

施工手順書

デッキ ルーバー ブラインドシステム金具



(株) J.C.T



- P1 表紙 (このページ)
- P2.3 部材と開口
- P4 L型金具中心位置決め
- P5 L型金具取付方法
- P6 ボード長さ測定方法
- P7 ボードとL型金具取付
- P8 動作確認
- P9 L型金具と連結金具取付

- P10 90mm柱ケース
「かど柱」への取付
金具カット、ボードカット方法
- P11 完成画像と、センター位置ずらし方法等案

- P12 リベット使用 (先にL型金具連結)
* 柱90mm以外の場合 (柱センター基準)
- P13 リベットの位置
- P14 L型金具取付
- P15 ボード取付

ビスの頭 □ビット

厚み16~31mm/ 幅152mm板 (実際には140mm多い) 必要数/
長さ60~1828mm まで

PARTS LIST



A 10個

上下板連結金具

長さ120mm



C

22個

L型プレート



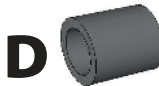
E 66個

短いビス 板を止める



F 33個

長いビス



D

22個 稼働用ワッシャ



B

1本 長さ1244mm

位置決め用ガイド

下穴用キリ

TOOLS REQUIRED



∅ 1.6mm 下穴用キリ

#2 2.8mm四角ビット 0.111

インチ



for a 2" x 6" / 6" x 6" structure



必要に応じて
スチール
リベット

ボード枚数

幅1828mmまで

必要開口

高さ

必要 金具セット数 1 箱	2 枚	10"	254 mm
	3 枚	14- ⁵ / ₁₆ "	364 mm
	4 枚	18- ¹¹ / ₁₆ "	474 mm
	5 枚	23"	584 mm
	6 枚	27- ⁵ / ₁₆ "	694 mm
	7 枚	31- ¹¹ / ₁₆ "	804 mm
	8 枚	36"	914 mm
	9 枚	40- ⁵ / ₁₆ "	1024 mm
	10 枚	44- ⁵ / ₈ "	1134 mm
	11 枚	49"	1244 mm
	必要 金具セット数 2 箱	12	53- ⁵ / ₁₆ "
13		57- ⁵ / ₈ "	1464 mm
14		62"	1574 mm
15		66- ⁵ / ₁₆ "	1684 mm
16		70- ⁵ / ₈ "	1794 mm
17		75"	1904 mm
18		79- ⁵ / ₁₆ "	2014 mm

STEP 1 - 測定



下穴開け用キリ

短いビス



B1ガイドレール

平ら

角

FOR INSTALLATION ON

印付ける

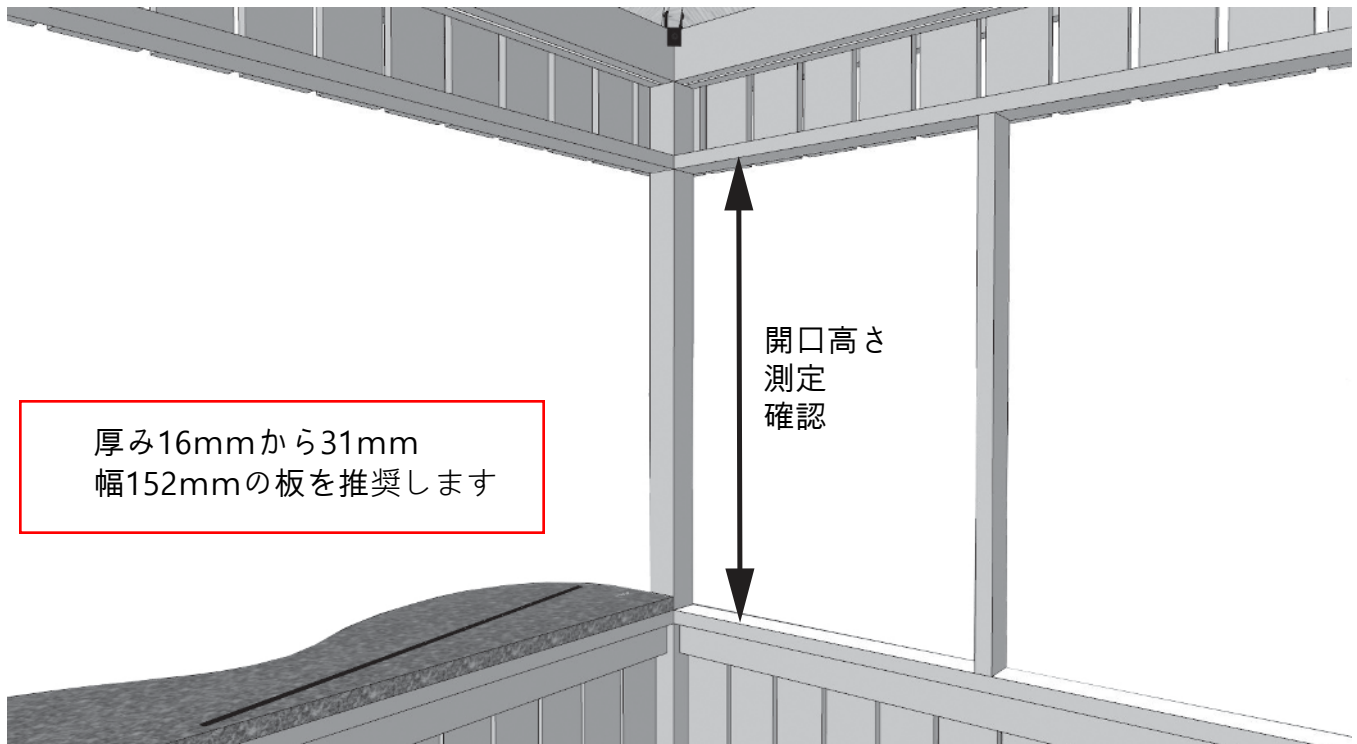
44.45mm
(中心)

89mm柱
2 x 4材

70mm
(中心)

