

BX-01 — Thân hộp

Bộ hồ sơ: Hộp Mahjong 152 quân, BURLORA · **Đơn vị:** mm
Nguồn số: tools/box_spec.py · **Hình:** tools/draw_bx01.py

Vì sao sheet này tồn tại

Bộ 6 sheet của Rev B gồm GA-01, GA-02, TR-01, AC-01, HD-01, QA-01. Chi tiết quan trọng nhất — **thân hộp** — chỉ tồn tại dưới dạng một chuỗi kích thước trên mặt bằng GA-02. Không có dung sai khoảng, không có mặt cắt, không có vị trí bản lề so với chuẩn, và **chuẩn A/B/C được QA-01 tham chiếu nhưng chưa hề được định nghĩa ở đâu**. Đó là review Rev B §2.2.

Sheet này lấp chỗ đó. Mọi trị số sinh từ tools/box_spec.py ; hình sinh từ tools/draw_bx01.py .

Phủ bì

X (bề rộng)	388.2 = thân 378 + 2 × 5.1 ống bản lề nhô ra
Y (chiều sâu)	350
Z (chiều cao)	62
Khối lượng cả bộ	6.50 kg (khay lõi ổn định) · 7.12 kg (khay cocobolo)

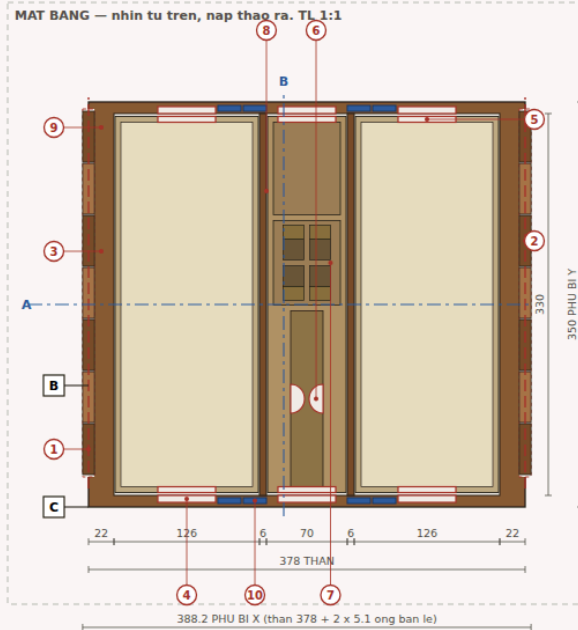
Chuẩn

Chuẩn đặt trên **thân hộp** vì thân là chi tiết gia công trước và mọi thứ khác lắp theo nó.

A	Mặt đáy ngoài của thân, trước khi dán chân đệm. Chuẩn Z. Mọi cao độ trong hồ sơ đo từ đáy, không đo từ vành.
B	Mặt ngoài vách bản lề trái (mặt vách gốc, không phải mặt ống gỗ nhô ra). Chuẩn X. Chọn mặt này vì trục chốt bản lề nằm đúng trên nó ($X = 0$): mọi sai lệch của mặt này đi thẳng vào vị trí trục, nên nó phải là chuẩn chứ không phải kích thước suy ra.
C	Mặt ngoài vách trước — mặt vách gốc, không phải mặt gỗ nối của hốc âm. Chuẩn Y. Gỗ nối là chi tiết nổi lên, không được làm chuẩn.

BX-01 — THAN HOP, MAT BANG

Hop Mahjong 152 quan, BURLORA. Than 378 x 350 x 62; phủ bì X 388.2 ke ca ong ban le nho ra 5.1 moi ben.
Sheet này trước đây KHÔNG TON TAI — than hop chỉ có mat trong một chuỗi kích thước trên GA-02 (review Rev B §2.2).



CHU GIẢI

- Trục chốt go O5 nam TREN ARRIS: X = 0.0 (mat ngoài vách), Z47 (vành than). Ong go nhỏ ra 5.1 mm mỗi bên. Đối xứng hai bên.
- 7 mat mỏng go x 44, bước 45, chuỗi 314. Mat sam thuộc THAN, mat sang thuộc NAP. Ong go Ø10.2. KHÔNG hạ bậc: chỉ khoét hóm 1/4 đĩa R5.1 ở góc trên-ngoài, tại bìa của mat NAP.
- Học âm hai tay: rộng 120 (Y 115..235), sâu 16, khe hõ vào tay 23 tại mat ngoài. Trần bô R8 rồi dốc 10° vào trong — HÌNH 14. Nam gôn trong vách 22, không nơi go ra ngoài.
- Khe luồn ngón nhấc khay: hõc 50 x sâu 6 vào vách trước/sau.
- Khoét xuyên mat đầu khay 50 x cao 12 — mô móc ngón.
- Hóm ngón Ø25 sâu 12, hai bên ranh Joker, khoét suốt chiều sâu.
- 4 o xúc xác 18 x 18 sau 18 + khe luồn ngón 12; nắp che tha 72.5 x 57.5.
- Vách ngăn 6, cao tối vành tại chỉnh vị trí nó.
- Vách bản lề 22 — SÚY RA từ học âm: sâu 16 + thành sau 6. Dải go trên hõc: cao 16, cho mỏng nhất 22 (day HET be day vách) — dương truyền lực khi xách.
- Học nam chạm khoa nắp 20.2 x 5.2 x sâu 5.2, 8 cái trên than (và 8 đối ứng trên nắp). Vị trí +/-0.2.

