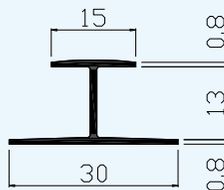


●ボードの小口隠しや、ひび割れを防止するジョイナー

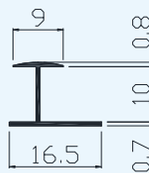
Hタイプ



H125V



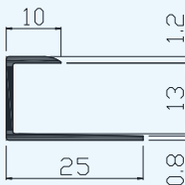
H95V



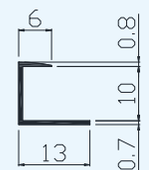
Jタイプ



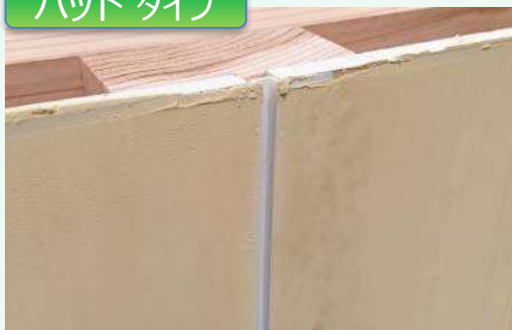
J125V



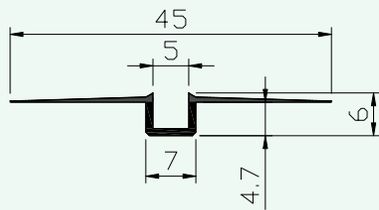
J95V



ハットタイプ



HAT V5



特長

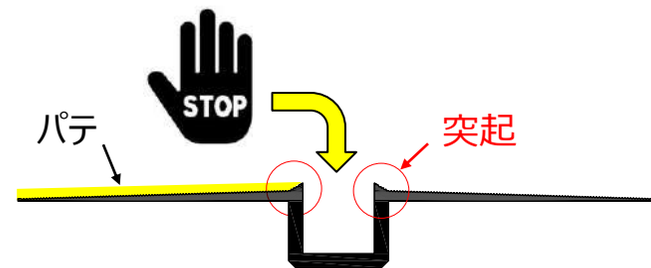
Hタイプ

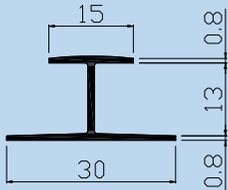
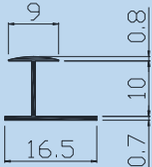
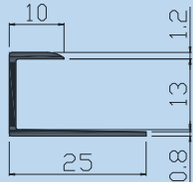
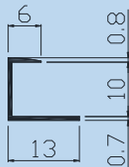
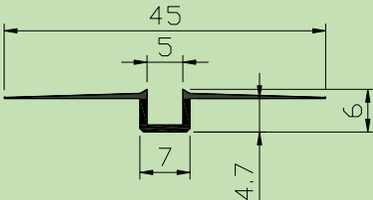
Jタイプ

- 目地を簡単に処理できる
- 端部を簡単に隠せる
- せつこうの粉の飛散を抑制する
- 仕上がりがきれい

ハットタイプ

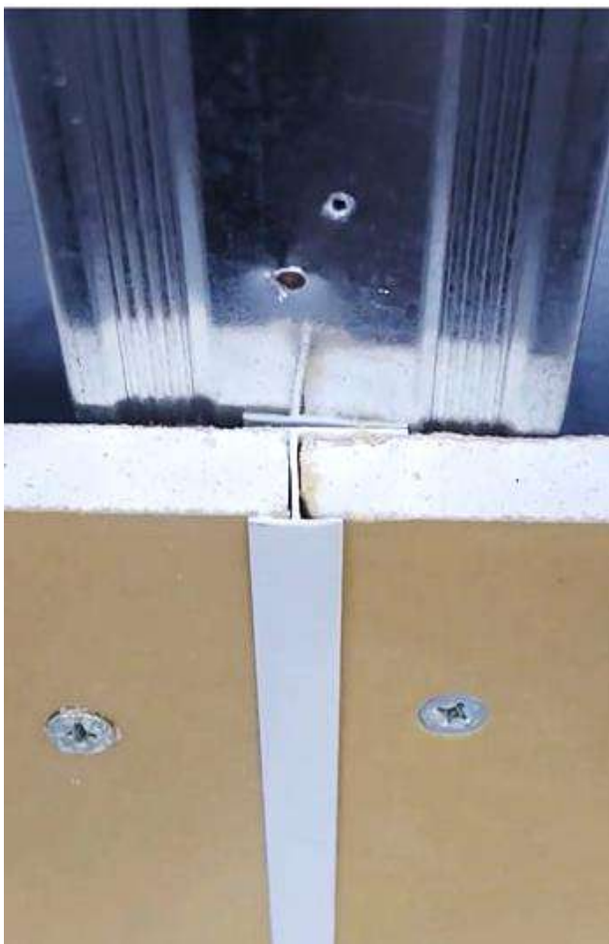
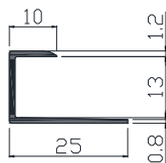
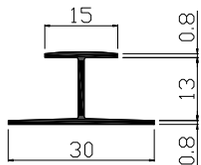
- ひび割れ防止
- 塗装対応
- パテ当たり用突起が
目地へのパテ入り込みを防止



