

ZIEGLER®

Außenanlagen von A-Z

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Universal-Überdachung **MULTIPOST**



www.ziegler-metall.de

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr, Sa: 08.00-12.00 Uhr)

Free Call 0800 100 49 02

Free Fax 0800 288 63 50

info@ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.



Multiport von **ZIEGLER**®:

Modernes Design und perfekte Funktionalität mit vielseitigen Ausstattungsoptionen

- flexible Grundrisse durch intelligente Modulbauweise für alle Anwendungsfälle:
 - Carport
 - Fahrräder / Kinderwagen / Motorräder
 - Wertstoffumhausung
 - Hausmeistergeräte ...
- hochwertige Feuerverzinkung und Pulverbeschichtung in RAL-Farbe nach Wunsch garantieren lange Lebensdauer
- Bauunterlagen und Fundamentpläne für alle Modelle erhältlich

Überdachung MULTIPORT als Kombination Wertstoffumhausung und Fahrradunterstand Wandelemente und 3 Stück 2-flügelige Drehtüren mit Z-Lamellen, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Universal-Überdachung **MULTIPOINT**

 Bitte fragen Sie an –
gerne erstellen wir
Ihnen kostenfrei ein
individuelles Angebot
für Ihr Bauvorhaben:
Tel 0800 100 49 02

Konstruktion:

Stahlkonstruktion aus im Rastermaß angeordneten gekanteten Stützen und Dachteilen.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Dach:

Flachdach, Dacheindeckung mit Trapezblech, bandverzinkt und zusätzlich beschichtet in RAL 9002 grauweiß, umlaufende Attika, 250 mm hoch.

Rück- / Seiten- / Vorderwand:

Konstruktiv wurden die Elemente so gestaltet, dass diese unabhängig vom Oberflächenmaterial in jedes Feld passen. Daher ist auch ein nachträglicher Austausch möglich. Wandelemente wahlweise mit Einscheibensicherheitsglas satiniert (ESG), Holzbelattung Lärche lasiert, Douglasie lasiert, Stahlblechpaneele, Alu-Welle, Lochblech, Z-Lamelle, Trespa®-Leisten (160 x 8 mm) bzw. Fassadenbauplatten aus Trespa®, verdeckte Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen.

Tür und Tore:

Türfüllungen analog zu den Wandelementen

- einteilige Schiebetür bzw. Doppelschiebetor leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen verblendet
- ein- / zweiflügelige Drehtür, 1-flügelige Drehtür optional mit RFID-Zugangsberechtigung (Art.-Nr. 245.426) bzw. PIN / Code-Autorisierung (054.441).
- alle Türen standardmäßig vorbereitet für Einbau eines Schließzylinders, Türanschlag standardmäßig DIN rechts
- Schwing- bzw. Sektionaltor, optional auch mit elektrischem Antrieb

Entwässerung:

Die seitlichen Blenden sind als Regenrinne ausgebildet, Ablauf durch die hinteren Stützen, Austritt oberirdisch über Wasserspeicher.

Schneelast:

sk (auf dem Boden) 2,00 kN / m²

Befestigung:

Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln auf bauseitige Fundamente bei -200 mm oder +/- 0 mm, nach unseren Plänen.
Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial.

Option:

Dachbegrünung, Solarausstattung, Beleuchtung, weitere Wandfüllungen und Türen, farbige Stützenblenden, hinterleuchtete Stützenblenden gegen Mehrpreis.
Weiterhin empfehlen wir eine Antidröhn-, Antitropfbeschichtung gegen Mehrpreis.



Türöffnung mittels RFID-Kartenleser

Zugangsmöglichkeiten:



mittels
Zylinderschlüssel



mittels
RFID-Kartenleser



mittels
PIN-Eingabe



Auch mit Dachbegrünung möglich!
Bitte fragen Sie an.



Auch mit Solarausstattung möglich!
Bitte fragen Sie an.



**Lieferbar auch mit Lademöglichkeit
für Elektrofahräder.**



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.de/multiport



KREATIVER STAHLLEICHTBAU VOM FERTIGUNGSPROFI – MADE IN GERMANY!

Auf die ZIEGLER-Qualität ist Verlass: für einen umfassenden Korrosionsschutz werden alle Stahlteile grundsätzlich feuerverzinkt. Eine optimale Oberflächenhaftung wird durch Vorbehandlung in der Strahlkabine erreicht. Nach Ihrem Wunsch werden die Stahlteile im Anschluss mit langlebigem Polyesterpulver beschichtet – dazu stehen über 180 Farben zur Auswahl (www.ziegler-metall.de/ral)

ZIEGLER-SERVICE: AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Besuchen Sie unsere Website www.ziegler-metall.de/ausschreibung
Als eingeloggter User können Sie Ausschreibungstexte für Ihre Projekte in allen gängigen Formaten herunterladen – sicher, schnell, einfach.





MULTIPOINT Car mit Dachbegrünung, Sonderausführung 18,00 x 6,00 m, für 6 Pkw, Wandelemente und Schwingtore mit Holzbelattung Lärche, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer

PKW-Überdachung MULTIPOINT Car

MULTIPOINT Car Sonderkonstruktion nach Kundenwunsch gefertigt, ca. 3,00 x 9,00 m, Wandelemente Aluwelle, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau





MULTIPOINT Car, für 1 PKW, 3,06 x 5,97 m, Wandelemente TRESPA®-Fassadenbautafeln, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer





MULTIPOINT Car in Sonderausführung 5,97 x 8,00 m, Wandelemente sowie zweiflügelige Drehtür aus Aluvelle, Stahlkonstruktion in RAL 7021 schwarzgrau

PKW-Überdachung MULTIPOINT Car

MULTIPOINT Car mit Anbau (Sonderkonstruktion), Dachtiefe ca. 6,50 m, Wandelemente und Schiebetür mit Holzbelattung Douglasie, lasiert, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau





MULTIPOINT Car, für 1 Pkw, Wand- und Türelemente mit Holzbelattung Lärche lasiert, Sektionaltor in weiß, 3,00 m, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

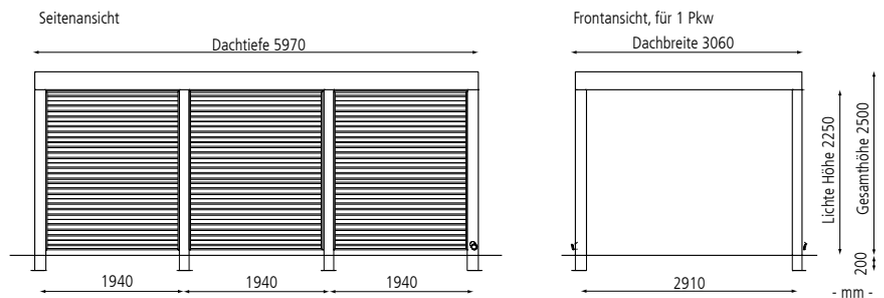




Kunden über ZIEGLER:

„[...] Sowohl bei der Planung als auch bei der Ausführung und Lieferung waren wir mit Ihnen und Ihren fachlich qualifizierten Mitarbeitern sehr zufrieden. Die angenehme Zusammenarbeit mit Ihrer Firma ist geprägt von gegenseitigem Vertrauen und kompetenter Beratung. Die Realisierung der jeweiligen Projekte war stets reibungslos [...]“

„[...] Ihre detaillierte Beratung am Telefon, sowie die kompetente Abstimmung mit unserer Bauleitung vor Ort, ermöglichten einen reibungslosen Ablauf des Auftrages. Die Terminierung und die Montage verliefen ohne Einschränkungen zu unserer vollsten Zufriedenheit, die Arbeiten wurden von Ihrem fachkundigen Team einwandfrei ausgeführt. [...]“

