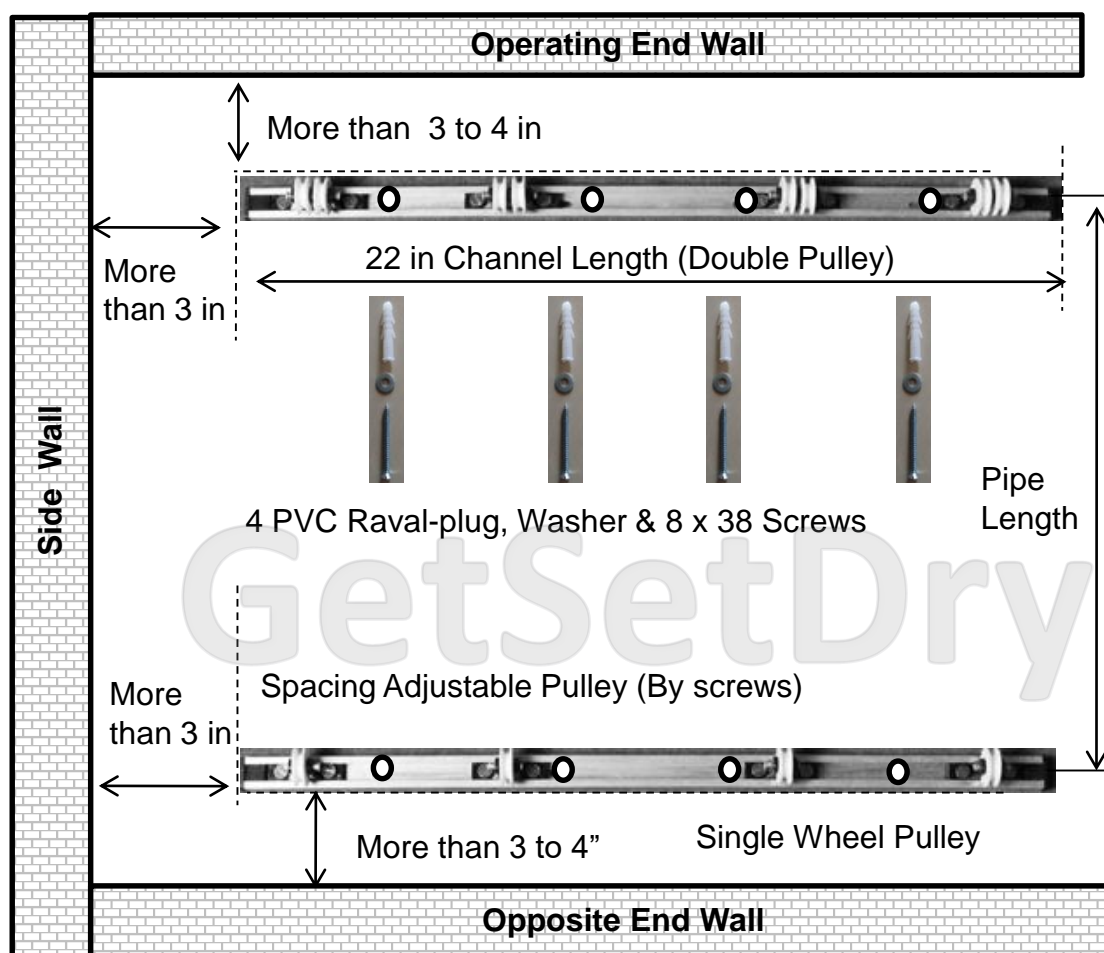


**Safety First**

Check quality of ladder, drilling machine, electrical supply, extension cable for electrical safety & avoid trip-fall. For safety recommended fitting height is up to 9 ft-9.5 ft. Keep away children from fitting area.

Step 1 – C Channel Fitting to Ceiling :-

First fix channel with double pulley to ceiling with 3-4 inch to operation end wall & side wall. Mark drill points by referring C channel holes. Use 6 mm concrete drill bit with hammer drill. Fit the C channel with 4 set of ravalplug, washer & 8 x 38 mm screws with screw driver. Single pulley C channel should be fitted parallel to the first. Distance between both the C channels should be equal to length of pipe.