ジョイナー	Hタイプ		Jタイプ		ハットタイプ
	H125V	H95V	J125V	J95V	HAT V5
					
材質	PVC		PVC		PVC
カラー	ホワイト		ホワイト		ホワイト
長さ	2m	1.82m	2.42m	1.82m	2m
対応ボード厚み	12.5mm	9.5mm	12.5mm	9.5mm	12.5mm 9.5mm
数量	50本	300本	50本	300本	200本

●ジョイナーの目的 (Hタイプ、Jタイプ)

壁のボードを継ぎ目を連結するため
壁のボードの端部を隠すため



主に 工場や倉庫の壁に使われる

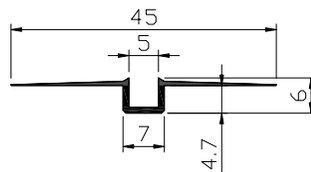
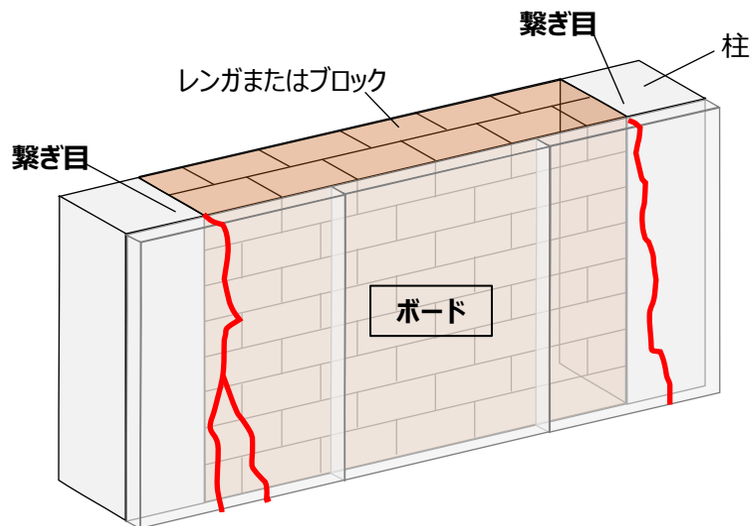
●ジョイナーの目的 (ハットタイプ)