140mm柱
2 x 6材

この場合
リベット必要



開口高さ
測定
確認

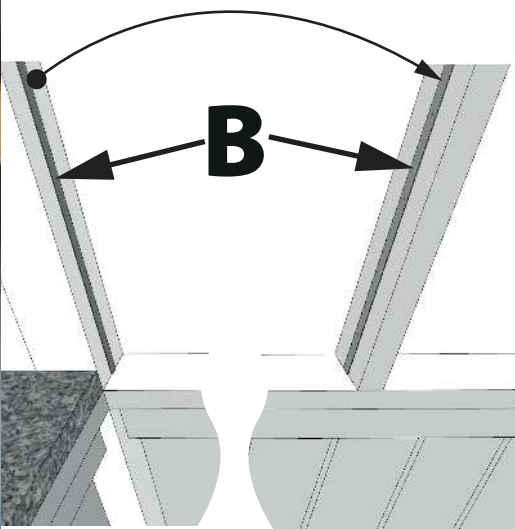
厚み16mmから31mm
幅152mmの板を推奨します

STEP 2 - ボードを乗せる L 金具中心位置を決める

付属ガイドレールを使用



1枚しかない為 1枚を移動して位置決め

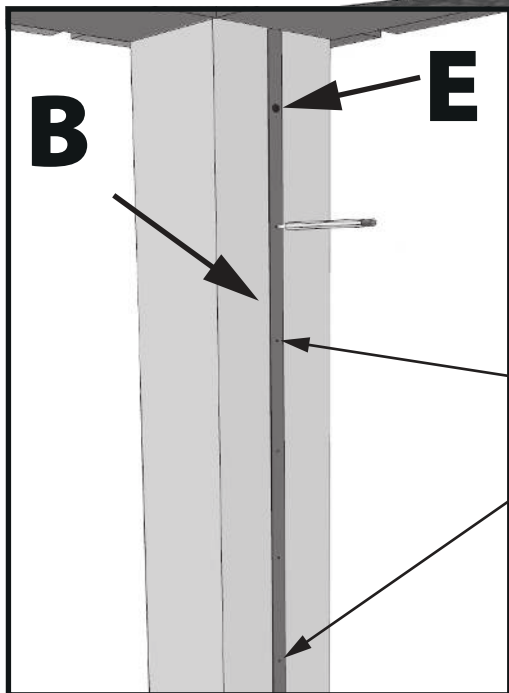


E
X 3

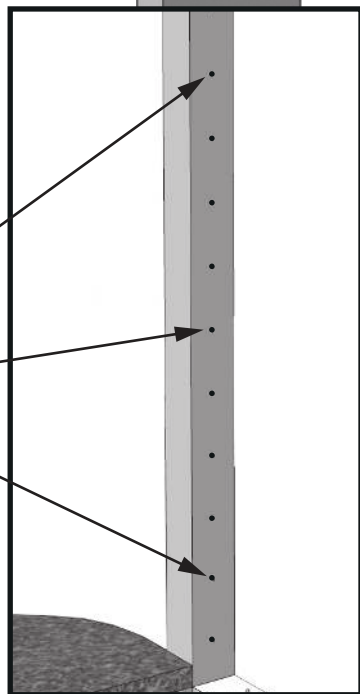
付属
短いビスで固定

重要

(穴位置決め用) ガイドレールの下端を、底面にしっかりと押し当ててください

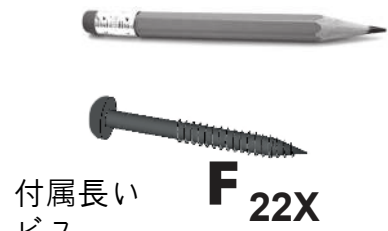
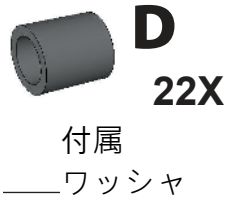
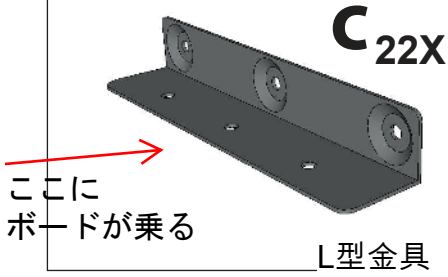


