









Location:

Identity™

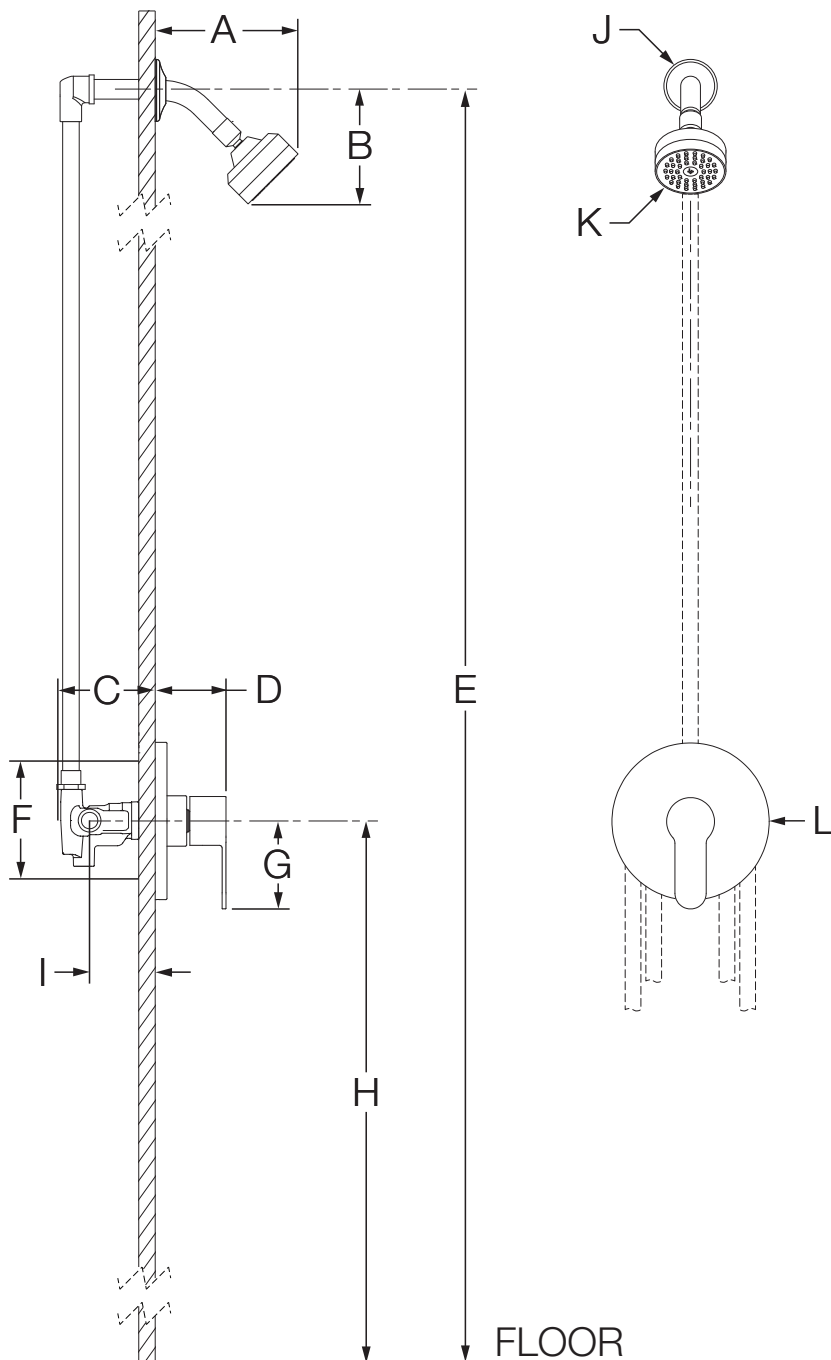


6701 Shower System Specification Submittal

Model Numbers	Specification
<input type="checkbox"/> 6701 <i>Identity Shower System</i>	Shower system powered by the Temptrol® pressure-balancing valve. Features adjustable stop screw to limit handle turn, 1 mode showerhead with easy to clean rubber nozzles and standard 2.5 gpm (9.5 L/min) flow restrictor. Components made from metal and nonmetallic materials, plated in standard polished chrome finish. <div style="text-align: right;">   </div>
<h3>Modifications</h3> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> -1.5  <i>1.5 gpm (5.7 L/min) flow restrictor</i> <input type="checkbox"/> -2.0  <i>2.0 gpm (7.6 L/min) flow restrictor</i> <input type="checkbox"/> -143 <i>3 mode showerhead</i> <input type="checkbox"/> -145 <i>5 mode showerhead</i> <input type="checkbox"/> -231 <i>2 mode showerhead</i> <input type="checkbox"/> -CHKS <i>Integral check stops - for use in installations where a positive shut-off device is used downstream of mixing valve</i> <input type="checkbox"/> -IPS <i>1/2" female IPS connections</i> <input type="checkbox"/> -L/HD <i>Less showerhead</i> <input type="checkbox"/> -LP <i>Loop handle</i> <input type="checkbox"/> -LR <i>Lever handle</i> <input type="checkbox"/> -OP <i>13" oval