ひび割れを防止するため

<ジョイナーがない壁>

ランダムにひび割れる

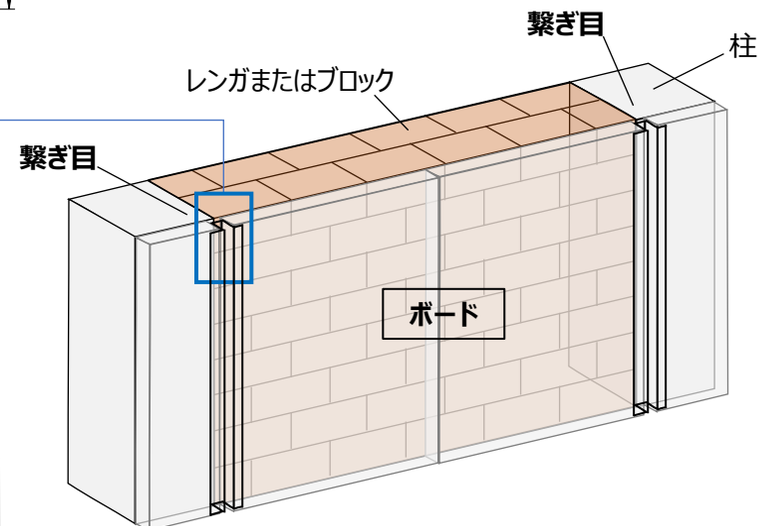
見た目が悪い



<ジョイナーがある壁>

ひび割れを防ぐ

見た目が良い



綺麗な仕上がりを必要とする
住宅や店舗に使われる

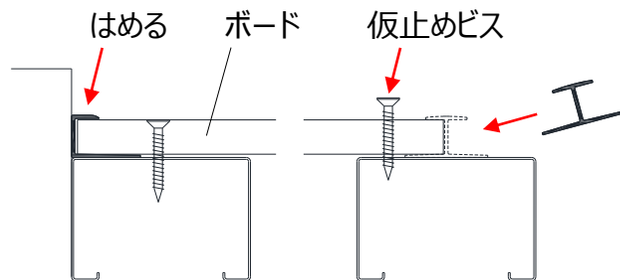


● 施工方法

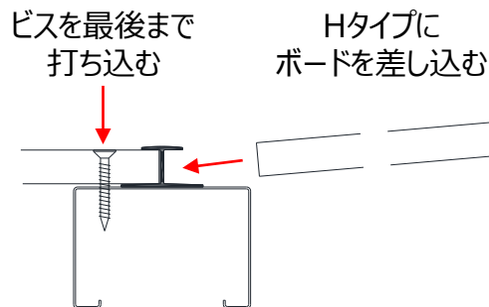
Hタイプ

Jタイプ

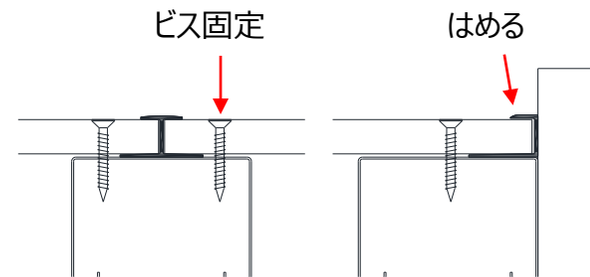
① あらかじめボードの端部にJタイプをはめておく。
次にビスで仮止めしたボードにHタイプを差し込む。



② ビスを打ち込み、隣のボードを差し込む。

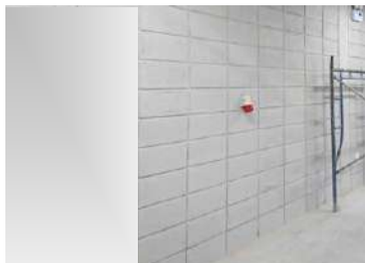


③ あらかじめボードの端部にJタイプをはめておき、隣のボードをビスで固定する。

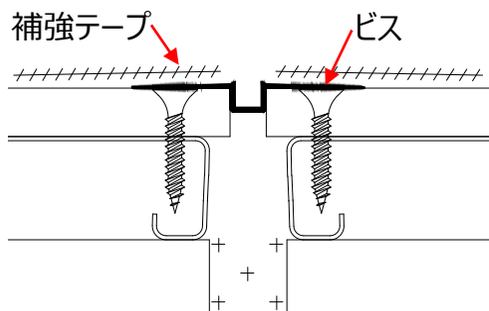
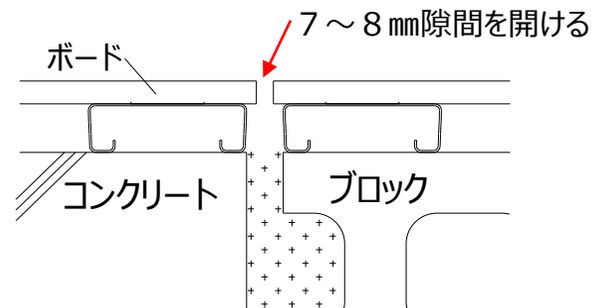


