

Wir bauen Ihre Zukunft auf festen Boden auf.

Fix İskele ist mit seiner 15-jährigen Erfahrung und der Motivation wie am ersten Tag bereit, alle Ihre Gerüstanforderungen zu erfüllen.

Wir sind hier, um die Grundlagen für eine vertrauensvolle Zusammenarbeit zu schaffen.

Building Your Future On Solid Ground.

Fix İskele is ready to be supplier of your needs in scaffolding with 15 years experience.

We are here to build up our partnership base on trust and confidence.



INHALT / CONTENTS



5-11

SICHERHEITSGERÜST SYSTEM

Es handelt sich um ein Gerüstsystem, das gemäß den Normen TS-EN12810 und TS-EN12811 hergestellt wurde. Dieses System wird von vielen Befestigungselementen und Zubehörteilen unterstützt, um sichere Arbeitsbereiche zu gewährleisten.

SECURED TYPE SCAFFOLDING SYSTEM

The system is produced in the line with TS-EN12810 and TS-EN12811 standards. This system supported with lots of tie-up elements and accessories.



12-19

FLANSCHGERÜSTSYSTEM

Aufgrund der 3-dimensionalen Vergrößerungsfunktion wird häufig das Gerüstsystem mit Flanschkeilen bevorzugt. In Fällen, in denen ein bestimmtes Volumen abgedeckt werden muss, wie z. B. Galerieräume, Rolltreppendecken, Aufzugsräume wird die Schaffung eines praktischen Arbeitsnetzwerks mit variablen horizontalen und vertikalen Elementen ermöglicht.

FLANGED TYPE SCAFFOLDING SYSTEM

The Flanged - Wedge Scaffolding System given preference with volume studies because the system can enlarged 3-dimensionally. The system given preference in the situations where a certain volume should be covered, such as gallery spaces, escalator roofs, elevator shafts.

20-25

GEMEINSAM VERWENDETE GERÜSTELEMENTE

Bei Sicherheits- und Flanschgerüstsystmen entsprechen einige Produkte mit den üblichen Normen zur gemeinsamen Verwendung.

COMMON SCAFFOLDDING PRODUCTS

In Secured Type Flanged - Wedge Scaffolding Systems some products has the standarts which can be used common.



26-29

PROJEKTLÖSUNG IM CAD-UMFELD

Wir stellen unseren wertvollen Kunden das Gerüstprojekt einschließlich der allgemeinen Informationsdokumente der Gerüstsysteme zur Verfügung, indem wir die vorderen Gerüst- oder Volumengerüstpläne und -ansichten entsprechend der mit der Bereitstellung der Bauprojekte in der AutoCad-Umgebung zu erstellender Produktion erschaffen.

PROJECT SOLUTION IN CAD ENVIRONMENT

After receiving the projects of the building for which the scaffolding will be used, we prepare our scaffolding system plans and suggestions based on the manufacturing plan and submit the scaffolding system project including the general information documents to our customers.

30-40

REFERENZEN OUR REFERENCES

Als Land haben wir eine rasante Entwicklung in den Bereichen Architektur sowie Technologie, Medizin, Industrie, Informatik und vieles mehr erreicht. Um die Träume unsere Architekten, technisch zu ermöglichen, ist es unsere Aufgabe, Lösungen zu entwickeln, damit vom Fundament bis zur Fassade keine unberührten Ecken entstehen.

Zuvor arbeitete man mit Holzgerüsten vom Fundament bis zur Fassade. Jetzt gibt es für jedes Gerüst einen eigenen Gerüsttyp und einen eigenen Fachbereich. Einige Projekte erfordern sogar Sonderlösungen, Installationsprojekte und statische Berechnungen.

Es ist unsere Pflicht, dafür zu sorgen, dass diese speziellen Projekte auf die sicherste Art und Weise und vor allem ohne Beeinträchtigung der Gesundheit der Mitarbeiter durchgeführt werden.

Durch die auch in unserem Land mittlerweile geltenden Arbeitsschutzbestimmungen und deren zwingenden Vorschreibungen wird ein Höchstmaß an menschlicher Sicherheit zu gewährleistet. Herstellungsstandards und Verarbeitungsmethoden wurden genau festgelegt um Arbeitsunfälle so gering wie möglich zu halten.

Wir als FiX İSKELE sind bereit, Ihr Lösungspartner zu sein. Mit unserem erfahrenen Team bieten wir Miet-, Verkaufs-, Gerüstinstallations- und Entdeckungsdienstleistungen für Sicherheitsfassaden- und Flanschgerüstsysteme an, die gemäß den Standards hergestellt wurden. Es ist uns eine Ehre, mit unserer immensen Kapazität und technischen Ausstattung an Ihren Projekten teilnehmen zu können. Durch ständige Standortkontrollen wurde den Bauunternehmern in das Bewusstsein hervorgerufen selektiver zu werden.



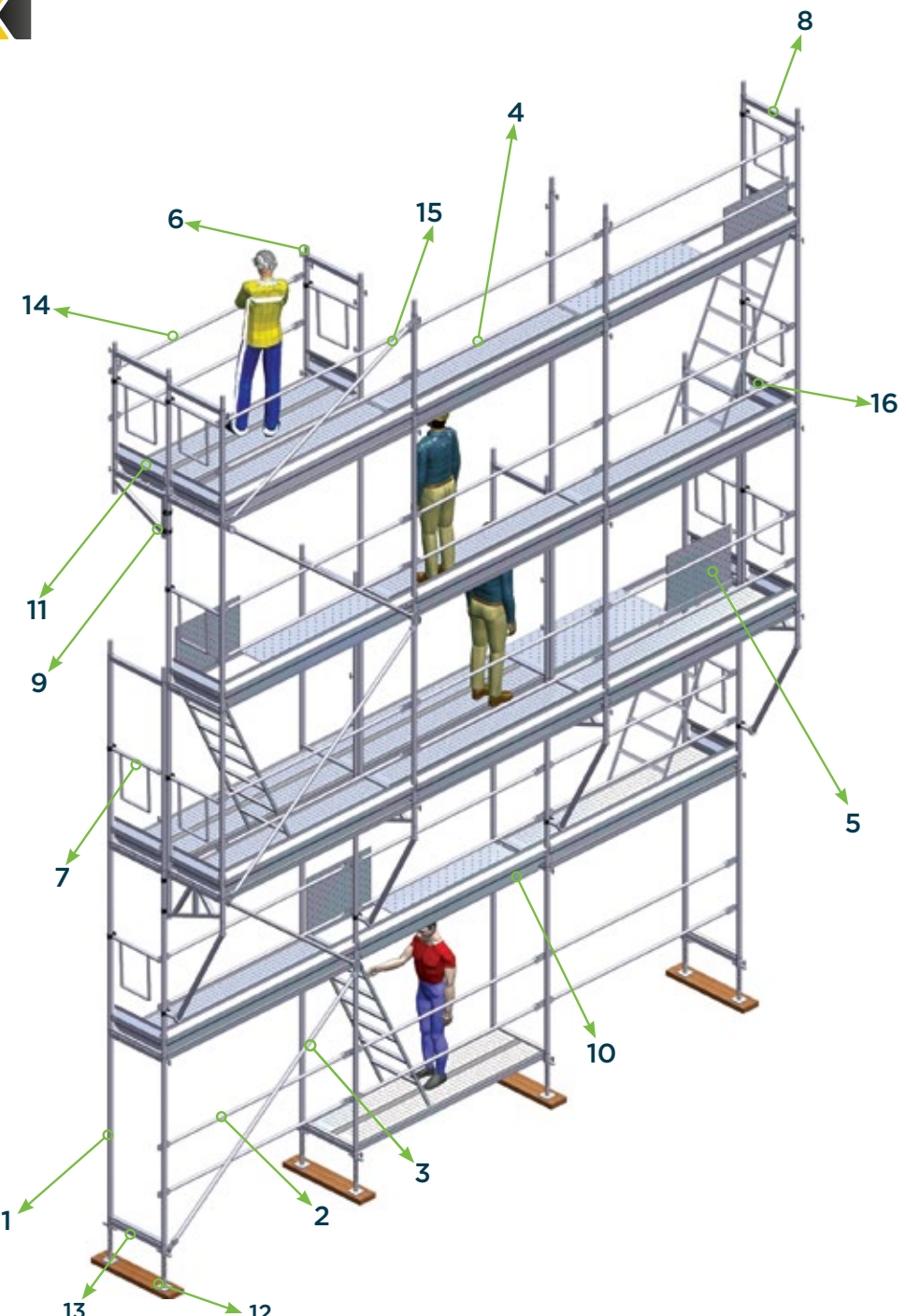
Our country is developing fastly in architecture, as in technology, medicine, industry, information and so on. Its our business to create solutions for making real, that our architects' imagine. So that there cant be point left untouched from the basement to facede of the construction.

While we have been working on timber scaffolds from the foundation of a structure to the pavement, now there are separate scaffold types and specialist areas for each. In fact, the production of some projects; Special solutions, installation projects, even static calculations.

These special projects are the most meaningful task for us, ensuring that quality work and, most importantly, safety work is done safely without risking employee health.

The OHS rules currently in force in our country have made compulsory sanctions mandatory to ensure human safety to the maximum extent. Manufacturing standards and their application forms have been determined sharply and work accidents have been tried to be minimized. With field inspections, the contractors were made more conscious and more selective.

We also supply FiX İSKELE we are ready to be your solution partner. We provide rental, sales, scaffolding project planning and discovery services for our Safe Facade and Flanged-Scaffolding Systems manufactured in accordance with the standards with our experienced team. We are honored to be in your projects with our strong capacity and technical equipment.



ALLGEMEINE MATERIALIEN, AUS DENEN SICH DAS SICHERE FASSADENGERÜSTSYSTEM ZUSAMMENSETZT

GENERAL ELEMENTS OF THE SECURED FACADE SCAFFOLDING SYSTEM:

- 1- Rahmen / Frame
- 2- Horizontale Verbindung / Horizontal Brace
- 3- Diagonale Verbindung / Diagonal Brace
- 4- Metallträger / Steel Plank
- 5- Leiterdeck / Laddered Deck
- 6- L-förmiger Geländerahmen / L form guard frame
- 7- Seitengeländer / Guard Rail
- 8- Halbrahmen / Half Frame
- 9- Halterung 65 cm / Bracket (65cm)
- 10- Absatz 250 cm / Toeboard (250cm)
- 11- Absatz 65 cm / Toeboard (65cm)
- 12- Einstellbarer Fuß / Base Jack
- 13- Basis Querbalken / Base Transom
- 14- Vorderer Geländefuß / Horizontal Brace
- 15- Halbquerrahmen / Diagonal Brace (Half Frame)

SICHERHEITSGERÜSTSYSTEM FÜR FASSADEN

Es handelt sich um ein Gerüstsystem, das gemäß den Normen TS-EN12810 und TS-EN12811 hergestellt wurde.

