

VMZINC®
Schindeln und Rauten

Ästhetik für geometrisch komplizierte
Formen und Rundungen

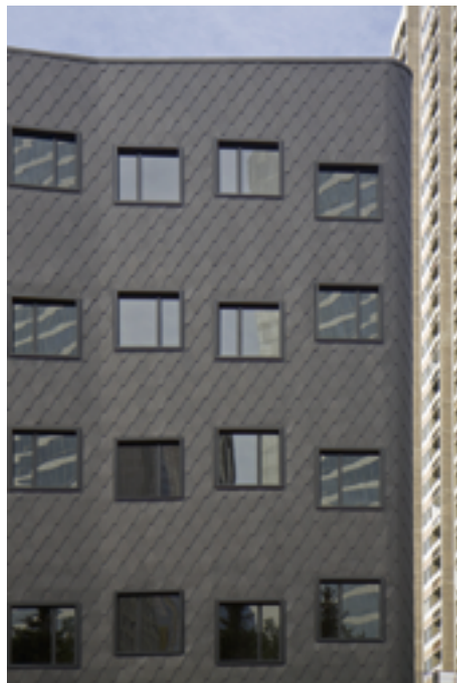


Rauten und Schindeln überlappen sich schuppenartig und geben Fassaden eine ebene Optik. Sie ermöglichen es, die Fassade kontinuierlich und ohne unelegante Anschlussprofile zu bekleiden.

Durch ihre Positionierung lassen sich verschiedene Lichtreflexe erzeugen. Neben den in dieser Broschüre gezeigten Standardelementen ist in vielen Fällen auch eine individuelle Fertigung möglich.



Mit kleinformatischen Schindeln lassen sich geometrisch komplizierte Formen und nahezu alle Rundungen an Gebäuden bekleiden. Durch ihre geringen Dimensionen sind sie manchmal sogar die einzigen Elemente, die hierfür sinnvoll verwendet werden können. Neben Dächern und Fassaden sind die Schindeln deshalb oft an Türmen, Gauben oder Dachrändern zu finden.



Systembeschreibung

Die Titanzink-Schindeln sind in den VMZINC®- Oberflächenqualitäten QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO® und AZENGAR® verfügbar, so dass sich auch mehrfarbige Fassadenvarianten umsetzen lassen. Erhältlich sind die Schindeln als Quadratrauten, als Rechteckrauten und als diamantförmige Spitzrauten.

Spezifikation von Quadratrauten

| | |
|---------------------|---|
| Oberflächenqualität | QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®, AZENGAR® |
| Seitenlänge | 235 x 235 mm 420 x 420 mm 590 x 590 mm |
| Materialdicke | 0,7 mm, 0,8 mm, 1 mm |
| Falz | 20 mm, 25 mm |
| Befestigung | Haften |



Spezifikation von Rechteckrauten

| | |
|---------------------|--|
| Oberflächenqualität | QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®, AZENGAR® |
| Höhe x Breite | 235 x 470 mm 235 x 940 mm 420 x 630 mm 420 x 840 mm 590 x 885 mm |
| Materialdicke | 0,7 mm, 0,8 mm, 1 mm |
| Falz | 20 mm, 25 mm |
| Befestigung | Haften |



Spezifikation von Spitzrauten

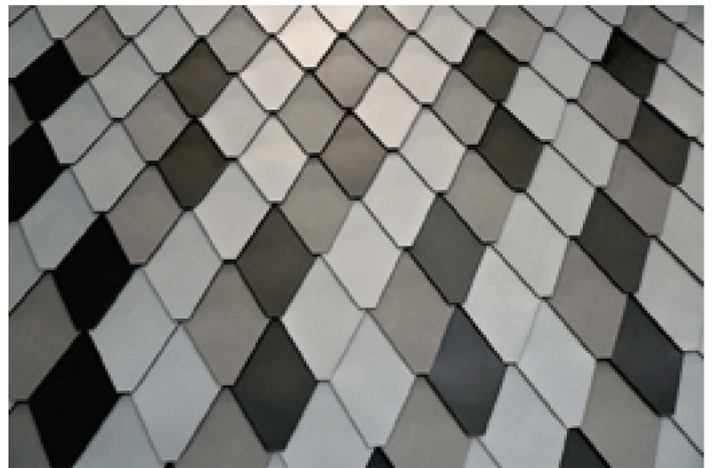
| | |
|---------------------|--|
| Oberflächenqualität | QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®, AZENGAR® |
| Höhe x Breite | 274 x 215 mm 290 x 230 mm 432 x 336 mm 371 x 193 mm 391 x 206 mm 585 x 301 mm |
| Materialdicke | 0,7 mm, 0,8 mm, 1 mm |
| Falz | 20 mm, 25 mm |
| Befestigung | Haften |





Unterkonstruktion

Schindeln können auf einer vollflächigen Holzschalung mit einer Mindestdicke von 24 mm oder auch auf einer Sparschalung verlegt werden. Eine Hinterlüftung unterhalb der Schalung ist vorzusehen.



Befestigung

Die Befestigung erfolgt über Haften.



Vereinbaren Sie Ihren persönlichen Beratungstermin.

VM Building Solutions Deutschland GmbH • Gladbecker Straße 413 • D-45326 Essen • Tel.: (+49) 0201 / 83 60 60

info.de@vmbuildingsolutions.com
www.vmzinc.de

info.at@vmbuildingsolutions.com
www.vmzinc.at

info.ch@vmbuildingsolutions.com
www.vmzinc.ch