印を付けた後、1.6mmのキリで下穴をあけると後で楽です



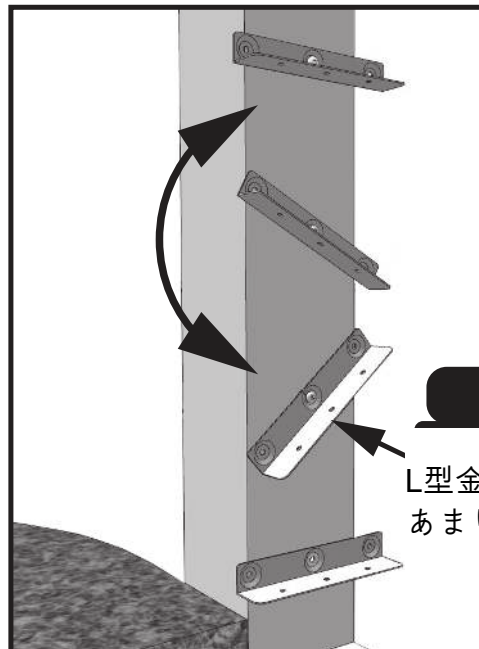
STEP 3 -

L型金具取付



先程
印を付けて
下穴開けた場所
へ L型金具の中心
をビスで止める

89mm柱を例に



重要

L型金具は 動く用に ビス止めする
あまりルーズ過ぎるのも良くない



STEP 4 -L型金具へ ボード取付

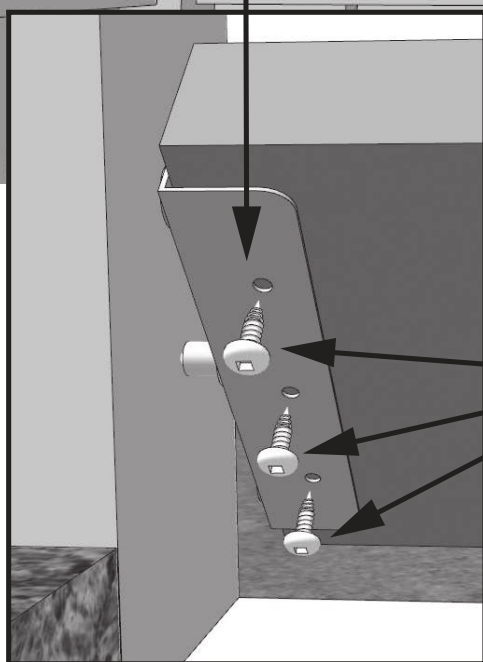


付属短いビス

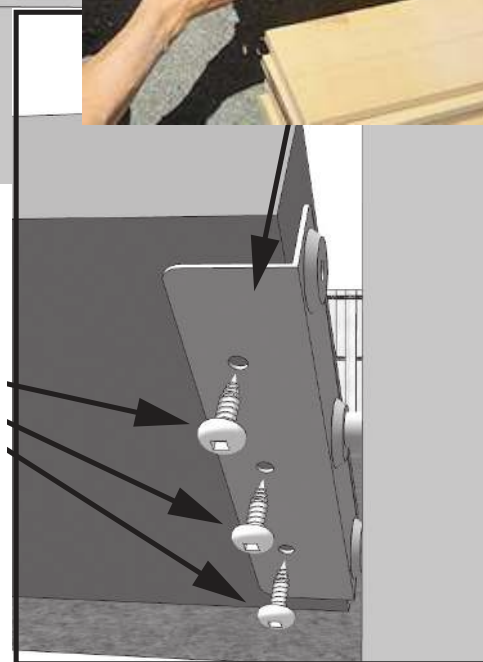


重要 ボードの中心を L型金具
の中心にする

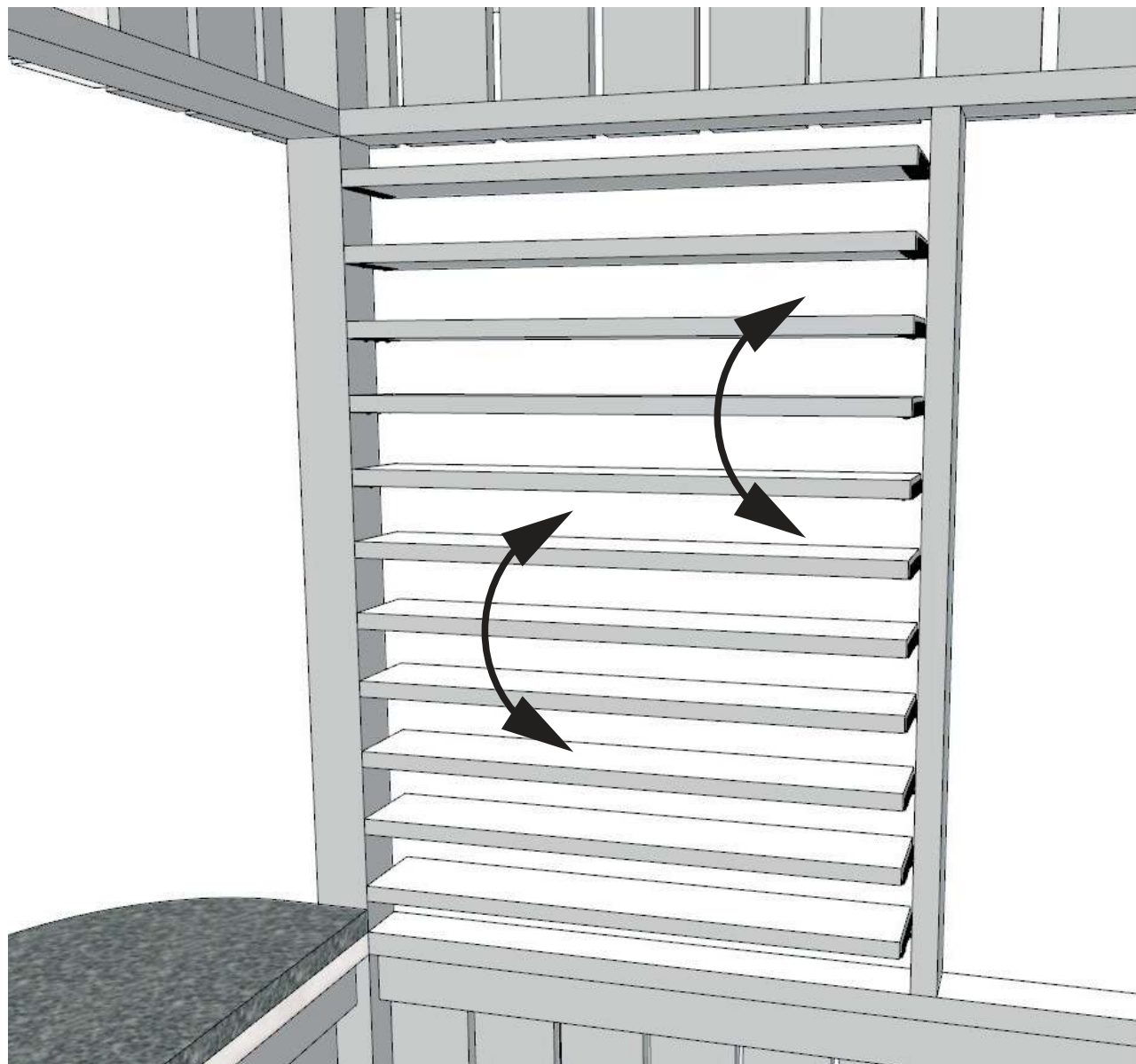
ボードに下穴を
開ける事を
推奨します



短いビスを
使用し
L型金具と
ボードを
取付する



ボード取付後 動く事確認する



