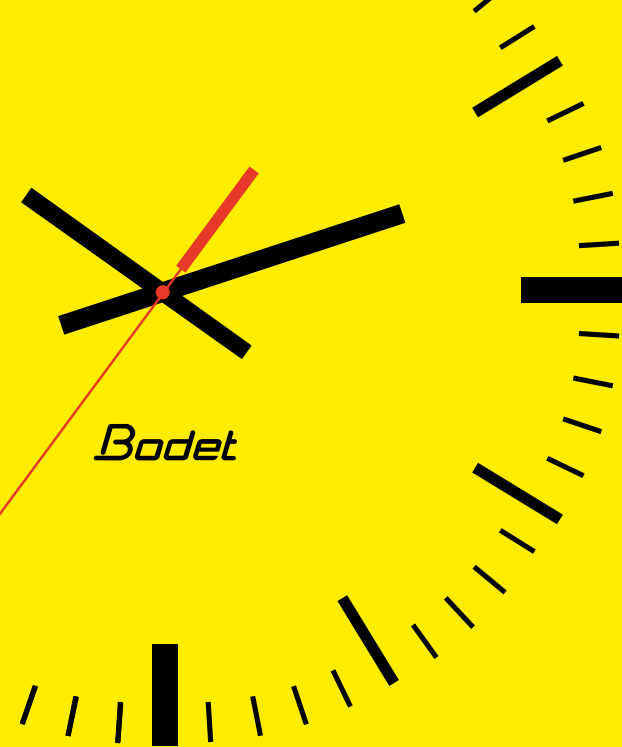


Mehr als eine einfache Turmuhr

EIN MEHRWERT
FÜR IHR GEBÄUDE

Bodet



Synchronisieren Sie jeden Augenblick

Bodet ist ein französisches Familienunternehmen, das 1868 gegründet wurde. In seinem ersten Geschäftsbereich, der Restaurierung von Gebäudeuhren, konnte sich die Firma als CAMPANAIRE einen Namen machen. Im Laufe der Zeit begann das Unternehmen, sein Know-how in der präzisen Zeitmessung auch auf andere Bereiche wie Sportzeitmessung, Industrieuhren, Audiosysteme und Zeitmanagement in Unternehmen auszuweiten. So sind neben Bodet Campanaire weitere Sparten wie Bodet Sport, Bodet Time und Bodet Software entstanden.

Das Unternehmen wird heute in der fünften Generation geführt, ist sowohl in Frankreich als auch auf internationaler Ebene tätig und liefert High-Tech-Produkte aus französischer Entwicklung und Herstellung. Bodet Time geht diesen Weg weiter und stellt Ihnen in dieser Broschüre sein Sortiment an Zifferblätter für Gebäude vor.

Auf Basis von 150 Jahren Erfahrung sind die Zifferblätter für Gebäude von Bodet aus speziellen Materialien gefertigt, die dem Zahn der Zeit, der Witterung und der UV-Strahlung standhalten.



Eine Turmuhr für Gebäude wie kein anderes

Perfekt integriert unterstreicht die Turmuhr die visuelle Identität eines Gebäudes. Und da jedes Bauwerk einzigartig ist, sind auch unsere Turmuhren individuell anpassbar.

Ob Grafiken, Ziffern, Zeiger, Farben, Abmessungen, Uhrwerke, Befestigungssysteme - wir haben an alles gedacht, um mit unseren Uhren allen Arten von Gebäuden gerecht zu werden.

Brauchen Sie Tipps? Wir helfen Ihnen, die beste Lösung für Ihre Bedürfnisse zu finden.

Turmuhr nach Maß

Design und Anpassung nach Ihren Vorstellungen

Schaffen Sie

EINE VISUELLE IDENTITÄT

Ein passende Uhr verleiht Ihrem Gebäude einen besonderen Mehrwert.

Definieren Sie

EIN UHRWERK

Hinter dem Zifferblatt steuert und synchronisiert das Uhrwerk die Zeiger von allen Zifferblättern von 0,5 bis 7 Meter Durchmesser.