**Prerequisites**

Hammer Drill

Extension Box



6 mm Concrete Drill Bit

Measuring Tape

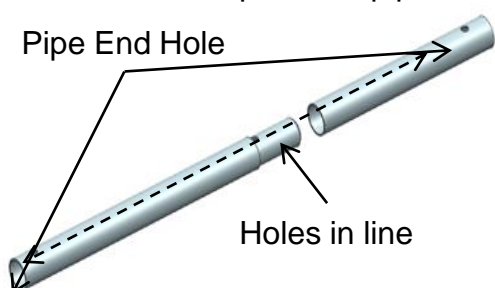
Screw Driver

Ladder

Hammer

Step 2 - Pipe joints :-

Kit contain 4 set of pipe pairs with one pipe in pair has half part of connector already connected to it. Before joining two halves ensure rope end holes are in line & facing upwards. Then gently apply 3-4 drops of adhesive on the connector all along the face & quickly insert the connector to other pipe in the pair receiving it. Wait 2-3 minutes to solidify adhesive in the joint. Repeat the procedure for all the pipe pairs. Fix the end caps to the pipe ends.



Few quick drops on Connector



Pipe Joint after Connection



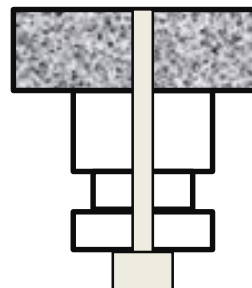
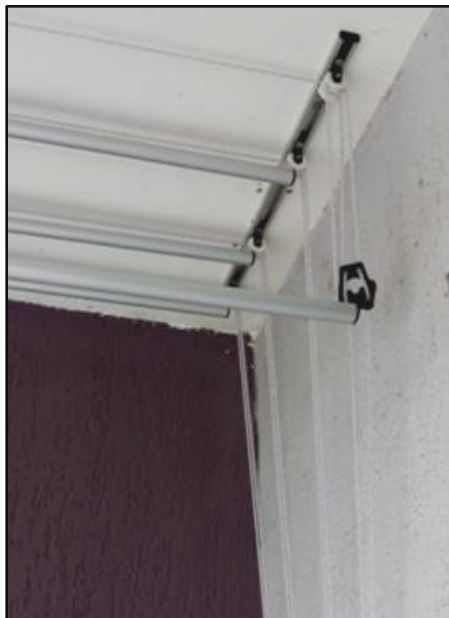
Step 3 – Ropes over pulleys :-

Tie short rope 10 ft & long length 14 ft - 19 ft to pipe end hole. Insert long length rope in roller wheel of single pulley & roll it to over roller wheel of double pulley. Then Insert short rope in roller wheel of double pulley. Pull both the ropes together which raises the pipe upwards. Assemble the holding piece as described in next step. Repeat the procedure for remaining pipes.



4 - Lock assembly fitting :-

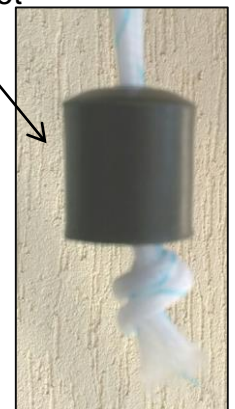
fix locking button normally at 5 ft height from ground with thick end of button at wall side. Put both the ropes which are coming from double pulley straight through the holding piece upper holes & bottom holes separately. Then pull the ropes till the pipe touches to the pulleys & ensure pipes are perfectly horizontal.