IMPORTANT

**BOARDS MUST
ROTATE FREELY**

STEP 5 -

片側に、上下ボード連結金具取付



A10X

上下連結金具



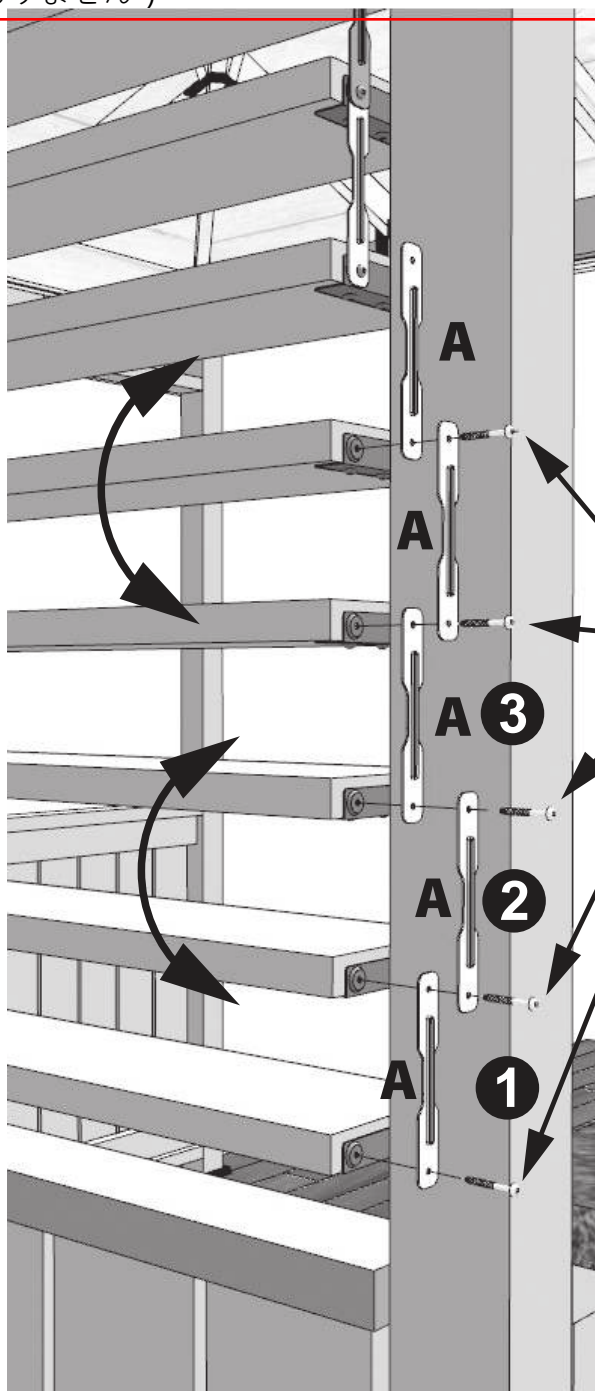
F

11X

付属長いビス

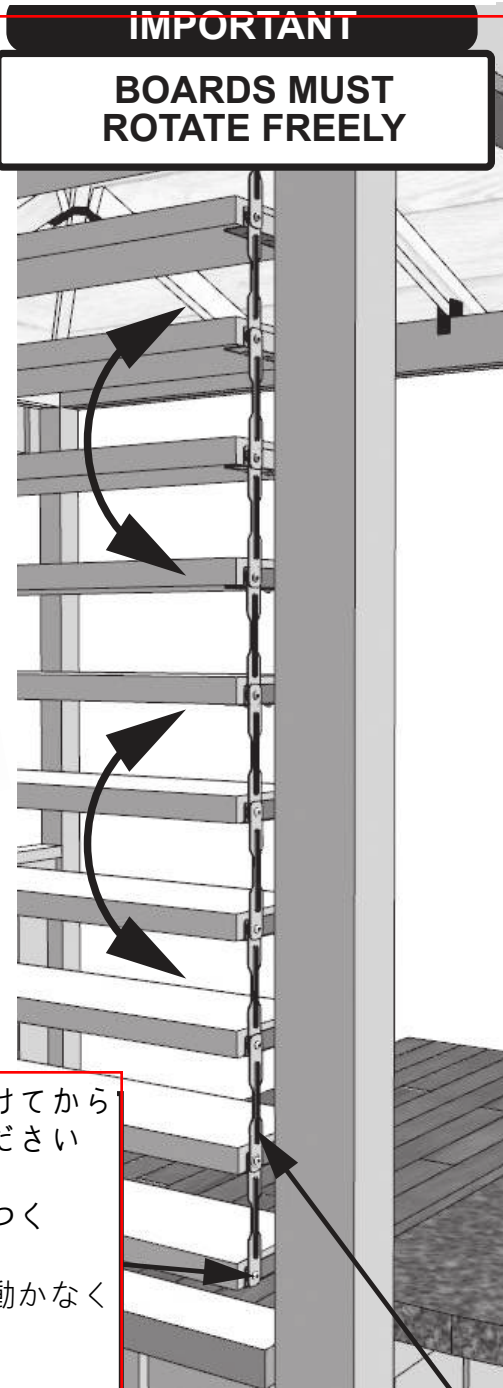


雨しずく等を考え 下から上に重ねて取付する事を推奨します (海外は この方法ではありません)



IMPORTANT

BOARDS MUST ROTATE FREELY



下穴を開けてから
止めてください

あまりきつく
締めると、
ボードが動かなくな
ります
注意

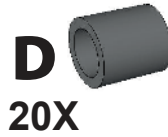
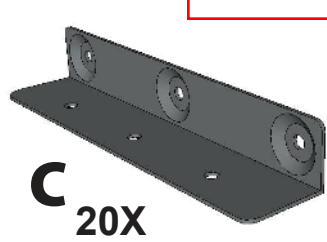
左右どちらかに設置します