Wählen Sie

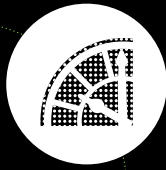
EINE BEFESTIGUNG

Jede Architektur ist einzigartig und erfordert eine bestimmte Befestigungsmethode.



Schaffen Sie eine visuelle Identität

Bodet bietet 4 verschiedene Modelle von Zifferblättern an, um jeden Baustil aufzuwerten.



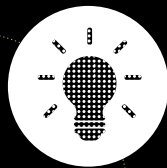
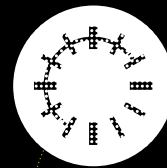
Anpassbare Zifferblätter: Für eine einzigartige Identität.

Bodet bietet eine große Auswahl an Stilrichtungen, Farben, Zeigern und Ziffern, die mit verschiedenen Gebäudetypen perfekt harmonisieren.

Skelettzifferblätter: Für einen klaren, funktionalen Stil.

Ob mit oder ohne Rahmen – die Schlichtheit des Skelett-Zifferblatts fügt sich sehr gut in moderne Architektur ein und verleiht historischen Gebäuden einen Hauch von Modernität.

Wählen Sie aus mehreren Optionen die grafische Gestaltung der Ziffern und das Material für die Skelett-Konstruktion (Stahl oder Aluminium).
Bewährte Aluminiumkonstruktionen zeichnen sich durch Festigkeit, Leichtgewicht und Korrosionsbeständigkeit aus.



Beleuchtete Zifferblätter: Betonen Sie das Kulturerbe

Auf moderne und ansprechende Weise hebt ein leuchtendes Zifferblatt das Gebäude bei Tag und bei Nacht hervor. Nachts leuchtende Ziffern und Zeiger erleichtern das Ablesen der Uhrzeit.

Das beleuchtete Zifferblatt ist mit leistungsstarker LED-Beleuchtungstechnik ausgestattet.

Die Lebensdauer der LEDs beträgt ca. 10 Jahre (bei einer Betriebszeit von 8 Stunden/Tag).

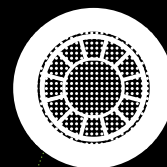
Hinweis: Tagsüber ist der Hintergrund des Zifferblatts weiß und die Ziffern schwarz. Nachts ist es umgekehrt – der Hintergrund bleibt dunkel während die Ziffern leuchten.

Zifferblatt aus Emaille: Für mehr Authentizität.

Das Zifferblatt aus Emaille zeichnet sich durch seinen weißen Hintergrund und die schwarzen Ziffern aus und wird für denkmalgeschützte Gebäude empfohlen.

Die edle und unempfindliche Emaille ist sehr widerstandsfähig gegen Alterung, Witterung und UV-Strahlen. Sie ist nicht brennbar und Graffiti-beständig.

Dank des Emaillierverfahrens (Auftragen einer glasartigen Schicht aus Siliziumdioxid und Metalloxiden auf das Stahlblech und anschließendes Einbrennen im Ofen) hat das Zifferblatt aus Emaille eine extrem lange Widerstandsfähigkeit (mehr als 50 Jahre).



**Für
welche Gebäude?**



Verwaltungsgebäude



Bahnhöfe



Flughäfen



Einkaufszentren



Restaurants



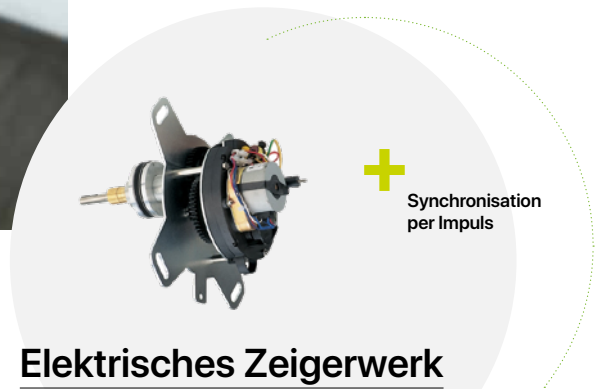
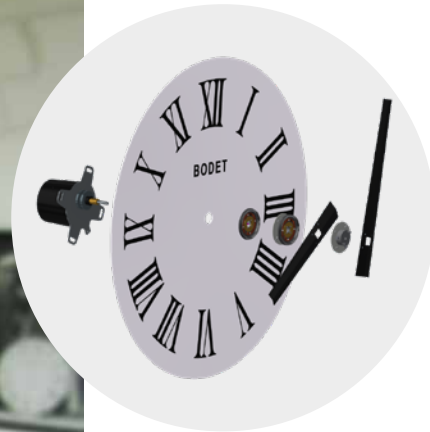
Schulen