ハットタイプ

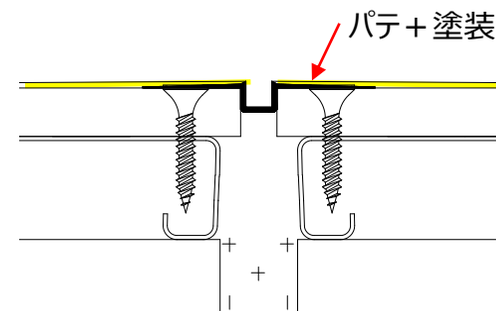
① ボード施工



② ハットタイプをビスで取り付け（500mmピッチ）、
補強テープを貼る。



③ パテ塗り、塗装

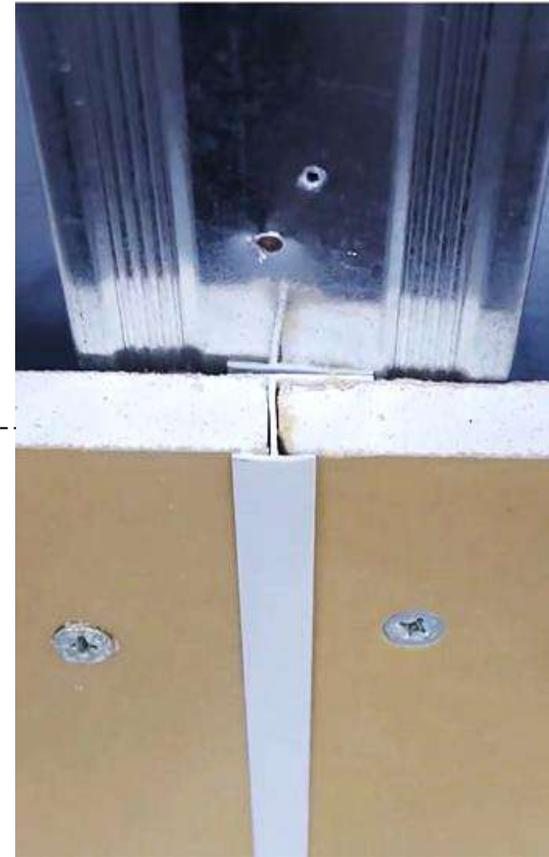


● 施工例 <ジョイナー H タイプ>

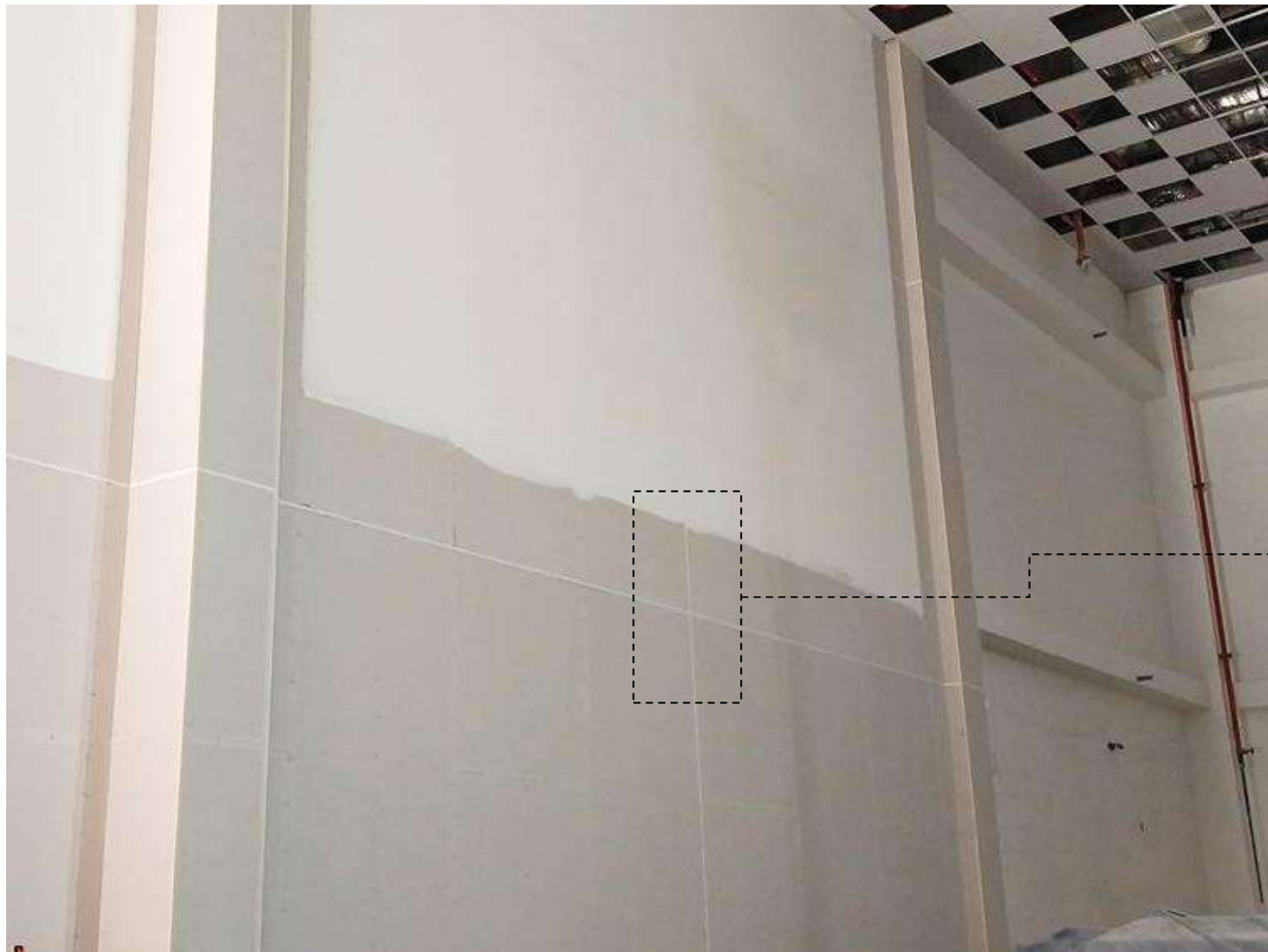
■ 工場 (ベトナム/ドンナイ)