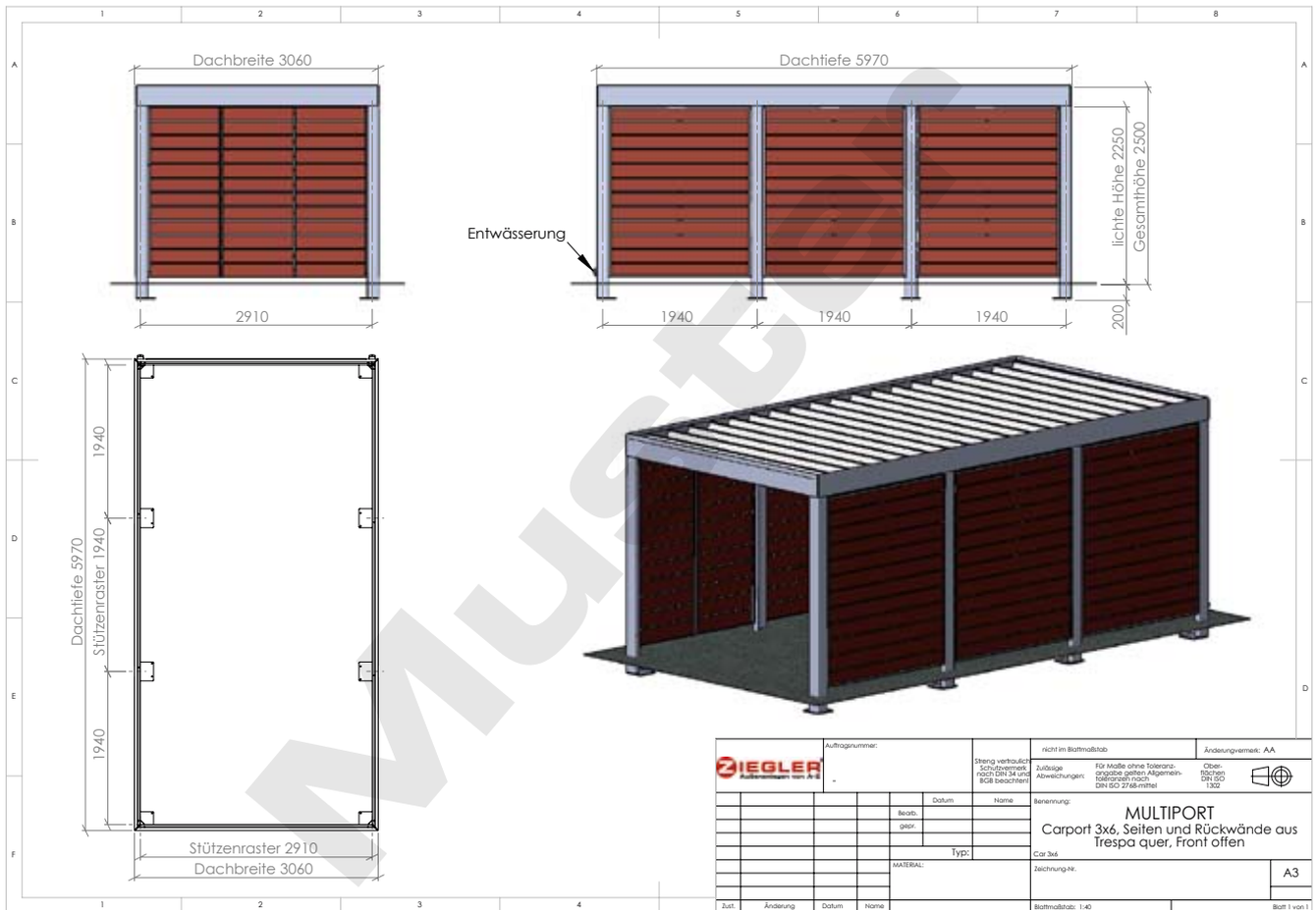


MULTIPOINT Car

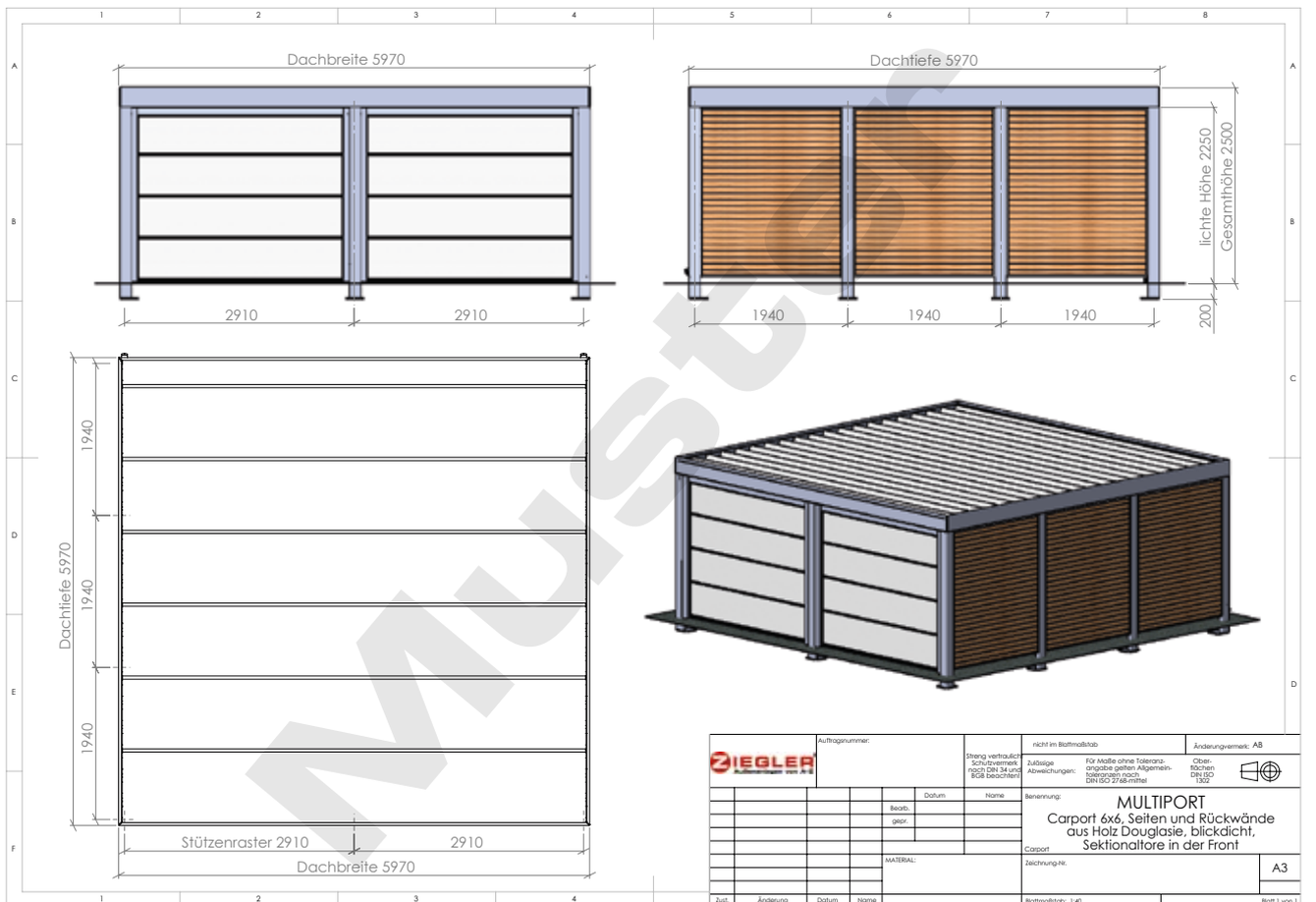
Ausführung		für 1 Pkw		für 2 Pkw	
Dachbreite x Dachtiefe	m	3,06 x 5,97	4,03 x 5,97	5,00 x 5,97	5,97 x 5,97
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
MULTIPOINT Car (ohne Rück- / Seitenwände / Tor)	Nr.	054 001	054 104	054 105	054 002

MULTIPOINT Car

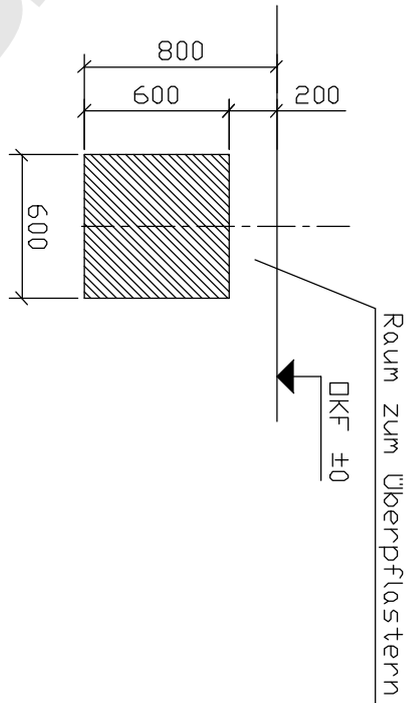
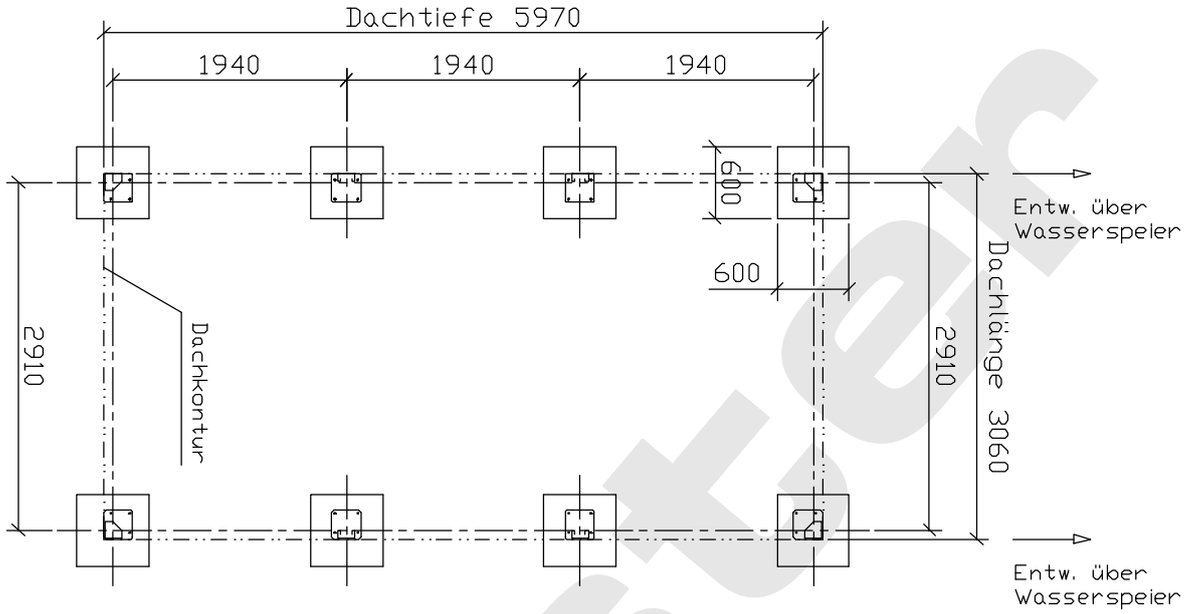
Ausführung		für 1 Pkw	für 2 Pkw
Dachbreite x Dachtiefe	m	3,06 x 5,97	5,97 x 5,97
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
MULTIPOINT Car (ohne Rück- / Seitenwände / Tor)	Nr.	054 140	054 141



Beispiel-Ausführungszeichnungen

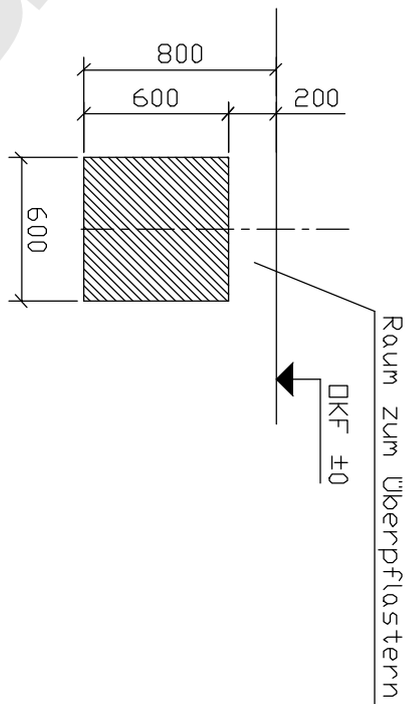
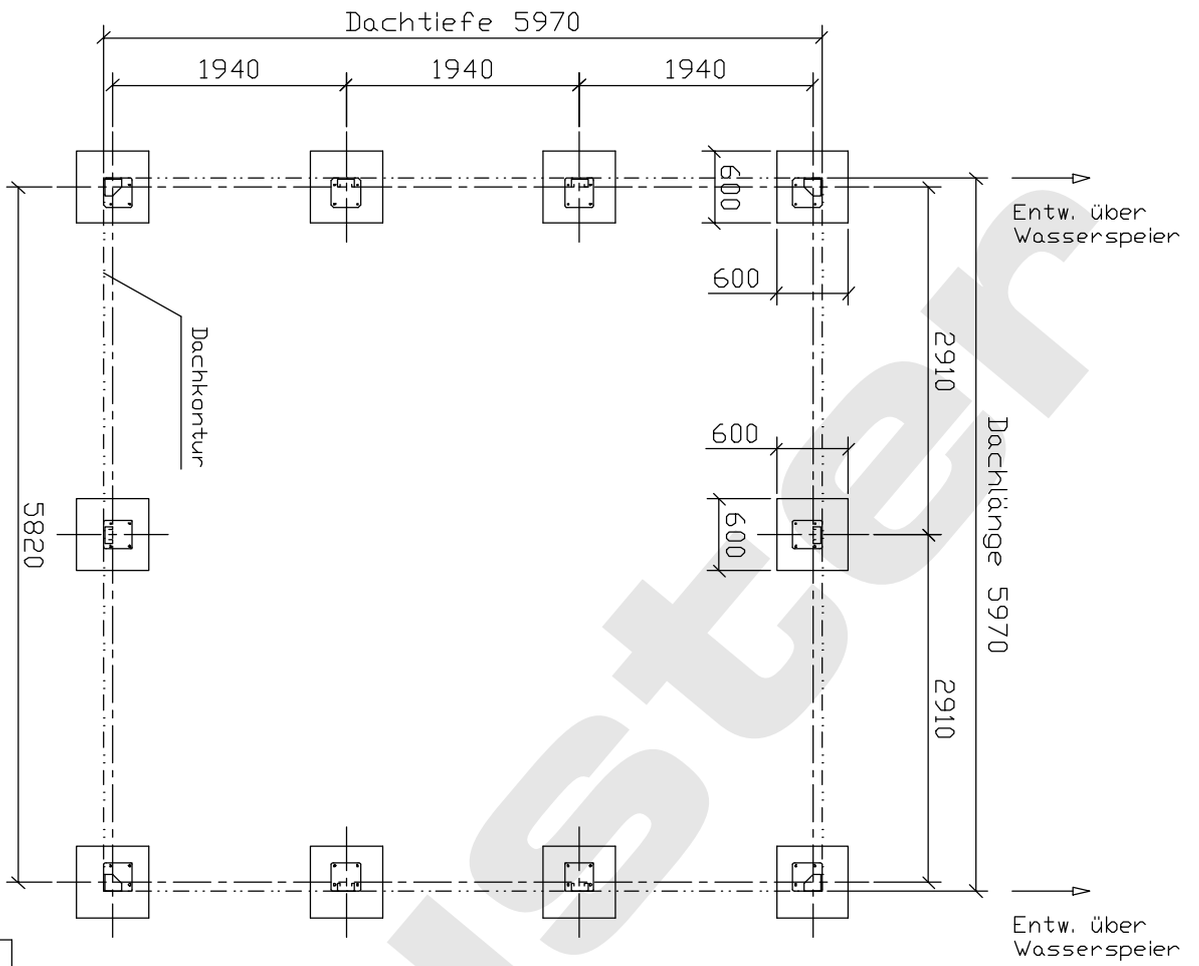