Dieses System wird von vielen Befestigungselementen und Zubehörteilen unterstützt, um sichere Arbeitsbereiche zu gewährleisten.

Unsere Fassadenarchitektur, die sich in den letzten Jahren stark entwickelt hat, wird von den Fassadenherstellern vor allem deshalb bevorzugt, weil sie über viele zusätzliche Zubehörteile verfügt, die die Produktionsschritte

erleichtern können.

Durch die Verwendung von Deckleitern im System und Schutzteilen wie Metallträger, Geländer und Absätzen werden recht komfortable Arbeitsbedingungen an der Fassade geschaffen.

Im Sicherheitsgerüstsystem werden die Rahmen aus Industrierohren mit einem Durchmesser von 48-3 mm, horizontale Stangen mit einem Durchmesser von 34-2,5 mm und Querstangen mit einem Durchmesser von 42-2,5 mm hergestellt und in einem Feuerverzinkungsverfahren beschichtet.

SECURED TYPE SCAFFOLDING SYSTEM

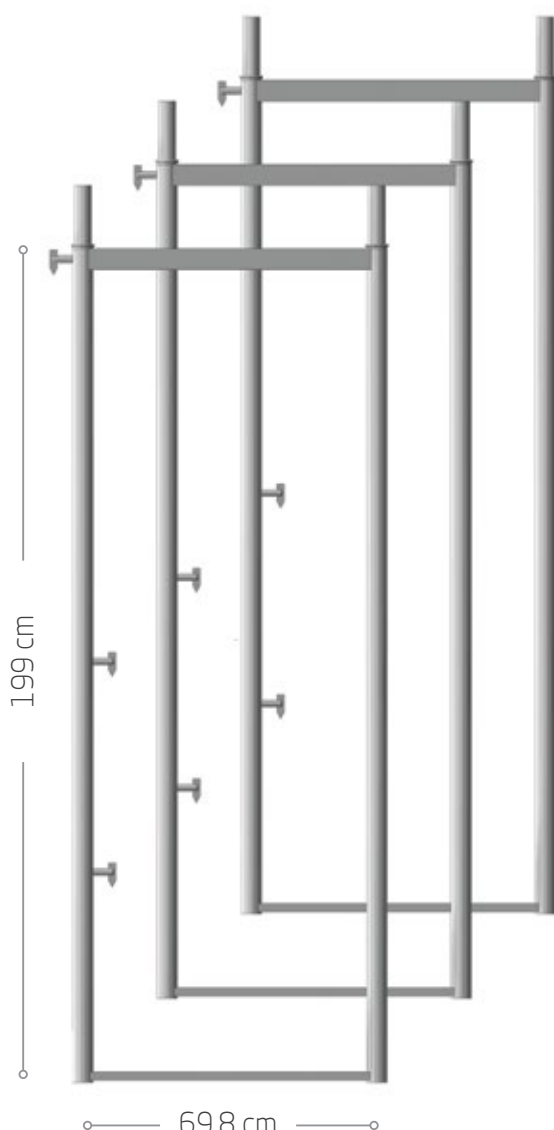
The system is produced in the line with TS-EN12810 and TS-EN12811 standarts. This system supported with lots of tie-up elements and accessories. Secured Type Scaffolding System given preferance with lots of curtainwall companies because it has lots of additional accessories which simplify manufactring phases of the facade architecture which has been progressed a lot in last years.

By using laddered decks in the system and to have protection pieces such as metal beam, guard rail and toeboard, the system comprises

comfortable working conditions.

In Secured Type Scaffolding System, from manufactured Ø48-3 mm industrial pipe, horizontal bars manufactured Ø34-2,5 mm industrial pipe, diagonal bars manufactured Ø42-2,5 mm industrial pipe and they coated with the hot-dip galvanization method.





SICHERHEITSGERÜSTRAHMEN

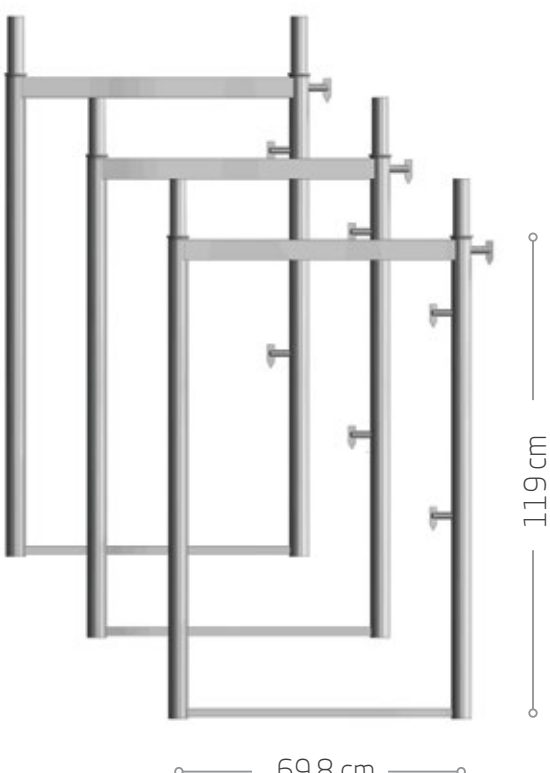
Secured Type Scaffold Frame

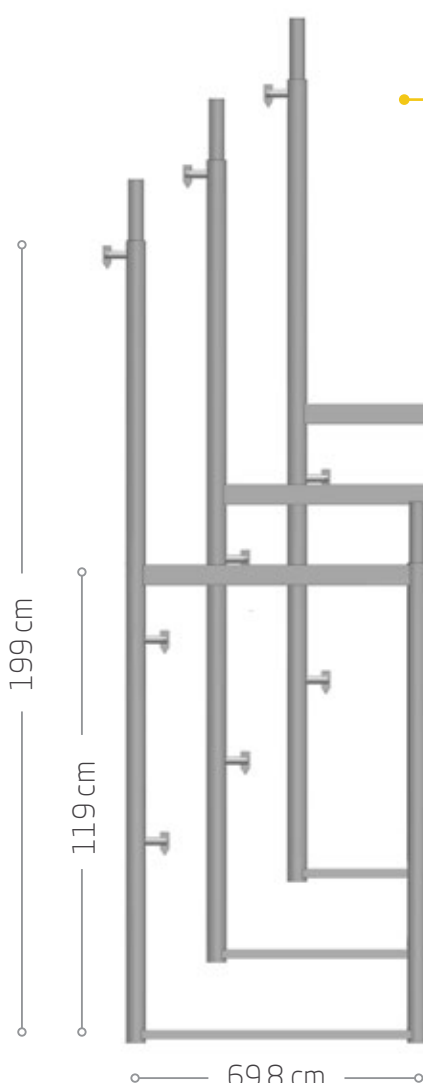
Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
G10101	199	17,50

SICHERHEITSGERÜST HALBRAHMEN

Secured Type Scaffold Half Frame

Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
G10102	119	13,50



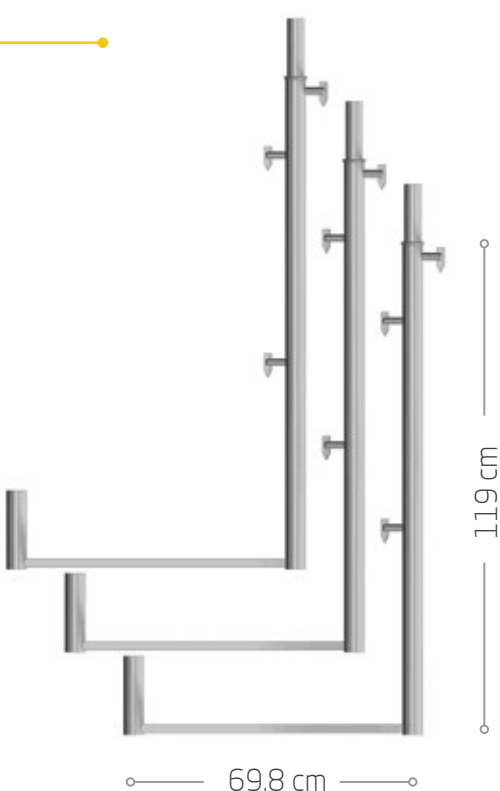


SICHERHEITSGERÜST H-RAHMEN
Secured Type Scaffold H Frame

Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
G10103	199/119	15,50

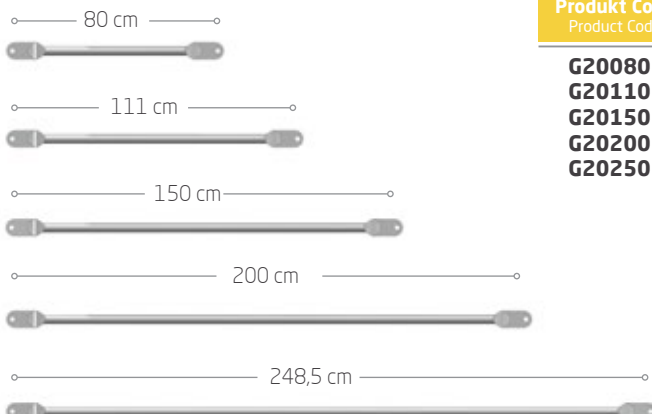
SICHERHEITSGERÜST L-RAHMEN
Secured Type Scaffold L form Guard Frame

Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
G10104	119	4,60



SICHERHEITSGERÜST HORIZONTAL
VERBINDUNG

Secured Type Scaffold Horizontal Brace

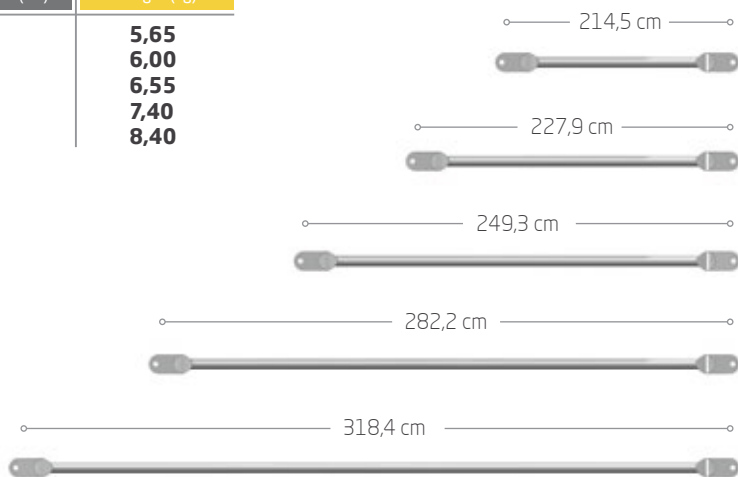


Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
G20080	80	1,35
G20110	110	1,90
G20150	150	2,55
G20200	200	3,40
G20250	250	4,20

SICHERHEITSGERÜST DIAGONALE
VERBINDUNG

Secured Type Scaffold Diagonal Brace

Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
G30080	80	5,65
G30110	110	6,00
G30150	150	6,55
G30200	200	7,40
G30250	250	8,40



**SICHERHEITSGERÜST BASIS
QUERBALKEN**

Secured Type Scaffold Base Transom

Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
G50101	7	4,50



SICHERHEITSGERÜST ABSATZ

Secured Type Scaffold Toeboard

Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
G40065	65	1,70
G40080	80	1,80
G40110	110	2,45
G40150	150	3,35
G40200	200	4,40
G40250	250	5,50

69,3 cm

79,5 cm

106 cm

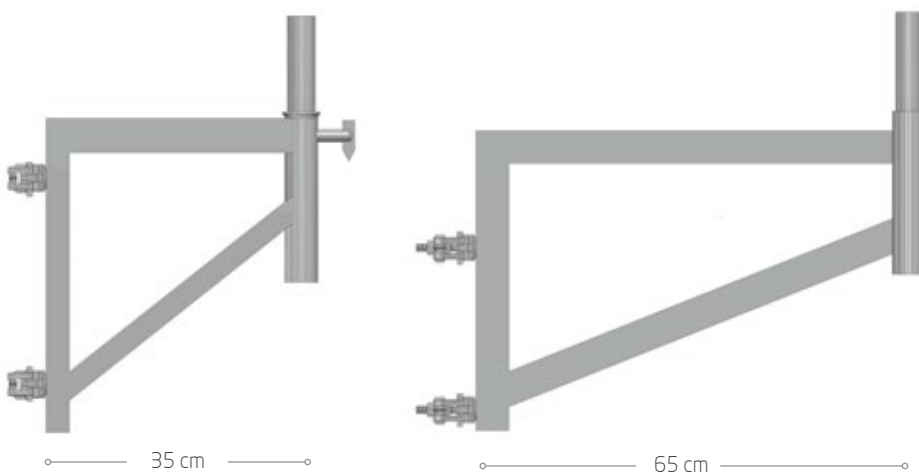
149,5 cm

199,5 cm

247,3 cm

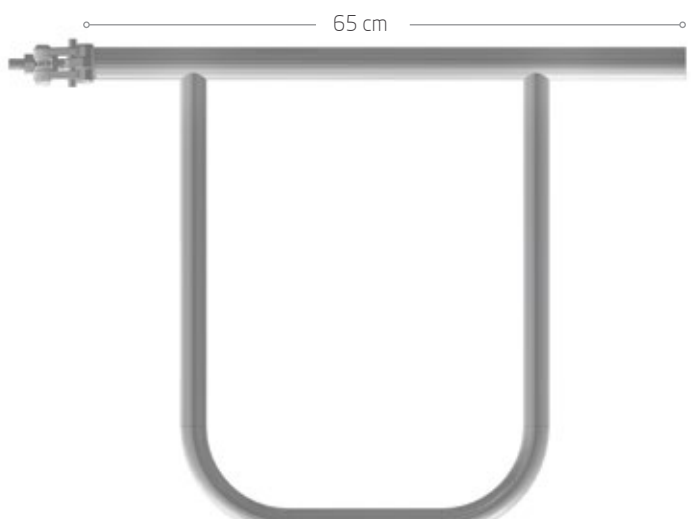
**SICHERHEITSGERÜST
GERÜSTHALTERUNG**
Secured Type Scaffold Bracket

Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
G60035	35	4,50
G60065	65	8,00

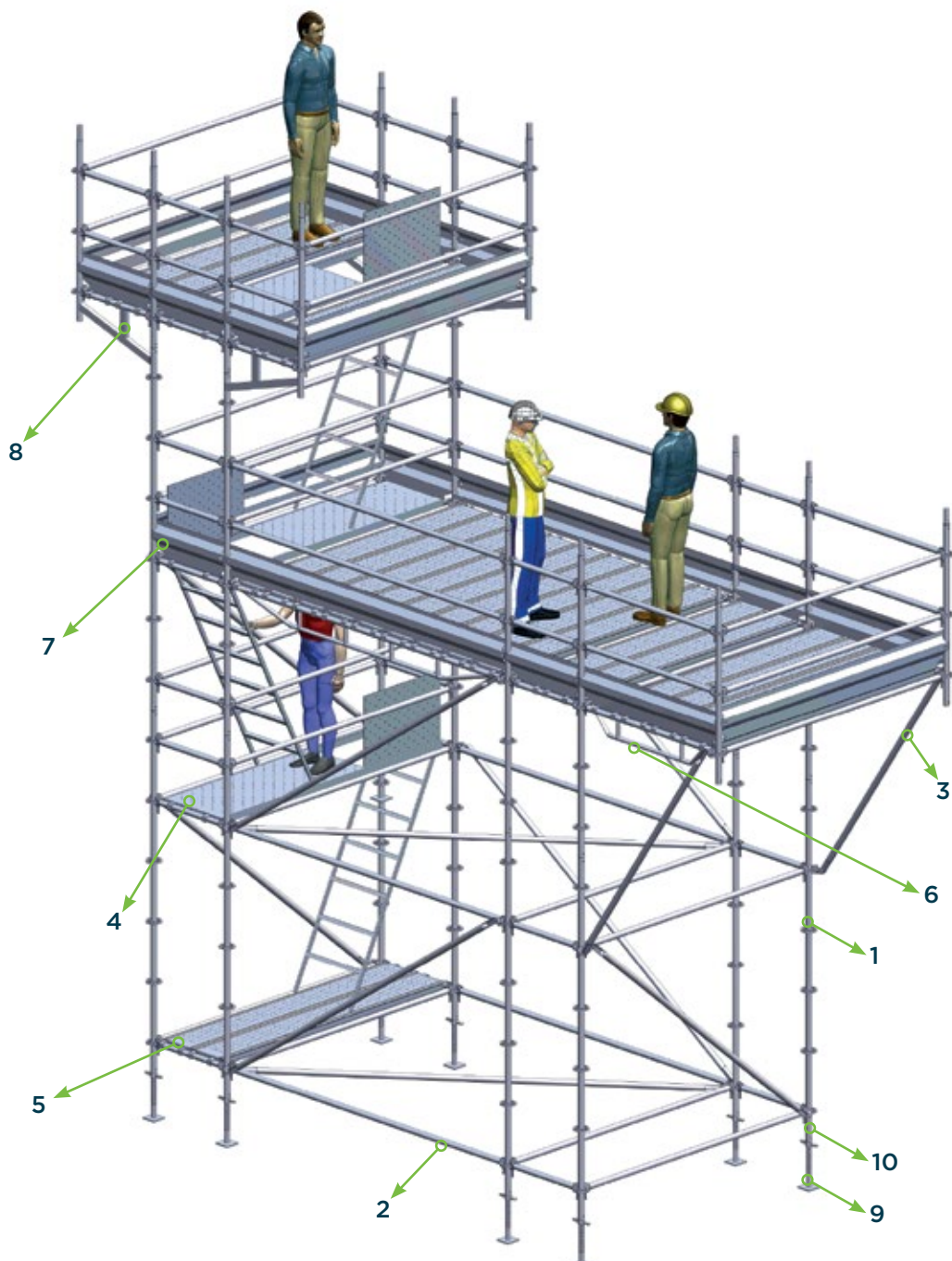


**SICHERHEITSGERÜST
SEITENGELÄNDER**
Secured Type Scaffold Guard Rail

Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
G50103	65	3,90







ALLGEMEINE MATERIALIEN, AUS DENEN SICH DAS SICHERE FLANSCHGERÜSTSYSTEM ZUSAMMENSETZT

GENERAL ELEMENTS OF THE FLANGED TYPE SCAFFOLDING SYSTEM

- 1- Vertikaler Flansch / Flanged Vertical
- 2- Horizontale Verbindung / Horizontal Brace
- 3- Diagonale Verbindung / Diagonal Brace
- 4- Deckleiter / Laddered Deck
- 5- Metallplanke / Steel Plank
- 6- Verstärkte horizontale Verbindung / Reinforced Horizontal Brace
- 7- Absätze / Toeboard
- 8- Winkelträger / Bracket
- 9- Verstellbarer Fuß / Base Jack
- 10- Vertikal Basis / Base Vertical

FLANSCHGERÜSTSYSTEM

Aufgrund der 3-dimensionalen Vergrößerungsfunktion wird häufig das Gerüstsystem mit Flanschkeilen bevorzugt. In Fällen, in denen ein bestimmtes Volumen abgedeckt werden muss, wie z. B. Galerieräume, Rolltreppendecken, Aufzugsräume wird die Schaffung eines praktischen Arbeitsnetzwerks mit variablen horizontalen und vertikalen Elementen ermöglicht.

Das Flanschgerüstsystem, das in der Regel von Aufzugsunternehmen und elektromechanischen Unternehmen als vielseitiges Gerüstsystem eingesetzt wird, schafft eine komfortable Arbeitsbühne als Frontgerüst mit schmalen

waagerechten Elementen. Darüber hinaus können Flansch- und Keilverbindungen aus Gusseisen als Unterbaugerüst verwendet werden.