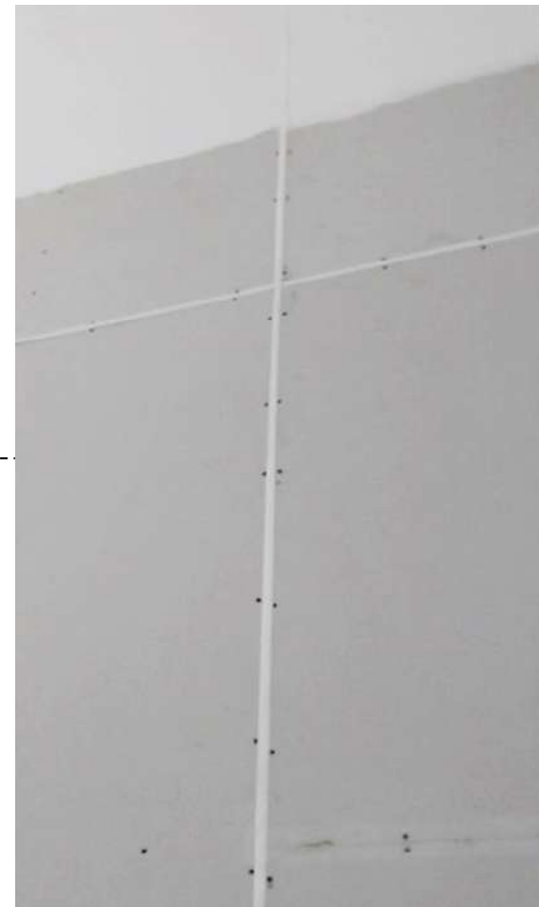
簡単にジョイントできる



■工場（ベトナム／ロンアン）



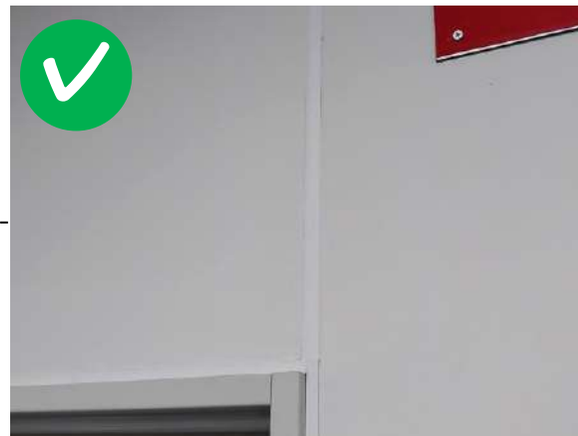