Beispiel-Fundamentpläne



Betonfestigkeitsklasse C20/25
 Alle Fundamente gleiche Höhe, zul. Abweichung $\pm 5\text{mm}$
 Fundamente waagrecht und eben

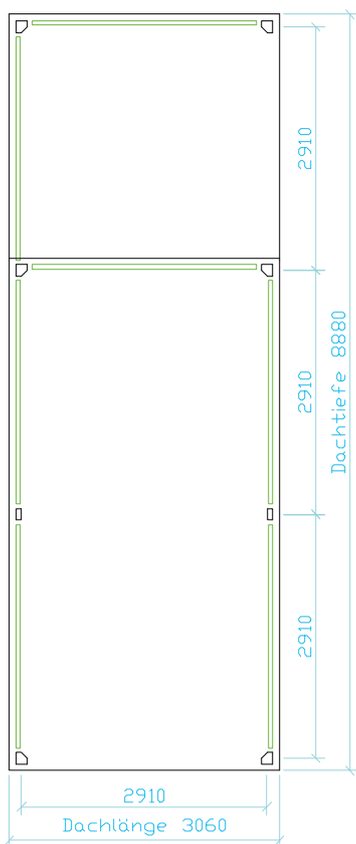
AZ		Mittteilung		Datum		Name		Benennung		A 3	
Bearb.		Konstr.		Technol.		Stand		MUL TIPORT Car 3x6		Fa. Ziegler	
								Zeichnungs-Nr.		Maßstab	
								Fundamentplan		1:40	
								Art.-Nr. 054.001			



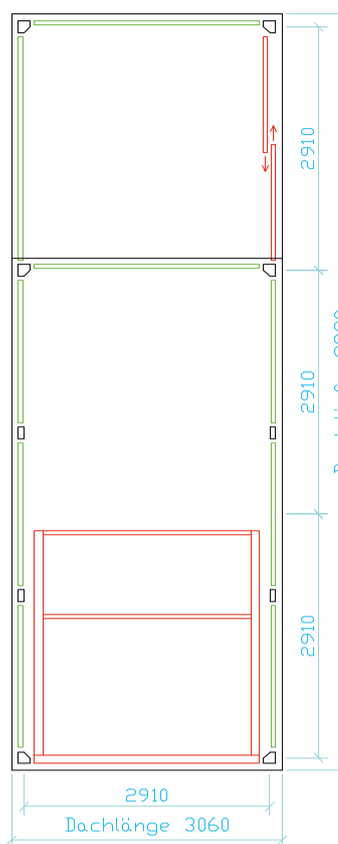
Betonfestigkeitsklasse C20/25
 Alle Fundamente gleiche Höhe, zul. Abweichung ±5mm
 Fundamente waagrecht und eben

AZ Mittelung		Datum		Name		Benennung		A 3	
MUL TIPORT 6x6								Fa. Ziegler	
Bearb. Konstr. Technol.		Zeichnungs-Nr.		Fundamentplan		Maßstab		1:40	
Stand		Art.-Nr. 054.002							

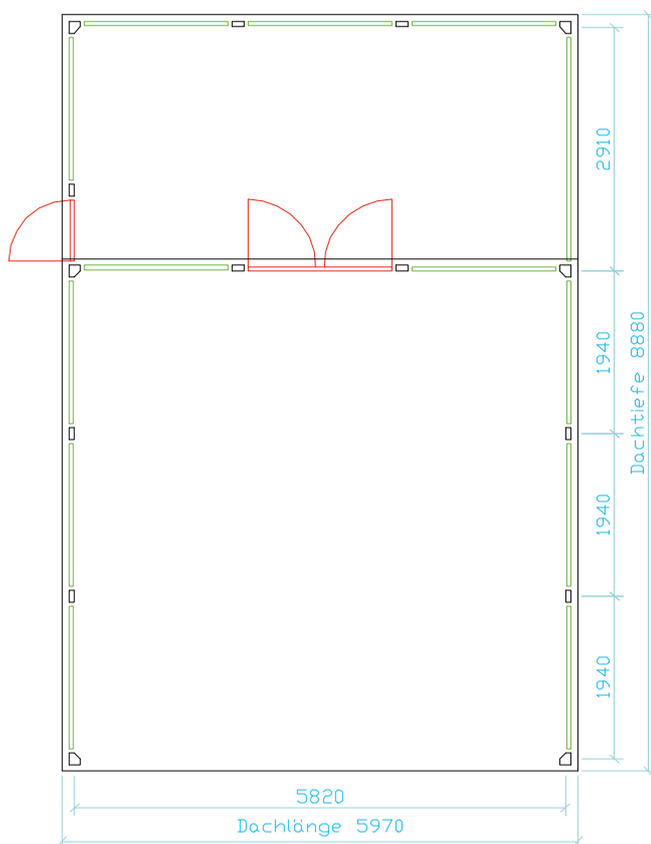
Vielfältige Variationsmöglichkeiten durch im Ra



▲ MULTIPOINT Car 3x6 für 1 PKW mit Wänden und Abstellfläche 3 x 3

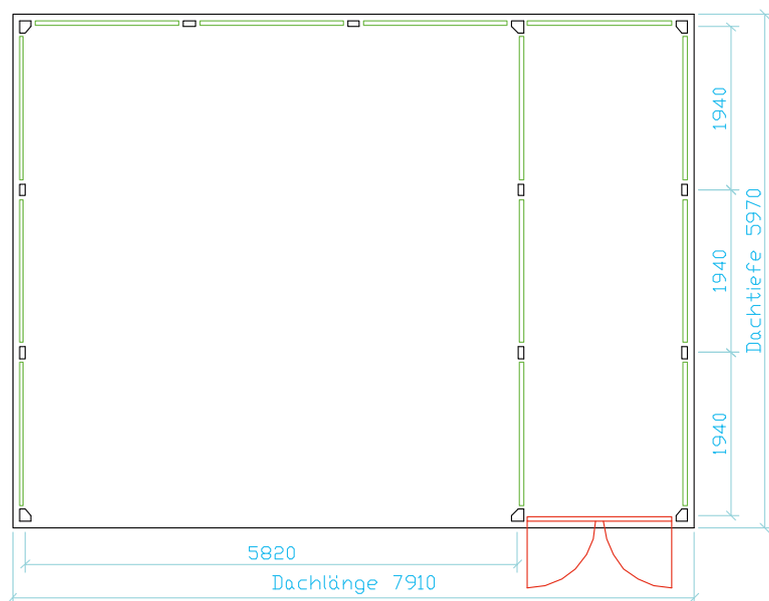


▲ MULTIPOINT Car 3 x 6 für 1 PKW mit Wänden und Sektionaltor, sowie Abstellraum 3 x 3 mit Doppelschiebetor

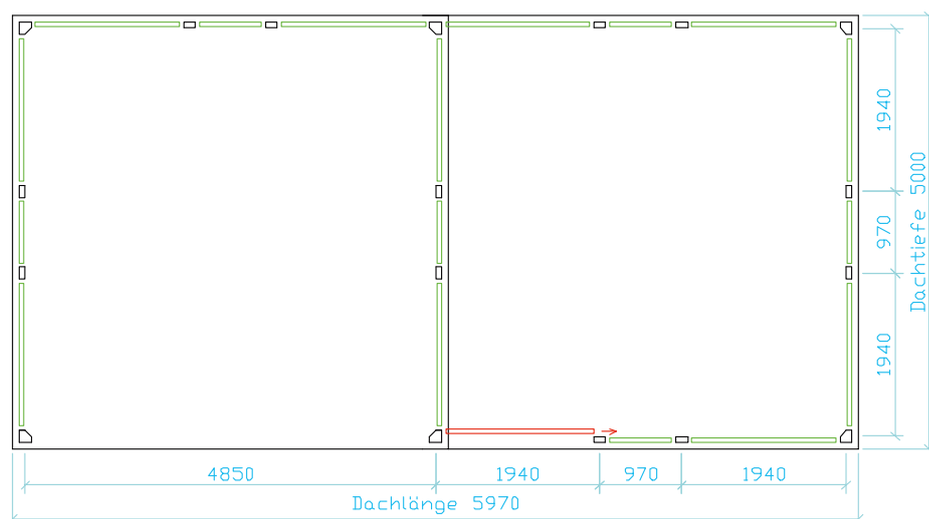


▲ MULTIPOINT Car 6 x 6 für 2 PKW vorne offen und mit Wänden, sowie Abstellraum 6 x 3 mit Drehtüren

stermaß angeordnete Stützen und Dachteile:



▲ MULTIPOINT Car 6 x 6 für 2 PKW vorne offen und mit Wänden, sowie Abstellraum 2 x 6 seitlich mit zweiflügliger Drehtür