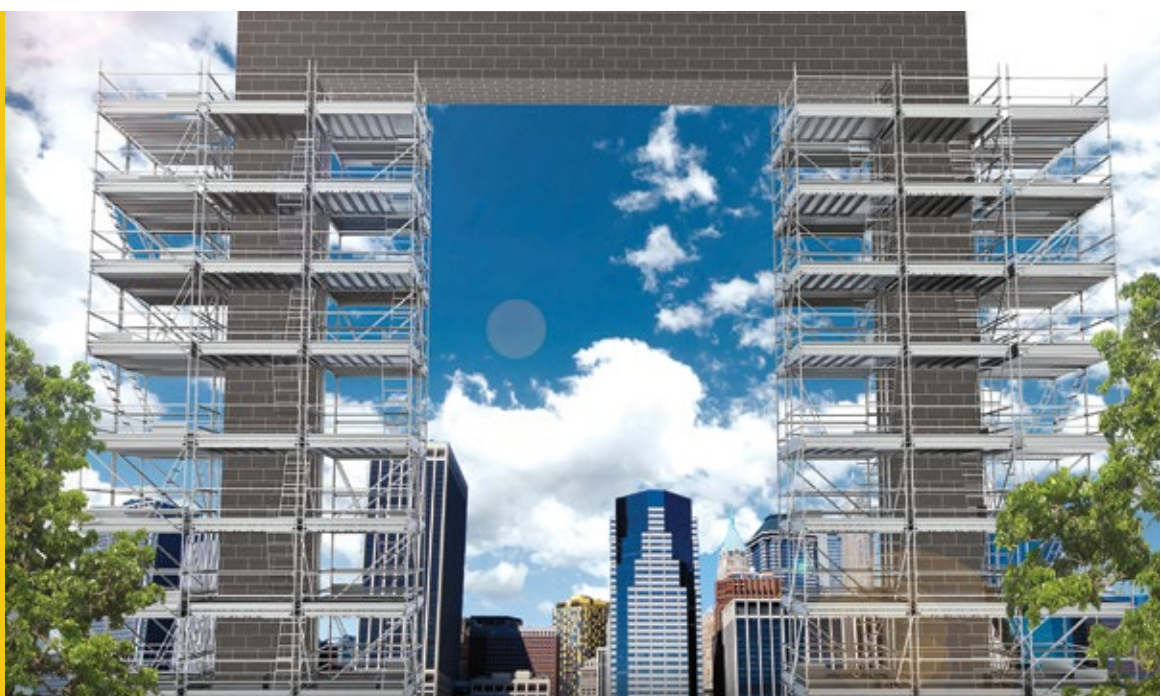
Die Pfosten des Flanschgerüstsystems bestehen aus Rohren vom Industrietyp mit einem Durchmesser von 48-3mm und die Flansche aus 10mm Blech. Horizontale Elemente des Systems bestehen aus Rohren vom Industrietyp mit einem Durchmesser von 48-3mm. Alle unsere Produkte werden aus feuerverzinkten Teilen gemäß den europäischen Normen TSE 914-EN ISO 1461 hergestellt.

FLANGED TYPE SCAFFOLDING SYSTEM

The Flanged - Wedge Scaffolding System given preference with volume studies because the system can enlarged 3-dimensionally. The system given preference in the situations where a certain volume should be covered, such as gallery spaces, escalator roofs, elevator shafts. It arranges a practical workspace with the flexible measured horizontal and vertical elements. The Flanged Wedge Scaffolding System which is generally used by elevator companies and electric-mechanic companies used as versatile volume scaffold. The system with narrow horizontal elements creates a comfortable working area. Also though the cast

iron flanges and wedge connection the system can be used as a formwork scaffold.

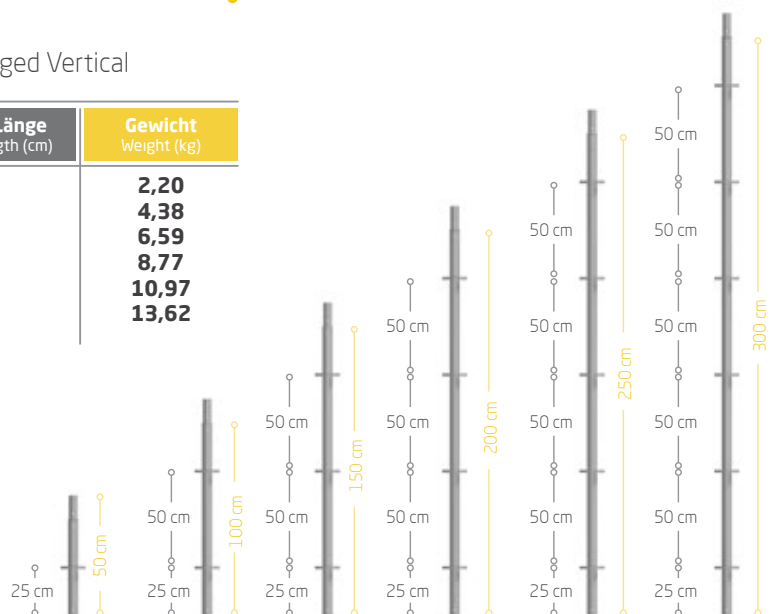
The vertical and horizontal elements of the system are made of Ø48-3 mm industrial pipes. The flanges are made of 10 mm sheet. The dovetail which is the lock of the system made of casting material.



VERTIKALES FLANSCHGERÜST

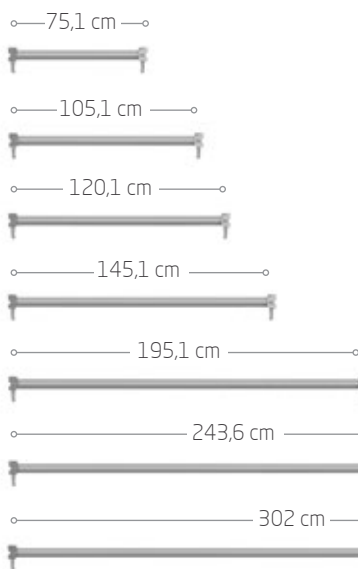
Flanged Type Scaffold Flanged Vertical

Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
F10050	50	2,20
F10100	100	4,38
F10150	150	6,59
F10200	200	8,77
F10250	250	10,97
F10300	300	13,62

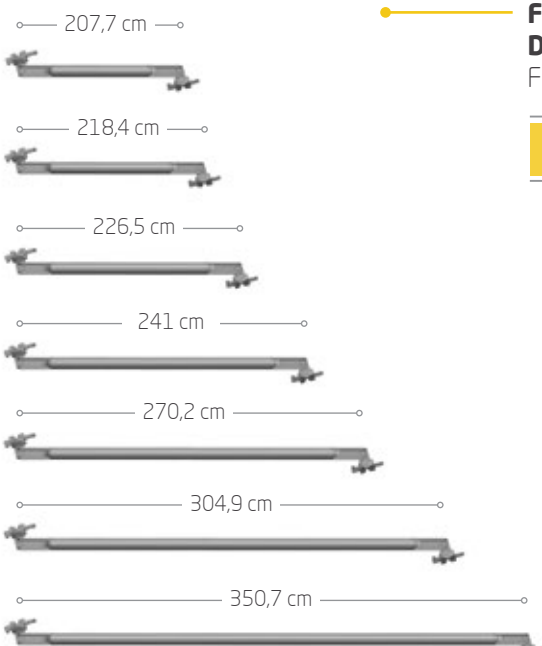


FLANSCHGERÜST MIT HORIZONTALER VERBINDUNG

Flanged Type Scaffold Horizontal Brace



Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
F20080	80	3,42
F20110	110	4,48
F20125	125	4,78
F20150	150	5,80
F20200	200	7,48
F20250	250	9,18
F20300	300	11,20



FLANSCHGERÜST MIT DIAGONALER VERBINDUNG

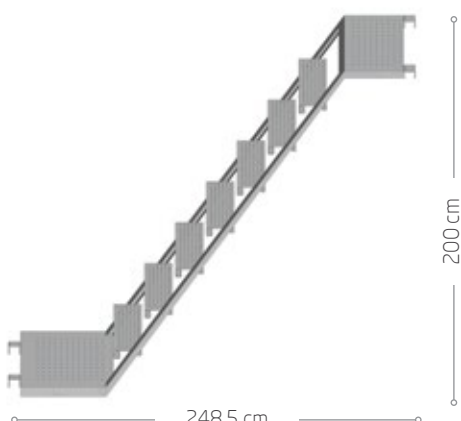
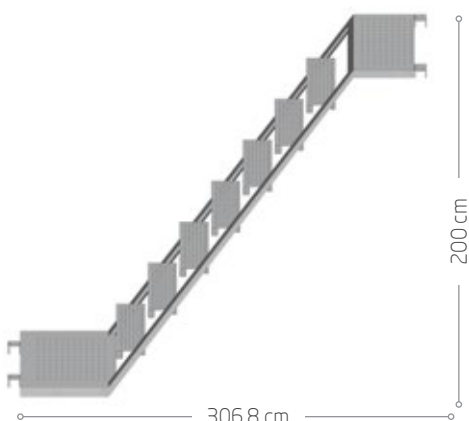
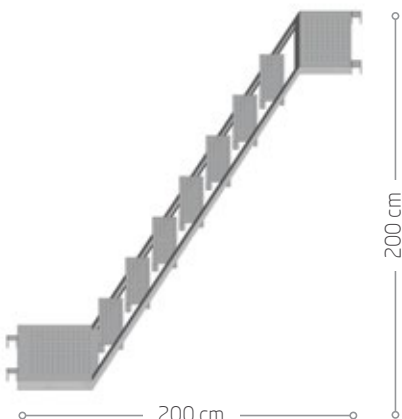
Flanged Type Scaffold Diagonal Brace

Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
F40080	80	7,41
F40110	110	7,69
F40125	125	7,98
F40150	150	8,26
F40200	200	9,12
F40250	250	10,26
F40300	300	11,69

FLANSCHGERÜST MIT DIAGONALEN STUFEN

Flanged Type Scaffold Diagonal Ladder

Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
F61200	200/200	38,00
F61250	250/200	42,00
F61300	300/200	46,00

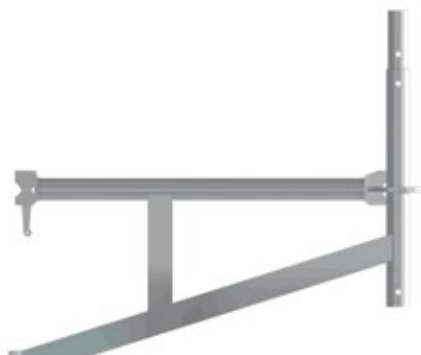


GERÜSTKEILHALTERUNG FÜR FLANSCHGERÜST

Flanged Type Scaffold Wedges Bracket

Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
F60080	80	9,07
F60110	110	11,73
F60125	125	13,46