plate</i> <input type="checkbox"/> -REB-TRM <i>Rebuild trim kit</i> <input type="checkbox"/> -REV <i>Reverse coring, hot on right, cold on left, for back to back installations</i> <input type="checkbox"/> -STN <i>Satin Nickel finish</i> <input type="checkbox"/> -TRM <i>Trim only, valve not included</i> <input type="checkbox"/> -X <i>Integral service stops - allows water shutoff at valve for service</i> 	
Compliance	
<ul style="list-style-type: none"> -ASME A112.18.1/CSA B125.1 -WaterSense 1.5 gpm (5.7 L/min) 2.0 gpm (7.6 L/min) <div style="text-align: right;">   </div>	
Warranty	
<p>Limited Lifetime - to the original end purchaser in consumer/residential installations. 5 Years - for industrial/commercial installations. Refer to www.symmons.com/warranty for complete warranty information.</p>	

Note: Append appropriate -suffix to model number.

Dimensions









Measurements	
A	5-7/8", 149 mm
B	4-5/8", 117 mm
C	3-1/2", 89 mm
D	2-7/8", 73 mm
E	Ref. 77", 1956 mm
F	Shower Valve Hole Size Min. Ø 3", 76 mm Max. Ø 4", 102 mm
G	3-1/2", 89 mm
H	Ref. 42", 1067 mm
I	Rough-in 2-3/8" ± 1/2", 60 mm ± 13 mm
J	Ø 2-1/2", 64 mm
K	Ø 3-1/8", 79 mm
L	Ø 6-3/8", 162 mm

Notes:

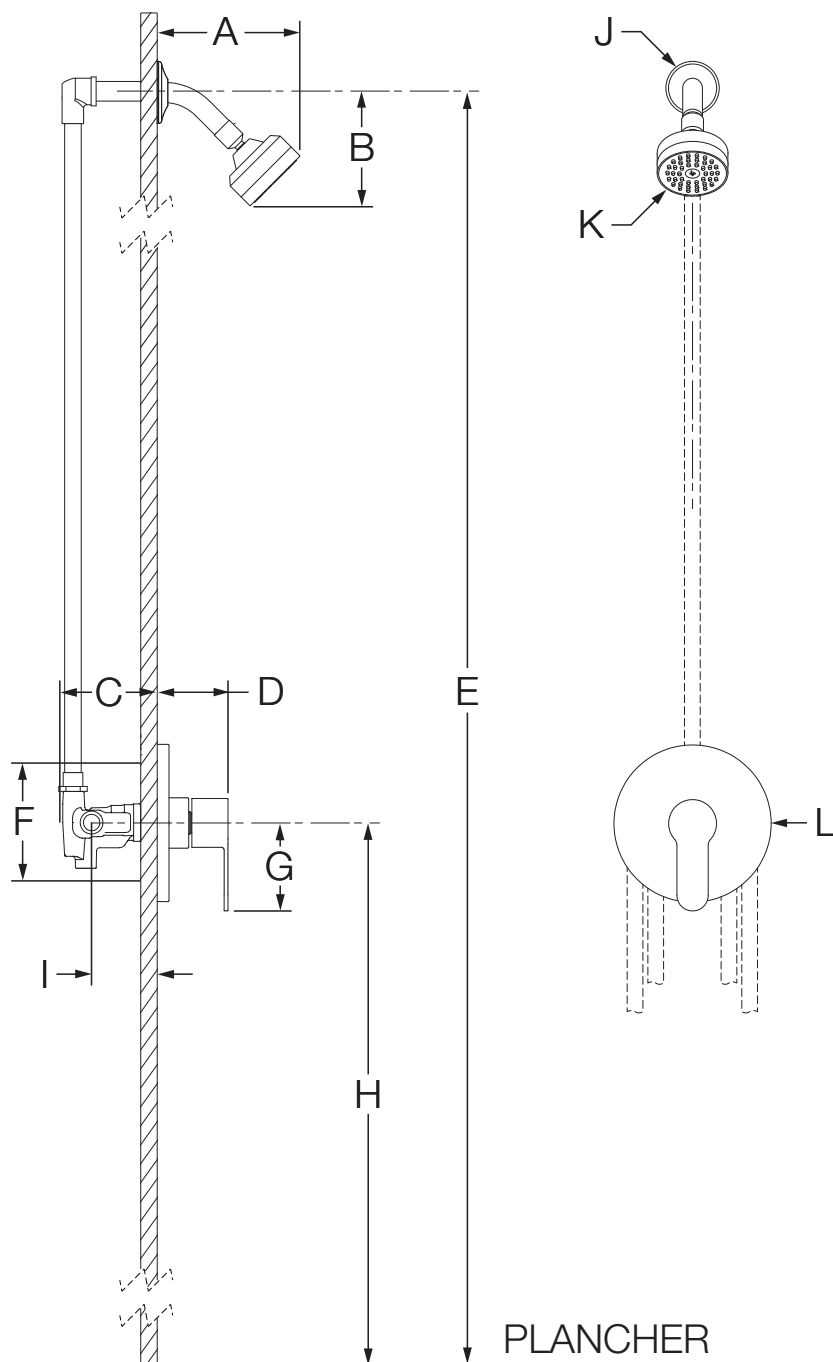
- 1) All dimensions measured from nominal rough-in (see I as reference).
- 2) Dimensions subject to change without notice.