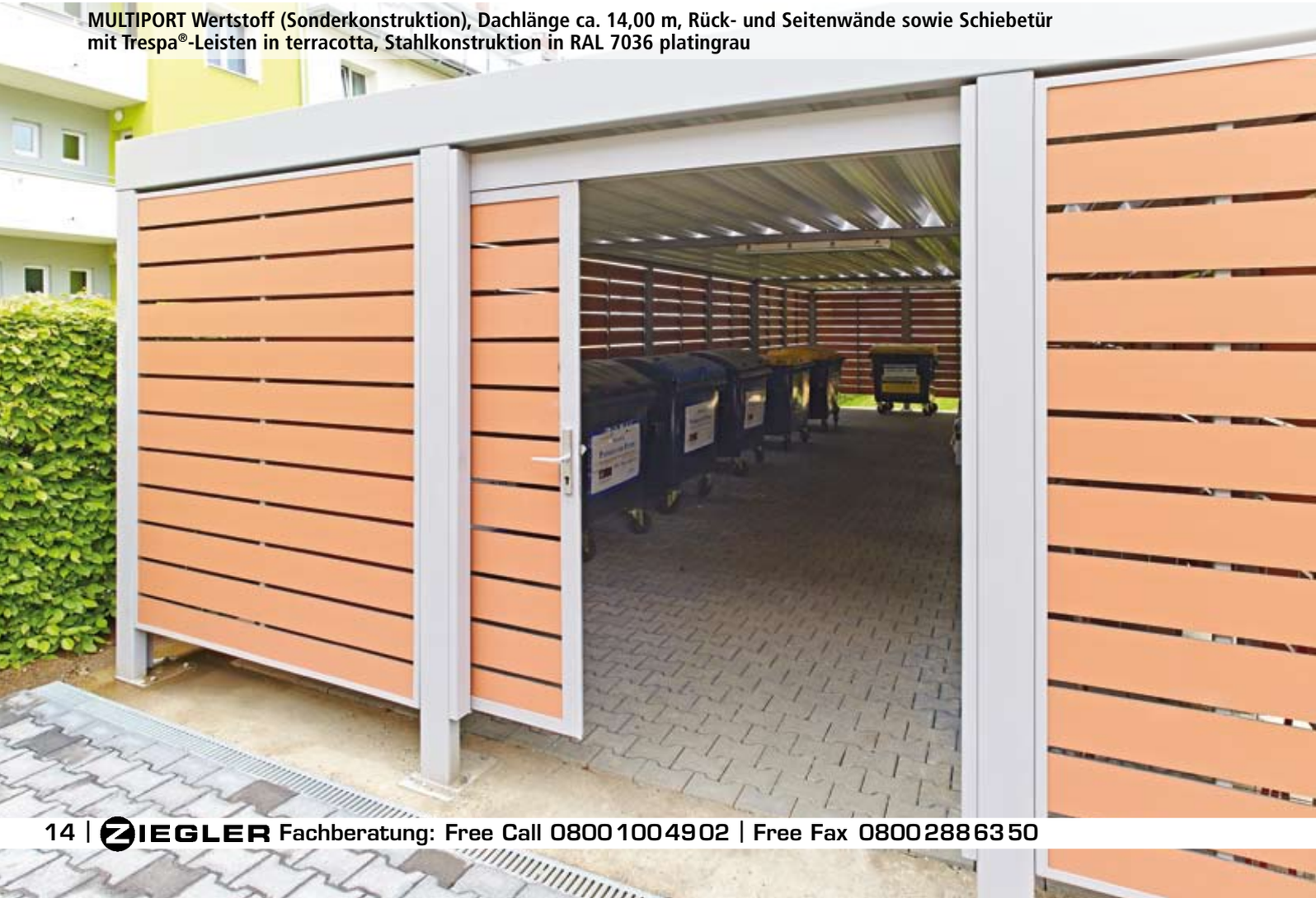
▲ MULTIPOINT Car 5 x 5 vorne offen und mit Wänden, sowie Abstellraum 5 x 5 seitlich mit einflügliger Schiebetür



MULTIPOINT Wertstoff mit zweiflügliger Tür, Wand- und Türelemente Aluwelle - waagrecht, Stahlkonstruktion in RAL 6005 moosgrün

Überdachung MULTIPOINT Wertstoff

MULTIPOINT Wertstoff (Sonderkonstruktion), Dachlänge ca. 14,00 m, Rück- und Seitenwände sowie Schiebetür mit Trespa®-Leisten in terracotta, Stahlkonstruktion in RAL 7036 platingrau





MULTIPOINT Wertstoff in Sonderausführung, ca. 8,90 x 3,00 m, Wandelemente Holzbelattung Lärche lasiert bzw. Doppelstabgittermatten, Stahlkonstruktion in RAL 7037 staubgrau

MULTIPOINT Wertstoff, Rück- und Seitenwände mit Fassadenbautafeln Trespa® in siennabraun, Frontansicht ohne Stützen, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau





Überdachung MULTIPOINT als Kombination Wertstoffumhausung und Fahrradunterstand Wandelemente und 3 Stück 2-flügelige Drehtüren mit Z-Lamellen, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Überdachung MULTIPOINT Wertstoff

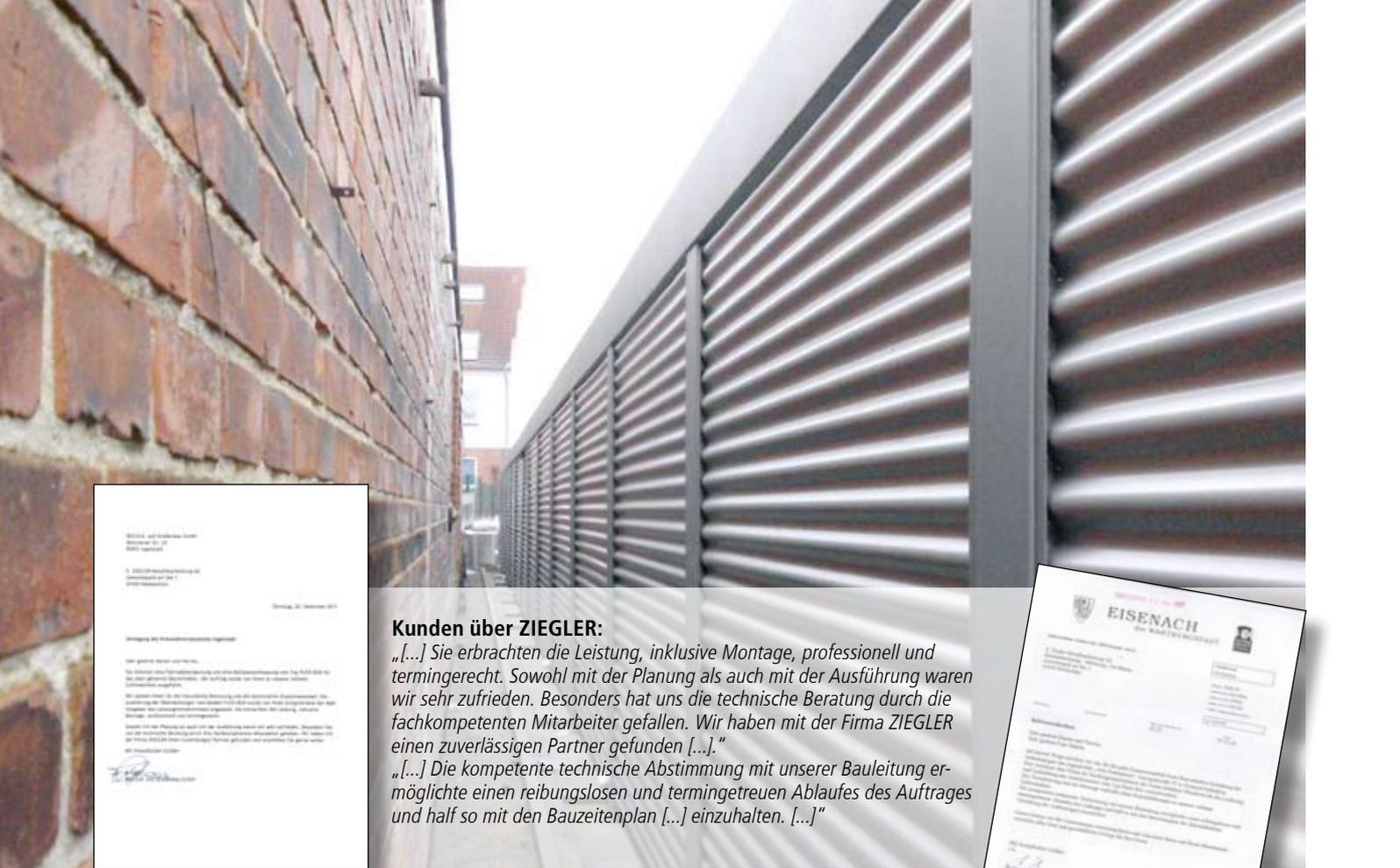
MULTIPOINT Wertstoff, Rück- und Seitenwände Alu-Welle, Stahlkonstruktion in RAL 9007 grau aluminium





MULTIPOINT Wertstoff (Sonderkonstruktion), Dachlänge x Dachtiefe 14,00 x 1,50 m, Rück- und Seitenwände mit Trespa®-Leisten in terracotta, Stahlkonstruktion in RAL 7036 platingrau





Kunden über ZIEGLER:

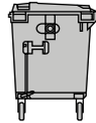
„[...] Sie erbrachten die Leistung, inklusive Montage, professionell und termingerecht. Sowohl mit der Planung als auch mit der Ausführung waren wir sehr zufrieden. Besonders hat uns die technische Beratung durch die fachkompetenten Mitarbeiter gefallen. Wir haben mit der Firma ZIEGLER einen zuverlässigen Partner gefunden [...]“
 „[...] Die kompetente technische Abstimmung mit unserer Bauleitung ermöglichte einen reibungslosen und termingetreuen Ablaufes des Auftrages und half so mit den Bauzeitenplan [...] einzuhalten. [...]“



Kompatible 4-Rad-Abfallgroßbehälter:



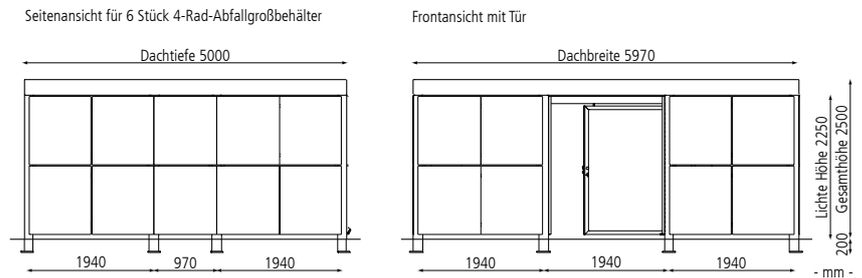
1100 Liter
Stahl



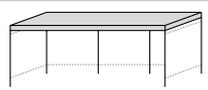
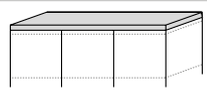
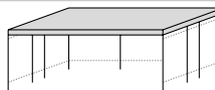
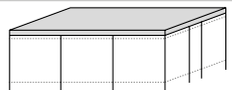
1100 Liter
Kunststoff