Locking Button



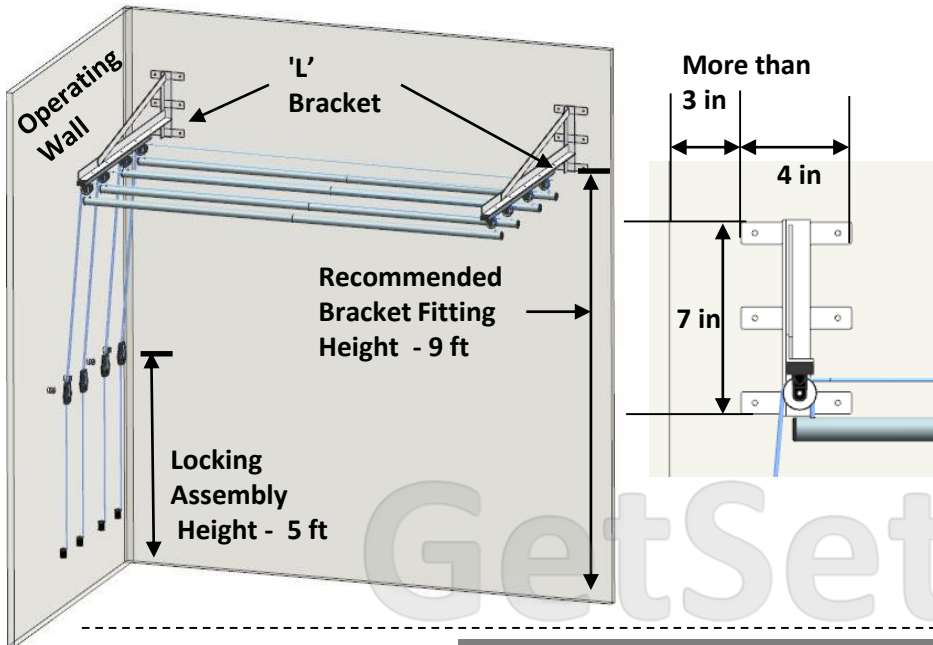
Rope Knot



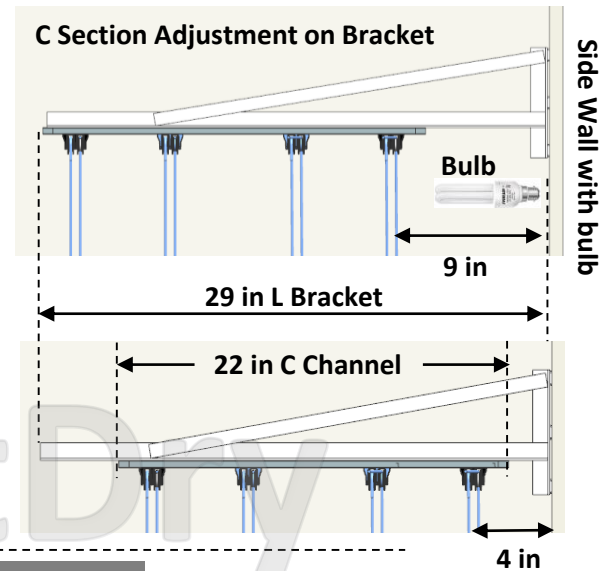
Lock the holder piece inside locking button. Tie the combined rope knot below holding piece. Repeat this procedure for all the pipes. Insert both the ropes coming from holding piece into the rope end cap. Knot the rope after end cap such that upon releasing the rope holding piece touches the pulley & end cap is at pipe level. Cut additional length of rope.

