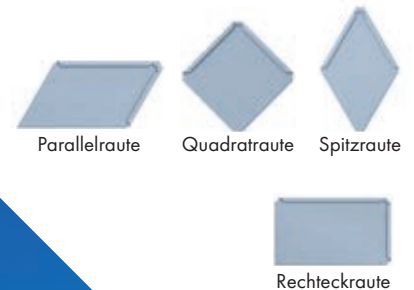


## JETZT kennenlernen!

4 Formen. 1-fache Verarbeitung.  
Unendliche Möglichkeiten.

- moderne Interpretation der klassischen Raute ■
- schnelle 1-Mann-Verlegung ■
- individuelle, objektbezogene Größen ■
- einfache Befestigung ■
- flexible Anpassung an die Gebäudeform ■



**JETZT NEU!**

SO SCHÖN KANN SCHNELL SEIN.

## RHEINZINK-MULTI-FORM DIE NEUE RAUTE

## RHEINZINK-MULTI-FORM – DIE NEUE RAUTE

Sie sind schön, einfach im Handling und bieten unendliche Möglichkeiten. Die zur Gruppe der neuen RHEINZINK-MULTI-FORM-RAUTE gehörenden Spitz-, Quadrat-, Rechteck- und Parallelrauten überzeugen in jeder Hinsicht. Dabei sind die zwei Falzumschläge an der Oberseite und zwei Rückkantungen in Form einfacher Falze an der Unterseite kennzeichnend. Dank ihres handlichen Formates (< 0,4 m<sup>2</sup>) lassen sich mit den neuen MULTI-FORM-RAUTEN gerade auch an geometrisch komplizierten Baukörpern sichere, schnelle und optisch überzeugende Lösungen realisieren. Nahezu alle Gebäuderundungen an Dach und Fassade (inkl. Gauben, Kaminköpfen und Giebel) können so einfach wie nie bekleidet werden.

## ÜBERZEUGENDE ARGUMENTE

- Variable Abmessungen
- Vier Rautengeometrien
- Befestigung der Spitzraute generell mit einem Haft
- Befestigung der Quadratrauten diagonal verlegt  
< 400 mm Baubreite mit einem Haft,  
> 400 mm mit zwei Haften
- Startrauten auf Wunsch lieferbar
- Vorklemmung der Hafte am Falz
- In 10 verschiedenen Oberflächen lieferbar
- RHEINZINK-CLASSIC walzblank, RHEINZINK-prePATINA blaugrau und schiefergrau auf Wunsch auch foliert

## BESONDERE ATTRIBUTE DER GEOMETRIEN

Die vollständig geschlossene Rautenoberseite aller vier Geometrien verhindert bei Diagonalverlegung den Wassereintrag. Um die Verlegung an der Traufe zu beginnen sind Startrauten hilfreich. Da die Passrauten an den Gebäudeseiten und am oberen Anschluss von Dach und Fassade sehr individuell sind, sollten sie passgenau aus der jeweiligen Objektraute gefertigt werden. Horizontal verlegte Quadrat- und Rechteckrauten mit 20 mm breiten Falzen werden mit Kreuzfuge verlegt. Für den Fall, dass eine horizontale Verlegung mit Versatz geplant ist, haben sie einen Falz von 27 mm.

### TECHNISCHE DETAILS

<b>Dach:</b>	Direktverlegung auf Holzschalung $\geq 25^\circ$ Verlegung auf Trennlage V13 + AIR-Z $\geq 10^\circ$ - < $25^\circ$
<b>Fassade:</b>	Direktverlegung auf Holzschalung oder RHEINZINK-VAPOwall Direktverlegung auf Metall-Unterkonstruktion
<b>Materialdicke:</b>	RHEINZINK-CLASSIC, RHEINZINK-prePATINA, RHEINZINK-artCOLOR: 0,7 mm auf Wunsch 0,8 mm
<b>Abmessungen: Spitzraute</b>	Min. Sichtfläche 302 x 210 mm, 26,74 St./m <sup>2</sup> Max. Sichtfläche 685 x 428 mm, 6,26 St./m <sup>2</sup>
<b>Quadratraute</b>	Min. Sichtfläche 200 x 200 mm, 25,00 St./m <sup>2</sup> Max. Sichtfläche 530 x 530 mm, 3,56 St./m <sup>2</sup>
<b>Rechteckraute</b>	Breite und Höhe der Sichtfläche min/max: 200/530 mm
<b>Parallelraute</b>	Grundlänge der Sichtfläche min/max: 200/430 mm Höhe der Sichtfläche min/max: 180/370 mm