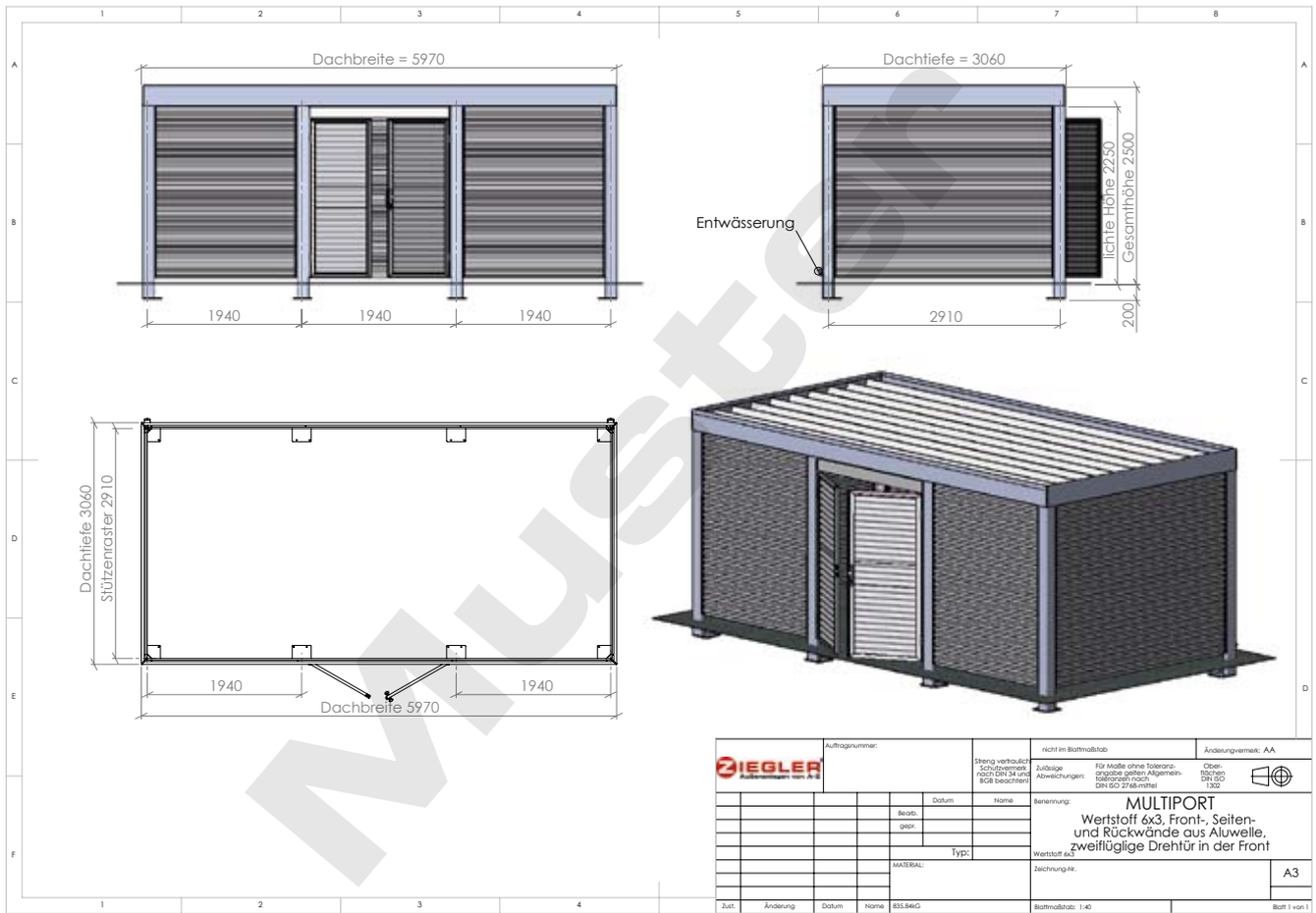


1100 Liter
MSTS

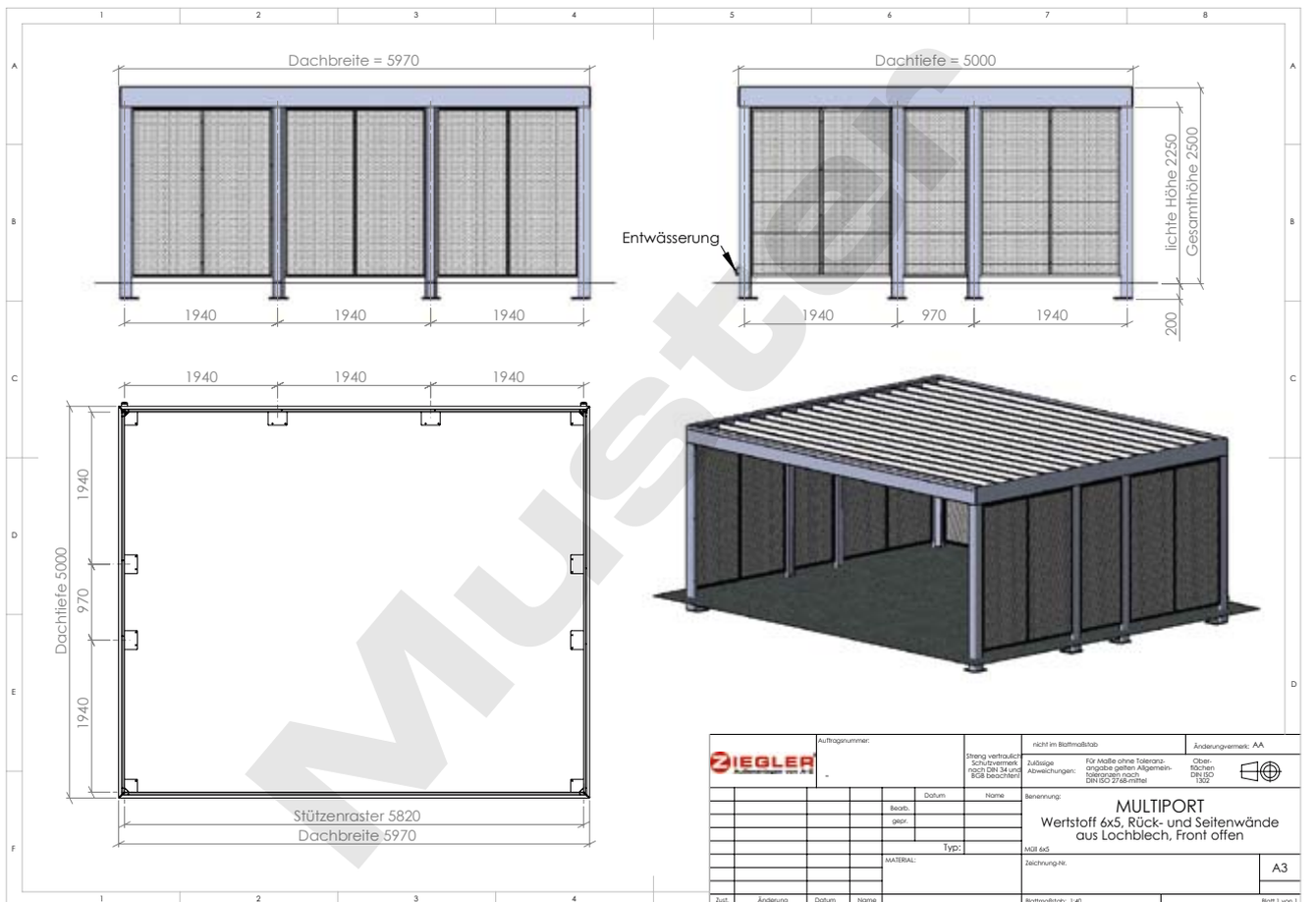


MULTIPORT Wertstoff

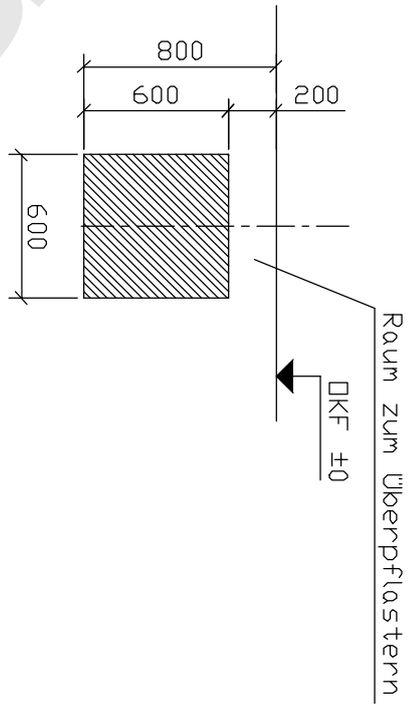
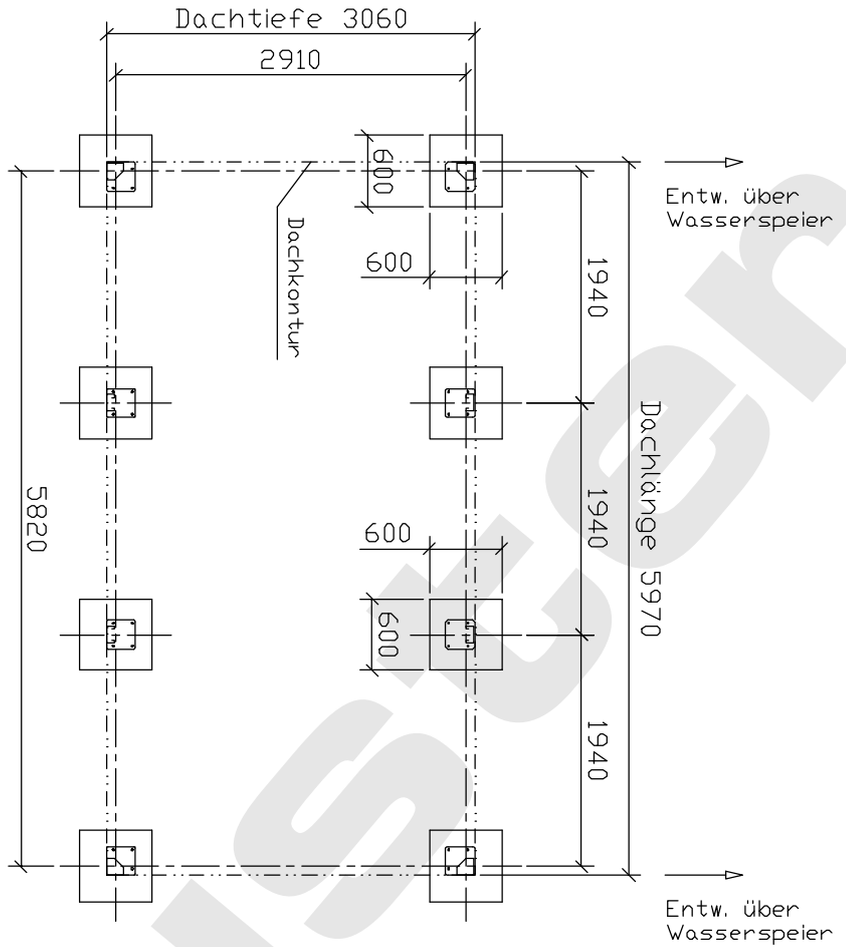
Ausführung	für 4 Stück Abfallgroßbehälter		für 6 Stück Abfallgroßbehälter		
					
