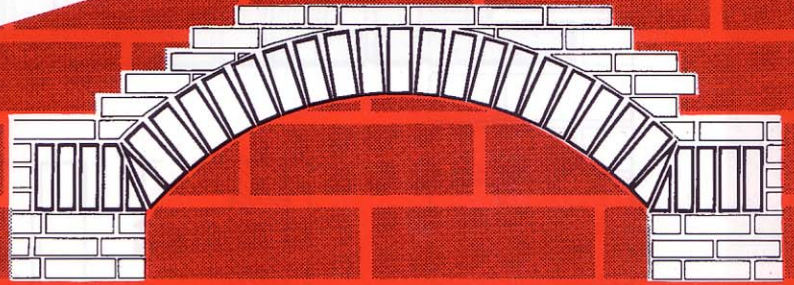


Verklankern schön und gut.



Wir bieten
die ideale Lösung.

JUSEN

Klinkerfertigstürze

Hermann Jusen

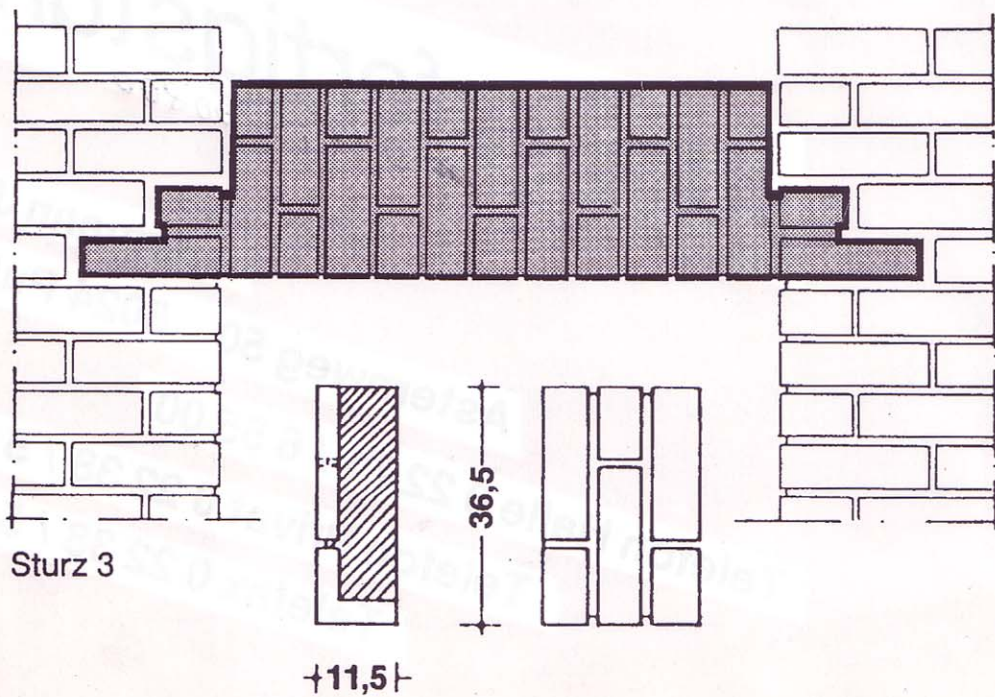
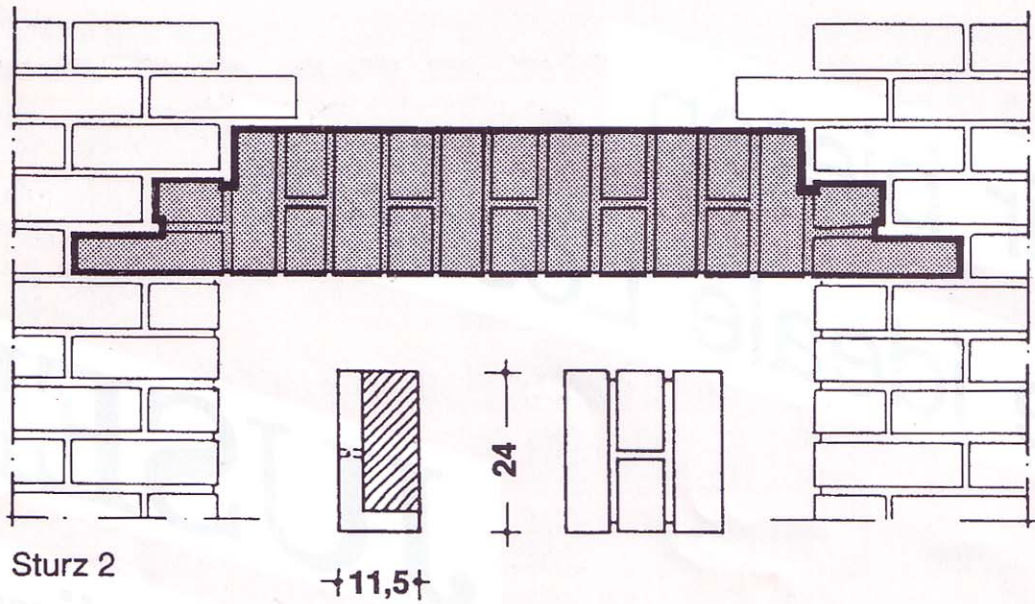
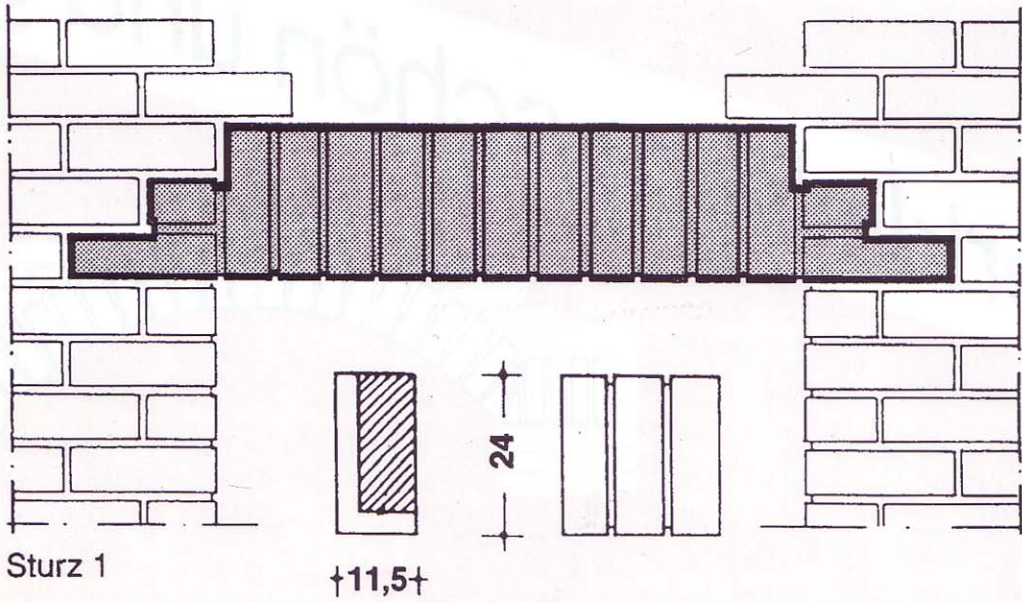
Asternweg 50 · 50259 Pulheim

