

	Aluminiumbleche bzw. -profile geschnitten
	Stahlbleche bzw. -profile geschnitten
	Edelstahlblech bzw. -profile geschnitten
	Wärmedämmung Mineralwolle A1 Schmelzpunkt $\geq 1000^{\circ}\text{C}$ (je nach Verwendungszweck mit unterschiedlichen Druckfestigkeiten)
	Wärmedämmung z.B. xps, eps...
	Kunststoff, druckfest
	Stahlbeton
	Stahlbetonfertigteile
	Gipsfaser-Platten
	Folie z.B. diffusionsbremsend oder diffusionsoffen

alle Stahlteile mindestens feuerverzinkt, Sichtbare Stahlteile sind zusätzlich pulverbeschichtet (Duplexbeschichtung) in GSB- Qualität.

Alle Stahlbleche, die nicht feuerverzinkt werden können, sind mindestens sendzimirverzinkt zu wählen.

Alle Sichtflächen sind zusätzlich pulverbeschichtet in GSB-Qualität.

Befestigungsschrauben und Dübel:

- Alle Befestigungsschrauben und Dübel, die außerhalb der inneren Dichtebene liegen, sind in Edelstahl auszuführen.
- Alle sichtbaren Schrauben und Dübel mind. in A4- Qualität.
- Alle statisch bedeutenden Schraubenverbindungen werden durch geeignete Maßnahmen dauerhaft gesichert!

- Schrauben im Außenbereich werden gegen eindringendes Wasser abgedichtet.
- Alle inneren Anschlussbleche (Leibungs-, Fensterbank- und Sturzbleche) müssen nach Aufmaß gefertigt werden!

Abkürzungen:
 VE = Vergabeeinheit
 VE 3061 - Metallfenster und PR - Fassade = VE MF+ PRF
 VE 3062 - Vorgehängte hinterlüftete Photovoltaik-Glas- Kaltfassade = VE VHF PV
 VE 3063 - Vorgehängte hinterlüftete Alu-Dünnschicht Kassettenfassade = VE VHF Blech
 VE 3064 - Außentore = VE Tor
 VE 3070 - Wärmedämmverbundsystem = VE WDVS

Code	
------	--

The diagram shows a rectangular building floor plan overlaid on a grid. The horizontal axis is labeled 1 through 18, and the vertical axis is labeled A through J. The building footprint is roughly between grid lines 2-17 and A-I. Rooms are labeled as follows: A1 (bottom left, shaded), A2 (bottom left, unshaded), A3 (top left, unshaded), B1 (center, shaded), B2 (bottom center, unshaded), B3 (top center, unshaded), C1 (center right, shaded), C2 (bottom right, unshaded), and C3 (top right, unshaded). A central corridor labeled S2 runs vertically through the middle. A compass rose on the right indicates North is towards the top of the page.

Planungsphase	Ausführungsplanung
---------------	--------------------

Planinhalt	H-Schnitt Tiefgaragentor - seitlicher Anschluss an Blechfassade
------------	--

Plannummer FUB-5-330-DE-FAS-921-00-D-BF		Index D	Status BF
Erstelldatum 01.12.2022	Maßstab 1:2	Indexdatum 16.07.2026	Format 1189 x 841 mm
Dateiname XX		Gefertigt Le	Gepprüft -

Bauherr	Architekt
WISTA-Management GmbH	Heinle Wischer
	Partnerschaft freier Architekten mbB
Rudower Chaussee 17	Gutenbergstraße 4
D-12489 Berlin	D-10587 Berlin

israel@wista.de	294-fubic@heinlewischer.de
Fachplaner	Fachplaner

Tiefgarage

Erforderlicher
Lüftungsquerschnitt
ca. 9m²

Torbreite = ca.5890

Stahlzarge

Personenschutz-
Lichtschranke

Alu-Rollgitter
freier Lüftungsquerschnitt
ca. 80%

lichte Durchfahrtsbreite = 5500

250

Außen

Programmschalter

Türbreite ca.1388

Folie diffusionsdicht

Stahltür mit
Alugitterfüllung in
gleicher Optik wie Tor

Folie
diffusionsoffen

Folie
diffusionsoffen

Breite Unterzug = 400

VE WDV S

VE VHF

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Weitergabe an dritte Personen ist verboten und wird verfolgt.