Dachlänge x Dachtiefe	m	5,97 x 3,06	5,97 x 3,06	5,97 x 5,00	5,97 x 5,00
Oberfläche Stahlteile	feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
MULTIPORT Wertstoff (ohne Rück- / Seitenwände / Tor)	Nr.	054 128	054 003	054 129	054 004



Beispiel-Ausführungszeichnungen

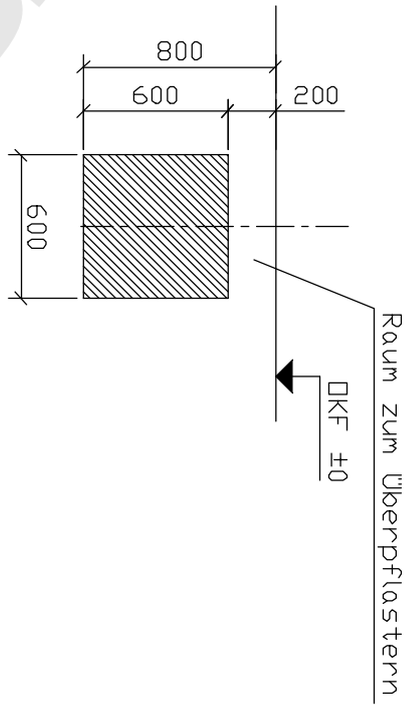
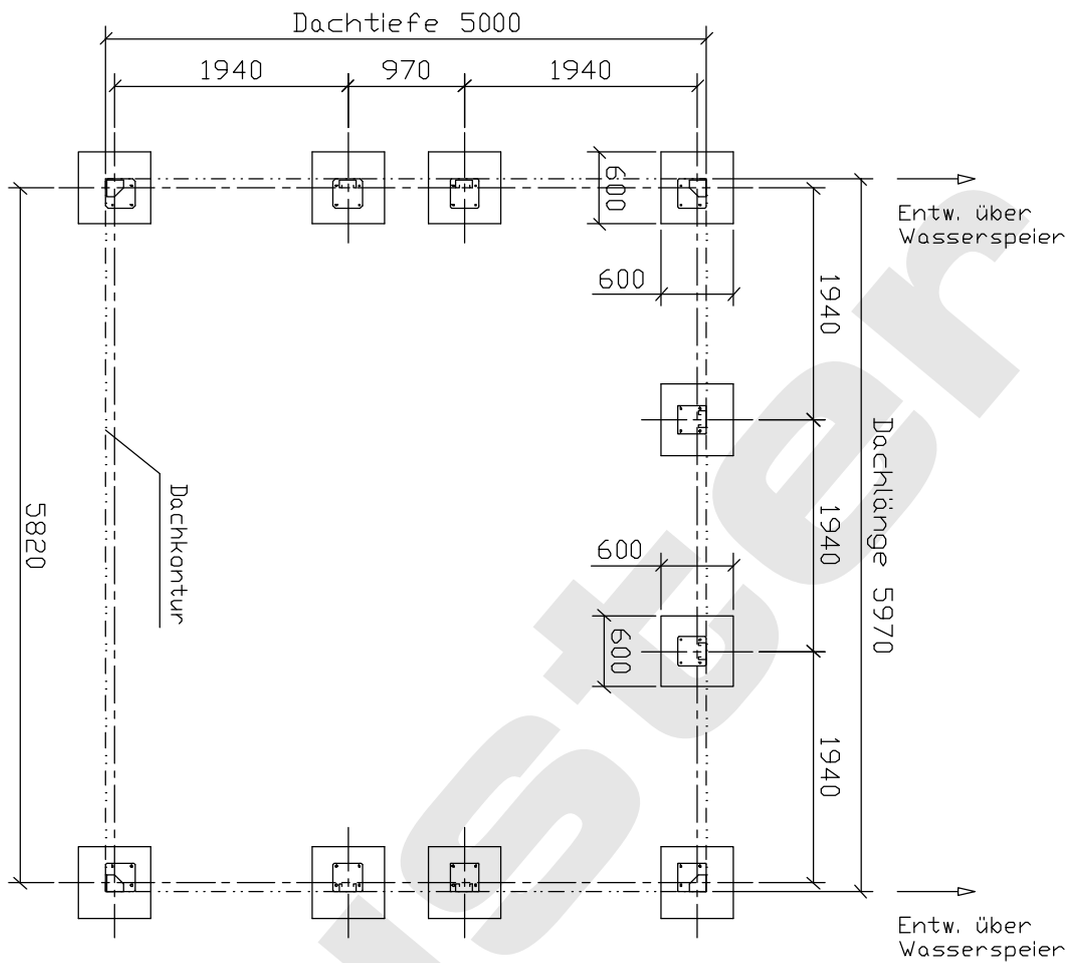


Beispiel-Fundamentpläne



Betonfestigkeitsklasse C20/25
 Alle Fundamente gleiche Höhe, zul. Abweichung ±5mm
 Fundamente waagrecht und eben

AZ		Mittteilung		Datum		Name		Benennung		A 3	
MUL		TIP		PORT		Wertstoff		6x3		Fa. Ziegler	
Bearb.		Konstr.		Technol.		Stand		Zeichnungs-Nr.		Maßstab	
								Fundamentplan		1:40	
								Art.-Nr. 054.003			



Betonfestigkeitsklasse C20/25
 Alle Fundamente gleiche Höhe, zul. Abweichung ±5mm
 Fundamente waagrecht und eben

AZ		Mittelung		Datum		Name		Benennung		A 3	
Bearb.		Konstr.		Techno.		Stand		MUL TIPORT Wertstoff 6x5		Fa. Ziegler	
								Zeichnungs-Nr.		Maßstab	
								Fundamentplan		1:40	
								Art.-Nr. 054.129			



MULTIPOINT Rad (Sonderkonstruktion), Wandelemente sowie Drehtüren mit Trespa®-Leisten in rostrot, Türen mit RFID-Zugang, Stahlkonstruktion in RAL 9007 graualuminium

Fahrradüberdachung MULTIPOINT Rad

MULTIPOINT Rad, Wandelemente und 2-flügelige Drehtür mit Lochblech, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau





MULTIPOINT Rad für 16 Fahrräder, Rück- / Seitenwände Alu Welle waagrecht, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Kombination MULTIPOINT Rad / Wertstoff, 1-teilige Schiebetür und Wandelemente Holzlamellen waagrecht, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau





MULTIPOINT Rad, Gesamtlänge je Anlage ca. 16 m und ca. 8 m, Seiten- und Rückwände mit Doppelstabgittermatten, Stahlkonstruktion in RAL 7015 schiefergrau

Fahrradüberdachung **MULTIPOINT Rad**

MULTIPOINT Rad für 16 Fahrräder, Seiten- und Rückwände ESG satiniert, vorgehängen, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer





Park + Ride



Bike + Park



MULTIPOINT Rad, Sonderanlage ca. 16,10 x 3,00 m, Seiten- und Rückwände Doppelstabgittermatten, Stahlkonstruktion in RAL 7015 schiefergrau

MULTIPOINT Rad, für 16 Fahrräder, Seiten- und Rückwände Holzbelattung Lärche lasiert, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau





MULTIPOINT Rad als Mountain-Bike-Station (Sonderkonstruktion), Dachlänge x Dachtiefe 5,97 x 2,50 m, Rück- und Seitenwände ESG satiniert, vorgehängen (Werbeaufdruck kundenseits), mit Fahrradständer MISSOURI, Stahlkonstruktion in RAL 7021 schwarzgrau

Fahrradüberdachung MULTIPOINT Rad

Überdachungsanlage MULTIPOINT, Sonderkonstruktion nach Kundenwunsch, ca. 17,90 x 6,00 m, Wandelemente Stahlblechpaneele, teilweise oben mit ESG-Verglasung, einflügelige Drehtür, Stahlkonstruktion in RAL 9002 grauweiß





MULTIPOINT Rad für bis zu 22 Fahrrädern, Seitenwände Alu-Welle, mit Fahrradständer BALLINA, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

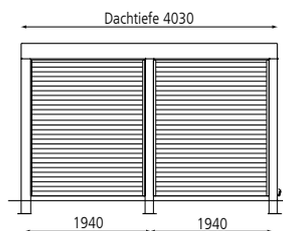




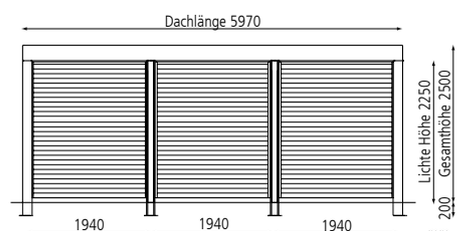
Kunden über ZIEGLER:

„[...] Die angenehme Zusammenarbeit mit der Firma E. ZIEGLER Metallbearbeitung AG war geprägt von gegenseitigem Vertrauen, kompetenter Beratung und einem harmonischen Miteinander. [...] Die detaillierte Beratung am Telefon ermöglichte eine schnelle und unkomplizierte Auftragsabwicklung. Die kompetente technische Abstimmung mit unserer Bauleitung ermöglichte einen reibungslosen termingetreuen Ablauf des Auftrages. Wir [...] wünschen uns eine langfristige Fortsetzung der partnerschaftlichen Geschäftsbeziehungen [...].“

