

## Eternit Fassadenpaneele CEDRAL

CEDRAL Fassadenpaneele aus hochwertigem Faserzement stehen für dauerhafte Schönheit und eröffnen ganz neue Gestaltungsmöglichkeiten. Beim Neubau wie bei der Modernisierung lassen sich ansprechende, prägnante Fassadenbilder verwirklichen.

CEDRAL Fassadenpaneele aus Faserzement sind umweltfreundlich, recyclebar und mit einer Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 zertifiziert. Portlandzement, Wasser, Quarzsand und pflanzliche Zellulose sind die Grundstoffe dieses nach DIN EN 12467 genormten Werkstoffs. Und genau das macht auch CEDRAL – im Gegensatz zu Holz – nicht brennbar, unverrottbar, atmungsaktiv und einfach zu reinigen.

### Vorteile von CEDRAL:

- 10 Jahre Gewährleistung\* auf Farbhaftung
- ≥ 50 Jahre Nutzungsdauer
- Einfache Bearbeitung und schnelle Montage
- Nicht brennbar, A2-s1, d0 (DIN EN 13501-1)
- Stoßfest und UV-beständig
- Einfach zu reinigen
- Fäulnissicher, witterungs- und frostbeständig

### Objektbeispiele



\* Die verlängerte Gewährleistung wird nur in Verbindung mit einer individuell ausgestellten Gewährleistungs-urkunde gegeben. Der Umfang der auf 10 Jahre verlängerten Gewährleistung ergibt sich ebenfalls aus dieser Urkunde.

perfekte Verbindung

## Paslode Impulse® Nagler IM90Ci

Für die Befestigung von CEDRAL Fassadenpaneelen  
- Die Sicherheit für fachgerechte Befestigung.



Modell IM90Ci

Bestell-Nr.: 010390

## Paslode Nagelschrauben Programm

Impulse® Packs - Nagelschrauben (TX 15), 34° plastmagaziniert für IM90Ci	
Galv 12µm + Fuel Cell	Bestell-Nr.
2,8/3,2 x 50 mm	142100
2,8/3,2 x 65 mm	142102
2,8/3,2 x 75 mm	142104
EDELSTAHL – WNr. 1.4301 (A2) + Fuel Cell	Bestell-Nr.
<b>2,8/3,2 x 50 mm</b> für die Befestigung von CEDRAL Fassadenpaneelen	<b>142101</b>
2,8/3,2 x 65 mm	142103
2,8/3,2 x 75 mm	142105

Weitere Abmessungen und mehr Verbindungsmittel für den IM90Ci finden Sie im Paslode-Katalog oder auf Anfrage.

## Befestigungsanleitung mit Paslode Nagelschrauben

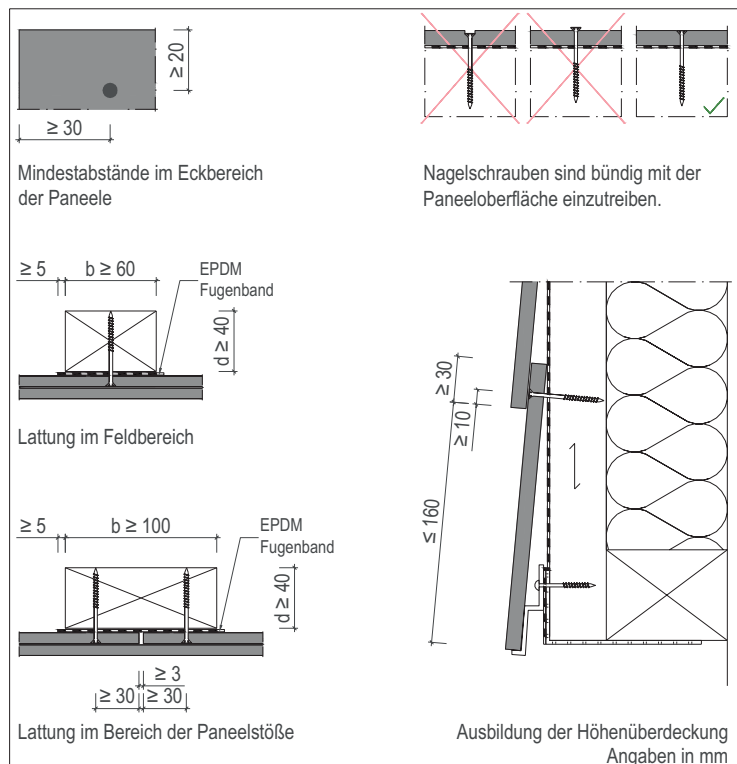
- Die Nagelschrauben müssen bündig eingetrieben werden
- Es dürfen nur Nagelschrauben 2,8/3,2 x 50 mm Edelstahl-WNr. 1.4301 verwendet werden

Alle Paslode Nagelschrauben entsprechen der DIN EN 14592.