6701
Système de douche
Présentation des spécifications



Numéros de modèle	Spécifications
<input type="checkbox"/> 6701 <i>Système de douche Identity</i>	<p>Système de douche alimenté par la vanne à pression autorégularisée Temptrol[®]. Comprend une vis d'arrêt réglable pour limiter la rotation de la poignée, une pomme de douche à mode unique avec des embouts en caoutchouc faciles à nettoyer et un réducteur de débit de 2,5 gpm (9,5 L/min) standard. Les composants sont faits de matériaux métalliques et non métalliques au fini chrome poli standard.</p>  
<p>Modifications</p>	
<input type="checkbox"/> -1.5  Réducteur de débit de 1,5 gpm (5,7 L/min)	<p>Conformité</p>
<input type="checkbox"/> -2.0  Réducteur de débit de 2,0 gpm (7,6 L/min)	
<input type="checkbox"/> -143 <i>Pomme de douche à 3 modes</i>	<p>-ASME A112.18.1/CSA B125.1 -WaterSense 1,5 gpm (5,7 L/min) 2,0 gpm (7,6 L/min)</p>  
<input type="checkbox"/> -145 <i>Pomme de douche à 5 modes</i>	
<input type="checkbox"/> -231 <i>Pomme de douche à 2 modes</i>	<p>Garantie</p> <p>À vie limitée - à l'acheteur final original dans les installations chez le client/résidentiel. 5 ans – pour des installations commerciales et industrielles. Se reporter au site www.symmons.com/warranty pour des informations complètes concernant la garantie.</p>
<input type="checkbox"/> -CHKS <i>Valve d'arrêt intégrée - pour une utilisation dans les installations où un dispositif de coupure intégrale est utilisé en aval de la vanne de mélange.</i>	
<input type="checkbox"/> -IPS <i>Raccords IPS femelles de 1/2 po</i>	
<input type="checkbox"/> -L/HD <i>Sans pomme de douche</i>	
<input type="checkbox"/> -LP <i>Poignée en boucle</i>	
<input type="checkbox"/> -LR <i>Poignée à levier</i>	
<input type="checkbox"/> -OP <i>Plaque ovale de 13 po</i>	
<input type="checkbox"/> -REB-TRM <i>Restaurez la trousse de finition</i>	
<input type="checkbox"/> -REV <i>Corps central inversé, l'eau chaude à la droite, l'eau froide à la gauche, pour installations dos à dos</i>	
<input type="checkbox"/> -STN <i>Fini nickel satiné</i>	
<input type="checkbox"/> -TRM <i>Garniture seulement, vanne non incluse</i>	
<input type="checkbox"/> -X <i>Robinet d'interruption du service - permet la coupure de l'eau à la vanne pour le service</i>	
<p>Remarque : Juxtaposer le -suffixe approprié au numéro de modèle.</p>	

Dimensions



Mesures	
A	5-7/8 po, 149 mm
B	4-5/8 po, 117 mm
C	3-1/2 po, 89 mm
D	2-7/8 po, 73 mm
E	Réf. 77 po, 1956 mm
F	Taille du trou pour la vanne de douche Min. Ø 3 po, 76 mm Max. Ø 4 po, 102 mm
G	3-1/2 po, 89 mm
H	Réf. 42 po, 1067 mm
I	Robinetterie brute 2-3/8 po ± 1/2 po, 60 mm ± 13 mm
J	Ø 2-1/2 po, 64 mm
K	Ø 3-1/8 po, 79 mm
L	Ø 6-3/8 po, 162 mm

Remarques :

- 1) Toutes les dimensions sont mesurées à partir de la robinetterie brute nominale (voir I en référence).
- 2) Les dimensions sont sujettes à changer sans préavis.