Zeigerantriebe,

Das Zifferblatt ist mit einem Uhrwerk verbunden, das von einer Hauptuhr oder einer GPS-Antenne gesteuert wird.

Dank der Synchronisation stellt sich die Uhrzeit automatisch und absolut präzise ein.

Die elektrisch gesteuerten Zeiger gewährleisten dann die genaue Anzeige der Uhrzeit.



Elektrisches Zeigerwerk

- Synchronisation: per D1D2-Impuls
- 2 Modelle zur Anpassung an unterschiedliche Zifferblattdurchmesser:
 - 2M für ein Zifferblatt von 0,5 m bis 2 m Durchmesser
 - 4M für ein Zifferblatt von 2 m bis 4 m Durchmesser
- Länge Antriebswelle: von 45 bis 1400 mm

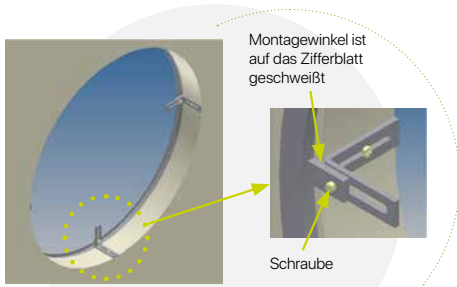


Intelligentes zeigerwerk

- Synchronisierung: DCF, AFNOR, GPS
- 3 Modelle zur Anpassung an unterschiedliche Zifferblattdurchmesser:
 - 2M für ein Zifferblatt von 0,5 m bis 2 m Durchmesser
 - 4M für ein Zifferblatt von 2 m bis 4 m Durchmesser
 - 7M für ein Zifferblatt von 4 m bis 7 m Durchmesser
- Länge Antriebswelle: von 35 bis 1400 mm

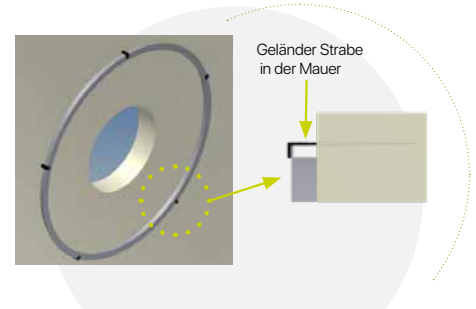
Befestigungssysteme

Wir bieten vier Befestigungssysteme an, um den architektonischen Anforderungen jeder Art gerecht zu werden.



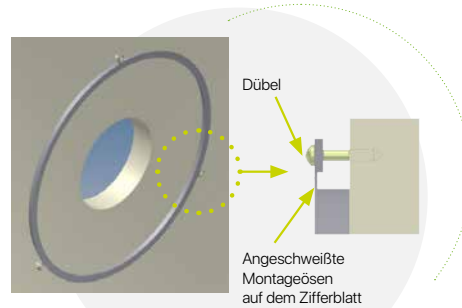
Befestigungswinkel

Diese Befestigungsart des Zifferblatts von außen oder innen kommt zum Tragen, wenn der Durchmesser der Wandöffnung dem Durchmesser des Zifferblatts entspricht.