CHUẨN

- A** MAT DÂY NGOÀI của than (trước khi dán chắn dem). Chuẩn Z. Mọi cao đo trong hồ sơ đều đo từ đáy, KHÔNG đo từ vành.
- B** MAT NGOÀI VÁCH BẢN LỀ TRÁI. Chuẩn X. Chọn mat này vì TRỤC XOAY BẢN LỀ NAM DUNG TREN NƠI (X = 0): mọi sai lệch của mat này đi thẳng vào vị trí trục, nên nó phải là chuẩn chu không phải kích thước suy ra.
- C** MAT NGOÀI VÁCH TRƯỚC (mat vách góc, KHÔNG phải mat go nơi của học âm). Chuẩn Y. Go nơi học âm là chỉ tiết nối lên, không được làm chuẩn.

Mặt bằng BX-01. Chuỗi X $22 + 126 + 6 + 70 + 6 + 126 + 22 = 378$. Chín chi tiết đánh số, chú giải bên phải.

Chuỗi kích thước

X: $22 + 126 + 6 + 70 + 6 + 126 + 22 = 378$

Vách bản lề **22** là **SÚY RA** từ **hốc âm hai tay**: sâu 16 + thành sau 6. Nó không phải một số tự chọn — `box_spec.py` tính `WALL_HINGE = GRIP_D + GRIP_BACK` nên hai trị số này không bao giờ lệch nhau được. Hốc sâu **16 chứ không phải 12**: đốt ngón tay ngoài cùng dài ~15 mm, ở hốc 12 mm nó chỉ lọt 80 % nên ngón không gập lại móc được, toàn bộ tải dồn qua đầu ngón bấm vào mép. Ba cách đóng lại chuỗi X đã so ở `tools/width_options.py`; chọn khoảng 126/70 vì nó không động tới bố trí lòng hộp, còn 62 làm hông hai chi tiết công năng của AC-01.

Y: $10 + 330 + 10 = 350$. Không có gỗ nối nào — hốc âm hai tay nằm gọn trong vách trái/phải.

Z: chân 2 + đáy 6 + 2 x khay 19 + khe 1 = vành Z47; nắp **15** → mặt trên **Z62**.

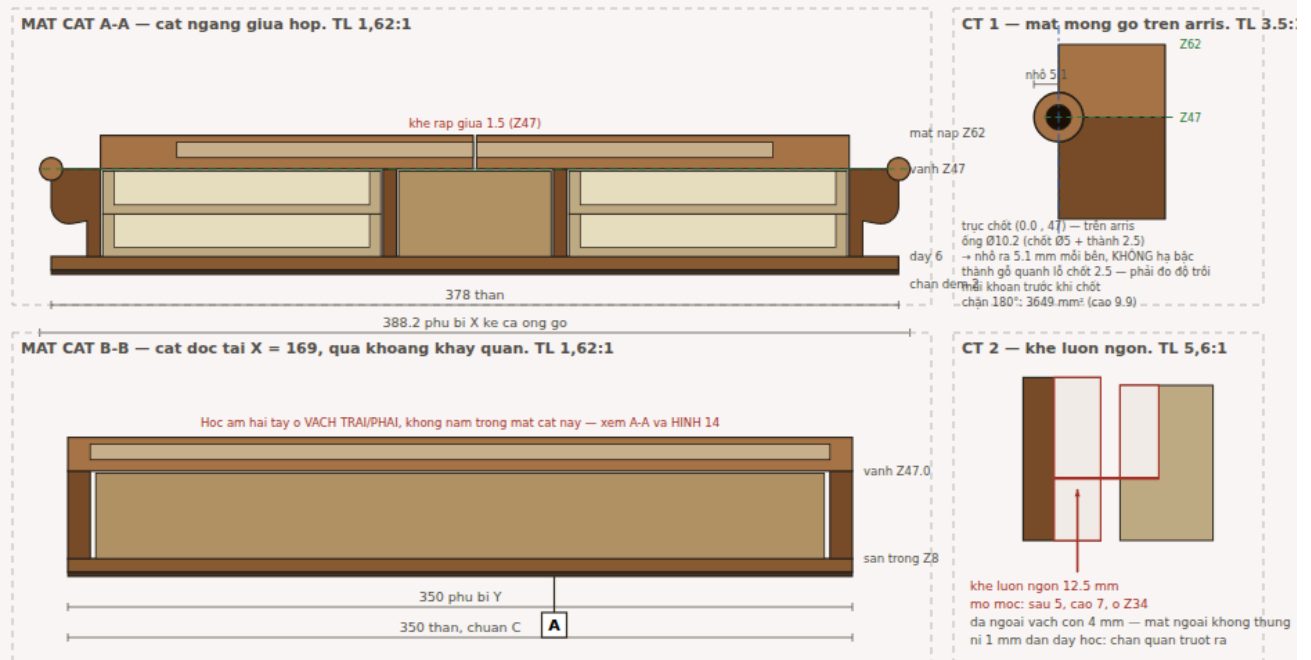
Nắp **đều 15, không vát**, nên vành thân phẳng Z47 suốt. Bề dày nắp **không còn định đường kính ống gỗ** kể từ khi trục dời ra arris — nó được chọn 15 để lấy khay bỏ bài sâu 5,0 mm và tấm Nu 7 mm. Xem mục Bản lề.