**取付後 手で動かし確認
完成**

89mm コーナー柱 (入隅) 角柱への取付方法

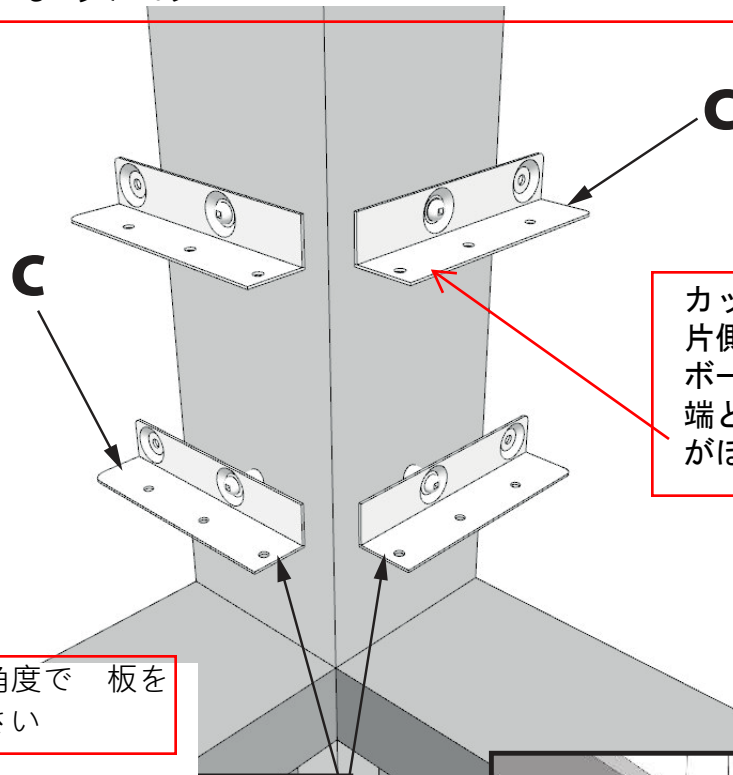


STEP 6 - I



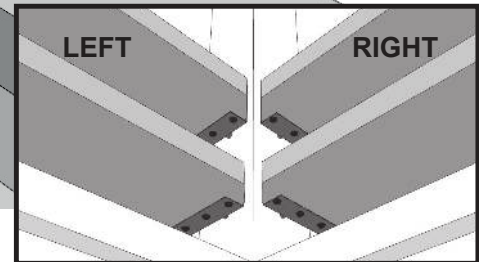
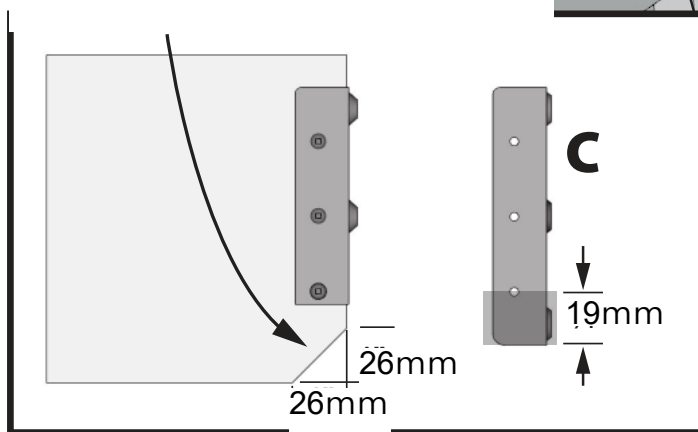
柱の中心に 位置決めした場合 L型金具とボードをカットする
する必要があります
左右 当たってしまうため

89 (90mm)
柱 中心位置決め
の場合
コーナーでは
この作業があります



カットした為
片側穴無くなっています
ボード止め穴も
端とのクリアランス
がほぼ無くなっています

下記図の様に 45度の角度で 板を
26mmカットしてください



鉄の L 型金具も
19mmカットしてください

◆ カットの長さは 現場に合わせて行ってください

下記 完成写真は 柱105mmを想定し

柱中心から 23mm 外に L型金具の中心位置をずらして作成

ボード(板) 幅140 x T 17・5mmを使用

窓枠にぶつからない位置決め : 使用ボード幅計算した

ボードセンター70mm+クリアランス5mm

柱75mm位置にセンター(結果 中心23mm外に出す)



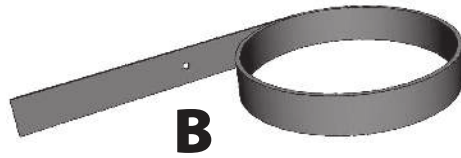
施工が楽な方法は 柱105使用 位置決めセンターを 24~25mm外にずらして
ボード全てが柱内に入ってしまう方法とされます

*90柱の場合 ボード幅120mmまでなら センターを15mm外にずらして、
ギリギリ内納め可能です(内ツラ納め)

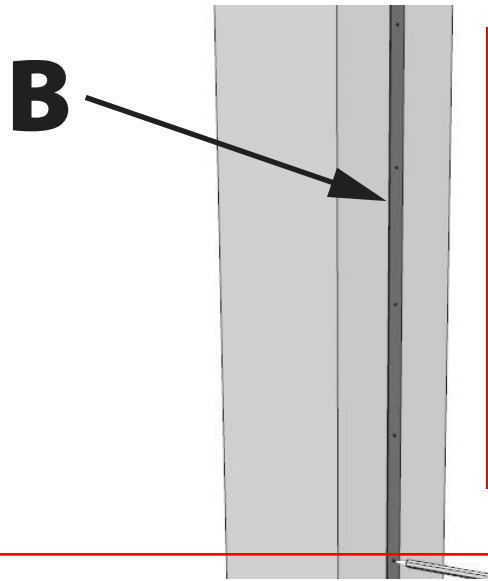
*柱中心にボードセンターの場合は、現場にて計算しながら 入隅でぶつからない様内側金具
とボードをカットお願い致します

90mm角柱以外で 柱センターに基準を合わせる場合
L型金具の連結方法

STEP 1



6" X 6" POST



基本的な
位置決めは
3 ページ目 (STEP1)
ご確認ください 同じ
です

STEP2

リベットを使用し、最初に L型金具の
連結金具を繋いでしまう

次のページから解説になります

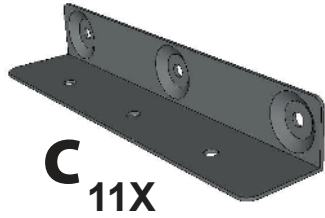
L型金具の 長さは 120ありますが、
センター穴から 連結金具用穴まで 芯芯50mmになります

*柱90mmであれば (または仮想90mm柱) 全 L型金具を柱に取付てから外側
から 連結金具取付可能ですが それ以外の場合 この方法が必要になります)

