</p>	<p>201 GJ</p>	<p>202 GK</p>	<p>203 GL</p>	<p>204 GM</p>	<p>205 GN</p>	<p>206 GO</p>	<p>207 GP</p>	<p>208 GQ</p>	<p>209 GR</p>	<p>210 GS</p>	<p>211 GT</p>	<p>212 GU</p>	<p>213 GV</p>	<p>214 GW</p>	<p>215 GX</p>	<p>216 GY</p>	<p>217 GZ</p>	<p>218 HA</p>	<p>219 HB</p>	<p>220 HC</p>	<p>221 HD</p>	<p>222 HE</p>	<p>223 HF</p>	<p>224 HG</p>	<p>225 HH</p>	<p>226 HI</p>	<p>227 HJ</p>	<p>228 HK</p>	<p>229 HL</p>	<p>230 HM</p>	<p>231 HN</p>	<p>232 HO</p>	<p>233 HP</p>	<p>234 HQ</p>	<p>235 HR</p>	<p>236 HS</p>	<p>237 HT</p>	<p>238 HU</p>	<p>239 HV</p>	<p>240 HW</p>	<p>241 HX</p>	<p>242 HY</p>	<p>243 HZ</p>	<p>244 IA</p>	<p>245 IB</p>	<p>246 IC</p>	<p>247 ID</p>	<p>248 IE</p>	<p>249 IF</p>	<p>250 IG</p>	<p>251 IH</p>	<p>252 II</p>	<p>253 IJ</p>	<p>254 IK</p>	<p>255 IL</p>	<p>256 IM</p>	<p>257 IN</p>	<p>258 IO</p>	<p>259 IP</p>	<p>260 IQ</p>	<p>261 IR</p>	<p>262 IS</p>	<p>263 IT</p>	<p>264 IU</p>	<p>265 IV</p>	<p>266 IW</p>	<p>267 IX</p>	<p>268 IY</p>	<p>269 IZ</p>	<p>270 JA</p>	<p>271 JB</p>	<p>272 JC</p>	<p>273 JD</p>	<p>274 JE</p>	<p>275 JF</p>	<p>276 JG</p>	<p>277 JH</p>	<p>278 JI</p>	<p>279 JJ</p>	<p>280 JK</p>	<p>281 JL</p>	<p>282 JM</p>	<p>283 JN</p>	<p>284 JO</p>	<p>285 JP</p>	<p>286 JQ</p>	<p>287 JR</p>	<p>288 JS</p>	<p>289 JT</p>	<p>290 JU</p>	<p>291 JV</p>	<p>292 JW</p>	<p>293 JX</p>	<p>294 JY</p>	<p>295 JZ</p>	<p>296 KA</p>	<p>297 KB</p>	<p>298 KC</p>	<p>299 KD</p>	<p>300 KE</p>	<p>301 KF</p>	<p>302 KG</p>	<p>303 KH</p>	<p>304 KI</p>	<p>305 KJ</p>	<p>306 KL</p>	<p>307 KM</p>	<p>308 KN</p>	<p>309 KO</p>	<p>310 KP</p>	<p>311 KQ</p>	<p>312 KR</p>	<p>313 KS</p>	<p>314 KT</p>	<p>315 KU</p>	<p>316 KV</p>	<p>317 KW</p>	<p>318 KX</p>	<p>319 KY</p>	<p>320 KZ</p>	<p>321 LA</p>	<p>322 LB</p>	<p>323 LC</p>	<p>324 LD</p>	<p>325 LE</p>	<p>326 LF</p>	<p>327 LG</p>	<p>328 LH</p>	<p>329 LI</p>	<p>330 LJ</p>	<p>331 LK</p>	<p>332 LL</p>	<p>333 LM</p>	<p>334 LN</p>	<p>335 LO</p>	<p>336 LP</p>	<p>337 LQ</p>	<p>338 LR</p>	<p>339 LS</p>	