Ống gỗ bản lề Ø10.2 có tâm **đúng trên arris** (X = 0), nên nó **nhô ra 5.1 mm mỗi bên**. Phủ bì X = $378 + 2 \times 5.1 = 388.2$. Đổi lại, vách bản lề **không phải hạ bậc** — xem mục *Bản lề* và mục *Hốc âm hai tay*.

BX-01 — THAN HOP, MAT CAT

Chuỗi Z: chân 2 + dày 6 + 2 x khay 19 + khe 1 = vành Z47; nắp 15 -> Z62.

Vành than dọc 0.000 do tu Z47 ở cạnh mong lên Z47 ở khe ráp giữa — dùng góc vát của nắp.



Mặt cắt A-A và B-B, kèm chi tiết mặt mong gỗ trên aris và khe luồn ngón.

Dung sai

Nguyên tắc: cái gì lắp với chi tiết khác thì dung sai **một chiều** và đi về phía **lỏng hơn**; cái gì chỉ để nhìn thì dung sai đối xứng.

Kích thước	Trị số	Dung sai	Lý do
Khoang khay quân (X)	126	+0,40 / 0	khay 124 -0,25 → khe 1,00...1,45 mỗi bên
Khoang phụ kiện (X)	70	+0,40 / 0	AC-01 68 -0,25 → khe 1,00...1,45 mỗi bên
Lòng hộp (Y)	330	+0,50 / 0	khay 325 -0,30 → khe 2,50...3,00 mỗi đầu
Bề dày vách bản lề	22	±0,15	hốc âm sâu 16 + thành sau 6 (suy ra, không tự chọn)
Bề dày vách ngăn	6	±0,20	không lắp với gì, chỉ chia khoang
Bề dày đáy hộp	6	±0,20	vào chuỗi Z
Cao độ vành	47	±0,30	quyết định khe 1,0 trên đỉnh khay
Lỗ chốt bản lề	Ø5.20	+0,05 / 0	chốt gỗ Ø5.00 -0,05 → khe 0,20...0,25
Đồng trục lỗ chốt	—	≤ 0,15	hai đầu lệch nhau quá thì bản lề kẹt
Bước mặt mong	45	±0,10	cộng dồn 6 bước → ±0,25 ở đầu chuỗi
Đường kính ống gỗ	Ø10.2	±0,15	= chốt Ø5 + thành gỗ 2.5 mỗi bên
Hõm mặt mong nắp	R5.1	+0,10 / 0	1/4 đĩa ở góc trên-ngoài, chỉ tại băng của mặt mong NẮP
Hạ bậc vành, cao	15	+0,20 / 0	phải ≥ bề dày nắp; thấp hơn là mặt đầu cánh quét vào vách
Phủ bì X, Y	—	±0,50	không dùng độc lập với nắp — xem dưới
Đồng mép nắp-thân	—	±0,30	dung sai quan hệ , nắp cắt theo thân thực tế

Phủ bì thân và phủ bì nắp **không được dung sai hoá độc lập**. Trường hợp xấu của hai trị $\pm 0,5$ cho lệch 1,0 mm, viền nắp thụt vào 0,5 mm mỗi bên và nhìn thấy rõ trên một sản phẩm cao cấp. Cánh nắp phải được **cắt theo thân đã hoàn thiện** (match-fit) ở nguyên công cuối, và chỉ kiểm theo dung sai quan hệ $\pm 0,30$.

Bản lề

Bản lề là **mắt mộng gỗ, không một chi tiết kim loại nào**. Đây là ràng buộc vật liệu đã chốt từ đầu.

Trục xoay	P = (0.0 , 47) — đúng trên arris : X = chuẩn B, Z = vành thân
Ống gỗ	Ø10.2 = chốt Ø5 + thành gỗ 2.5 mỗi bên
Nhô ra ngoài	5.1 mm mỗi bên → phủ bì X 388.2
Hạ bậc vành	không có
Mép ngoài cánh nắp	0.0 — trùng mặt ngoài vách
Chuỗi mắt mộng	7 mắt x 44 , bước 45, chuỗi 314, đặt giữa cánh dài 350
Phân bố	mắt 1, 3, 5, 7 thuộc THÂN ; mắt 2, 4, 6 thuộc NẮP
Hõm cho mắt mộng NẮP	1/4 đĩa R5.1 khoét vào góc trên-ngoài của vách, chỉ tại bằng của mộng nắp
Chốt	gỗ cocobolo thẳng thớ Ø5.00 -0,05 x 160 , 2 chốt mỗi cánh, gặp nhau ở mắt mộng giữa
Lỗ chốt	Ø5.20 +0,05/0
Thành gỗ quanh lỗ	2.5 mm — chi tiết mỏng nhất của cả cái hộp
Mặt chặn 180°	không phay gì — mặt cạnh nắp áp thẳng vào mặt ngoài vách, 3649 mm² (cao 9.9)

Bề dày nắp không còn định đường kính ống. Bản trước đặt trục ở giữa bề dày nắp và suy ra ống gỗ R = nửa bề dày nắp. `tools/hinge_kinematics.py` §1 quét lại bài toán bằng số và cho **đúng ba họ nghiệm**:

	HỌ A · trục trong nắp	HỌ B · trục trên arris	HỌ C · trục lùi vào R
Trục xoay	(7.5 , 54.5)	(0.0 , 47)	(5.1 , 47)
Ống gỗ	Ø15.0	Ø10.2	Ø10.2
Ống bị ép bởi	bề dày nắp	chốt + thành gỗ	chốt + thành gỗ
Nhô ra mỗi bên	0.0	5.1	0.0
Hạ bậc vành	không	không	5.1 x 15
Mép nắp lùi vào	0.0	0.0	5.1
Phủ bì X	378.0	388.2	378.0
Chặn 180°	phải PHAY	tự nhiên	tự nhiên
Bán kính bo mép trần hốc âm cho phép	—	≤ R11.0	≤ R4,3

Đã chọn họ B (Rev C3; Rev C2 chọn họ C). Lý do đối **không nằm ở bản lề** mà ở **hốc âm hai tay**.

Hạ bậc của họ C là $R \times \text{bề dày nắp} = 5.1 \times 15$ và **chạy suốt 350 mm** trên vành ngoài trên của vách bản lề. Nhưng hốc âm hai tay nằm **đúng trên vách đó**. Hạ bậc vì thế:

- **khoá trần hốc xuống** — khe hở vào tay chỉ còn 20,0 mm;
- **giới hạn bán kính bo mép trần ở R4,3** — áp lực đầu ngón lúc bắt lực 357 kPa;
- **lấy mất 5.1 mm bề dày** của dải gỗ trên hốc, tức chính đường truyền lực khi xách.

Bỏ hạ bậc thì cả ba cái đó biến mất: khe hở vào tay **22.6**, bo mép **R8** (178 kPa), dải gỗ trên hốc dày **hết 22 mm**. Giá phải trả là **10.2 mm phủ bì X**.

Để trả bớt giá đó, ống gỗ được hạ từ Ø12.2 (chốt Ø6 + thành 3,0) xuống **Ø10.2** (chốt Ø5 + thành 2.5): dài nhìn thấy bớt 2.0 mm, phần nhô ra bớt 1.0 mm mỗi bên.

Thành gỗ quanh lỗ chốt còn 2.5 mm. Đó là cận dưới đã ghi trong `tools/hinge_concealed.py` §5, và nó có **điều kiện**: phải khoan thử lỗ Ø5.20 sâu 160 mm xuyên 7 mắt mộng cocobolo và **đo được độ trôi mũi khoan $\leq 0,10$ mm** trước khi chốt. Nếu đo lớn hơn thì phải trả thành gỗ về 3,0 và ống về Ø11.2 — phủ bì X thành 389.2. Đây là rủi ro chế tạo, không phải giả thiết.

Chi tiết đầy đủ: `docs/DONG-HOC-BAN-LE.md` .

Hốc âm hai tay

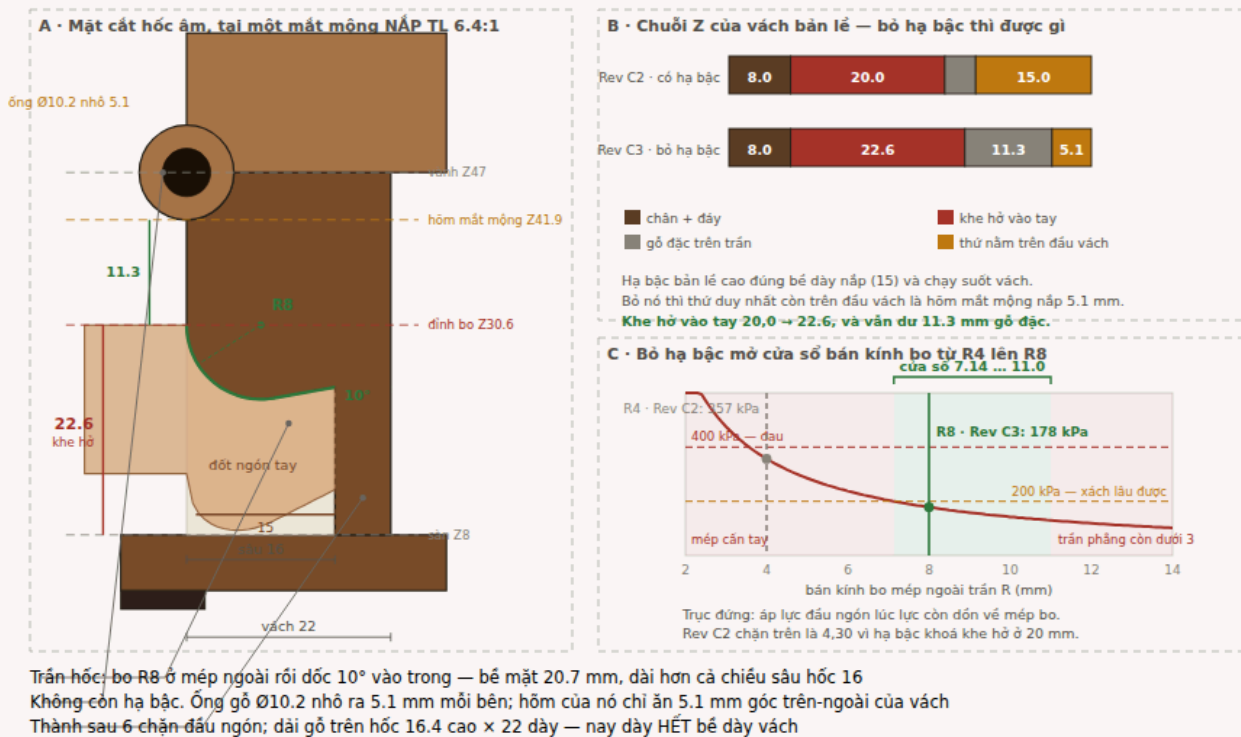
Phương án xách C. Hốc âm nằm ở **vách trái và phải** — tức vách bản lề, dày 22.