GetSetDry wall mount fitting

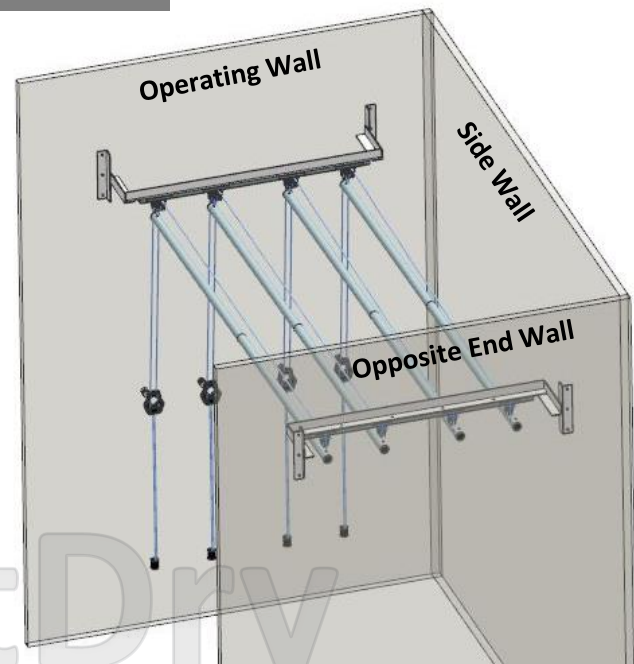
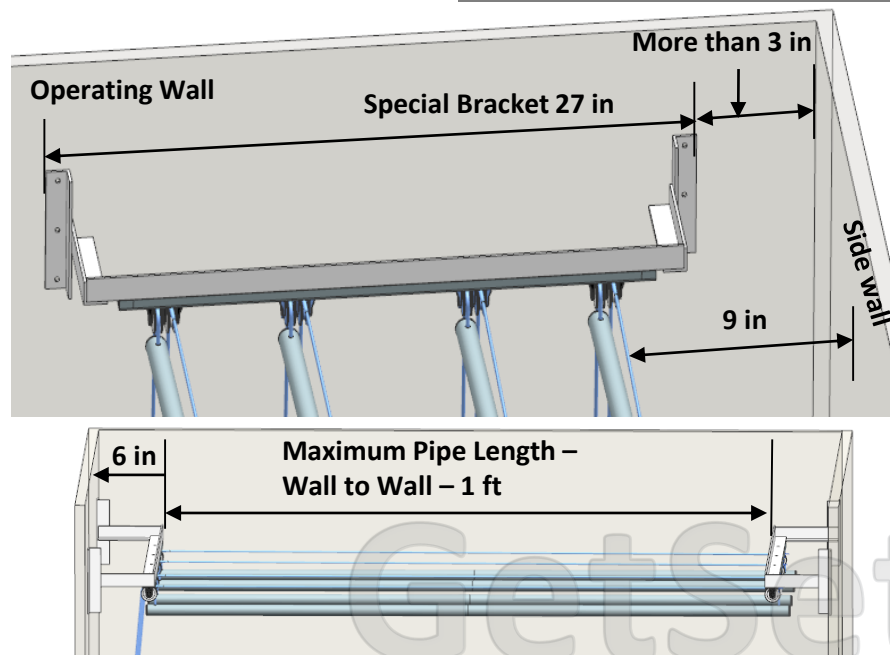
Option I - Pair of 'L' Bracket



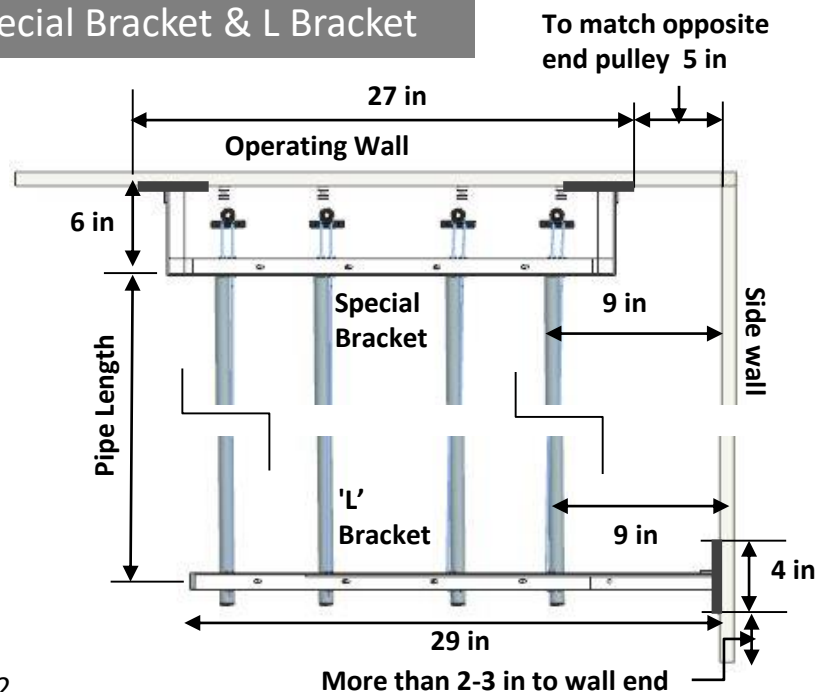
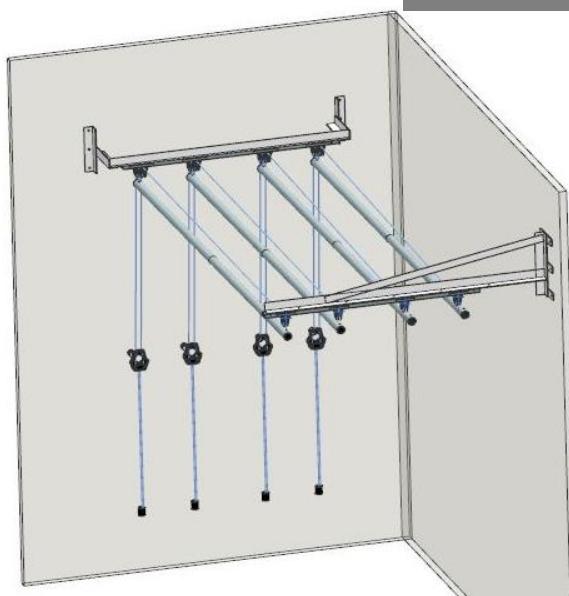
C Section Adjustment on Bracket

