



ETAP - ETAPPENSCHALUNG

ETAP ist die beste Lösung um Arbeitsfugen mit Eisendurchdringung abzuschalen. ETAP verbleibt im Beton, erzeugt eine einwandfreie Untersicht und erspart zeitaufwändiges Ausschalen.


Weiter ermöglicht das Netz auch einfaches Durchdringen jeglicher Bauinstallationen wie z.B. Rohre, wodurch mühsame Holzarbeiten und Schäumen entfallen. ETAP ermöglicht das Abschalen von Deckenstärken ab 18 bis 50 cm.

Vorteile


- Neu mit doppeltem Netz - beste Dichtheit!
- Saubere Arbeitsfugenkante (Untersicht).
- Keine Nachbearbeitung.
- Schubtragfähigkeit wird nicht beeinträchtigt.
- Schnelles Versetzen, kostensparend.
- Ermöglicht einfaches Durchdringen von Bauinstallationen.



**ETAP mit Alunägel
auf die Schalung nageln.
3 Stück pro m.**



Bewehrung durch das Netz führen. Leichte Drehung des Bewehrungsstabes schneidet das Netz. Einfach mit den Leibungsschalungswinkel von elea abstützen.



Oder mit der oberen Lage als Abstützung ein "Querreiben" verdrahten. Ausbetonieren.



**ETAP für Wände.
Die perfekte und effizienteste
Abschalung.**

Bestellhilfe	
Art.Nr.	Beschreibung
55105	ETAP 18 x 140 cm
55110	ETAP 20 x 140 cm
55115	ETAP 22 x 140 cm
55120	ETAP 24 x 140 cm
55125	ETAP 25 x 140 cm
55130	ETAP 26 x 140 cm
55135	ETAP 28 x 140 cm
55140	ETAP 30 x 140 cm
55145	ETAP 32 x 140 cm
55155	ETAP 35 x 140 cm
55165	ETAP 38 x 140 cm
55170	ETAP 40 x 140 cm
55185	ETAP 45 x 140 cm
55200	ETAP 50 x 140 cm

ETAP für Wände

55305	ETAP 18 x 140 cm für Wände
55310	ETAP 20 x 140 cm für Wände
55315	ETAP 25 x 140 cm für Wände
55320	ETAP 30 x 140 cm für Wände
55325	ETAP 35 x 140 cm für Wände
55330	ETAP 40 x 140 cm für Wände
55250	ETAP Leiste 350 mm

Andere Größen auf Anfrage (min 12 cm / max. 60 cm)