77,6 cm



122,6 cm



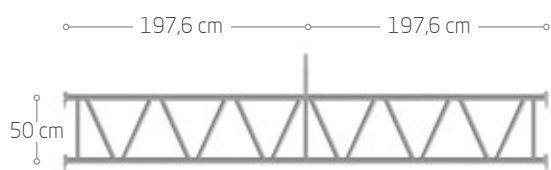
108,6 cm



FLANSCHGERÜST VERTIKAL BASIS

Flanged Type Scaffold Base Vertical

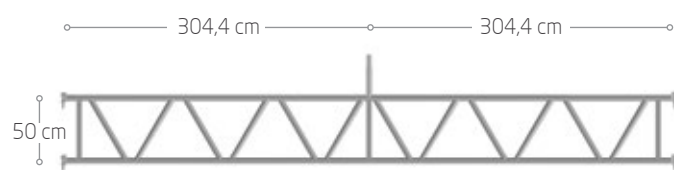
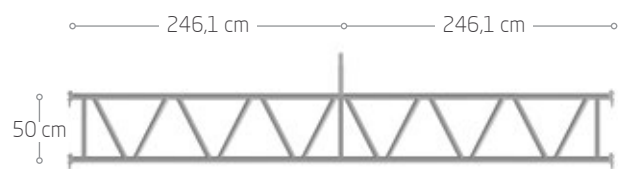
Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
F10001	50	2,32



GERÜSTGITTERTRÄGER FÜR
FLANSCHGERÜST

Flanged Type Scaffold Lattice Girder

Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	AĞIRLIK WEIGHT (kg)
F22400	400	56,00
F22500	500	64,00
F22600	600	76,00



**ABSATZ FÜR
FLANSCHGERÜST**

Flanged Type Scaffold Toeboard

Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
F20080	80	1,80
F20110	110	2,45
F62125	125	2,80
F62150	150	3,35
F62200	200	4,40
F62250	250	5,50
F62300	300	6,60

79,5 cm

106 cm

124,5 cm

149,5 cm

199,5 cm

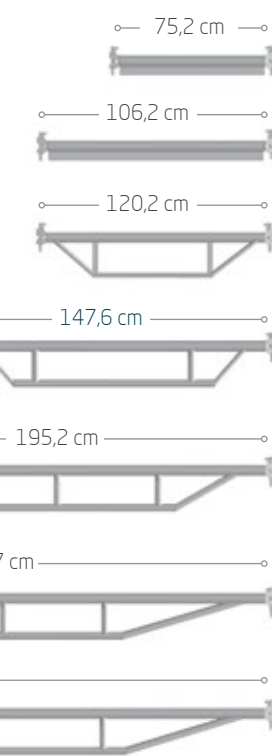
247,3 cm

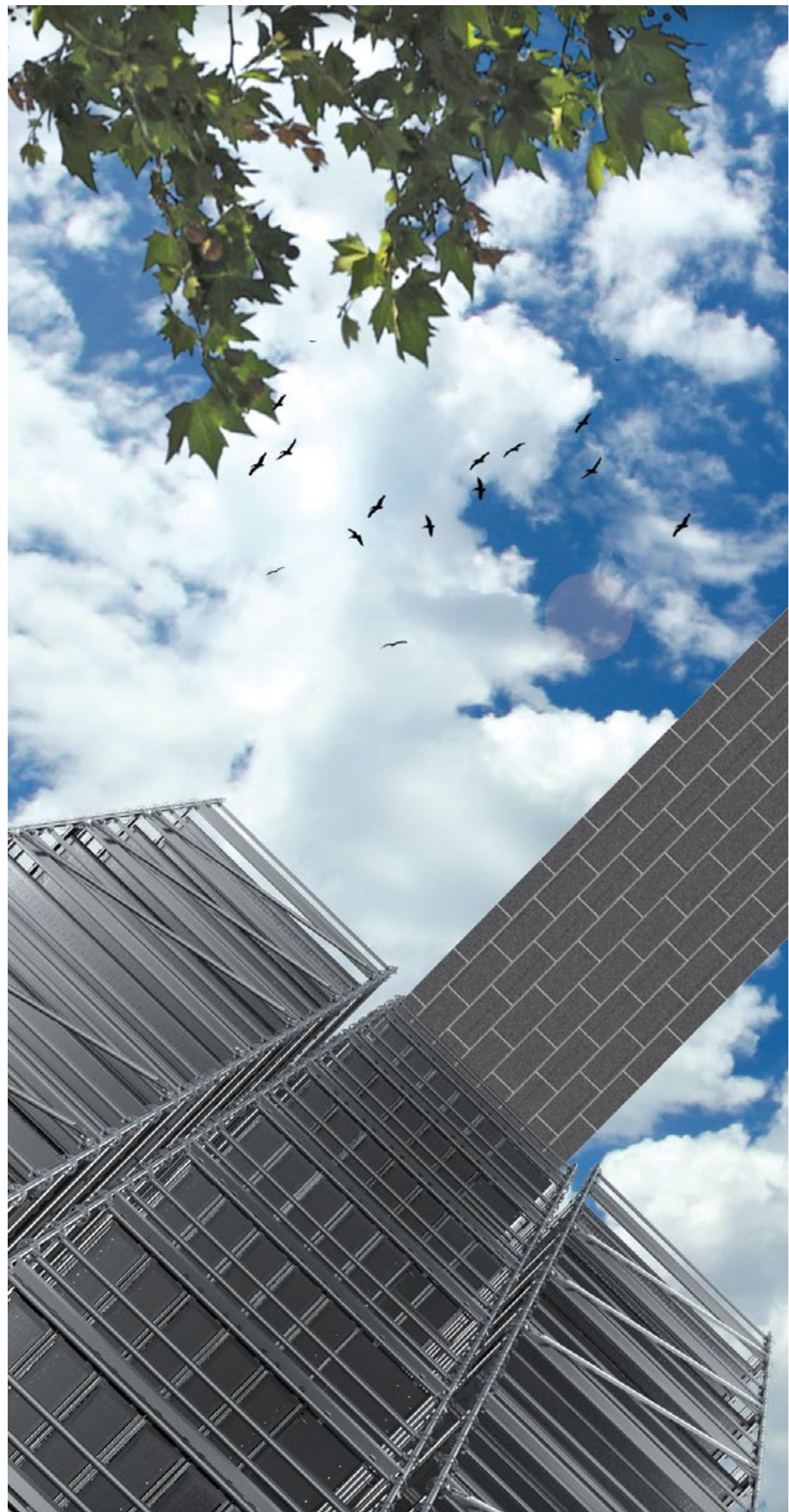
306,3 cm

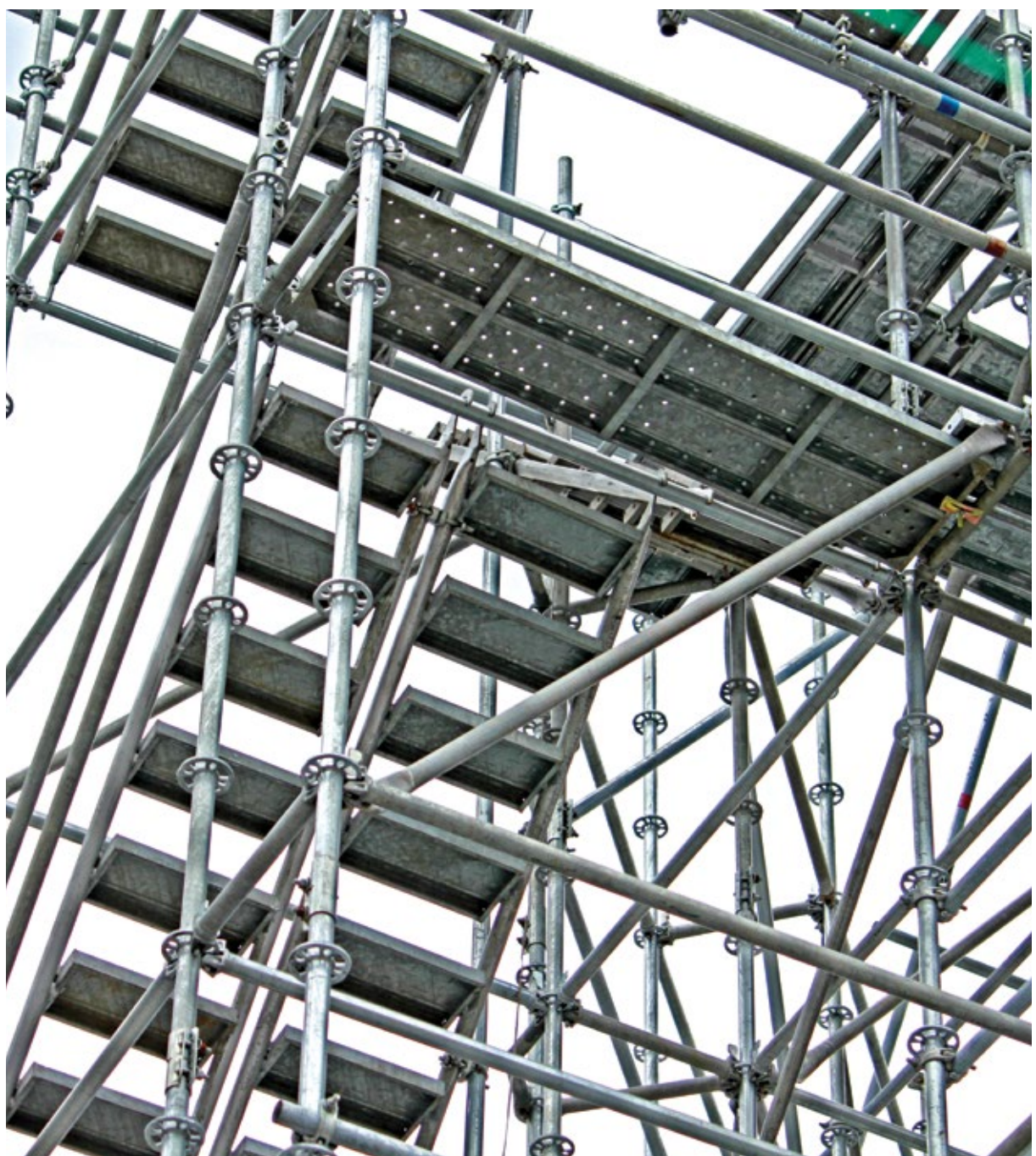
VERSTÄRKTER HORIZONTALER KEIL FÜR FLANSCHGERÜST

Flanged Type Scaffold Reinforced
Horizontal Brance

Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
F22300	300	14,91
F22250	250	12,26
F22200	200	9,62
F22150	150	7,65
F22125	125	7,50
F22110	110	7,27
F22080	80	5,33







GEMEINSAM VERWENDETE GERÜSTELEMENTE

Bei Sicherheits- und Flanschgerüstsystemen entsprechen einige Produkte mit den üblichen Normen zur gemeinsamen Verwendung. Um die Lagerhaltung zu erleichtern werden Metallplanken, Klemmen, Wandbeschläge, Leiter mit Abdeckung, Stellfüße und viele Produkte mit den gleichen Achsabmessungen hergestellt.



