



# Ummantelte Rinnenhaken von LEHMANN - gute Qualität, die sich rechnet

LEHMANN-Rinnenhaken werden im Interesse der Qualitätssicherung nach den Kriterien einer „Bestandsgarantie für die Herstellung von Rinnenhaken entsprechend der Deutschen Vorgängernorm DIN 18461 von 1989“ gefertigt. Denn nur Top-Qualität mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis wird bei stetig wachsenden Anforderungen am Markt bestehen können.

Das Logo auf den Artikeln bürgt für Spitzenqualität auf die Sie und Ihre Kunden vertrauen können.



LEHMANN-Rinnenhaken erhalten Sie in langen und kurzen Zuschnitten sowie in allen gängigen Größen und Abmessungen.

LEHMANN-Rinnenhaken haben zusätzlich versenkte Nagellöcher für eine optimale Befestigung.

**Zinkummantelte Rinnenhaken,**  
Hakeneisen feuerverzinkt, mit gefalztem Zinkmantel und zwei Edelstahlfedern.

**Mit verzinntem Edelstahl ummantelte Rinnenhaken,**  
Hakeneisen feuerverzinkt, mit gefalztem Mantel aus verzinntem Edelstahl und zwei Edelstahlfedern.

**Kupferummantelte Kastenrinnenhaken,**  
Hakeneisen feuerverzinkt, mit gefalztem Kupfermantel und zwei Kupferfedern.

**Kupferummantelte Rinnenhaken,**  
Hakeneisen feuerverzinkt, mit gefalztem Kupfermantel und zwei Kupferfedern.

Der kupferummantelte Rinnenhaken ist ein bewährtes Bauteil, das seit Jahrzehnten bei privaten und staatlichen Bauten verwendet wird. Eine Kontaktkorrosion zwischen dem feuerverzinkten Hakeneisen und dem Kupfermantel ist durch einen Doppelfalz und den wulstigen Verschluss des Kupfermantels ausgeschlossen.



**Im Detail wird Qualität erkennbar:** Bei unseren ummantelten Rinnenhaken wird das feuerverzinkte Hakeneisen durch einen Doppelfalz und den wulstigen Verschluss des Mantels wasserdicht verschlossen. Der Faltverschluss des Mantels am Hakenanfang ist ebenfalls absolut dicht. Dadurch sind die Voraussetzungen für eine elektrochemische Korrosion von vorne herein ausgeschlossen. Außerdem sind die „schulmäßig“ bekannten Normpotentiale in der Praxis nicht gegeben, da das reaktionsfreudige Zink mit Sauerstoff und Kohlensäure bereits nach kurzer Zeit anorganische Deckschichten bildet.



**Ein weiteres Qualitätskennzeichen:** versenkte Nagellöcher für eine optimale Befestigung.