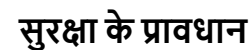


Option II - Pair of Special Bracket



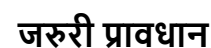
Option III - Special Bracket & L Bracket





फिटिंग शुरू करने से पहले सीढ़ी, ड्रिलिंग मशीन, इलेक्ट्रिकल सप्लाय, एक्सटेंशन वायर आदि की गुणवत्ता की जांच करना अनिवार्य है। सुरक्षा उद्देश्य के लिए फिटिंग की ऊंचाई 9 फुट 9.5 फुट तक उचित है। बच्चों को फिटिंग क्षेत्र से दूर रखें।

ऑपरेशन और साइड वॉल से 3-4 इंच डिस्टेंस पर डबल पुली चैनल छत पर फिक्स करे । C चैनल के होल्स को संदर्भित करके ड्रिल मार्क करें। सी चैनल फिट करनेके लिए ह्यामर ड्रिल और 6 मिमी ड्रिल बिट का उपयोग करें। रावलप्लग, वॉशर और 8x38 मिमी स्कू के जरिये C चैनल फिट करे । सिंगल पुल्ली C चैनल, डबल पुल्ली C चैनल से समानांतर होना चाहिए। दोनों चैनलों के बीच की दूरी पाइप की लंबाई के बराबर होनी चाहिए।



हैमर ड्रिल

एक्सटेंशन बॉक्स

6 mm कंक्रीट ड्रिल बिट

मेज़रमेंट टेप

स्कू ड्राइवर

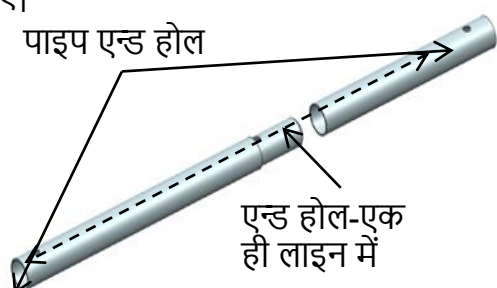
सीढ़ी

हैमर

Ladder

स्टेप 2 - पाइप जॉइंट

किट में पाइप की ४ जोड़ियां हैं। हर एक जोड़ी में एक पाइपको कनेक्टरका आधा भाग जुड़ा हुआ और दूसरा पाइप उसे जोड़ना है। दो पाइप जोड़ने से पहिले ये सुनिश्चित करे की पाइप एन्ड होल एक ही रेखा में है। अब कनेक्टर का आधा हिस्सा जो पाइप से जुड़ा न हो उसके ऊपर फेवीकिक के ३-४ बून्द डालिए और तुरंत दोनों पाइप जोड़ दे। २ मिनट पाइप उसी स्थिति में छोड़ दे ताकि वो अच्छे से जुड़ जाये। बची हुई पाइप की जोड़िया जोड़ने के लिए प्रक्रिया दोहराये। सभी पाइप जोड़ने के बाद पाइप एन्ड कैप लगाए।