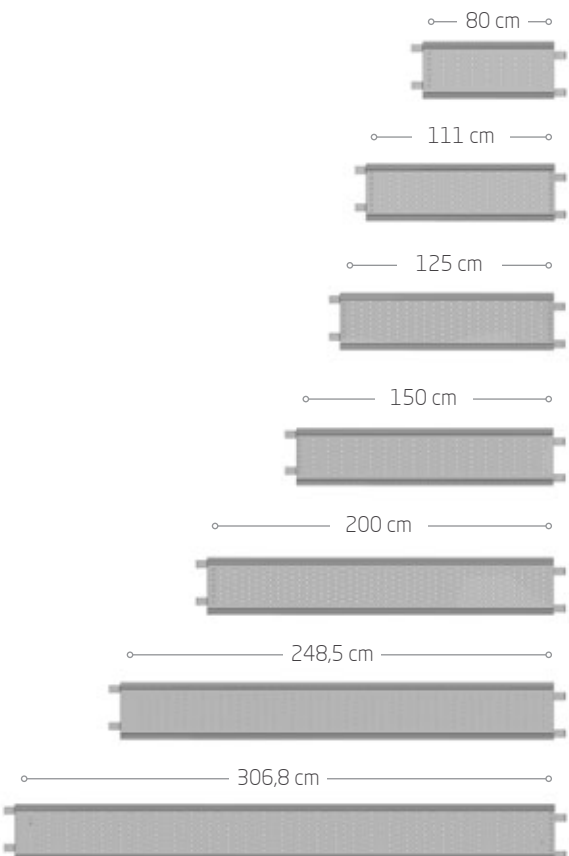
COMMON SCAFFOLDING PRODUCTS

In Secured Type Flanged - Wedge Scaffolding Systems some products have the standards which can be used common. The materials such as metal beams, clamps, wall tie pieces, laddered decks, base jacks ensuring stock availability by producing with the same axis measurements.

STAHLDECK

Steel Deck

Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
C10080	80	8,20
C10110	110	9,40
C10125	125	9,90
C10150	150	11,60
C10200	200	13,40
C10250	250	17,60
C10300	300	20,00



LEITER MIT DECKEL

Ladder

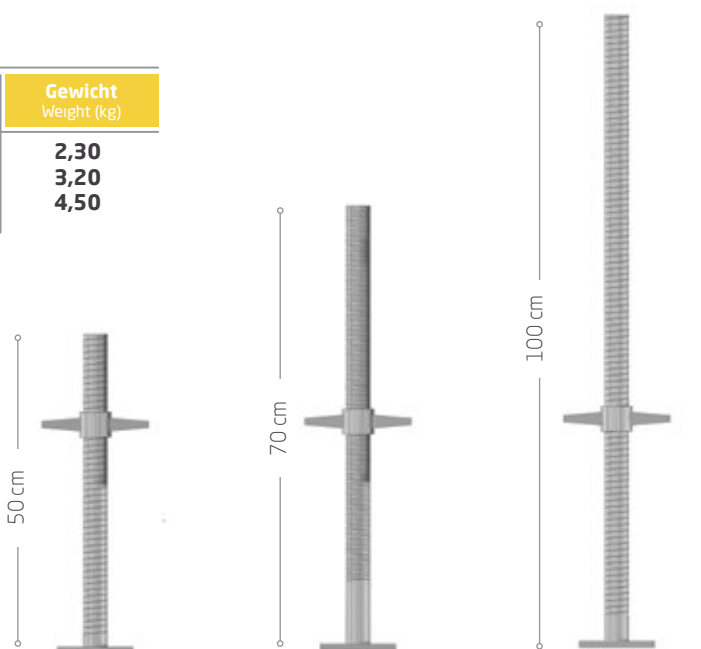
Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
C20150	150	28,00
C20200	200	32,00
C20250	250	40,00
C20300	300	49,00



EINSTELLARE FÜSSE

Base Jack

Produkt Code Product Code	TANIMLI UZUNLUK DEFINITION LENGTH (cm)	Gewicht Weight (kg)
C30500	50	2,30
C30700	70	3,20
C30100	100	4,50



— 50 cm —



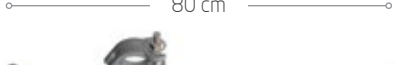
— 60 cm —



— 70 cm —



— 80 cm —



— 100 cm —

**WAND BINDUNGSSETS (TIJ)**

Wall Tie

Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
C31500	50	1,10
C31700	70	1,35
C31100	100	1,70

HAKENROHRE

Hooked Anchor Tube

Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
C41050	50	1,65
C41070	70	2,20
C41100	100	3,20
C41125	125	4,20
C41150	150	5,20
C41175	175	5,90
C41200	200	6,70



DOPPELT KLEMMEN

Swivel Coupler



Produkt Code Product Code	Definierte Länge Definition Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
C33101 *		1,20
C33102 **		1,10

* Hareketli Kelepçe

** Sabit Kelepçe

KLEMMEN

Clamp

Produkt Code Product Code	Definierte Länge Defination Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
C33104		0,60



RÄDER

Cater Wheel



Produkt Code Product Code	Definierte Länge Defination Length (cm)	Gewicht Weight (kg)
C60101 *		5,50
C60102 **		6,00

* Frensiz

** Frenli



PROJEKTLÖSUNG IM CAD-UMFELD

Wir stellen unseren wertvollen Kunden das Gerüstprojekt einschließlich der allgemeinen Informationsdokumente der Gerüstsysteme zur Verfügung, indem wir die vorderen Gerüst- oder Volumengerüstpläne und -ansichten entsprechend der mit der Bereitstellung der Bauprojekte in der AutoCad-Umgebung zu erstellender Produktion erschaffen.

Spezielle Systemlösungen und Fertigungszeichnungen gehören zu den Leistungen, die wir unseren Kunden kostenlos anbieten.

Unser technisches Team ist bestrebt, Ihren Anforderungen zu entsprechen, indem es die wirtschaftlichsten und vollständig passenden Lösungen mit einer Vielzahl von Gerüstseitenmaterialien innerhalb der Produktpalette herstellt.

Sobald Sie Ihr Projekt bezüglich einer Anfrage zur Deckung Ihres Bedarfes an Gerüstsystemen an info@fixiskele.com übermitteln, werden wir Ihnen ein schriftliches Angebot nach Abschluss der Arbeiten und nach Angabe des Lagerbestands zustellen.

PROJECT SOLUTION IN CAD ENVIRONMENT

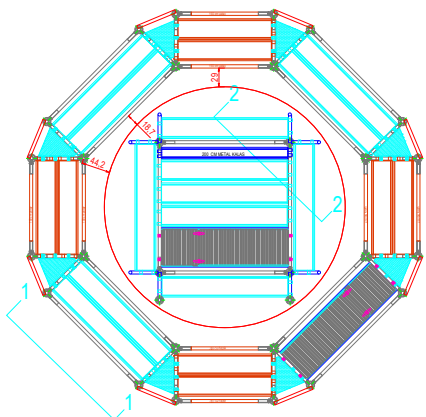
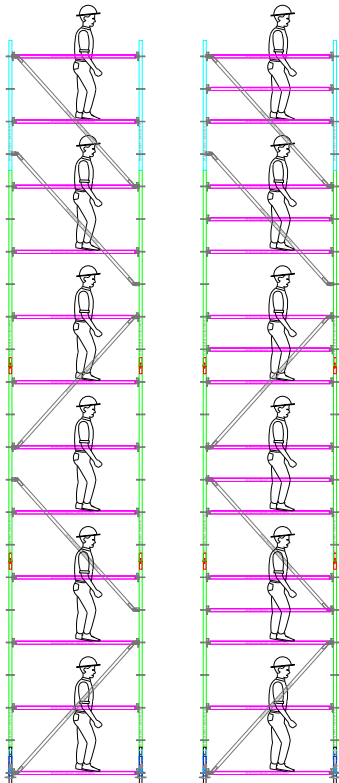
After receiving the projects of the building for which the scaffolding will be used, we prepare our scaffolding system plans and suggestions based on the manufacturing plan and submit the scaffolding system project including the general information documents to our customers.

Custom system solutions and custom manufacturing drawings are also among the services that we offer to our customers for free. Our technical team aims to fulfill all your needs by developing the most economical solutions in line with the application method using the various scaffolding materials in our wide product range.

