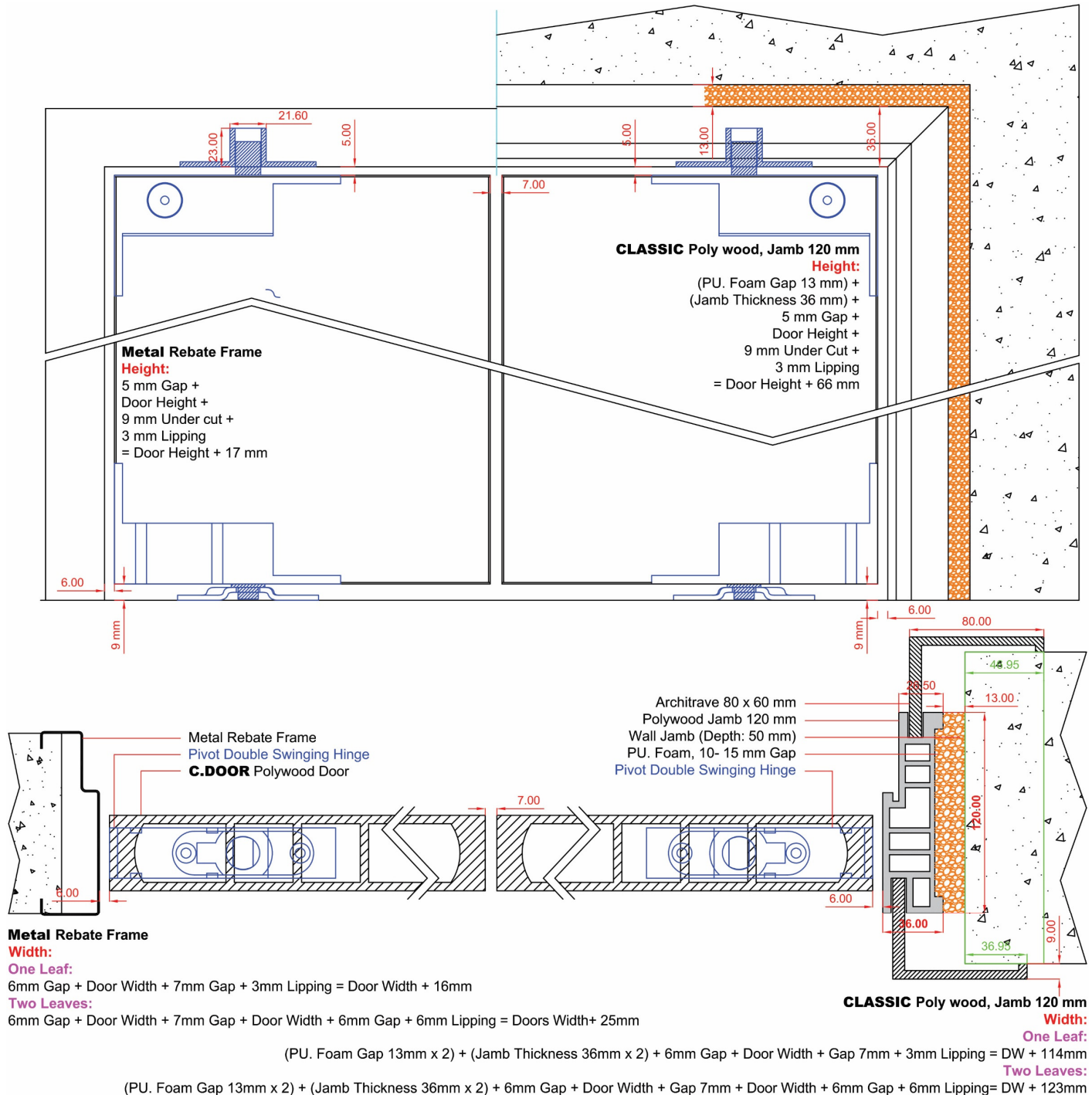


چک لیست ۳ صفحه ای، ۴ بندی اندازه برداری لنگه درهای بادبزی / تک لنگه و دو لنگه مساوی Double Swinging Doors (Double Acting)