कनेक्टर पर
फेवीकृत डाँप्स



पाइप जॉइंट



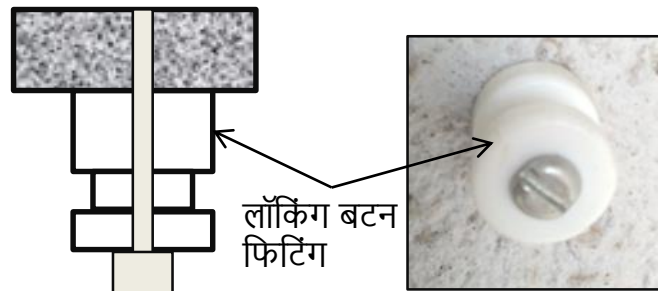
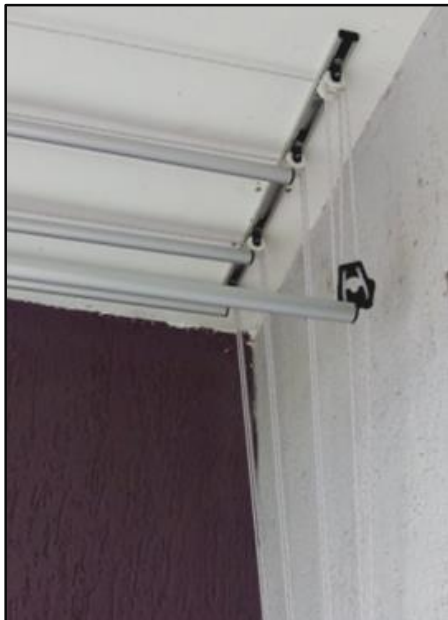
स्टेप 3 – रोप ओवर पुली

अब जुड़े हुए पाइप के एक अंत में छोटी (१० फ़ीट) रस्सी और दूसरे अंत में बड़ी (१४-१९ फ़ीट) रस्सी टाई करे। सिंगल पुली के रोलर व्हील में लम्बी रस्सी डाले और उसे डबल पुली के रोलर व्हील के ऊपर से रोल करे। उसके बाद छोटी रस्सी डबल पुली के रोलर व्हील में डाले। दोनों रस्सी एक साथ खिंच ले जिससे पाइप ऊपर जायेगा। दोनों रस्सी अगले चरण में बताएं कृति अनुसार होल्डर में डाले। शेष पाइप के लिए प्रक्रिया दोहराएं।



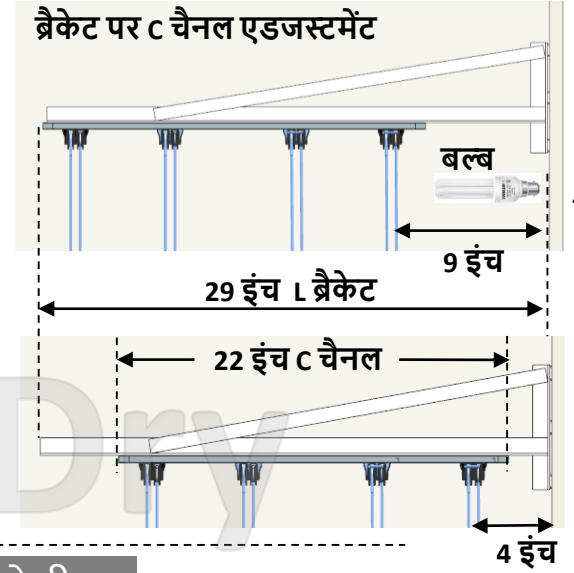
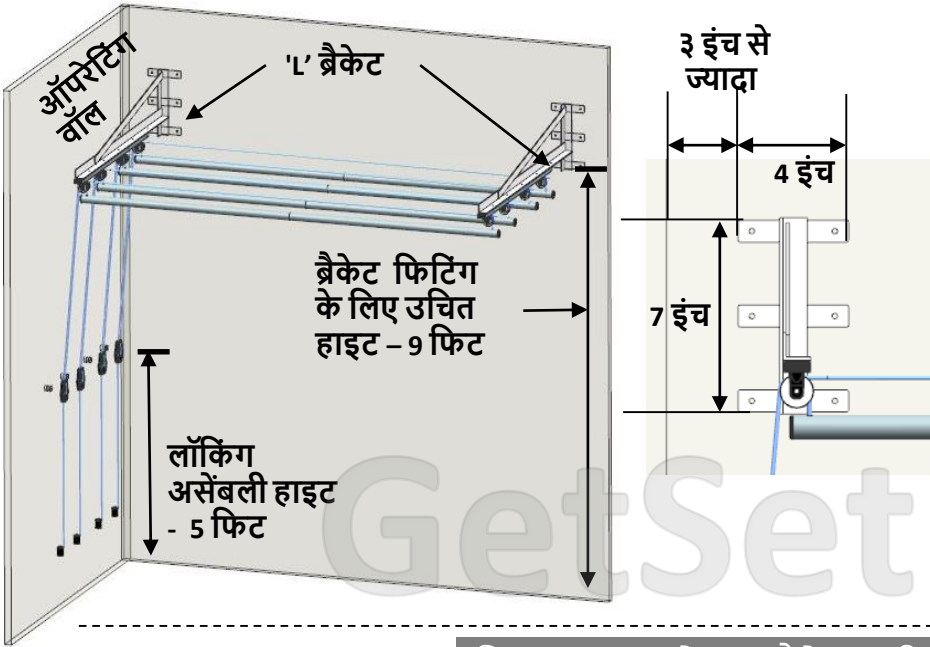
स्टेप 4 - लॉक असेंबली फिटिंग :-