Seitenansicht, Ausführung für 22 Fahrräder



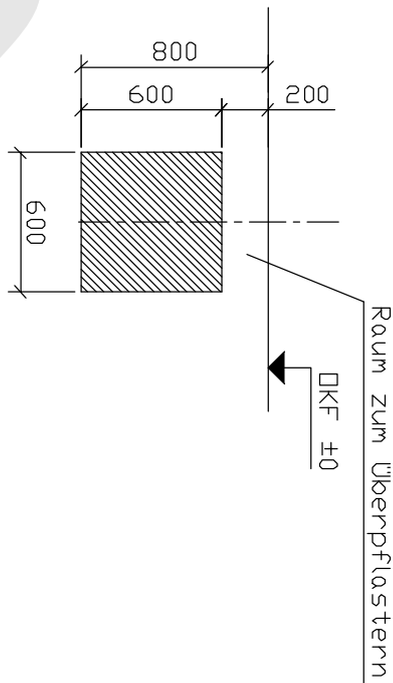
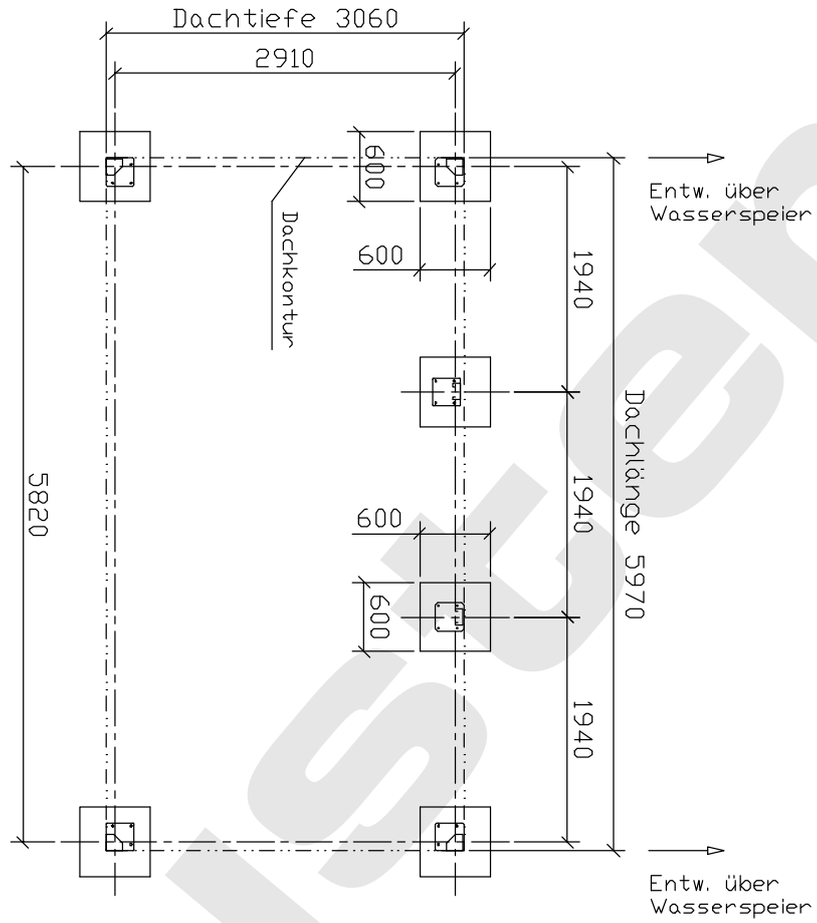
Frontansicht



MULTIPOST Rad

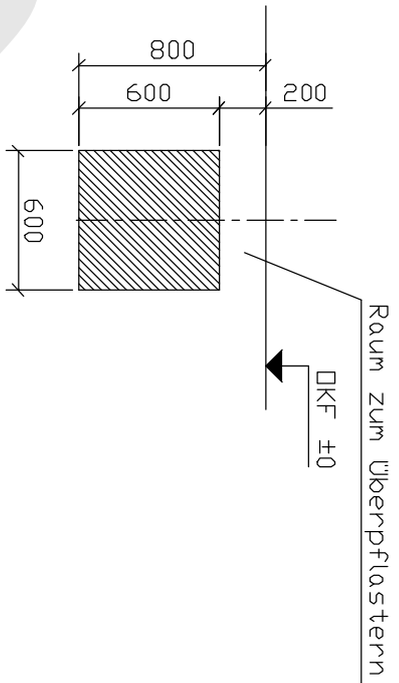
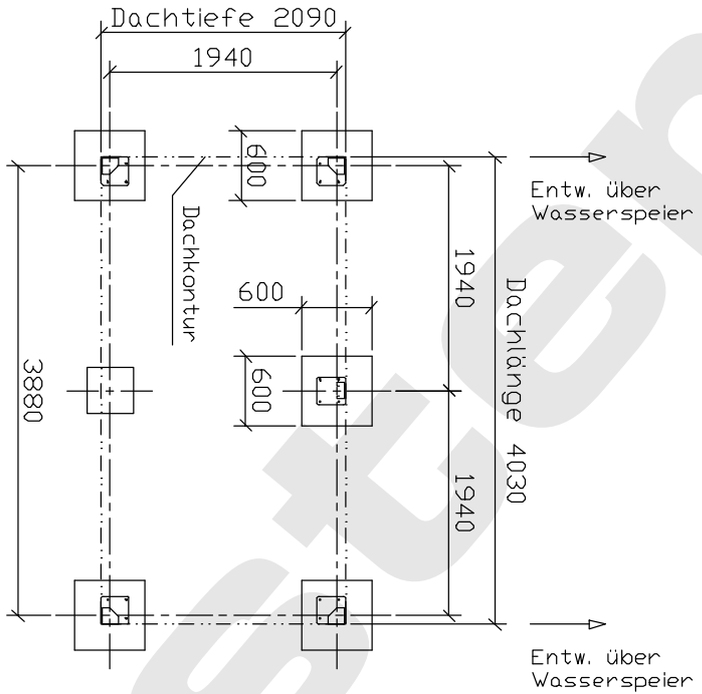
Ausführung	für 16 Fahrräder	für 22 Fahrräder	für 26 Fahrräder	für bis zu 32 Fahrräder
Dachlänge x Dachtiefe	m	5,97 x 3,06	5,97 x 4,03	5,97 x 5,00
Oberfläche Stahlteile	feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
MULTIPOST Rad (ohne Rück- / Seitenwände / Tor)	Nr.	054 005	054 006	054 007
				054 008

Beispiel-Fundamentpläne



Betonfestigkeitsklasse C20/25
 Alle Fundament gleiche Höhe, zül. Abweichung ±5mm
 Fundamente waagrecht und eben

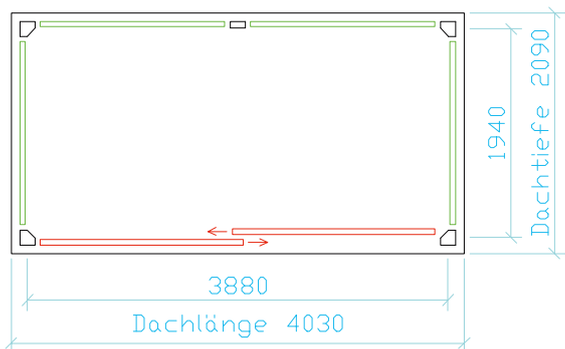
AZI Mittelung		Datum		Name		Benennung		A 3	
Beorbu.		Konstru.		Techno.		MULTIPORT 6x3		F.a. Ziegler	
Stand		Zeichnungs-Nr.		Fundamentplan		Art.-Nr. 054.005		Maßstab	
								1:40	



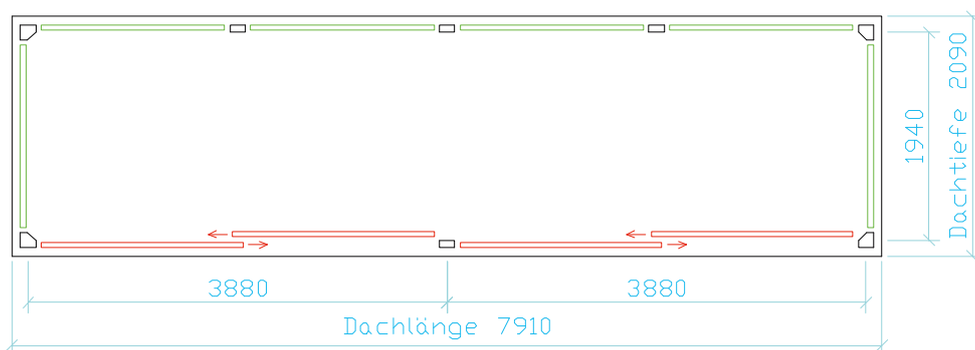
Betonfestigkeitsklasse C20/25
 Alle Fundament gleiche Höhe, zul. Abweichung ±5mm
 Fundamente waagrecht und eben

AZI Mittelteil		Datum		Name		Benennung		A 3	
AZI Mittelteil		Datum		Name		MULTIPORT Rad 4x2		F.a. Ziegler	
Beordn.		Datum		Name		Zeichnungs-Nr.		Maßstab	
Konstr.		Datum		Name		Fundamentplan		1:40	
Techno.		Datum		Name		Art.-Nr. 054.384			
Stand		Datum		Name					

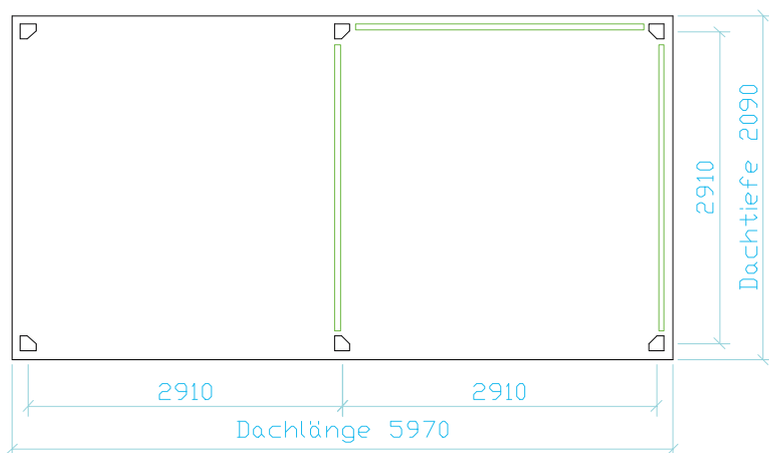
Vielfältige Variationsmöglichkeiten durch im Ra



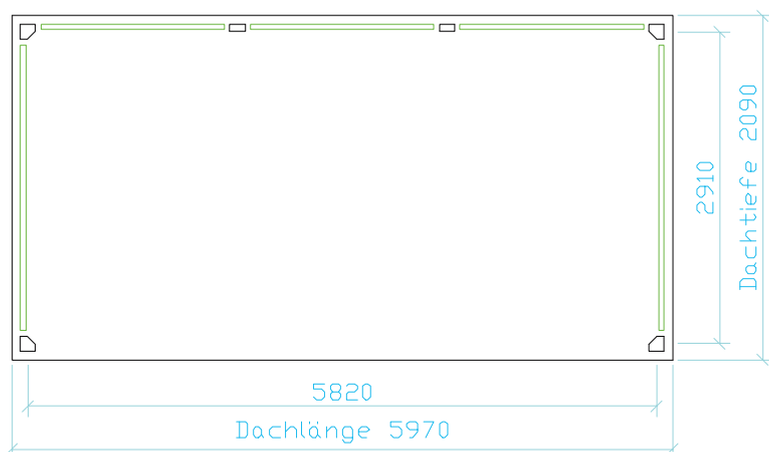
▲ MULTIPOINT Rad 4 x 2 mit Wänden und Doppelschiebetor



