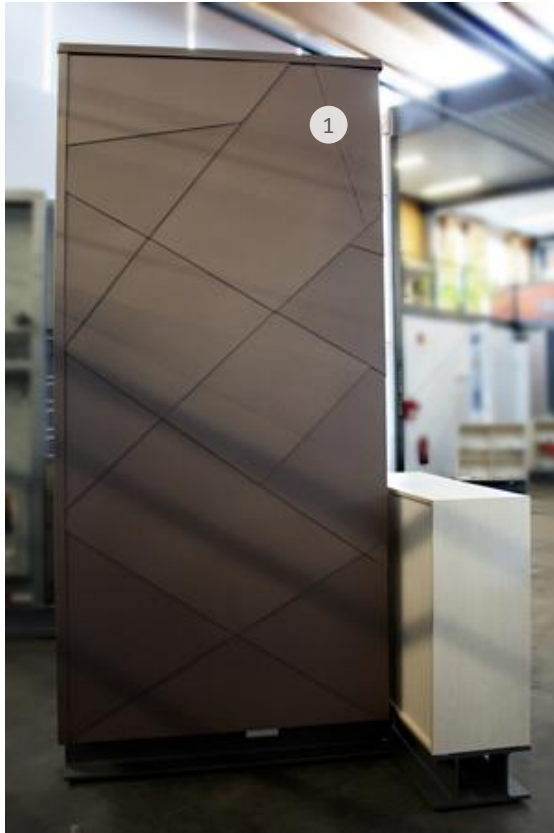


Materialdatenblatt Material Data Sheet

VMZINC / UMICORE



Vorderansicht Front elevation

Frontansicht und Seitenansicht 1**Front and side elevation 1**

Fassadenbekleidungen aus Titanzinkblechen

Facade cladding with titanium zinc sheets

- (1) System VMZINC-Einhangfalzfassade in PIGMENTO rot, farblich vorbewittertes VMZINC, Materialdicke 0,8 mm, individuell zugeschnitten und gekantet in unterschiedlichen Größen und Geometrien, Befestigung mit Edelstahlhaften auf vollflächiger Unterkonstruktion (z.B. Holzschalung oder Trapezprofilen)

System VMZINC-shingle-facade in PIGMENTO red, coloured preweathered VMZINC, material thickness 0,8 mm, individual cut to size and folded shingle elements with different dimensions and shapes, fastening with stainless steel clips on fully supported sub-structure (e.g. timber boarding or trapezoidal profiles)

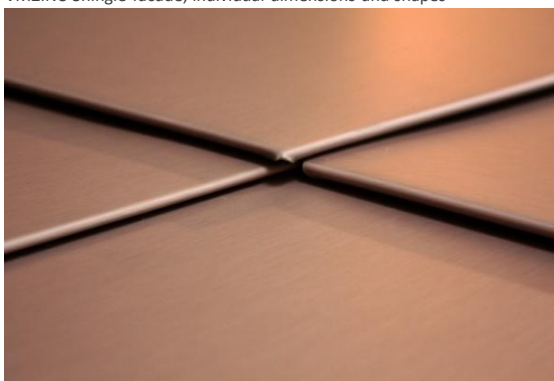


VMZINC-Einhangfalzfassade, freie geometrische Zuschnitte
VMZINC-Shingle-facade, individual dimensions and shapes

Besonderheiten Characteristics

Maximaler Gestaltungsspielraum, ideal anpassbar an unterschiedliche Gebäudegeometrien, einfache Kombination verschiedener VMZINC-Oberflächen

Maximum possible scope of design, ideal adaptable to different building axes, building shapes and geometries, simple combination of different VMZINC-surfaces



Detail VMZINC-Einhangfalzfassade Detail VMZINC-shingle-facade

Materialdatenblatt Material Data Sheet**VMZINC / UMICORE**

Detail VMZINC-Einhangfalzfassade Detail VMZINC-shingle-facade

Detail Einhangfalzfassade und Composite-Kassettensystem
Detail shingle-facade and composite-cassatte-system

Detail Komposite-Kassettensystem Detail composite-cassatte-system

Rückansicht und Seitenansicht 2**Rear and side elevation 2**

Fassadenbekleidungen aus Titanzinkblechen

Facade cladding with titanium zinc sheets

- (2) System VMZ Composite-Kassettensystem, Verbundplatten bestehend aus zwei Zinkblechen in einer Materialdicke von 0,5 mm und einem Polyethylenkern (Gesamtdicke 4 mm), vorbewitterte Oberfläche ANTHRA-ZINK und QUARZ-ZINC, Abmessungen 892,5 x 500 mm, Eckkassete 442 x 400 x 500 mm, Fugen horizontal und vertikal 15 mm, Befestigung in der Fuge geschraubt auf vertikal ausgerichteten Aluminium-Omega-Profilen

System VMZ Composite-cassette-system, composite is a multilayered panel made up of two sheets of zinc with 0,5 mm thickness and thermoglued on a polyethylene core (total thickness 4 mm), preweathered surfaces ANTHRA-ZINC and QUARTZ-ZINC, dimensions 892,5 x 500 mm, corner cassette 442 x 400 x 500 mm, joints horizontal and vertical 15 mm, screwed fastening on vertically oriented aluminium omega-profiles

Besonderheiten Characteristics

Hohe Planität und Festigkeit durch Komposit-Verbund-Platten, großformatige Elemente in QUARTZ-ZINC und ANTHRA-ZINC Optik können sowohl sichtbar als auch nicht sichtbar befestigt werden, bei Gesamtdicke 4 mm mögliche maximale Breite 1000 mm und Länge bis 4000 mm (Länge bis 6000 mm auf Anfrage).

Composite-cassette-system is characterized by excellent flatness and strength of the individual elements, large elements are mounted in QUARTZ-ZINC and ANTHRA-ZINC-look, both fixings possible, visible and invisible, with total thickness of 4 mm a max. width of 1000 mm and length up to 4000 mm is possible (length up to 6000 mm on request).