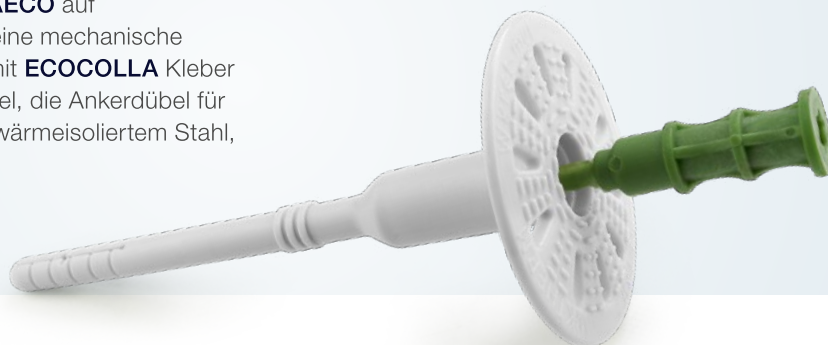


TECHNISCHE PRODUKTE

isotassello

Um die Verlegung von Kunststeinen **PIETRAECO** auf Wärmedämmsystemen zu verstärken, wird eine mechanische Befestigung empfohlen, indem zusammen mit **ECOCOLLA** Kleber und **ECORETE** Netz die **ISOTASSELLI** Dübel, die Ankerdübel für die Wärmedämmer mit einer Schraube aus wärmeisoliertem Stahl, verwendet werden.



- Schraube Ø 0,8 cm | Platte Ø 6 cm
- Wärmedämmdübel mit Schraube wärmeisoliertem Stahl durch Schraube
- ETA13/0724 Zulassung für Kategorien: **A** Beton / **B** Vollziegel / **C** Ziegel / **D** Leichtbeton / **E** Zellbeton.

Dübelschema: die Anordnung von **ISOTASSELLI** Dübel muss auf einer Seite, die 6,25 **ISOTASSELLI**/m² entspricht, einem Raster mit Seite 40 cm folgen; im Perimeter (200 cm von der Kante des Gebäudes) muss die Anzahl der Dübel auf 12,50 **ISOTASSELLI**/m² erhöht werden. Der Dübel muss eine Ausdehnungsfläche von mindestens 2,5 cm haben.

| Art. Nr. | Isolierdicke | Menge pro Schachtel |
|-----------|--------------|---------------------|
| ISO 8X95 | 4 cm | 200 Stk. |
| ISO 8X115 | 6 cm | 200 Stk. |
| ISO 8X135 | 8 cm | 200 Stk. |
| ISO 8X155 | 10 cm | 200 Stk. |
| ISO 8X175 | 12 cm | 200 Stk. |
| ISO 8X195 | 14 cm | 200 Stk. |
| ISO 8X215 | 16 cm | 100 Stk. |
| ISO 8X235 | 18 cm | 100 Stk. |
| ISO 8X255 | 20 cm | 100 Stk. |
| ISO 8X275 | 22 cm | 100 Stk. |
| ISO 8X295 | 24 cm | 100 Stk. |

TECHNISCHE PRODUKTE

isotassello

VERFAHREN AUF WÄRMEDÄMMSYSTEMEN

1. Die Lagestruktur mit einem 0,8 cm Bohrer bis zu einer Tiefe von mindestens 1 cm über die des Ankers hinaus bohren, dann die Böhungen reinigen, und einen Senker von 1,6 - 1,8 cm mit einem speziellen Fräser machen, um ein optimale Verschrauben der Platte zu ermöglichen;
2. Eine dünne Schicht von **ECOCOLLA** Kleber auf dem Untergrund auftragen (ca. 0,2 cm);
3. Die gefrästen Bohrungen markieren, indem die gerade durchgeführte Spachtelung bohren;
4. **ECORETE** Nezt versenken, und die Verbindungsstelle mindestens 10 cm überlappen;
5. **ISOTASSELLI** Dübel in die zuvor vorbereiten Bohrungen einstellen und an die Oberfläche schrauben;
6. Die Dichtheit von jede Dübel überprüfen und die Köpfe mit einer Schicht von **ECOCOLLA** Kleber eindecken.

PIETRAECO nur nach komplettem Trocknen verlegen (mindestens 5/7 Tagen beim Verlegung der Isolierung).