- ・簡単にジョイントできる
- ・ボードの伸縮を制御できる



■工場（ベトナム／ドンナイ）



<ジョイナーがある壁>
ひび割れを防ぐ

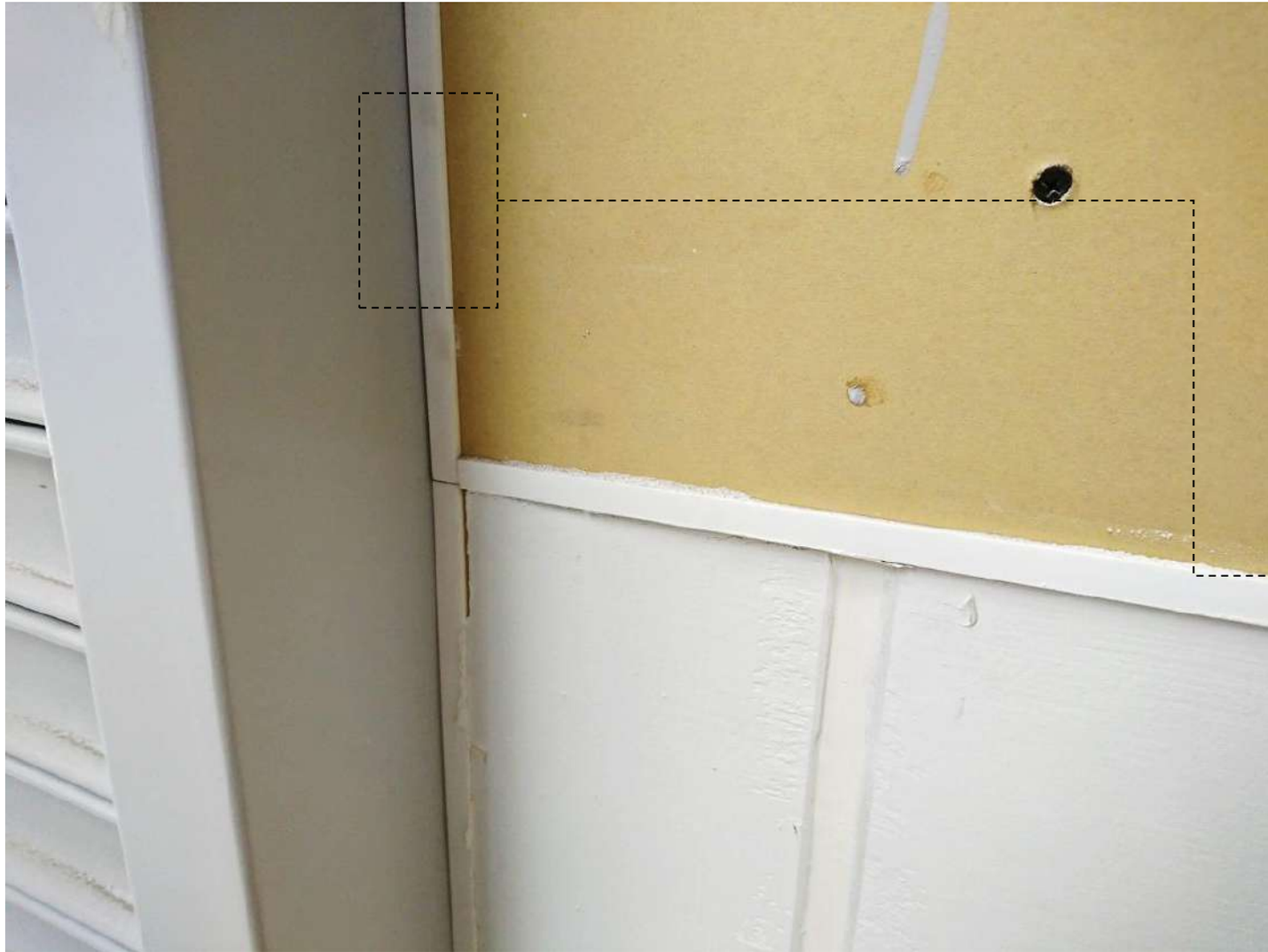


