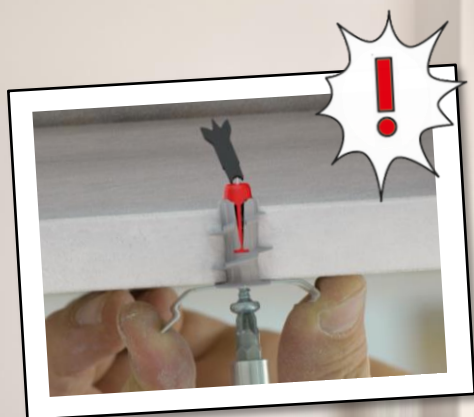


電動工具不要！

ドライバー1本で簡単施工

30秒でわかる
動画はこちら



石こうボード専用の「ビット付プラグ」

DuoBlade デュオブレード

- ✓ **DIY初心者も安心！**手回しドライバーやインパクトドライバーでラクラク施工
- ✓ 石こうボードの1枚張り・2枚重ね張り両方に使用可能（耐荷重8kg以上）
- ✓ 2019年に**世界三大デザイン賞**の1つ「レッド・ドット・デザイン賞」を受賞
- ✓ DuoPowerとDuoTecに続く、デュオシリーズの新製品



fischer

DuoBlade 機能紹介

PZ 2ドライバーの使用を推奨

快適な施工性を実現する、共回り防止機能

シャープに設計された「らせん構造」により、手回しドライバーでも、サクサクと石こうボードに切り込みます。

3つ股形状のメタル製ビット。真ん中の刃先が中心点をロックし位置決めをした後、刃全体でセルフ穿孔することで、プラグ部がボードに埋め込まれます。

施工仕様

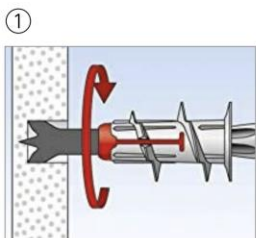
| 製品名 | 品番 | 母材表面からの 最小距離 t [mm] | ファスナー全長 / [mm] | ファスナー 全長 注1 / l ₁ [mm] | GB-R石こう ボード厚 注2 h _{ef} [mm] | 最小ネジ 貫入深さ / E, min [mm] | タッピング ネジ径 d _s [mm] | 小箱入り数 [個] |
|----------|--------|------------------------------|----------------------|--|---|----------------------------------|--|--------------|
| DuoBlade | 545675 | 50 | 44 | 29 | 9.5~25 | 28 | 3~4 | 50 |

注1：メタル製先端部なしファスナー全長 注2：GB-R 石こうボード厚 (GB-F 厚 12.5mm)

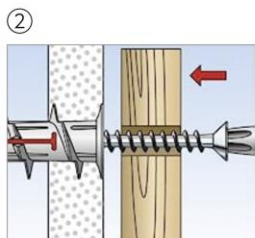
許容引張荷重 [kN]

| 製品名 | DuoBlade | |
|--------------------------------|----------|------|
| タッピングネジ (ネジ径) | [mm] | 3~4 |
| 石こうボード GB-R (厚 9.5 mm) | [kN] | 0.08 |
| 石こうボード GB-R (厚 12.5 mm) | [kN] | 0.10 |
| 石こうボード GB-R (厚 9.5 mm x 2枚張り) | [kN] | 0.08 |
| 石こうボード GB-R (厚 12.5 mm x 2枚張り) | [kN] | 0.10 |

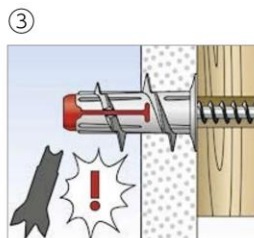
施工方法



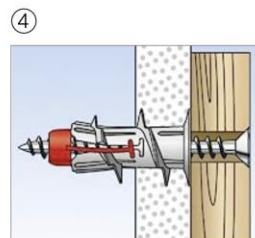
① ドリルビットの先に DuoBlade を付けたら、ボードに押し当てながら回転させる。先端のメタル製ビットが回転しながらボードを削り、プラグ部がボードに埋め込まれる。



② ビスで取付物を留め付ける。



③ ねじ込まれたビスによって、先端のメタル製ビットが外れる。



④ プラグ部が拡張し、らせん部がボードに食い込むことで、取付物がボードにガッチリと固定される。



※施工完了