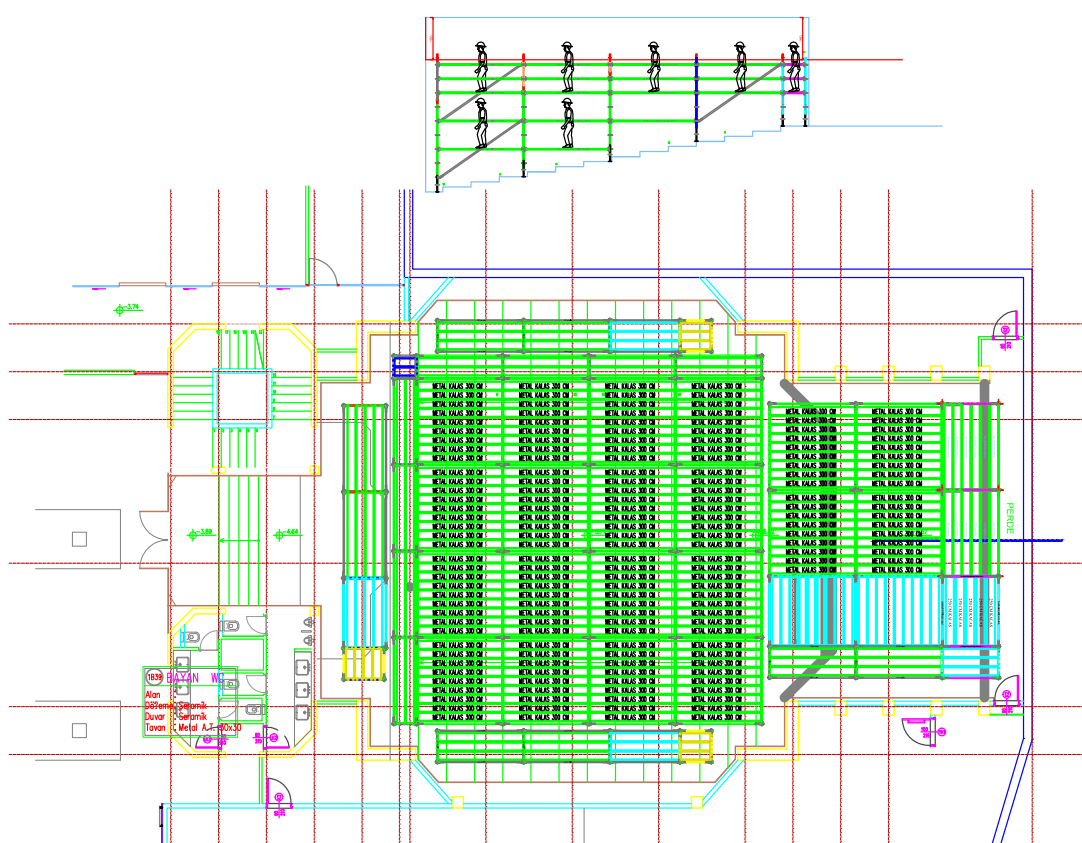
For your needs regarding the scaffolding systems, you can send your project to info@fixiskele.com to be informed about the stocks and delivery time as soon as possible with a written offer and project prepared at the end of the required analysis.



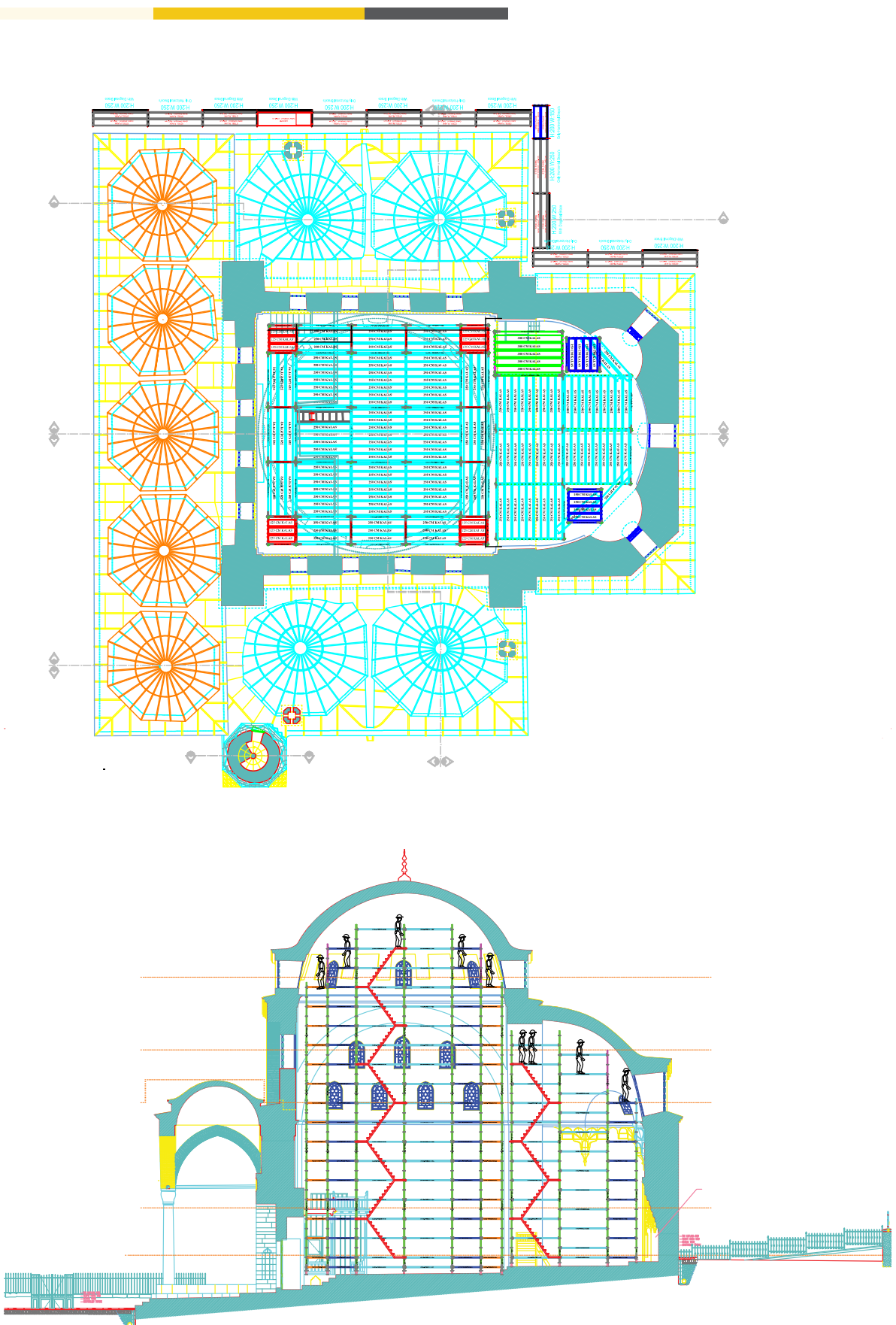
BAUGERÜST QUERSCHNITTE UND ANSICHTEN
 SECTION VIEW TO SCAFFOLDING SETTLEMENT PLAN
 FLANSCHGERÜSTSYSTEM / Flanged Type Scaffolding System



BAUGERÜST QUERSCHNITTE UND ANSICHTEN
 SECTION VIEW TO SCAFFOLDING SETTLEMENT PLAN
 FLANSCHGERÜSTSYSTEM / Flanged Type Scaffolding System



BAUGERÜST QUERSCHNITTE UND ANSICHTEN
SECTION VIEW TO SCAFFOLDING SETTLEMENT PLAN
FLANSCHGERÜSTSYSTEM / Flanged Type Scaffolding System



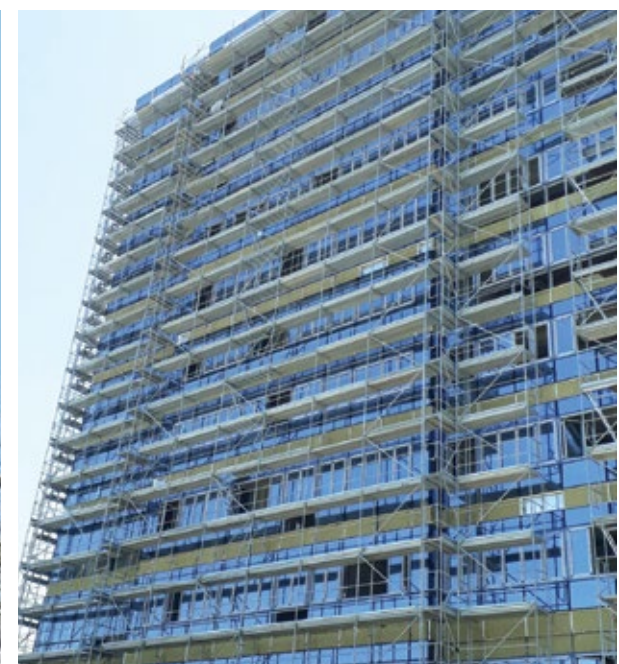
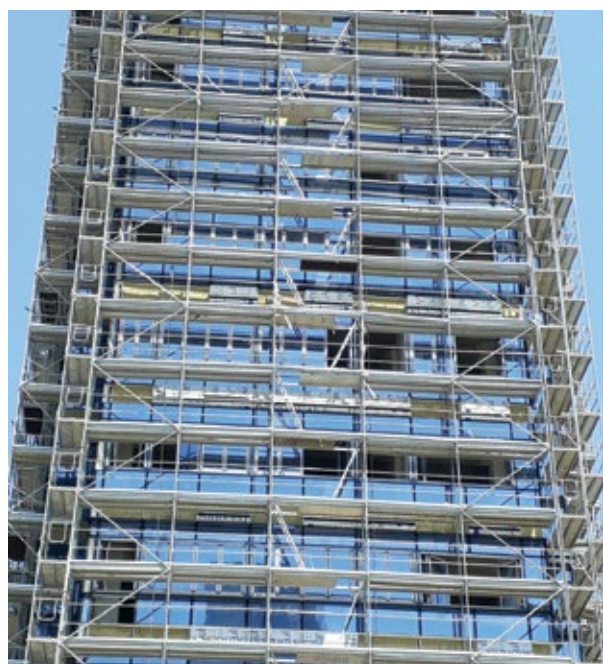
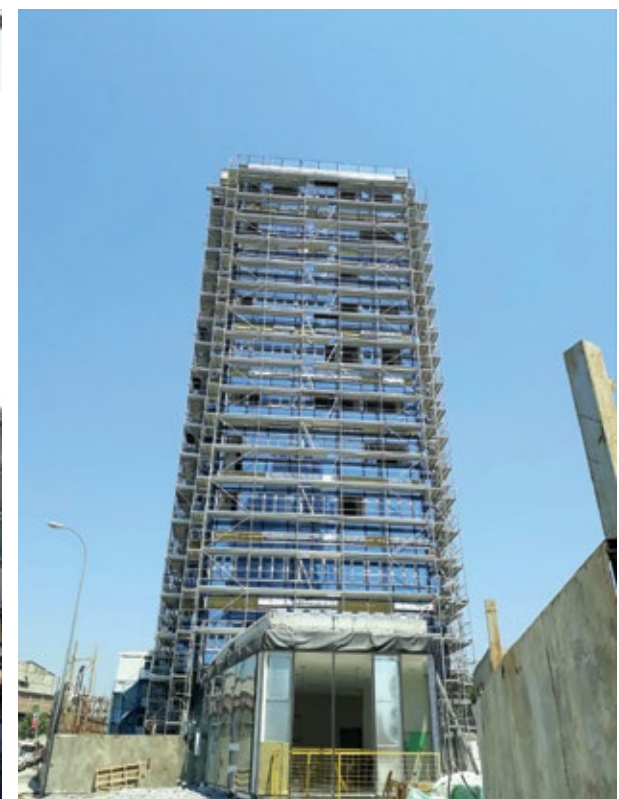
ISKELE
fixi