<ジョイナーがない壁>
ランダムにひび割れる



●施工例 <ジョイナー J タイプ>

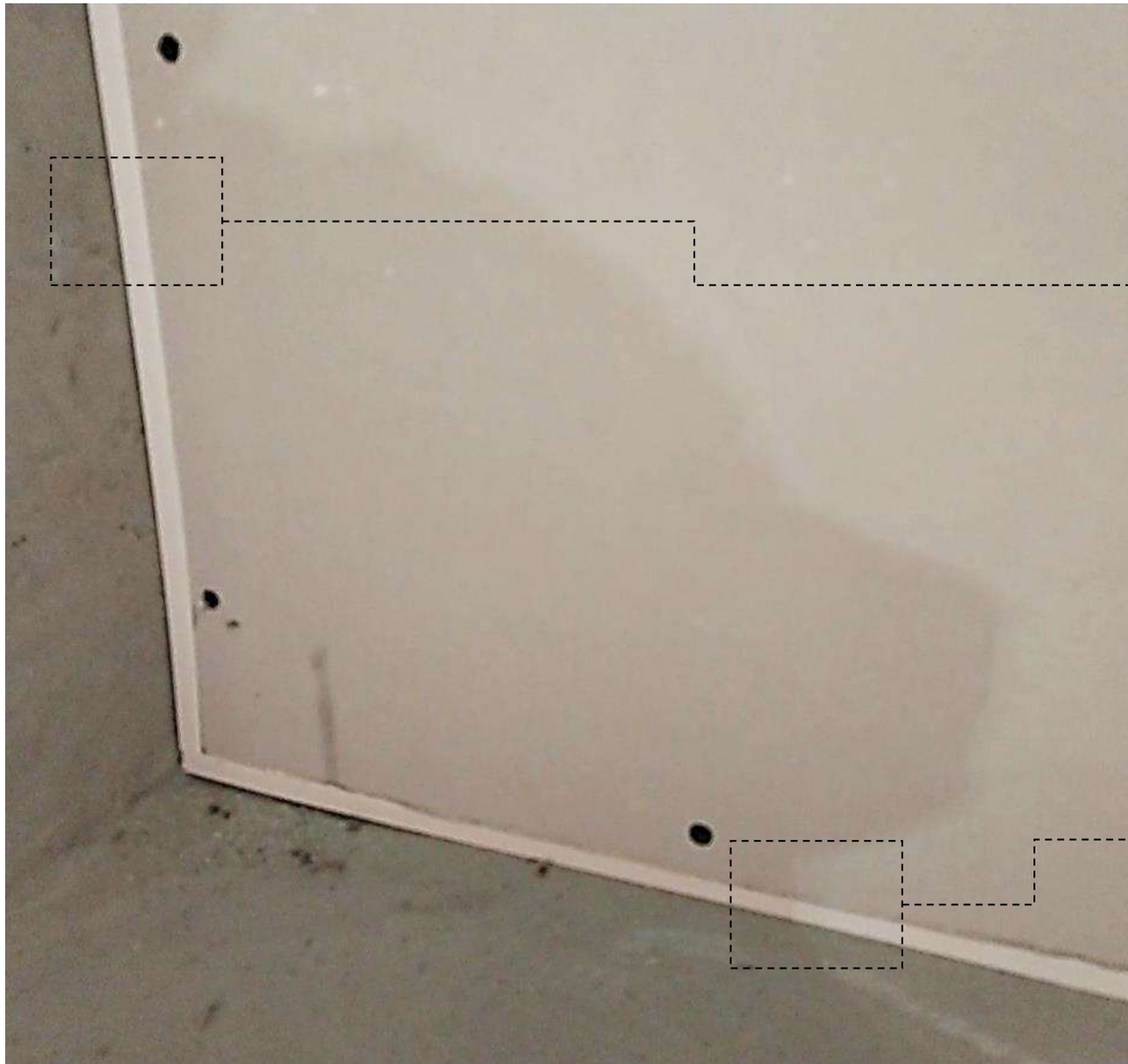
■工場 (ベトナム/ドンナイ)