Kích thước hốc	120 rộng (theo Y) × 16 sâu ; khe hở vào tay 22.60 tại mặt ngoài
Bảng Y	115 ... 235, đối xứng quanh giữa chiều sâu Y = 175
Bảng Z	8 ... 30.60 — đáy hốc ngang sàn trong, đỉnh là đỉnh bo mép
Trần hốc	bo R8 ở mép ngoài rồi dốc 10° lên phía trong; bề mặt trần 20.68 mm
Cao độ trần	thấp nhất Z22.60 (tại x = 8) → Z23.89 tại đáy hốc
Bề dày vách tại hốc	22 , không nối gỗ ra ngoài
Thành sau hốc	6 mm
Dài gỗ trên hốc	16.40 cao × 22 dày — dày HẾT bề dày vách, vì không còn hạ bậc
Gỗ đặc còn trên trần	mỏng nhất 11.30 mm (yêu cầu ≥ 4.0)
Dài gỗ dưới hốc	6 mm, lại được đáy hộp đỡ lưng

Suy đầy đủ: `tools/grip_hook.py` .

HÌNH 14 — Trần hốc âm: chỗ ngón tay bấu vào

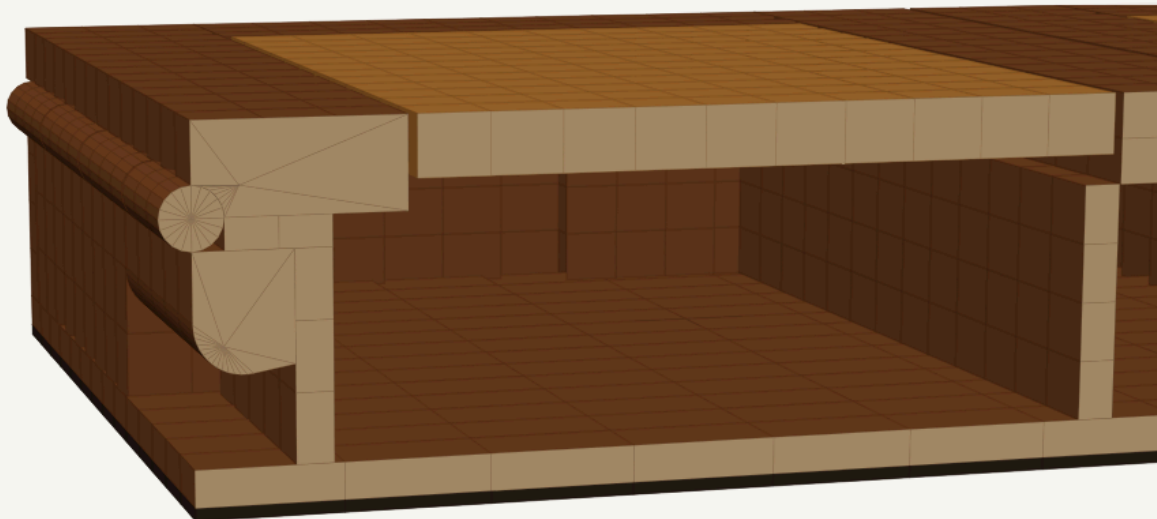
Rev C3 bỏ hạ bậc bản lề. Trần hốc thôi lấy cao độ từ vách: nó được nâng vừa đủ để khe hẹp nhất giữa lưng ngón tay và sàn hốc bằng 0.5 mm. Khe hở vào tay thành 22.6 mm (Rev C2: 20,0) và bo mép đi từ R4 lên R8 — áp lực bắt lực 357 → 178 kPa. Gỗ đặc trên trần còn 11.3 mm.



Mặt cắt hốc âm với ngón tay đặt vào; chuỗi Z trước và sau khi bỏ hạ bậc; cửa sổ bán kính bo mép.

HÌNH 12f — Cắt ngang hốc âm: phần bấu ngón tay

Cắt tại Y175, giữa hốc. Trần hốc KHÔNG phẳng: bo R8 ở mép ngoài rồi dốc lên 10° vào trong, kết thúc ở Z23.9. Khe hở vào tay 22.6 mm; bề mặt trần 20.7 mm > đốt ngón 15.



Cắt ngang qua giữa hốc âm: trần bo R8 rồi dốc 10° vào trong.