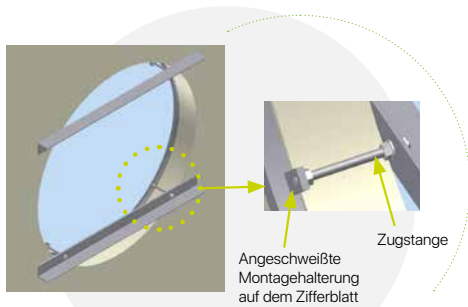
Geländerstrebe

Dieses Befestigungssystem ist das richtige, wenn der Durchmesser der Wandöffnung nicht ausreicht, um Winkel oder Spanschrauben zu verwenden.



Auf das Zifferblatt aufgeschweißte Henkel

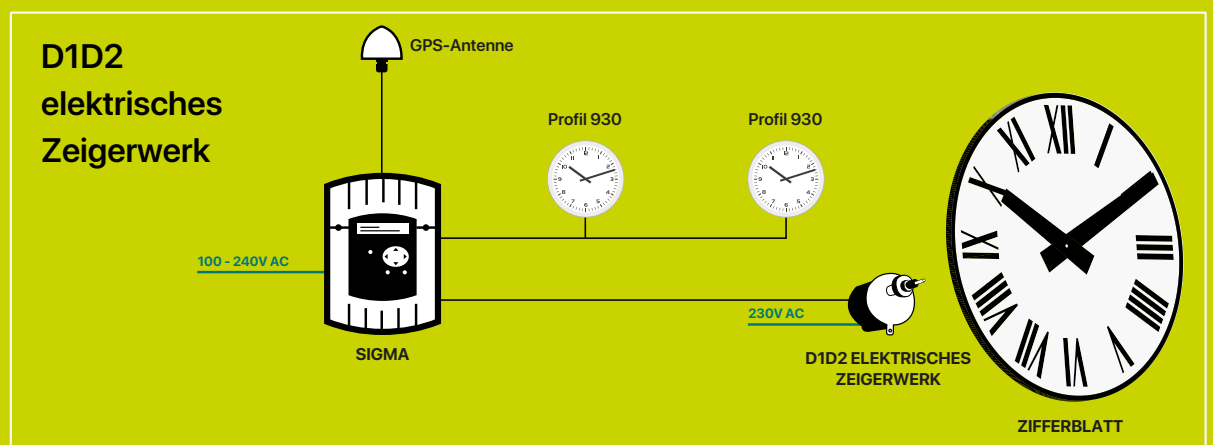
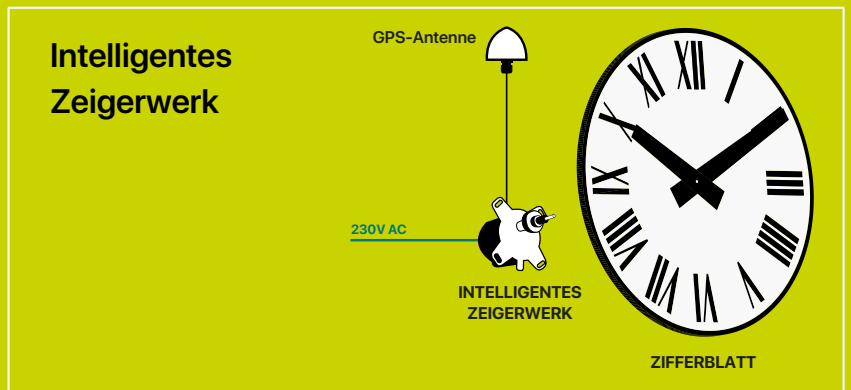
Die Befestigungsweise mit 3 oder 4 Befestigungspunkten, die am Rahmen des Zifferblatts angeschweißt sind, ist ratsam, wenn der Durchmesser der Wandöffnung nicht ausreicht, um Winkel oder Spanschrauben zu nutzen.



Spanschrauben

Die Befestigung vom Gebäudeinneren aus, empfiehlt sich, wenn nicht genügend Platz für die Befestigung mit Winkeln vorhanden ist.

Beispiele für die Installation



Synchronisieren Sie jeden Augenblick



bodet-time.com

1 Rue du Général de Gaulle
49340 Trémentines FRANKREICH



EXPORT

export@bodet-timesport.com
Tel. +33 (0)2 41 71 72 33