

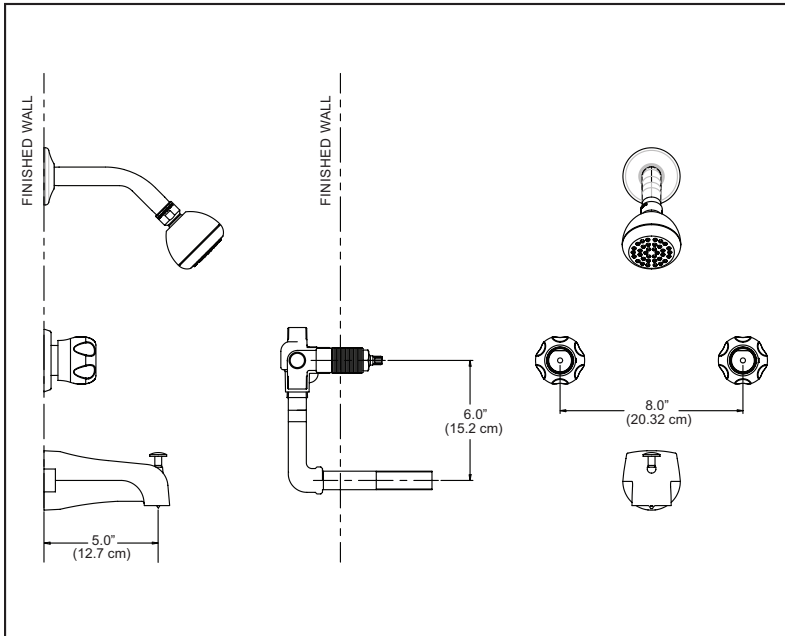
TWO HANDLE TUB & SHOWER

Submitted Model No.: _____

Specific Features: _____

SUGGESTED SPECIFICATIONS:

- Two handle chrome bath valve, concealed type for tub and shower.
- Chrome knob handles.
- Hot and cold stem units shall be interchangeable and have stainless steel seating surfaces.
- 1.27 cm (1/2") copper inlets and outlets.
- The centre outlet shall feature a threaded reversible venturi.
- Drop elbow included with rough-in.
- Touch Clean® shower head.
- Diverter Spout.
- 82553 Rough-In.



Shower Head

- 2.0 gpm @ 80 psi (7.6 L/min @ 552 kPa) and 1.8 gpm @ 45 psi (6.8 L/min @ 310 kPa).

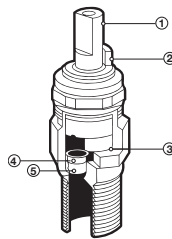


COMPLIES WITH:

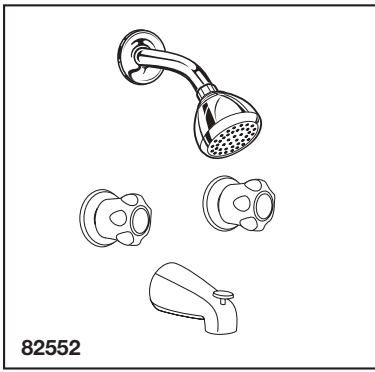
- ASME A112.18.1/CSA B125.1

NYLON STEM – WASHERLESS

1	Reinforced nylon stem
2	Built-in positive stop
3	Stainless steel shoe
4	Self-lubricating rubber seat
5	Stainless steel spring

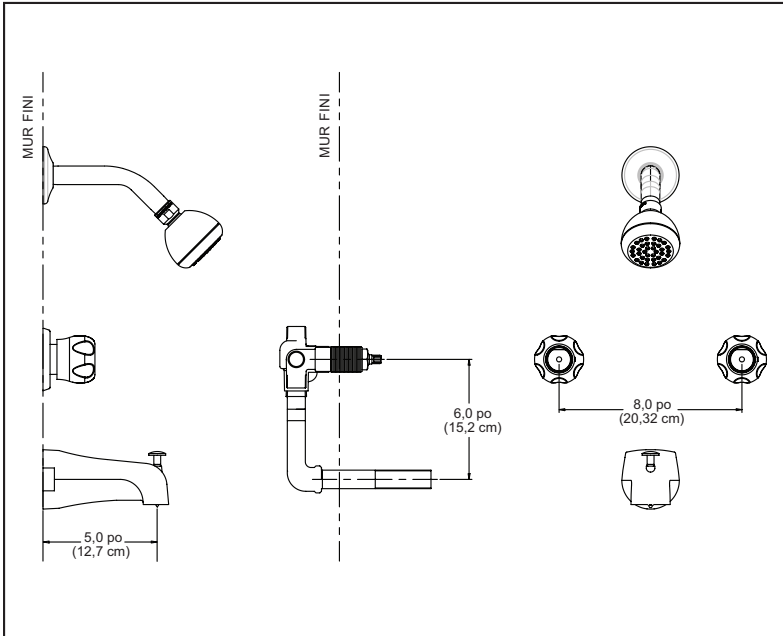


ROBINETS DE LAVABO



Numéro du modèle soumis : _____

Caractéristiques spécifiques : _____



SPÉCIFICATIONS SUGGÉRÉES :

- Robinets chromés à deux manettes, à corps dissimulé pour baignoire et douche.
- Manettes chromées.
- Les tiges des côtés eau chaude et eau froide doivent être interchangeables et avoir des surfaces d'appui en acier inoxydable.
- Entrées et sorties en cuivre de 1,27 cm (1/2 po).
- La sortie centrale devra comporter un venturi réversible fileté.
- Coude de montage avec la plomberie brute.
- Pomme de douche Touch Clean.^{MD}
- Bec inverseur.
- 82553 plomberie brute.

Pomme de douche

- 7,6 L/min @ 552 kPa (2,0 gal./min. @ 80 psi) et 6,8 L/min @ 310 kPa (1,8 gal./min. @ 45 psi).



CONFORMES AUX NORMES SUIVANTES :

- ASME A112.18.1/CSA B125.1

TIGE DE NYLON – COMPRESSION

1	Tige en nylon renforcée
2	Butée d'arrêt positive intégrée
3	Sabot en acier inoxydable
4	Siège en caoutchouc autolubrifiant
5	Ressort d'acier inoxydable