Cao độ trần suy từ NGÓN TAY, không suy từ vách

Rev C2 lấy trần = đáy hạ bậc trừ đi một lớp gỗ sàn. Đó là một **sự tình cờ**: hạ bậc biến mất thì trị số ấy vô nghĩa. Rev C3 định nghĩa lại:

nâng trần vừa đủ để khe hẹp nhất giữa LƯNG ngón tay và SÀN hốc bằng đúng $FING_MAR = 0,5 \text{ mm}$

rồi hỏi **riêng**: vách còn đủ gỗ trên trần không? Còn 11.30 mm — dư nhiều.

Kết quả: khe hở vào tay **22.60** (Rev C2: 20,0), đỉnh bo ở Z30.60.

Thứ nằm trên đầu vách

họ bản lề	hạ bậc	hõm mắt mộng nắp	trần hốc cao nhất	bo mép cho phép
C	5.1×15	Z41.9	Z32.0	$\leq R4,3$
B (đang chốt)	không	Z41.9	Z41.9	$\leq R11,0$

Bỏ hạ bậc trả lại **9.9 mm** chiều cao vách cho hốc âm.

Bo mép R8 — bị chặn hai đầu

Chặn dưới là áp lực. Lực bao giờ cũng bắt đầu dồn về mép bo; da đầu ngón bọc quanh mép chừng 60°, tức dải chạm chỉ rộng $R \times 1.047$. Với 96 N mỗi tay, 4 ngón $\times$ 16 rộng:

không ĐAU ($\leq 400 \text{ kPa}$) $\rightarrow R \geq 3.57$
xách LẤU được ($\leq 200 \text{ kPa}$) $\rightarrow R \geq 7.14$

Chặn trên là đoạn trần phẳng phải còn $\geq 3,0 \text{ mm}$ sau khi bo ăn vào $\rightarrow R \leq 11,0$.

cura số: $7.14 \leq R \leq 11,0$
dao bo cạnh có sẵn: 3, 4, 5, 6, 8, 10 $\rightarrow$ lọt vào: R8, R10
lấy dao NHỎ NHẤT lọt vào (bo càng to càng ăn vào trần phẳng): R8

Áp lực lúc bắt lực: **178 kPa** (Rev C2 với R4: 357 kPa). Ngưỡng: ~100 kPa êm, ~200 kPa chịu được lâu, >400 kPa đau trong một phút.

Bản Rev C1 từng ghi "bo mép $\geq R8$, cùng trị số đã chốt cho quai da". Trị số **đúng** nhưng lý do thì **chép sai chỗ** — và ở Rev C2 nó *không dùng được*, vì hạ bậc khoá khe hở ở 20 mm. Nay nó vào được, lần này là do suy ra chứ không phải do chép.

Dốc trần 10°

Trần dốc lên phía trong thì phản lực có thành phần ngang đẩy ngón tay ra. Không tuột khi $\tan(\text{dốc}) \leq \mu$ (ma sát da tay / gỗ đánh bóng). $\mu = 0.40 \rightarrow$ dốc tối đa 21.8°. Chốt 10°, hệ số 2.27×. Cái dốc nâng trần lên 2.82 mm ở đáy hốc, vừa đúng cho đầu ngón gấp lại mà vẫn chạm trần suốt cả 15 mm.

Một lỗi đã lọt lưới — giữ lại làm hồ sơ

Bản Rev C1 đặt trần hốc **phẳng ở Z36** (sàn trong 8 + chiều cao hốc 28, một số **tự chọn**). Z36 nằm **trong** dải hạ bậc Z32...47, nên ở 6,1 mm ngoài cùng không còn gỗ ngay trên trần: đoạn trần móc được chỉ còn **9,9 mm** thay vì 16 — 66 % đốt ngón, còn tệ hơn hốc sâu 12 đã bị loại.

Tự kiểm lúc đó viết $GRIP_Z1 > Z_RIM - REBATE_H$ và $REBATE_D > GRIP_D$. Về sau là $6,1 > 16$ — luôn sai, nên cả mệnh đề không bao giờ nổ. **Một điều kiện và có một vế luôn sai là một cái lưới trang trí.**

Tự kiểm mới không so hai số nữa: nó quét **từng điểm** trên trần, ở mỗi x đòi hỏi còn $\geq 4.0 \text{ mm}$ gỗ đặc bên trên ($GRIP_LIP_MIN$). Rev C3 bỏ hạ bậc rồi nhưng kiểm đó **vẫn giữ** — chính nó là thứ chứng minh trần mới thoát.

Vì sao ở vách trái/phải chứ không phải vách trước/sau

Hốc cần 16 (sâu) + 6 (thành sau) = 22 mm bề dày. Vách trước/sau chỉ có 10 → phải nối gỗ ra ngoài, phủ bì Y đi từ 350 lên 374. Nhưng nặng hơn thế: vách trước/sau là chỗ **duy nhất** nắp và vành thân còn chống lên nhau, tức chỗ duy nhất đặt được nam châm khóa nắp, **và** là chỗ duy nhất khoét được khe luồn ngón nhấn khay. Ba chi tiết tranh nhau một bộ phận dày 10 mm.

Chính hốc âm mới là thứ định ra bề dày 22 (16 + 6); bản lề không đòi hỏi gì về bề dày vách.