Telefon Halle 0 22 71 / 6 55 00

Telefon Privat 0 22 38 / 5 01 23

Telefax 0 22 38 / 5 90 46

Gestaltungs-Varianten mit Klinker- und Ziegelfertigstürzen

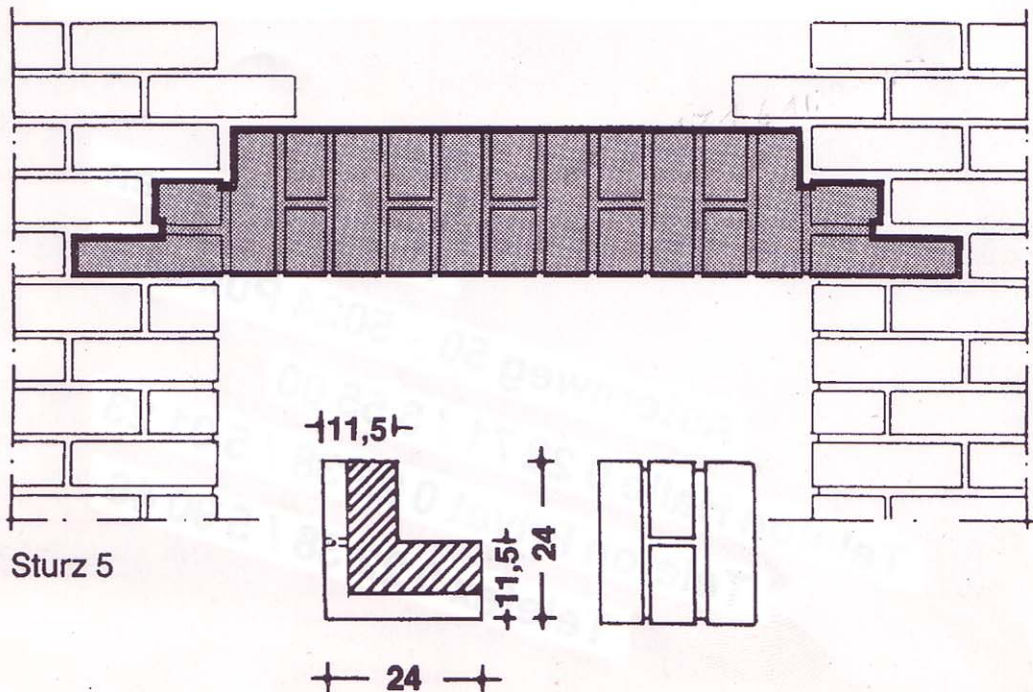
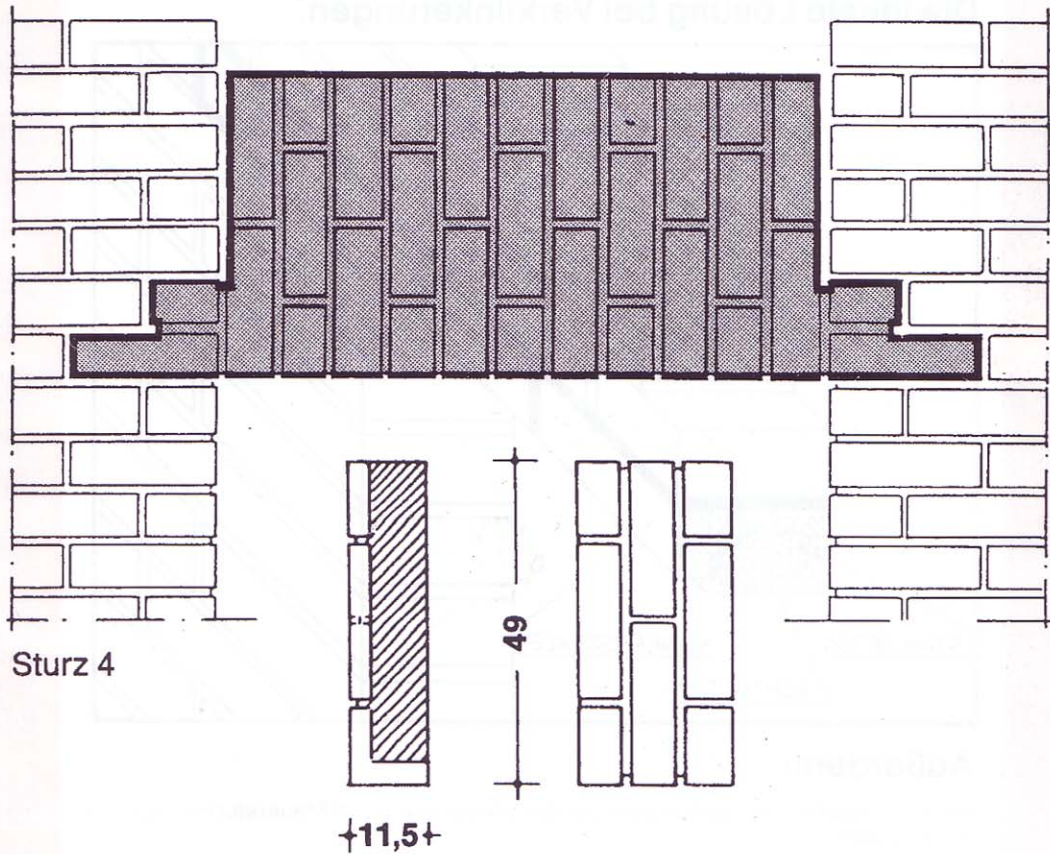


Vorteile der Klinkerfertigstürze.

1. Schnelle und einfache Fertigstellung der Überdeckung der Klinker-Mauerwerksöffnungen.
2. Gegenüber dem Winkeleisen keine Nachbehandlung oder dauernde Pflege.
3. Keine teure Dehnungsfuge zwischen Winkeleisen und der ersten Mauerschicht.
4. Kein Herausfallen wegen großer Spannweiten oder zu geringer Widerlager gegenüber scheidrechten Bögen.

Ausführungen entsprechend allen statistischen Erfordernissen geringes Gewicht, minuten-schnell montiert, kein Winkeleisen das korrodieren kann, keine kostspieligen VA-Winkel gemäß den Richtlinien DIN 17440, völlig einheitliche Klinkerfront, ideal zur Fassadensanie-rung als untere Auflageschicht, niedrige Kosten, ein Klinkersturz mit dem Sie auch in 50 Jahren noch keine Probleme haben.

Sonderanfertigungen nach Ihren Angaben möglich!



Sind Sie ehrlich! Benutzen Sie beim Verklankern zum Überdecken Ihrer Fensterstürze die DIN-mäßig vorgeschriebenen und sehr kostspieligen Edelstahlwinkel?

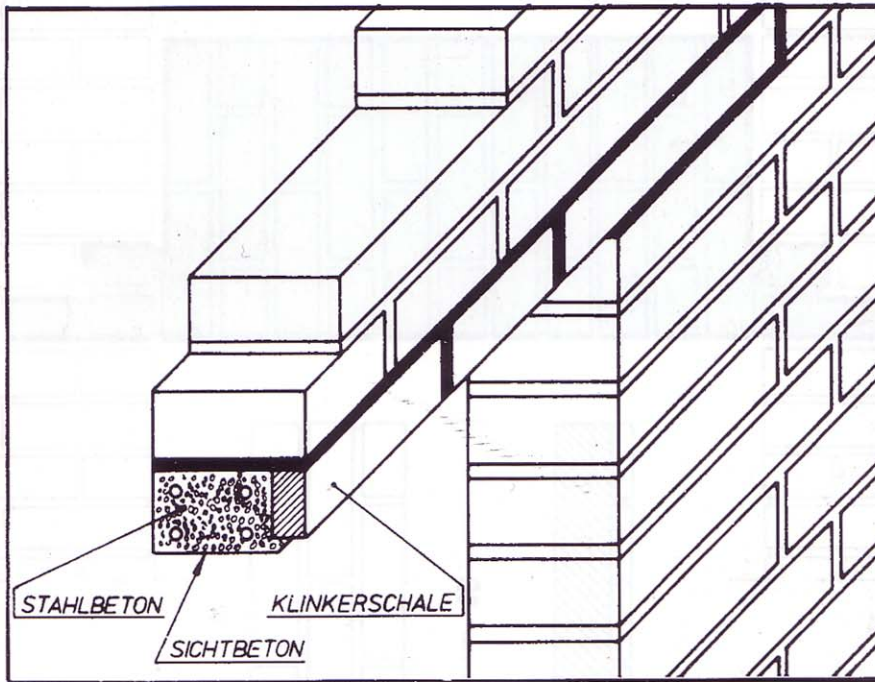
Wir bieten die ideale Lösung: Klinkerfertigstürze.

Der Klinkersturz ist ein Stahlbeton-Fertigsturz mit Klinker-Vorsatzschalen. Er wird beim Verblenden an Stelle von Mauerwerkstürzen bzw. Winkeleisen eingesetzt. Klinkerstürze gibt es für DF, NF und 2DF, Verblendsteine, für alle gebräuchlichen Verblendmauerstärken und für praktisch alle Mauerwerksverbände. Die Sturzhöhe ist gleich der Steinhöhe zuzüglich einer schräg abgesetzten Fuge aus Beton von ca. 1,2 cm. Klinkerstürze sind bis zu Sturzweiten von ca. 6,50 m einsetzbar.

Die Ansicht bilden Klinkervorsatzschalen aus Klinkern Ihrer Wahl. Die Unterseiten sind aus spiegelglattem Sichtbeton. Klinkerstürze werden aus Beton Bn 450 hergestellt. Die notwendige Stabilität wird durch Verwendung von 4 \emptyset 8 BST 42/50 bis zu Längen von 2 m und 4 \emptyset 8 BST 42/50 bei Längen zwischen 2 und 6 m gewährleistet. Zusätzlich wird ab Sturzlängen über 2 m je laufende Meter 1 VA-Stahlanker von 50 cm Länge zur Befestigung an der Geschoßdecke am Fenstersturz etc. vorgesehen. Eine statische Berechnung für normale Belastungsfälle kann bei Bedarf mitgeliefert werden.

Kurz und gut:

Die ideale Lösung bei Verklankerungen.



Außerdem:

Keine mühsame Verarbeitung wie bei der Verwendung von Mauerstürzen bzw. von Winkeleisen.

Anders als beim Einsatz von Winkeleisen kein Rost, selbst nach mehreren Jahren.
Keine zusätzliche Versiegelung zwischen Klinkersturz und Klinkersteinen.

Hermann Jusen

Asternweg 50 · 50259 Pulheim

Telefon Halle 0 22 71 / 6 55 00

Telefon Privat 0 22 38 / 5 01 23

Telefax 0 22 38 / 5 90 46