

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.

haubold - Druckluft-Coilnagler

Die Sicherheit für fachgerechte Befestigung der CEDRAL Fassadenpaneele.

RNC 65 S/W II

Bestell-Nr.	503871
Auslöseart	Kontakt
Nagellänge	32 – 65 mm



Ihr Nutzen: haubold Nagelschrauben

- Je nach wirtschaftlichen und qualitativen Anforderungen liefern wir die Nagelschrauben in verschiedenen Magazinierungen:
drahtgebunden – als wirtschaftliche Lösung
sheetgebunden – als qualitativ beste Lösung, da die Nagelschrauben restefrei verarbeitet werden.
- haubold Coil-Nagelgeräte verfügen über Eintreibbegrenzer
Durch die Möglichkeit einer millimetergenauen Einstellung erzielen Sie ein gleichmäßiges und sauberes Nagelbild.

Empfohlene haubold Nagelschraube für die fachgerechte Befestigung von Eternit CEDRAL Fassadenpaneelen

RNC-S (TX 15) 16° SHEETGEBUNDEN	
EDELSTAHL – WNR. 1.4301 (A2)	
Bezeichnung	Best.-Nr.
RNC-S 2,8 x 45 mm	504803

RNC-S-Serie
Nagelschrauben



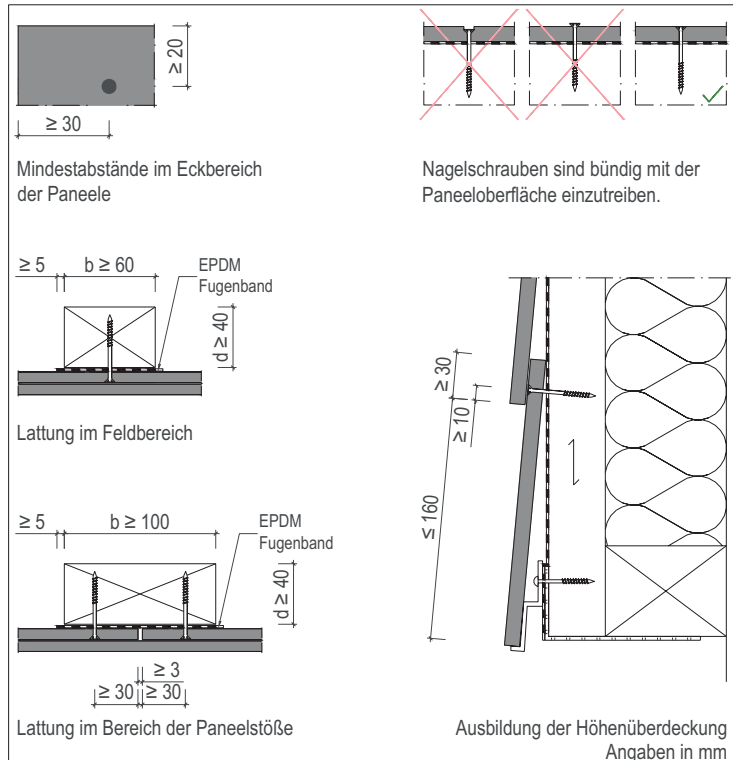
perfekte Verbindung



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

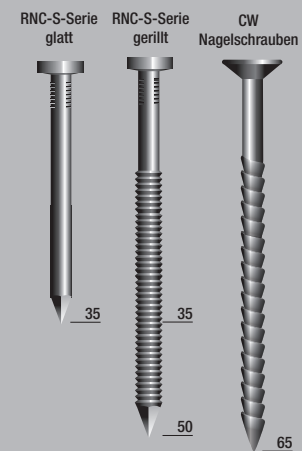


Technische Daten

Werkstoff	Faserzement nach DIN EN 12467 mit geprüfter Ökobilanz nach ISO 14025	Materialverbrauch Stülpschalung:
Beschichtung	wasserabweisende, UV-beständige und dauerhafte Reinacrylat-Beschichtung	Fassadenpaneele CEDRAL ~ 1,74 Stück/m ²
Format	3.600 mm x 190 mm	EPDM Fugenband ~ 1,9 m/m ²
Dicke	10 mm	Nagelschrauben ~ 13 Stück/m ²
Baustoffklassifizierung	A2-s1, d0 (DIN EN 13501-1)	

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 Traglattungen 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).

haubold Coil-Nagel-Programm



Das komplette Sortiment unserer Coil-Nägel und Nagelschrauben finden Sie in unserer aktuellen Preisliste.

Alle haubold Nagelschrauben der Serie RNC-S und RNC-W mit CE-Zeichen in Übereinstimmung mit DIN EN 14592.

Zubehör



Bezeichnung	Best.-Nr.
Kompressor Proline 115	129991

Unsere Sicherheit



Alle haubold-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 haubold-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 Verband der Holzfaser-Dämmstoffe		Schweizerischer Verband für geprüfte Qualitätshäuser
	Fördermitglied im Zimmermeister-Haus		Fördermitglied der bundesweiten IG Trockenbau
			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 41
CH - 1452 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