Kiểm bền

Tiết diện thật là chữ L (dải gỗ trên trần + thành sau hốc), tính bằng tích phân số trong `tools/grip_hook.py` mục 7, nhịp 120 ngàm hai đầu. Cận dưới — chỉ lấy dải gỗ trên trần như một chữ nhật 16.4 × 22. **Kết cấu không phải ràng buộc** — ràng buộc nằm ở bàn tay.

Khe luồn ngón — nhấn khay

Đây là chi tiết khó nhất trên sheet, và đề xuất trong review Rev B §2.3 **không đóng được**.

Trường quân chiếm gần hết khoang theo cả hai phương: cần 310,4 × 112,4 trong lòng khay 315 × 114, và khay 124 × 325 trong khoang 126 × 330. Dư địa còn 4,6 mm theo dài và 1,6 mm theo rộng. **Không có chỗ nào quanh khay lọt được ngón tay**. Khoét vành thân chỉ làm lộ mặt ngoài khay chứ không cho gì để móc; khoét vành khay thì ngay sau vành là trường quân, đỉnh quân chỉ thấp hơn vành khay 2,8 mm. Và "kẹp" cần hai điểm đối diện, mà hai bên đối diện của khay đều bị chắn — một bên là vách bản lề gỗ đặc dày 22, bên kia là vách ngăn dày 6.

Lời giải là **khe luồn ngón + mở móc, ở hai đầu khoang**, nhấn hai tay, cho **cả ba khoang** (X = 81, 185, 289):

Hốc trên vách trước/sau	50 rộng × sâu 6 vào vách 10, chạy từ vành xuống sàn Z8
Da ngoài còn lại	4 mm — mặt ngoài hộp không thủng
Khoét mặt đầu khay	50 rộng × cao 12 từ vành khay xuống, xuyên hết bề dày vách khay 5
Khe luồn ngón	6 + 2,5 + 5 − nĩ 1 = 12,5 mm
Mở móc ngón	sâu 5 × rộng 50, cao 7 mm còn lại dưới chỗ khoét
Cao độ mở, khay trên	Z34

Kiểm mở: khay đẩy 0,79 kg → 8 N, chia hai tay 4 N mỗi bên. Ép mặt gỗ 0,011 MPa (hệ số 1257×), uốn chân mở 0,034 MPa. Kết cấu thừa; ràng buộc là khe 12,5 mm so với đầu ngón khoảng 12 mm dày — vừa đủ.

Đổi lại: chỗ khoét hở ra **9,2 mm** trên bề dày quân 11,4. Quân đầu mỗi hàng có thể trượt ra tối đa 13,5 mm rồi chạm đáy hốc — không rơi ra được vì quân dài 36,8, nhưng sẽ kẹt khi trả khay vào. Chặn bằng **dải nĩ 1 mm dán vào đáy hốc**: vừa chặn quân, vừa làm đệm.

Bản trước phải bỏ khe ở khoang phụ kiện vì hốc âm hai tay khi đó nằm trên cùng vách trước: hốc ăn 16 từ ngoài, khe ăn 6 từ trong, cộng lại thủng vách 10. Chuyển hốc âm sang vách trái/phải làm xung đột đó biến mất, nên **AC-01 được nhấn đúng như khay quân** — không còn phải kẹp hai dải gỗ qua hõm ngón rãnh Joker.

Hõm ngón rãnh Joker

Rãnh Joker 28 × 152 × sâu 24,5 chứa 8 quân xếp 2 lớp × 4. Quân hở ngang chỉ 2,3 mm mà rãnh sâu 24,5 — không nhặt ra được, phải lật úp cả khay.

Hõm bán nguyệt **Ø25 sâu 12**, khoét vào dải gỗ từ phía rãnh, ở giữa chiều dài rãnh, trên **cả hai dải** để kẹp được hai mặt bên của quân. Dải gỗ 15 mm còn lại 3 mm, cộng vách AC-01 5 mm là 8 mm gỗ tổng cộng.

Kiểm web còn lại dưới lực ngang 20 N: 1,70 MPa, hệ số 65×. Hõm khoét **suốt chiều sâu rãnh** để lấy được cả lớp dưới.

Ổ xúc xắc và nắp che

Chi tiết đầy đủ ở **tờ AC-02** của bộ bản vẽ. Ba cao độ, phay từ **một mặt chuẩn là vành AC-01** (không phải đáy khay — đáy khay không lắp với gì):

cao độ	trị số	ghi chú
Sàn đặt nắp che	sâu 4 +0,15/0, phủ hết miệng hốc 73 × 58	nắp tựa bốn cạnh; không hạ bậc vào thành vách nào
Khe luồn đầu ngón	4 × 12 × 18 , sâu 14 kể từ vành	một khe cạnh mỗi ổ, phía đầu hộp
Ổ xúc xắc	4 × 18 × 18 , sâu 18 kể từ sàn đặt nắp	tổng sâu từ vành 22; góc bo R3

Chuỗi khép theo chiều dài: 4 + 12 + 18 + 5 + 18 + 12 + 4 = **73**; theo chiều ngang: 8.5 + 18 + 5 + 18 + 8.5 = **58**. Vành đỡ nắp che hẹp nhất **4.0 mm**.