*ゆえに センター位置をズラすと、リベットを使用しなくて良い場合があります

リベット（御社ご用意）を使用した L型金具の
STEP 2 - 連結方法

STEP 2 -



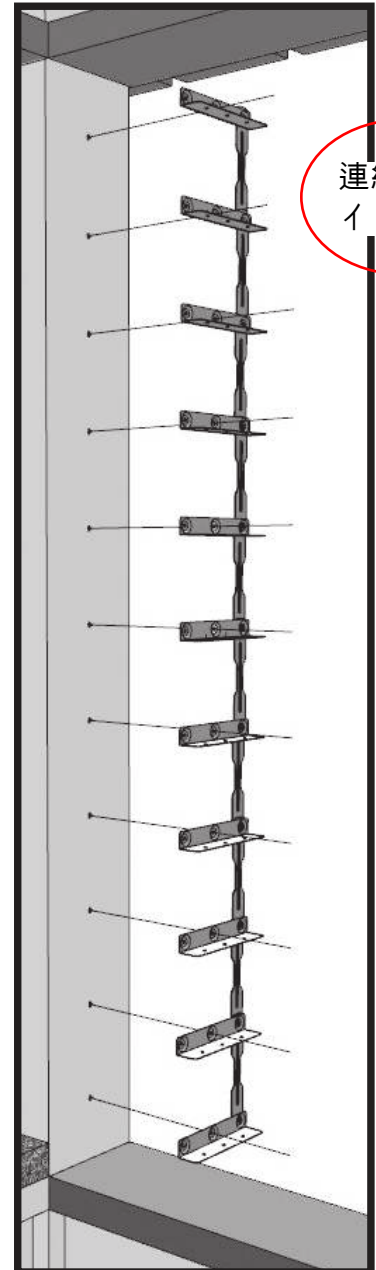
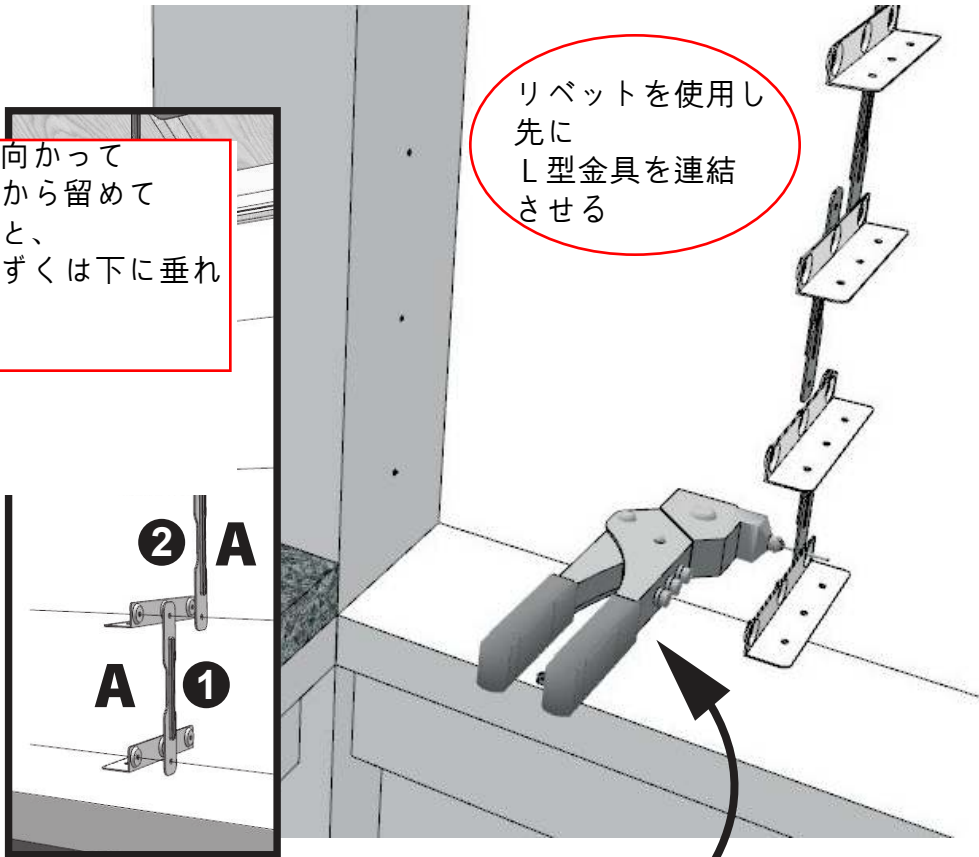
リベット