- ۱- درهای بادبزی در دو سمت داخل و بیرون دهانه قابل حرکت هستند. و براساس کوچکترین عرض داخل دهانه یا چارچوب (پیشانی جامب چارچوب / Soffit) و کوچکترین ارتفاع دهانه یا چارچوب اندازه برداری و نصب میگردند.
- ۲- درهای بادبزی دارای دو نوع لولا هستند: جدید (محوری) و فتری (قدیمی). مدل جدید دارای لولای محوری بادبزی است و در لبه های بالا و پائین لنگه در بهمراه تکیه گاه پاشنه ای در کف و قرینه آن در تاج چارچوب (نعل درگاه) نصب میشود؛ که قابلیت رگلاژ و عملکردهای شبیه آرام بند برای آن قابل سفارش است؛ ویژگیهای آن عبارتند از: عدم نیاز به ساب فریم داخل دهانه، مخفی بودن لولا، به حداقل رساندن بادخور، عمر طولانی، عدم افتادگی لنگه در از ناحیه لولا. مدل قدیمی دارای لولای فتری بادبزی سایز ۶ است و در راستای عمودی پروفیلهای راست و چپ دهانه نصب می شوند و نصب ساب فریم برای آن الزامیست. لولای بادبزی محوری بر روی چارچوب پلی وود و یا فلزی قابل نصب است. (اندازه ها به تفکیک در نقشه ها قابل مشاهده است).

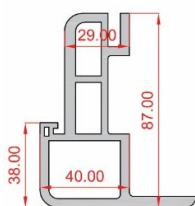


۳- لولا بادبزنی محوری / Pivot Double Swinging Hinge
a. با چارچوب پلی وود مدل CLASSIC

- **تک لنگه:** با کسر ۱۱۴ میلیمتر از عرض داخل دهانه، اندازه عرض تک لنگه بادبزنی بدست میاید.
- **دولنگه:** با کسر ۱۲۳ میلیمتر از عرض داخل دهانه، اندازه عرض درهای دولنگه بادبزنی بدست میاید.
- برای ارتفاع با کسر ۶۶ میلیمتر از ارتفاع داخل دهانه، اندازه ارتفاع لنگه در بادبزنی بدست میاید.

b. با چارچوب فلزی Metal Frame

۱. **تک لنگه:** با کسر ۱۶ میلیمتر از عرض داخل دهانه، اندازه عرض تک لنگه بادبزنی بدست میاید.
۲. **دولنگه:** با کسر ۲۵ میلیمتر از عرض داخل دهانه، اندازه عرض دولنگه بادبزنی بدست میاید.
۳. برای ارتفاع با کسر ۱۷ میلیمتر از ارتفاع داخل دهانه، اندازه ارتفاع لنگه در بادبزنی بدست میاید.


C-FRAME Poly wood, Jamb 87 mm
Height:

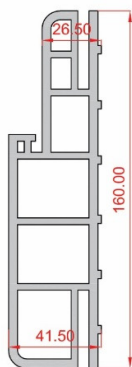
(PU. Foam Gap 10 mm) + (Jamb Thickness 40 mm) + 5 mm Gap + Door Height + 9 mm Under Cut + 3 mm Lipping = Door Height + 67 mm

Width:
One Leaf:

(PU. Foam Gap 10 mm x 2) + (Jamb Thickness 40 mm x 2) + 6 mm Gap + Door Width + Gap 7 mm + 3 mm Lipping = Door Width + 116 mm

Two Leaves:

(PU. Foam Gap 10 mm x 2) + (Jamb Thickness 40 mm x 2) + 6 mm Gap + Door Width + Gap 7 mm + Door Width + 6 mm Gap + 6 mm Lipping = Doors Width + 125 mm


LUXE Poly wood, Jamb 160 mm
Height:

(PU. Foam Gap 13 mm) + (Jamb Thickness 41.5 mm) + 5 mm Gap + Door Height + 9 mm Under Cut + 3 mm Lipping = Door Height + 71.5 mm