Vì sao có khe luồn ngón. Quân xúc xắc cạnh 16 nằm trong ổ 18 sâu 18, khe 1.0 mm mỗi bên — **không có cách nào lấy nó ra bằng tay**. Khe 12 mm cạnh mỗi ổ nuốt được đầu ngón dày 11 mm (cùng trị số dùng cho hốc âm hai tay), ngón áp vào sườn quân rồi nhấc. Sàn khe **cao hơn sàn ổ 8 mm**, mà quân chỉ hở trên đầu 2 mm dưới nắp che, nên nó không leo nổi bậc để tụt sang khe; và khe 12 vẫn hẹp hơn cạnh quân 16. Ngón chạm được 8 mm chiều cao sườn quân.

Nắp trượt vẫn không làm được, lý do bằng số giữ nguyên: nắp phải trượt ít nhất 65 mm mới lộ hết hai hàng ổ, mà chỗ để nắp trượt vào chỉ có 8 mm; trượt ngang cần 41 mm mà chỉ còn 17 mm.

Nắp thả 72.5 × 57.5 × 4 cocobolo — bằng **miệng hốc** trừ khe lắp 0.5 mm, chứ không phải bằng trường ổ. Hai hõm ngón nửa tròn **Ø18** trên một cạnh ngắn, khoét suốt bề dày, đặt **đúng trên hai khe luồn ngón**: hõm với qua vành đỡ 5 mm nên đầu ngón xuống tới khe rồi móc ngược lên mép nắp. Gỗ còn lại giữa hai hõm 5 mm, hai góc 8.25 mm. Thớ gỗ chạy theo cạnh 72.5 — **cùng chiều thớ AC-01**, để ở trạng thái cân bằng hai bên nở như nhau và khe không đổi; khe 0.5 chỉ để chịu **quá độ** (miếng gỗ dày 4 cân bằng trước khối 38): 0.18 mm ở ±2 %, 0.37 mm ở 4 %.

Dao phay là một ràng buộc thật. Ổ vuông 18 phay bằng dao trụ thì góc bo bằng bán kính dao. Góc quân xúc xắc cách vách ổ 1.0 mm, nên bán kính bo lớn nhất mà góc quân còn lọt là **R3.41**: dao Ø6 (R3) được, dao Ø8 (R4) làm quân kênh góc.

Chiều cao. Vành AC-01 ở Z46, nắp hộp ở Z47, nỉ đệm dưới nắp 0.8 → nắp che chỉ được nhô **0.2 mm**. Dung sai vì thế phải một chiều (sàn 4 +0,15/0, nắp che 4 0/−0,10) để nắp luôn thấp hơn vành 0...0,25 mm. Đáy AC-01 còn lại dưới ổ 16 mm.

Với phương án C hộp luôn được bê ngang nên nắp thả là đủ: xúc xắc chỉ rời ổ khi hộp bị lật nghiêng, mà lúc đó cả hai cánh nắp cũng bung ra. Nắp che không phải tuyến phòng thủ cuối cùng — nó là để xúc xắc không nhảy lạch cạch khi đi.

Hốc nam châm khóa nắp

Vành thân mang 8 hốc nam châm; nắp mang 8 hốc đối ứng. Đây là toàn bộ cơ cấu khóa nắp — xem docs/KHOA-NAP.md để có lập luận vì sao nó phải nằm ở đây và chỉ được chặn phương Z.

Hốc	20,2 × 5,2 × sâu 5,2
Vị trí X	121 và 145, và đối xứng qua khe rập giữa: 225 và 249
Vị trí Y	5,5 và 344,5
Dung sai vị trí	±0,2 — chặt hơn mọi kích thước khác trên sheet
Gỗ còn lại	3,0 ra mép ngoài, 2,0 vào lòng hộp

Dung sai ±0,2 là có lý do: lệch vị trí giữa hai nửa của một cặp làm tụt lực hút **nhANH hơn** khe hở giữa hai mặt. Đây là chỗ duy nhất trên thân hộp mà sai số vị trí quan trọng hơn sai số kích thước.

Mặt nam châm phải **thụt 0,1 mm** dưới bề mặt gỗ, không được nhô. Dán epoxy.

Chống xóc

Không có sống nổi. Đệm **nỉ 0,8 mm** dán dưới nắp trên mỗi khoang, ép khay xuống.

Review Rev B §3.2 yêu cầu một chi tiết đỡ mép tự do của nắp, nhưng yêu cầu đó nêu khi mép nắp dày 8. Nắp nay **đều 15**, và ở bề dày 15 thì mép tự do võng 0,30 mm dưới 50 N giữa nhíp 330, ứng suất 3,2 MPa, hệ số 34×. Khe rập giữa cũng đã 0,6 → 1,5 và khe nằm ngang nên võng không làm hai cánh cào nhau. Chi tiết đỡ không còn cần thiết — xem `tools/detail_features.py` mục 3.

Cảnh báo cho xưởng

- Cocobolo nhiều dầu: **bắt buộc lau acetone ngay trước khi phủ**, nếu không lớp hoàn thiện không bám.
- Bụi cocobolo là chất gây mẫn cảm da và hô hấp mạnh. Ghi cảnh báo bảo hộ lên bản vẽ.
- Khe rập giữa 1,5 mm là **đặc tính nhìn thấy**, không phải dung sai lắp ghép. Vát cạnh đều hai bên và đưa vào QA như một kích thước kiểm.

Sinh tu `docs/BX-01.md` bang `tools/md2html.py`. Mọi tri so sinh tu `tools/box_spec.py`.