上に向かって
下側から留めて
行くと、
雨しずくは下に垂れ
ます

リベットを使用し
先に
L型金具を連結
させる

連結完成
イメージ



リベットガン

3.17mm

6.3mm

スチールリベットは
L型金具の
外側から止めて
ください

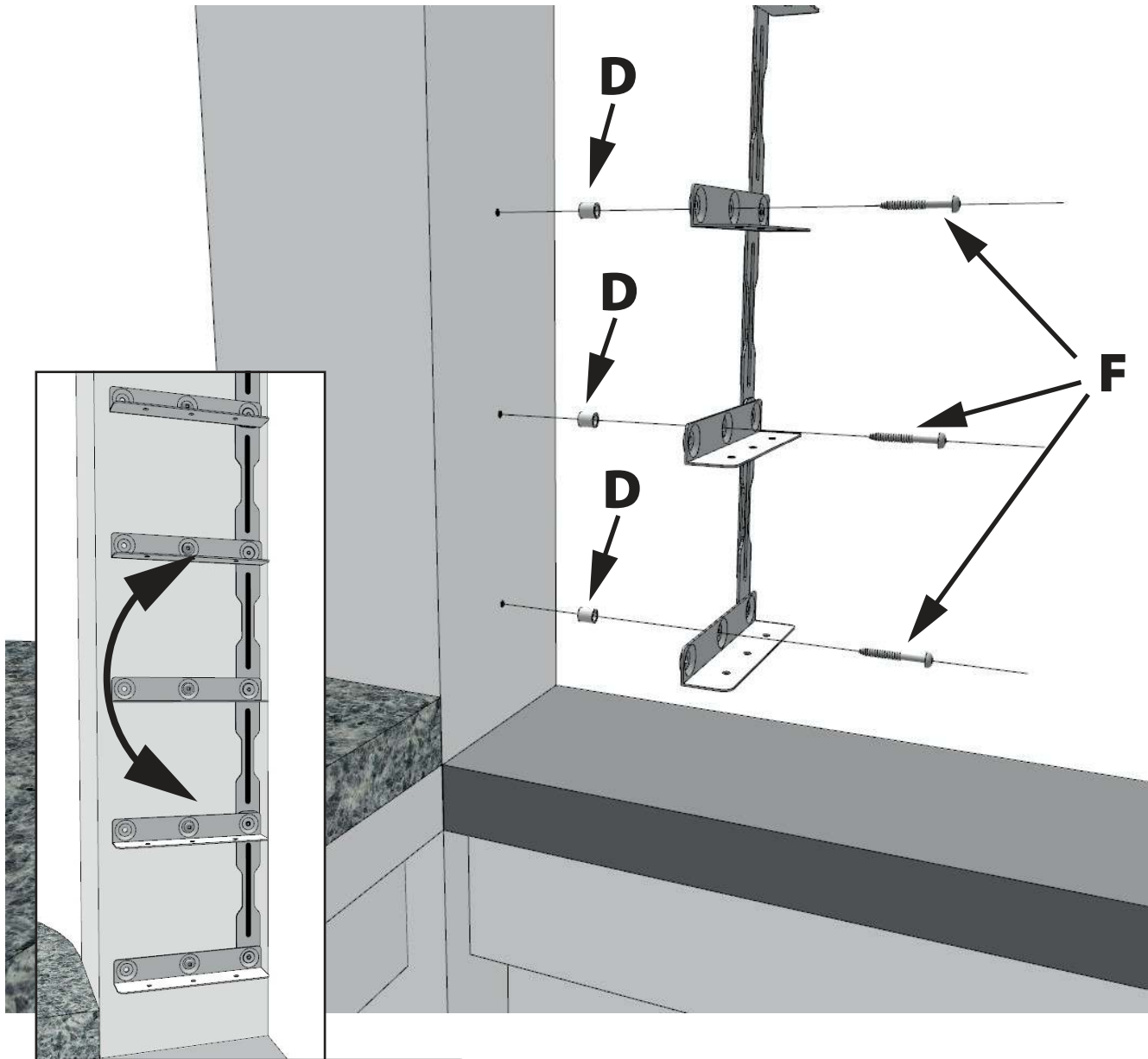
3.17mm x 6.3mm
スチールリベット必要

完成した L型金具と連結金具を
柱の位置決め印に止める

STEP 3 -



注意 : L型金具をきつく締めすぎて動かない様にしない事



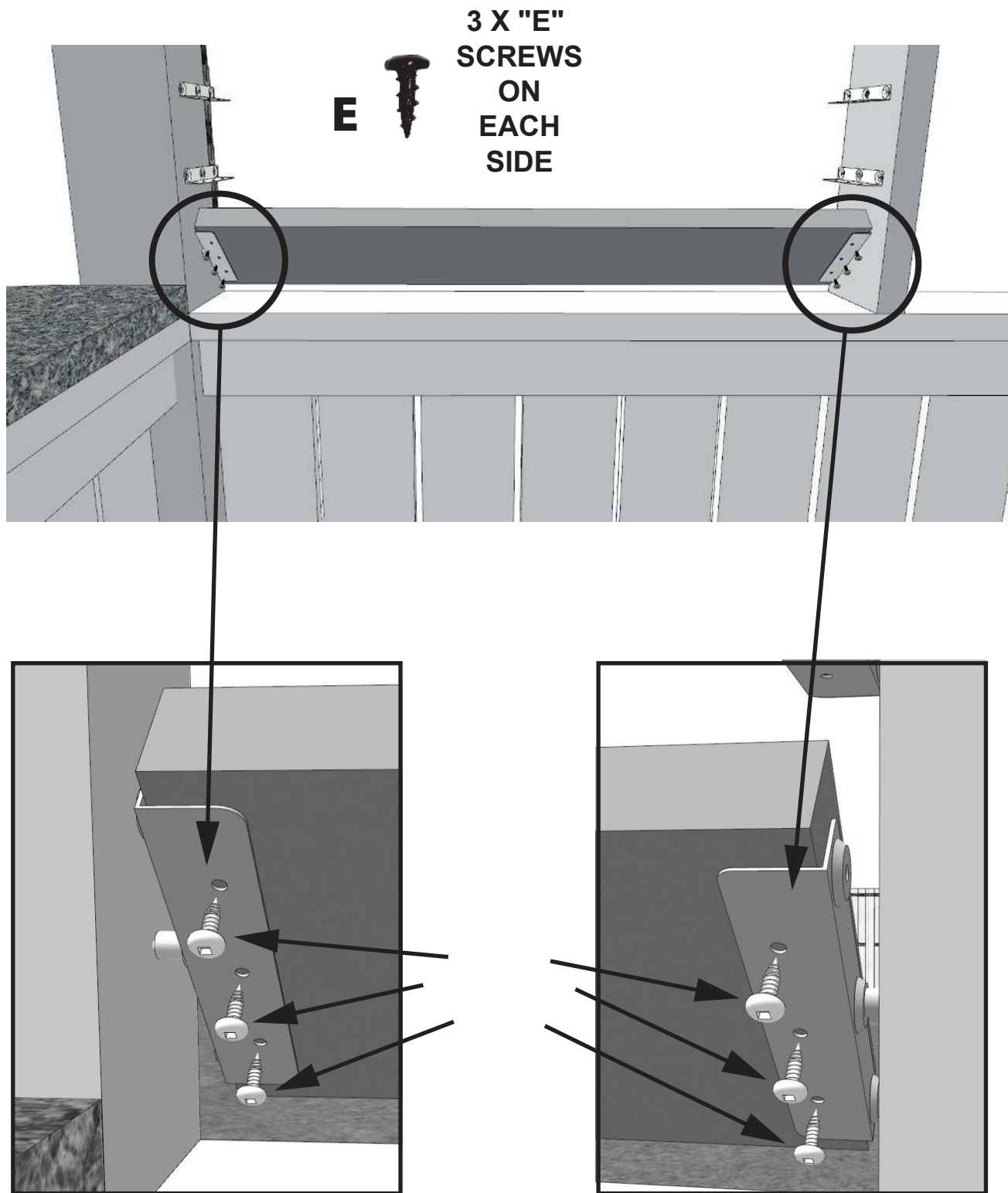
IMPORTANT

"C" BRACKETS MUST
ROTATE FREELY

STEP 4 -

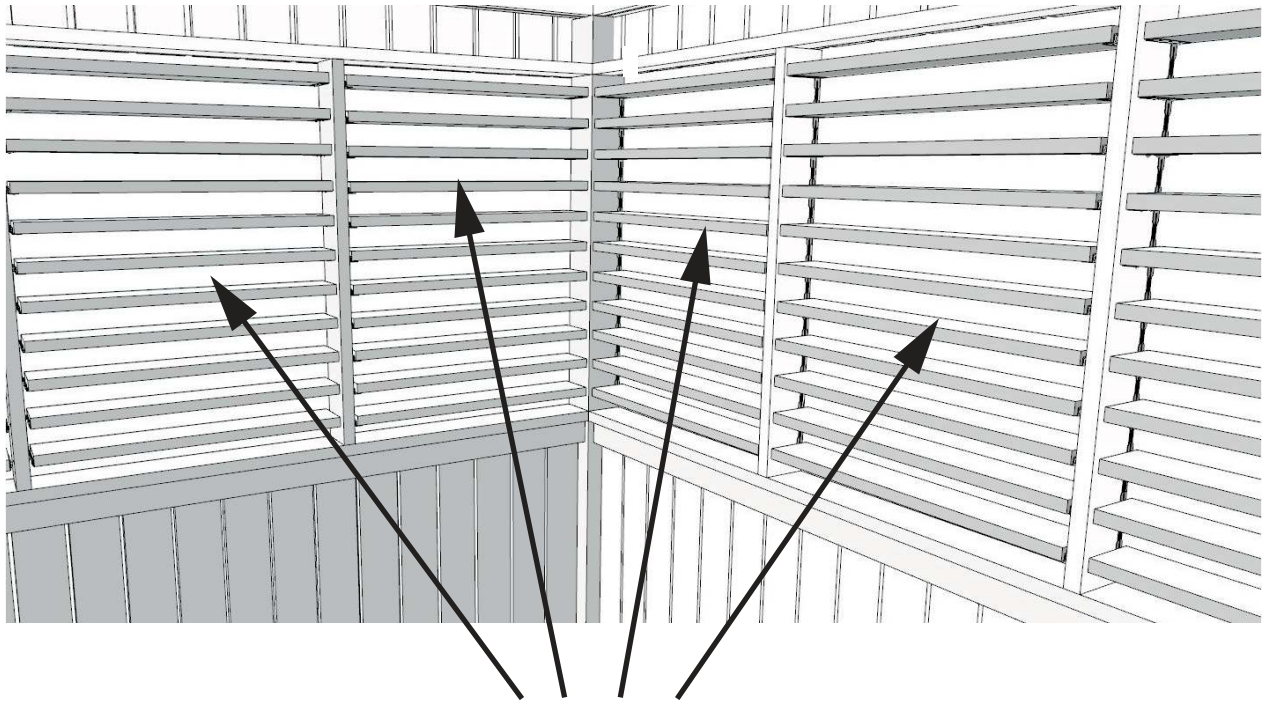
ボードの取付

P6、7、8ページと同じ方法・そちらご
確認ください

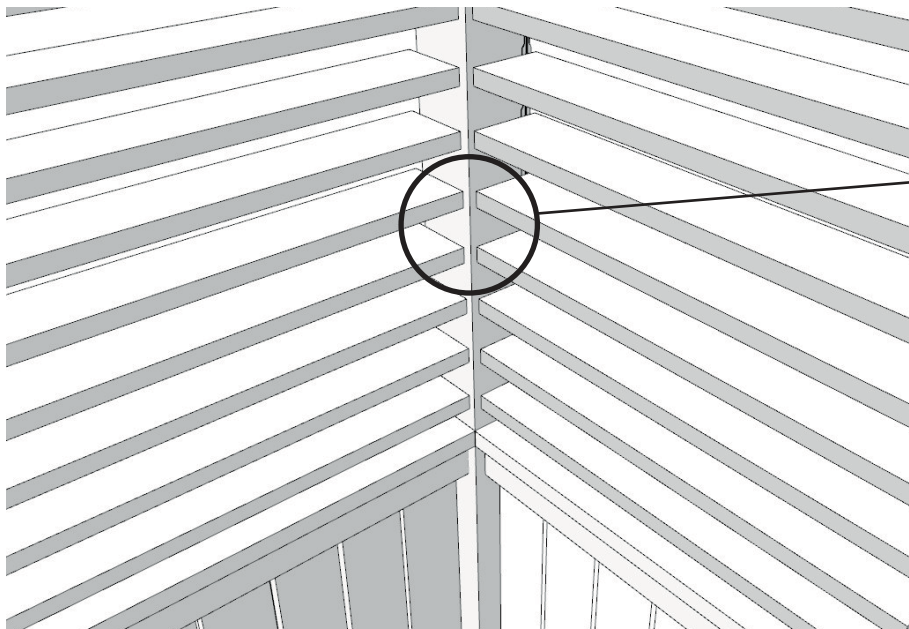


ÉTAPE 5

ボードが内面に収まっている場合、ボード&L型金具の
カットはございません



**INSTALL OF OTHERS
SECTIONS
(Steps de 1 à 5)**



**DO NOT CUT
CORNERS WITH
A 6" X 6" POST
STRUCTURE**



RATE US!



Satisfied with your Pylex product?

Please let us know by sharing pictures with us at info@pylex.com
You can also write a review online
about your purchase.

(By sending your image, you agree to give Pylex the right to it in its marketing activities).

Thank you!

YOU LIKED OUR PRODUCT?

Visit our website: www.pylex.com to see all our products
or scan this QR code to have access to our catalog!



Pylex Guarantee Certificate



Follow us on:

