

Materialdatenblatt Material Data Sheet

EBENER / WAREMA



Vorderansicht Front elevation

Frontansicht Front elevation

Vorgehängte, hinterlüftete Fassade
Rear ventilated facade

- (1) Typ „3D Blech“, Farbe: gold
Type „3D Blech“, colour gold
- (2) Sonnenschutz: Jalousie von Warema, Typ E80AF
Flachlamellen mit Seilführung
Sun protection: venetian blinds by Warema,
type E80AF flat stabs with cord guidance
- (3) Al-Kassettenfassade, Typ „Unterföhring“
Fassadenbleche 3 mm, Kantungen mit Außenradius
von 2 mm zuzüglich Materialstärke, obere
Umkantung jeweils hinter der unteren Kantung, zum
Schutz gegen Aushängen und Verschieben
zusätzliche Verschraubung in der UK, verdeckte
Befestigung, eingehängt oder aufgeschraubt
Fassadenbleche der Legierung AlMg1 F15
Aluminium panel facade, type „Unterföhring“,
sheet metal panels 3 mm , folding with an exterior
radius 2 mm plus material thickness, upper folding
situated behind the lower folding, an additional
screw is placed for protection against dismantling
and moving, hidden fixing to the substructure by
hanging hooks or screws
Facade panels made out of alloy AlMg1 F15



Detail Type „3D Blech“ Detail type „3D Blech“

Seitenansicht Side elevation

- (4) Halbrundstütze, schwarz matt
Half-round column cladding, matt black

Detail Type „Unterföhring“, verdeckte innenliegende Entwässerung
Detail type „Unterföhring“, hidden internal drainage**Rahmen Frame**

- (7) Blech DB 703
Sheet DB 703

Besonderheiten Characteristics

Architektonische Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten
durch unterschiedliche Bearbeitung und
Oberflächenbeschichtung

Architectural variety of appearance by using different
processing methods and surface treatments

Materialdatenblatt Material Data Sheet

EBENER / WAREMA


Rückansicht Rear elevation

Rückansicht Rear elevation

Vorgehängte , hinterlüftete Kaltfassade

Rear ventilated cold facade

(6) Glattblechfassade, Typ „Allach“

Fassadenbleche 4 mm, nicht sichtbare Befestigung, Schweißbolzen auf der Rückseite der Bleche, an die Z- und U-Profile montiert werden, scharfkantiger Plattencharakter durch Sägen der Bleche, Beschichtung: Duraflon, Fluorpolymer-Nasslack, 1-Komponenten-Einbrennlack,

Farbton Eisenglimmer / Metallic Phönixweiss

Sleek sheet metal facade, type „Allach“,

Hidden fastening, welding bolts on the rear side of the sheet metal, mounted on the Z- and U-profiles, Sawing of sheet metal to highlight the plane plate character

Coating: Duraflon, fluoropolymer-wet varnish, colour micaceous iron ore / metallic phoenixwhite

(7) Steckfassade, Typ „Essen“

Fassadenbleche 2 mm ,

Bleche miteinander in einem Sonderstecksystem verbunden und in der oberen Z-Kante an der Unterkonstruktion gegen seitliches Verrutschen und Aushängen gesichert, Umkantung im oberen Bereich Z-förmig, im unteren Bereich U- oder L-förmig, obere Umkantung jeweils hinter der unteren Kantung,

Fassadenbleche der Legierung AlMg1 F15

Farbe und Beschichtung wie (6)

Stick facade, type „Essen“,

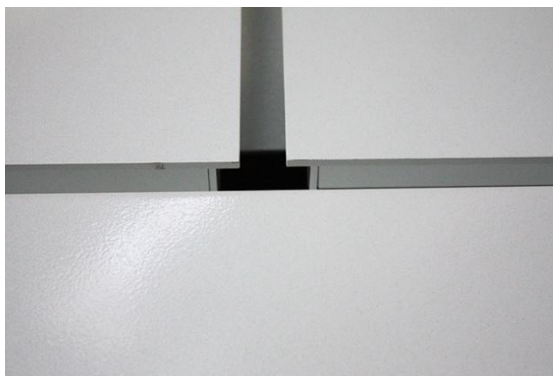
Facade sheet metal 2 mm ,

Sheets connected to another in a special stick system and protected against unhinging and movements in the sub-construction of the upper Z-edge, folding in the upper edge Z-shaped, in the lower edge U-shaped or L-shaped,

upper folding behind the lower folding

Facade panels made out of the alloy AlMg1F15

Colour and coating as (6)



Detail Type „Allach“ Detail type „Allach“



Detail Type „Essen“ Detail type „Essen“