Width:
One Leaf:

(PU. Foam Gap 13 mm x 2) + (Jamb Thickness 41.5 mm x 2) + 6 mm Gap + Door Width + Gap 7 mm + 3 mm Lipping = Door Width + 125 mm

Two Leaves:

(PU. Foam Gap 13 mm x 2) + (Jamb Thickness 41.5 mm x 2) + 6 mm Gap + Door Width + Gap 7 mm + Door Width + 6 mm Gap + 6 mm Lipping = Doors Width + 134 mm

c. با چارچوب پلی وود مدل C-FRAME

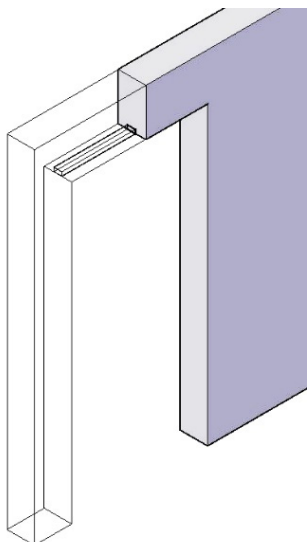
- **تک لنگه:** با کسر ۱۱۶ میلیمتر از عرض داخل دهانه، اندازه عرض تک لنگه بادبزنی بدست میاید.
- **دولنگه:** با کسر ۱۲۵ میلیمتر از عرض داخل دهانه، اندازه عرض درهای دولنگه بادبزنی بدست میاید.
- برای ارتفاع با کسر ۶۷ میلیمتر از ارتفاع داخل دهانه، اندازه ارتفاع لنگه در بادبزنی بدست میاید.

d. با چارچوب پلی وود مدل LUXE

- **تک لنگه:** با کسر ۱۲۵ میلیمتر از عرض داخل دهانه، اندازه عرض تک لنگه بادبزنی بدست میاید.
- **دولنگه:** با کسر ۱۳۴ میلیمتر از عرض داخل دهانه، اندازه عرض درهای دولنگه بادبزنی بدست میاید.
- برای ارتفاع با کسر ۷۱،۵ میلیمتر از ارتفاع داخل دهانه، اندازه ارتفاع لنگه در بادبزنی بدست میاید.

e. دهانه بدون چارچوب:

۱. برای این حالت در قسمت بالای دهانه (نعل درگاه / Lintel) اجرای پروفیل 60 x 30 mm در آکس ضخامت دیوار مطابق تصویر روبرو الزامیست (حداقل اندازه قابل قبول سمت های راست و چپ نعل درگاه ۲۰۰ میلیمتر نیز قابل قبول است.) همسطح بودن داخل دهانه و یا غیر پله ای بودن آن الزامیست. سطح ۶۰ میلیمتری پروفیل افقی و زیر نعل درگاه قابل دید است.



۴- لولا بادبزی قدیمی / Double Swinging Hinge:

بادبزی با چارچوب فلزی: وجود پروفیل ۳۰ * ۲۰ عمودی برای زیر لولاها الزامیست.

- **تک لنگه:** پس از نصب پروفیل ۳۰ * ۲۰ با کسر ۱۷ میلیمتر از عرض دهانه، اندازه عرض تک لنگه در بدست میاید و چنانچه پروفیل نصب نباشد از عرض ۳۷ میلیمتر کسر میگردد.
- **دولنگه:** پس از نصب پروفیل ۳۰ * ۲۰ با کسر ۲۷ میلیمتر از عرض دهانه، اندازه عرض دولنگه در بدست میاید و چنانچه پروفیل نصب نباشد از عرض ۶۷ میلیمتر کسر میگردد.
- با کسر ۲۰ میلیمتر از ارتفاع داخل دهانه، اندازه ارتفاع لنگه در بادبزی بدست میاید.

لولای فنی کلاسیک بر روی پیشانی جامب چارچوب (Soffit) نصب میشوند. اندازه نشیمنگاه لولای بادبزی کلاسیک سایز ۶ معادل ۳۰ میلیمتر میباشد.