## Bearbeitung

Die Fassadenpaneele CEDRAL lassen sich einfach montieren sowie problemlos zuschneiden und bohren. Wir empfehlen Ihnen für den Zuschnitt mit Kappsägen das diamantbestückte Eternit Sägeblatt DP 190 oder DP 230, für den Zuschnitt mit Stichsägen das hartmetallbestückte Eternit Stichsägeblatt T 141 HM.

## Verlegung als Stülpschalung



## Technische Daten

Werkstoff	Faserzement nach DIN EN 12467 mit geprüfter Ökobilanz nach ISO 14025
Beschichtung	wasserabweisende, UV-beständige und dauerhafte Reinacrylat-Beschichtung
Format	3.600 mm x 190 mm
Dicke	10 mm
Baustoffklassifizierung	A2-s1, d0 (DIN EN 13501-1)

### Materialverbrauch Stülpschalung:

Fassadenpaneele CEDRAL	~ 1,74 Stück/m <sup>2</sup>
EPDM Fugenband	~ 1,9 m/m <sup>2</sup>
Nagelschrauben	~ 13 Stück/m <sup>2</sup>

Der Achsabstand zwischen den vertikalen Traglatten wird durch die Windlast, die Gebäudehöhe, den Standort sowie durch das Eigengewicht der CEDRAL Fassadenpaneele bestimmt. Für Gebäude bis 10 m Höhe in der Windzone I und II beträgt der maximale Achsabstand der Traglattung 625 mm. Für die Grund- und Traglatten sollte trockenes Konstruktionsvollholz - KVH (U < 20 %, C 24 nach DIN EN 14081-1) verwendet werden. Zum dauerhaften Witterungsschutz muss ein EPDM Fugenband auf den vertikalen Traglatten geheftet werden (Breite Fugenband = Breite Lattung + 10 mm).

## Zubehör

### Sicherungsnase für empfindliche Oberflächen

Bestell-Nr.: 013211



### Langes Magazin für bis zu 85 Nägel

Bestell-Nr.: 013225



## Ihr Nutzen

- Paslode Impulse® Nagelgeräte verfügen standardmäßig über einen Eintreibbegrenzer

Durch die Möglichkeit der millimetergenauen Einstellung erzielen Sie ein gleichmäßiges und genaues Nagelbild.

- Hochwertige Nagelschrauben in Plastmagazinierung

Ein Nachjustieren der Verbindungen ist mittels eines Akkuschaubers jederzeit möglich.

### Unsere Sicherheit



Alle Paslode-Geräte entsprechen den Sicherheitsvorschriften der EU und sind mit dem CE-Zeichen versehen.

### Unsere Schulung



In unserem Trainingscenter vermitteln wir Wissen um Methoden und Anwendungstechnik hinsichtlich der Paslode-Befestigungstechnik.

### Unser Engagement

Mitglied im Bundesverband des Fertigbau e.V.	Mitglied in der IG Passivhaus
Mitglied im Fachverband Verbindungs- und Befestigungstechnik	Leistungspartner Holzbau Deutschland
Mitglied im Deutschen Holzfertigbauverband e.V.	Verband Schweizer Holzbau Unternehmens
Mitglied im Österreichischen Fertighausverband	Schweizerischer Verband für geprüfte Qualitätshäuser
Mitglied im Verband der Holzfaser-Dämmstoffe	Fördermitglied der bundesweiten IG Trockenbau
Fördermitglied im ZimmerMeisterHaus	Fördermitglied der Gütegemeinschaft RAL Trockenbau



Eternit GmbH  
Im Breitspiel 20  
D-69126 Heidelberg  
Tel.: +49 (0) 62 24 / 70 14 60  
Fax: +49 (0) 62 24 / 70 14 68  
fassade@eternit.de  
www.eternit.de

ITW Befestigungssysteme GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 19  
D - 30966 Hemmingen  
Tel.: +49 (0) 511 / 42 04 - 0  
Fax: +49 (0) 511 / 42 04 - 206  
info@itw-befestigungssysteme.de  
www.itw-befestigungssysteme.de

Vertrieb Schweiz  
ITW haubold Paslode GmbH  
Gstaadmattstraße 61  
CH - 4452 Itingen  
Tel.: +41 (0) 61 / 7 22 12 12  
Fax: +41 (0) 61 / 7 22 12 14  
verkauf@haubold-paslode.ch  
www.itw-befestigungssysteme.ch

Vertrieb Österreich  
ITW Befestigungssysteme GmbH  
Bahnhofstraße 2  
D - 91522 Ansbach  
Tel.: +49 (0) 9 81 / 95 09-0  
Fax: +49 (0) 9 81 / 95 09-138  
info@itw-spit.de  
www.itw-befestigungssysteme.de