आम तौर पर होल्डर लॉकिंग बटन जमीन से ५ फ़ीट की ऊंचाई पे फिट करे। दोनों रस्सी जो डबल पुली के रोलर व्हील से आ रही हो वो होल्डर के ऊपर वाले होल में डाले और बाद में निचे वाले होल से निकाले। दोनों रस्सी अच्छे से खींचे ताकि पाइप पुली के एकदम नजदीक हो। सुनिश्चित करे की पाइप समान्तर हो।



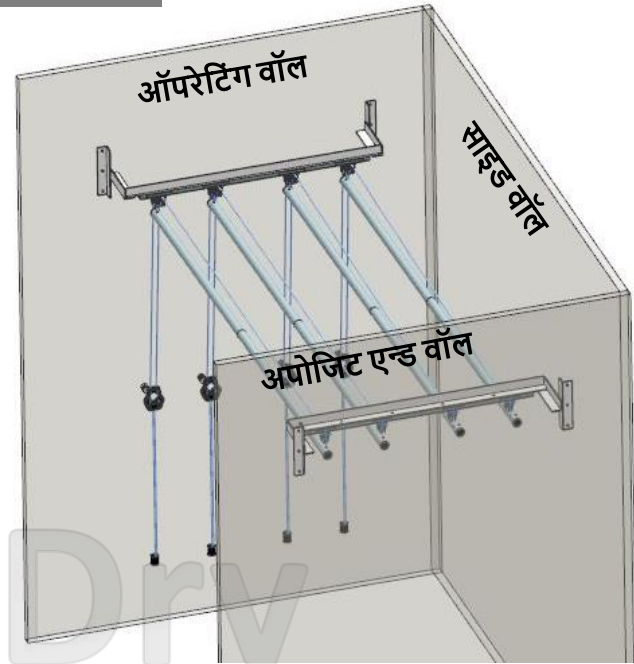
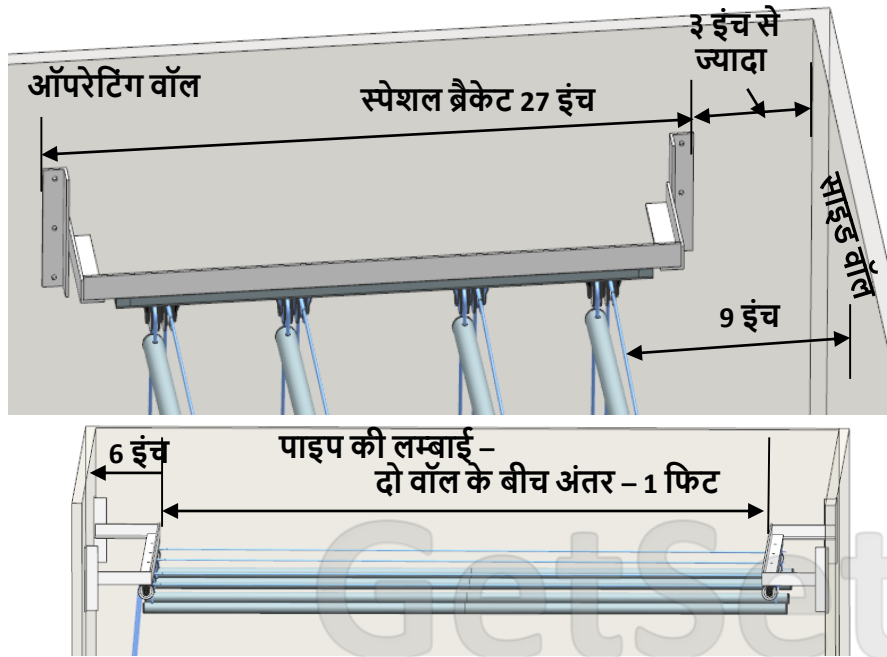
होल्डर लॉकिंग बटन में लॉक करे। दोनों रस्सियों की होल्डर के निचे एक गाँठ बांधे। शेष पाइप के लिए प्रक्रिया दोहराएं। दोनों रस्सी के अंत जो होल्डर से आ रहे हो उन्हें रस्सी एन्ड कैप में डाले और इस प्रकार गाँठ बांध ले की रस्सी छोड़ने पर होल्डर पुली को टच हो। ज्यादा रस्सी कांट ले।