<p>340 LT</p>	<p>341 LU</p>	<p>342 LV</p>	<p>343 LW</p>	<p>344 LX</p>	<p>345 LY</p>	<p>346 LZ</p>	<p>347 MA</p>	<p>348 MB</p>	<p>349 MC</p>	<p>350 MD</p>	<p>351 ME</p>	<p>352 MF</p>	<p>353 MG</p>	<p>354 MH</p>	<p>355 MI</p>	<p>356 MJ</p>	<p>357 MK</p>	<p>358 ML</p>	<p>359 MN</p>	<p>360 MO</p>	<p>361 MP</p>	<p>362 MQ</p>	<p>363 MR</p>	<p>364 MS</p>	<p>365 MT</p>	<p>366 MU</p>	<p>367 MV</p>	<p>368 MW</p>	<p>369 MX</p>	<p>370 MY</p>	<p>371 MZ</p>	<p>372 NA</p>	<p>373 NB</p>	<p>374 NC</p>	<p>375 ND</p>	<p>376 NE</p>	<p>377 NF</p>	<p>378 NG</p>	<p>379 NH</p>	<p>380 NI</p>	<p>381 NJ</p>	<p>382 NK</p>	<p>383 NL</p>	<p>384 NM</p>	<p>385 NO</p>	<p>386 NP</p>	<p>387 NQ</p>	<p>388 NR</p>	<p>389 NS</p>	<p>390 NT</p>	<p>391 NU</p>	<p>392 NV</p>	<p>393 NW</p>	<p>394 NX</p>	<p>395 NY</p>	<p>396 NZ</p>	<p>397 OA</p>	<p>398 OB</p>	<p>399 OC</p>	<p>400 OD</p>	<p>401 OE</p>	<p>402 OF</p>	<p>403 OG</p>	<p>404 OH</p>	<p>405 OI</p>	<p>406 OJ</p>	<p>407 OK</p>	<p>408 OL</p>	<p>409 OM</p>	<p>410 ON</p>	<p>411 OO</p>	<p>412 OP</p>	<p>413 OQ</p>	<p>414 OR</p>	<p>415 OS</p>	<p>416 OT</p>	<p>417 OU</p>	<p>418 OV</p>	<p>419 OW</p>	<p>420 OX</p>	<p>421 OY</p>	<p>422 OZ</p>	<p>423 PA</p>	<p>424 PB</p>	<p>425 PC</p>	<p>426 PD</p>	<p>427 PE</p>	<p>428 PF</p>	<p>429 PG</p>	<p>430 PH</p>	<p>431 PI</p>	<p>432 PJ</p>	<p>433 PK</p>	<p>434 PL</p>	<p>435 PM</p>	<p>436 PN</p>	<p>437 PO</p>	<p>438 PP</p>	<p>439 PQ</p>	<p>440 PR</p>	<p>441 PS</p>	<p>442 PT</p>	<p>443 PU</p>	<p>444 PV</p>	<p>445 PW</p>	<p>446 PX</p>	<p>447 PY</p>	<p>448 PZ</p>	<p>449 QA</p>	<p>450 QB</p>	<p>451 QC</p>	<p>452 QD</p>	<p>453 QE</p>	<p>454 QF</p>	<p>455 QG</p>	<p>456 QH</p>	<p>457 QI</p>	<p>458 QJ</p>	<p>459 QK</p>	<p>460 QL</p>	<p>461 QM</p>	<p>462 QN</p>	<p>463 QO</p>	<p>464 QP</p>	<p>465 QQ</p>	<p>466 QR</p>	<p>467 QS</p>	<p>468 QT</p>	<p>469 QU</p>	<p>470 QV</p>	<p>471 QW</p>	<p>472 QX</p>	<p>473 QY</p>	<p>474 QZ</p>	<p>475 RA</p>	<p>476 RB</p>	<p>477 RC</p>	<p>478 RD</p>