端部を簡単に隠せる



■工場（ベトナム／ロンアン）



柱との取り合い



床スラブとの取り合い



■工場（ベトナム／ロンアン）

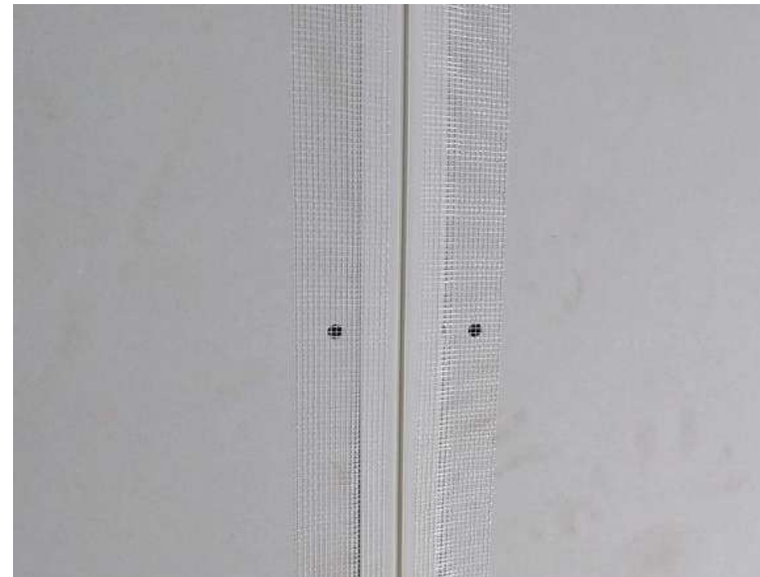


ドア枠との取り合い

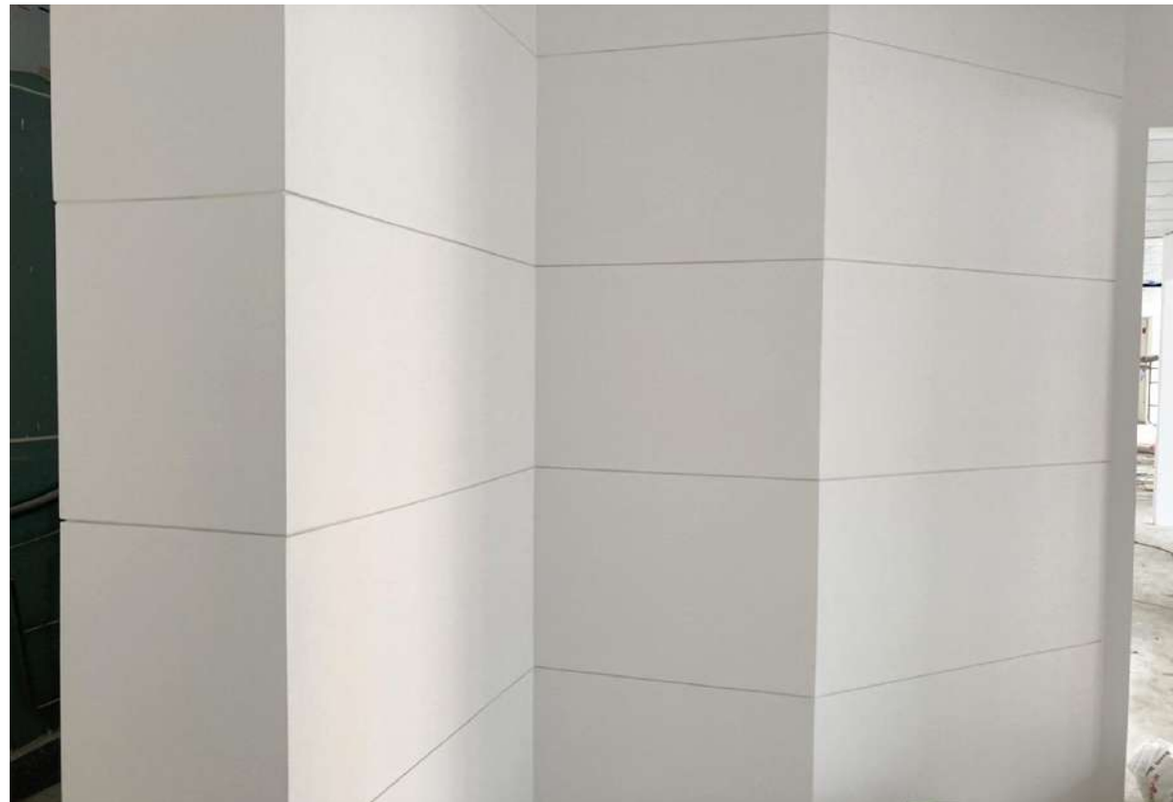


● 施工例 <ジョイナー ハットタイプ>

■ 工場 (ベトナム/バリア・ブントウ)



■ オフィス（ベトナム／ホーチミン） ※ひび割れ防止ではなく、デザインとして使用された例



■ オフィス (ベトナム/ホーチミン)

