



Die intelligente Montagezarge für Fenster und Türen im Alt- und Neubau.

**Warum Optizarge?**

**Unsere Hauptmerkmale:**

- durch die Verwendung der Optizarge sparen Sie Zeit und dadurch bares Geld bei Neubau und Renovierung.
- Beschädigungen an Ihren wertvollen Bauelementen während der Bauphase gehören ab sofort der Vergangenheit an!
- die Optizarge ist universell für den Einbau von Fenster und Türen in der Fassade geeignet. Passend für alle Bauelemente eines jeden Herstellers.



**Die Vorteile der Optizarge**

- **sämtliche Putz-, Anschluss- und Bodenarbeiten können sofort erledigt werden.**  
Wiederholte Anfahrt sowie Koordinierung von Handwerkern auf der Baustelle entfallen.
- **Unabhängigkeit von Lieferterminen.**  
Mit der Optizarge steht dem Baufortschritt nichts im Wege – auch bei langen Lieferzeiten der Bauelemente.
- **Einfacher Austausch von Elementen.**  
Elemente können abschließend nach Fertigstellung aller Anschlussgewerke montiert werden. Das schützt Ihre Elemente vor Schmutz und Beschädigungen, z. B. auch bei Einbruchschäden.
- **Schutz des Mauerwerks.**  
Keine Beschädigungen beim Einsetzen bzw. Tausch der Elemente.
- **Keine Wärmebrücken im Bodenbereich.**  
Durch den Einsatz eines Wärmeblocks im Bodenaufbau, z. B. Purenit oder vergleichbar.
- **Denkmalschutzgeeignet.**  
Kompatibel mit variablen Bautiefen.
- **Thermische Trennung und dauerhaft feste Verbindung.**  
Durch Verbund von Aluminium und Kunststoffbauteilen.

**Was macht die Optizarge besser als andere Montagezargen?**

- **Pulverbeschichtetes, stabiles Aluminiumprofil** – wahlweise in allen RAL-Farben.
- **Schlanke Ansicht** – das sichtbare Aluprofil ist auf ein Minimum reduziert.
- **Bohrillen im Profil** – für vereinfachtes Bohren der Befestigungslöcher.
- **Höchste Systemkompatibilität**  
– mit der Optizarge sind alle gängigen Bauelemente kompatibel:
  - verschiedene Bautiefen (z. B. 70 mm oder 80 mm)
  - alle Profilsysteme (z. B. Veka, Aluplast, Kömmerling, ...)
  - alle Materialien (Holz, Aluminium, Kunststoff)
  - ob Fenster oder Türe – die Optizarge ist ein echter Allrounder
- **Vormontiert als Bausatz auf Maß oder als komplett montiertes Element geliefert**  
– deutlich reduzierter Montageaufwand auf der Baustelle spart Zeit und Geld.
- **Gerilltes Profil für erhöhte Putzhaftung.**

**Haben Sie Interesse?  
Dann sprechen Sie uns an!**

## IBP Baustellentüre

## Komplettpaket Baustellentüre

Türblatt aus 19 mm Spanpressplatten (Light) oder aus stabiler 27 mm Dreischichtplatte (Premium).

Maß: frei wählbar bis max. 1,2 m Breite (ab 1,2 m Breite wird die Tür 2-fig. gebaut = Aufpreis).

Vorgebohrte, schützende Kanthölzer aus Fichte auf beiden Seiten im Rahmen, beidseitiger Drücker, verzinkte und gerollte Stahlscharniere mit vernietetem Stift, 10 cm Luft für Kabel.

Artikel-Nr.	Artikel	Ausführung
477079	Baustellentür Light	aus Holz (Spanpressplatte) und Aufschraubschloss
477080	Baustellentür Light 10	aus Holz (Spanpressplatte) und Aufschraubschloss Abnahme 10 Stück
477081	Baustellentür Premium A	aus Holz (27 mm 3-Schichtplatte aus Fichte) für Profilzylinder
477082	Baustellentür Premium A10	aus Holz (27 mm 3-Schichtplatte aus Fichte) für Profilzylinder - Abnahme 10 Stück
477083	Baustellentür Premium B	aus Holz (27 mm 3-Schichtplatte aus Fichte) für Vorhängeschloss
477084	Baustellentür Premium B 10	aus Holz (27 mm 3-Schichtplatte aus Fichte) für Vorhängeschloss - Abnahme 10 Stück
477085	Trittschutzplatte	9 mm Siebdruckplatte für Baustellentüre Light und Premium
477086	Profilfräsung im Thermoblock	Fräsung des Profils/Schwelle in Thermoblock
477087	Einrichtungspauschale für Profilfräsung	Einmalige Erstellung der Frässchablone

(Abnahme 10 Stück = gleiches Maß!)