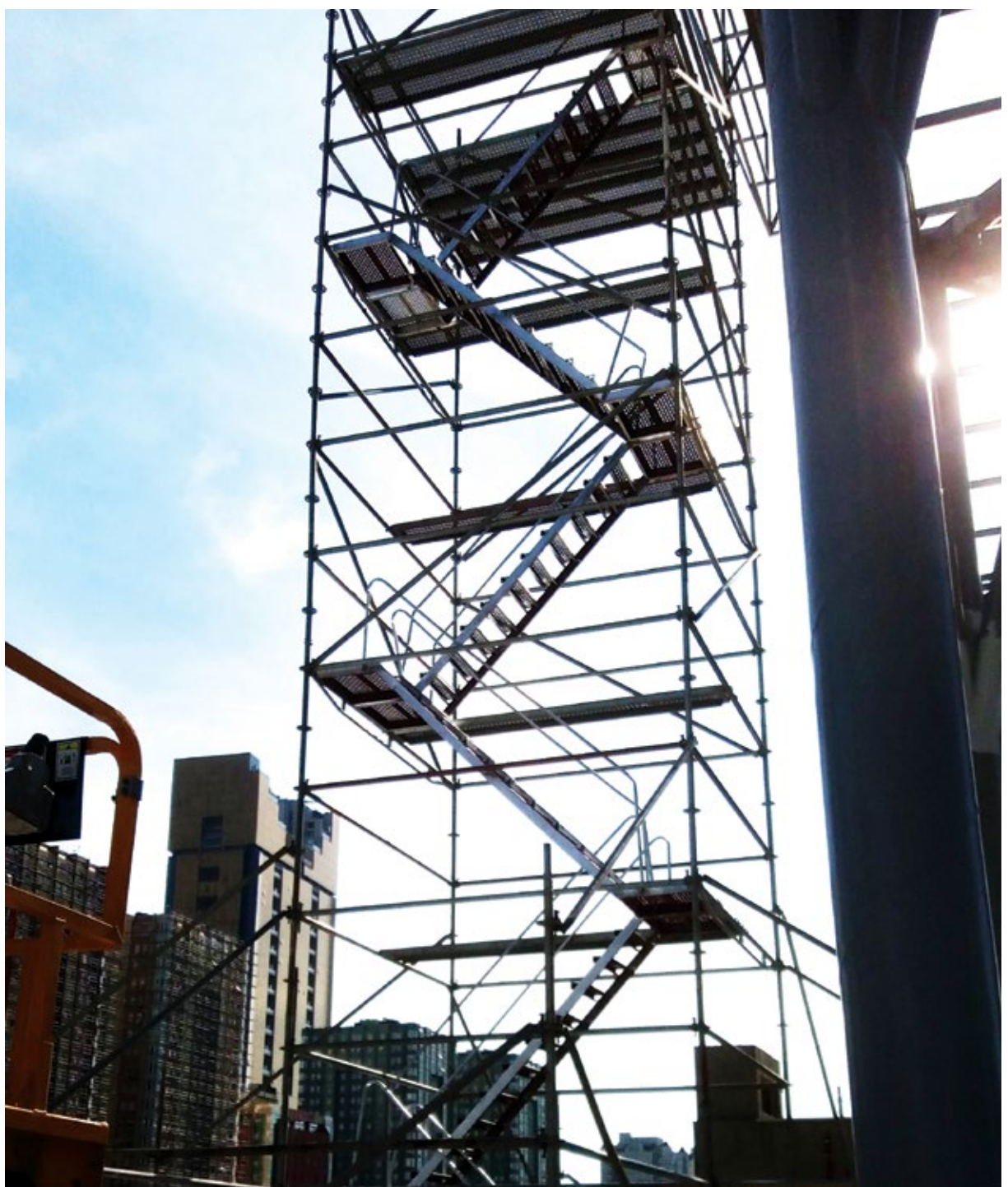
w w w . f i x i s k e l e . c o m





DAPYAPI





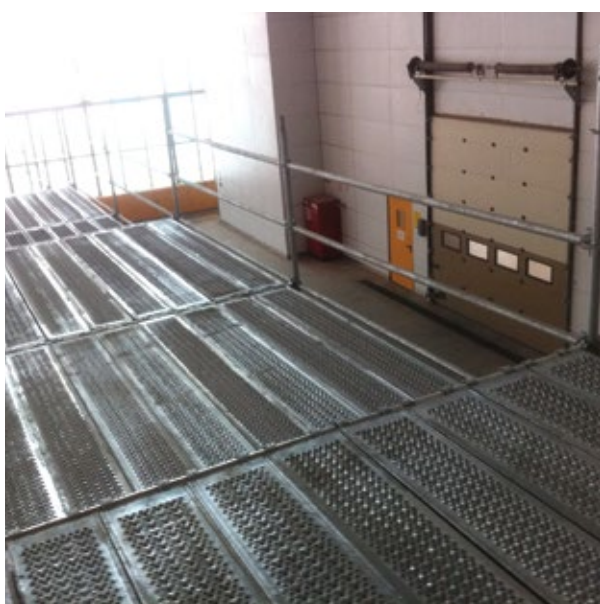


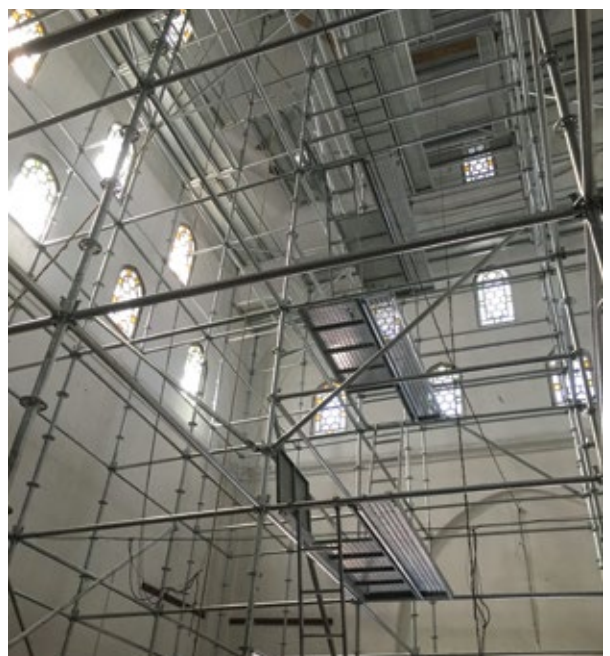
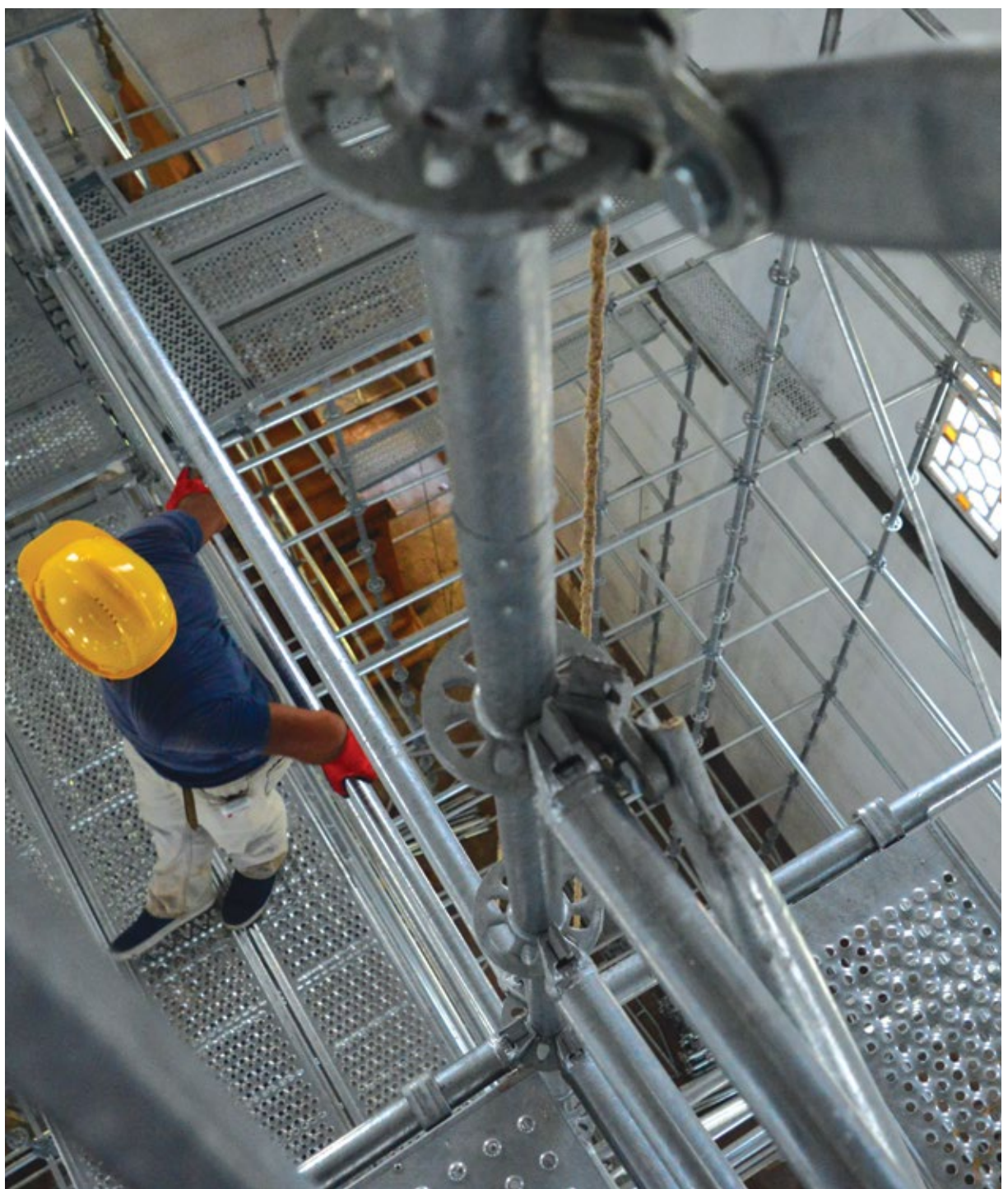


MEMORIAL





TOKİ KONUTLARI / BİLECİK**TOKİ KONUTLARI / BİLECİK****THY MOBİL****THY MOBİL****THY MOBİL****WATERGARDEN**



MAFF YAPI**ÇEKMEKÖY CAMİ**