अतिरिक्त विवरण के लिए यूट्यूब वीडियो यूआरएल पर देखें

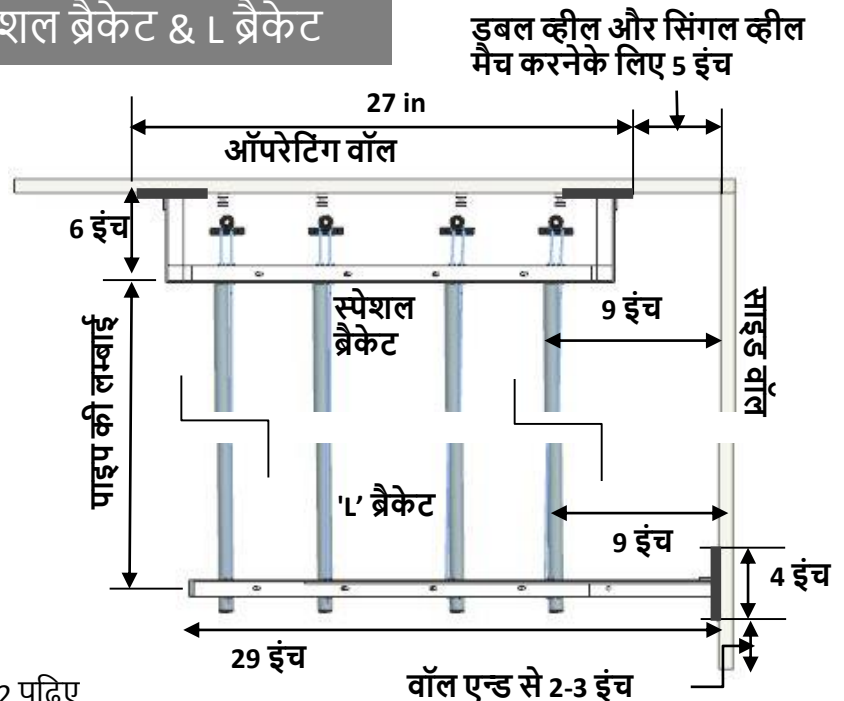
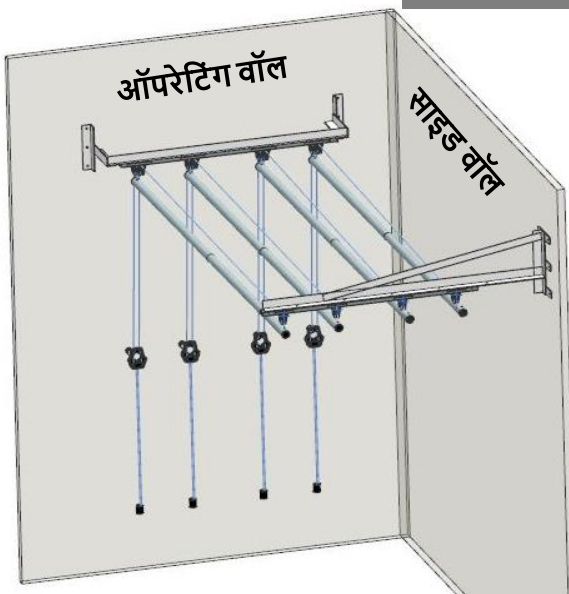


बल्ब अटैच साइड वॉल

विकल्प II - स्पेशल ब्रैकेट की जोड़ी



विकल्प III - स्पेशल ब्रैकेट & L ब्रैकेट



डबल कील और सिंगल कील मैच करनेके लिए 5 इंच