▲ MULTIPOINT Rad 8 x 2 mit Wänden und zwei Doppelschiebetore

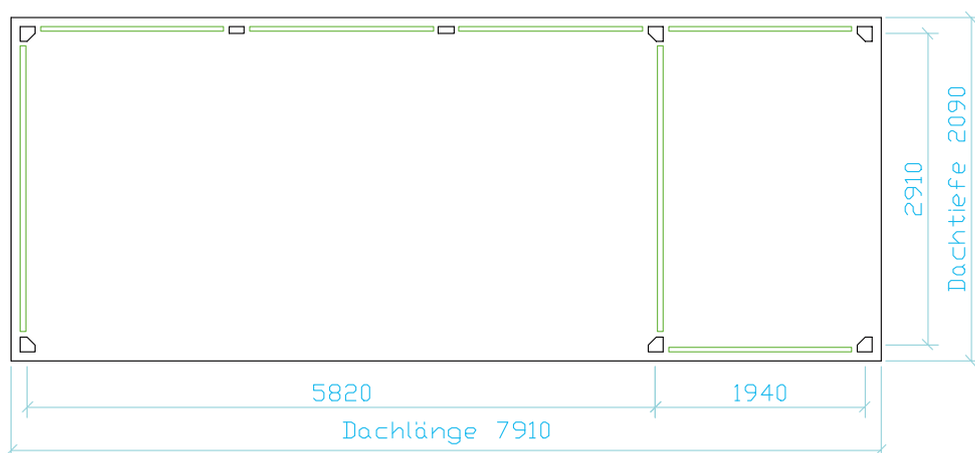


▲ MULTIPOINT Rad 3 x 3 vorne offen und mit Wänden, mit Abstellfläche 3 x 3 seitlich

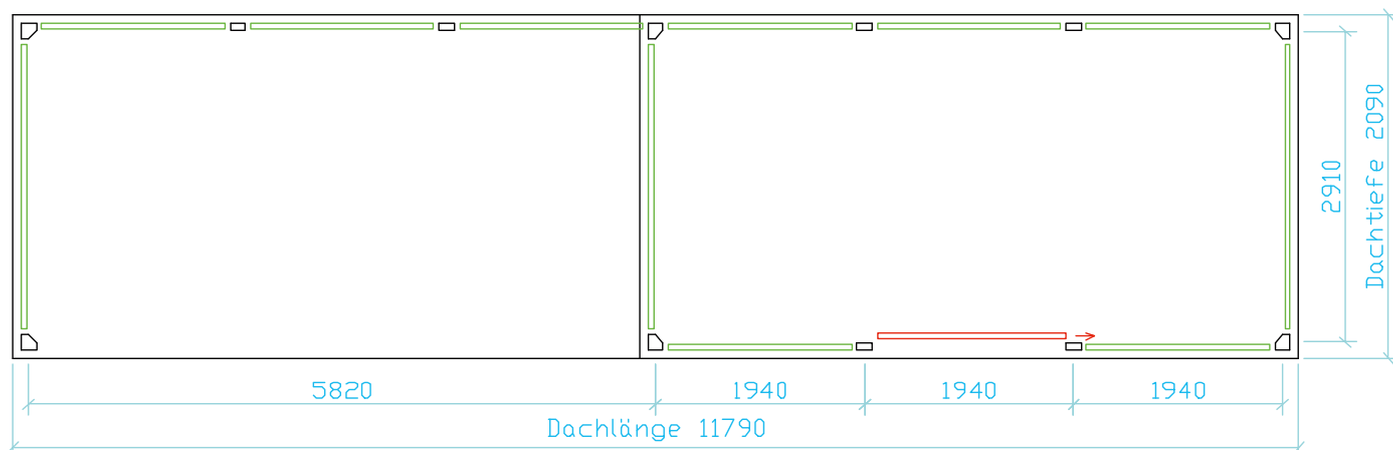


▲ MULTIPOINT Rad 6 x 3 vorne offen und mit Wänden

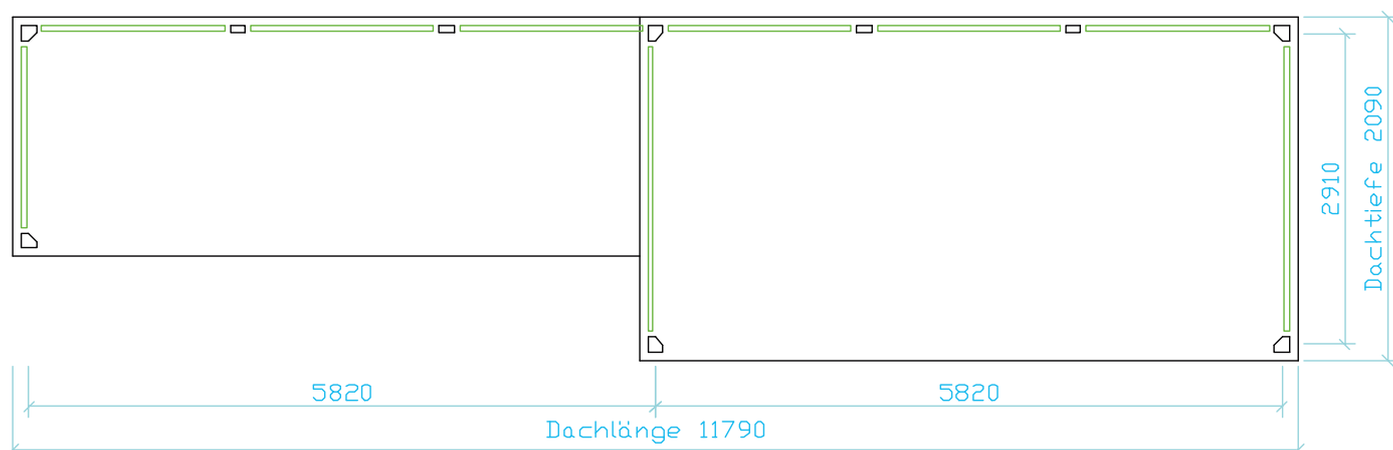
stermaß angeordnete Stützen und Dachteile:



▲ MULTIPOINT Rad 6 x 3 vorne offen und mit Wänden, mit Abstellfläche 2 x 3 seitlich



▲ MULTIPOINT Rad 6 x 3 mit Wänden und Schiebetor, sowie Abstellraum 6 x 3 seitlich



▲ MULTIPOINT Rad 6 x 3 mit Wänden und Abstellraum 6 x 2 seitlich



Fahrradhaus MULTIPORT, Wände und Schiebetor mit blickdichter Z-Stahllamelle, Stahlkonstruktion in RAL 9023 perldunkelgrau / RAL 6018 gelbgrün

Fahrradhaus MULTIPORT

Fahrradhaus MULTIPORT mit Wänden und Schiebetor aus waagerechter Holzbelattung, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau





Fahrradhaus MULTIPOINT mit Wänden und Schiebetor aus Alu-Welle, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradhaus MULTIPOINT, Wände und Schiebetor aus Lochblech, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradhaus MULTIPOINT mit Wänden und Schiebetor, Trespa®-Leisten in siennabraun, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau





Kunden über ZIEGLER:

„[...] Mit diesem Schreiben möchten wir uns für die gute Zusammenarbeit beim o.g. Bauvorhaben bedanken. Sowohl bei der Planung als auch bei der Ausführung waren wir mit Ihren Leistungen sehr zufrieden. Erleichternd bei der Realisierung des Projekts war für uns die detaillierte Beratung und kompetente technische Abstimmung während der Arbeitsvorbereitung, so dass die Terminierung und die Montage vor Ort zur vollsten Zufriedenheit aller am Bau beteiligten, und ohne Schwierigkeiten durchgeführt werden konnten. [...]“

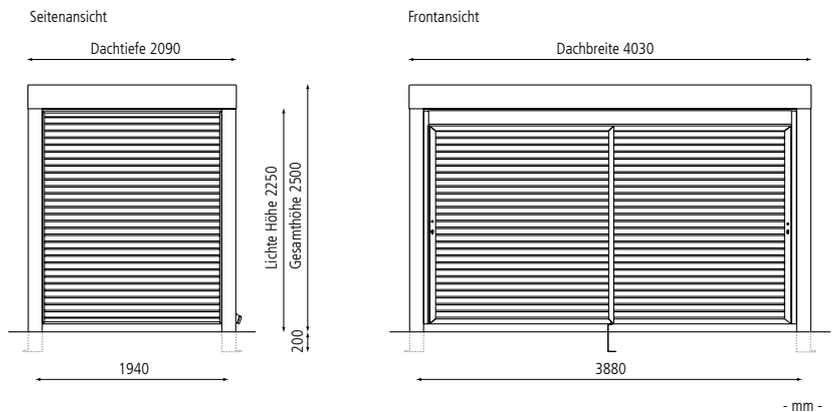
Fahrradhaus MULTIPORT

Tore:

- Doppelschiebetor leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen verblendet, standardmäßig vorbereitet für Einbau eines Schließzylinders.

Schneelast:

sk (auf dem Boden) 2,50 kN / m²



Fahrradhaus MULTIPORT

Ausführung		für 8 Fahrräder	für 16 Fahrräder
Dachbreite x Dachtiefe	m	4,03 x 2,09	7,91 x 2,09
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradhaus MULTIPORT mit Holzbelattung Lärche	Nr.	054 382 02	054 386 02
Fahrradhaus MULTIPORT mit Lochblech	Nr.	054 383 02	054 387 02
Fahrradhaus MULTIPORT mit Alu-Welle	Nr.	054 384 02	054 388 02
Fahrradhaus MULTIPORT mit Z-Profillemelle	Nr.	054 385 02	054 389 02
Fahrradhaus MULTIPORT mit Trespa®-Leisten	Nr.	054 145 02	054 146 02

Mehrpreis für Doppelschiebetor

Einsteckschloss* für Schiebetür (2 getrennte Schließanlagen)	Nr.	123 331 02
Profilzylinder mit 3 Schlüsseln	Nr.	123 332 02
Dreikantzylinder mit 1 Dreikantschlüssel	Nr.	123 333 02

*Mehrpreis gegenüber Standardschloss



Visualisierter Entwurf eines Fahrradhauses MULTIPOINT-E mit 5 Einstellplätzen. Preise auf Anfrage. Wir erstellen Ihnen gern ein Angebot.

Fahrradhaus MULTIPOINT-E

Fahrradhaus MULTIPOINT-E mit 6 Einstellplätzen, Wand- und Türelemente Lochblech, Stahlkonstruktion in RAL 7015 schiefergrau





Fahrradhaus MULTIPORT-E mit 4 Einstellplätzen, Wand- und Türelemente mit Holzbelattung Lärche lasiert, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau





Kunden über ZIEGLER:

„[...] Mit diesem Schreiben möchten wir uns für die gute Zusammenarbeit beim o.g. Bauvorhaben bedanken. Sowohl bei der Planung als auch bei der Ausführung un im Gespräch mit Ihrem fachlich hoch qualifizierten Beratern waren wir sehr zufrieden. Die angenehme Zusammenarbeit mit der Firma E.Ziegler Metallbearbeitung AG war geprägt von gegenseitigem Vertrauen, kompetenter Beratung und einem harmonischen Miteinander. Ihre detaillierte Beratung vor Ort und am Telefon ermöglichten eine schnelle und unkomplizierte Auftragsabwicklung [...] Die Terminierung und die Montage verliefen zu unserer Zufriedenheit. [...]“



mittels
Zylinderschlüssel



mittels
RFID-Kartenleser



mittels
Mobiltelefon (GSM)



Fahrradhaus MULTIPOST-E

Türen:

Türfüllungen analog zu den Wandelementen. Zutritt über bauseitigen Schließzylinder, RFID oder GSM. Türanschlag DIN rechts.

Ladestation pro Abstellplatz:

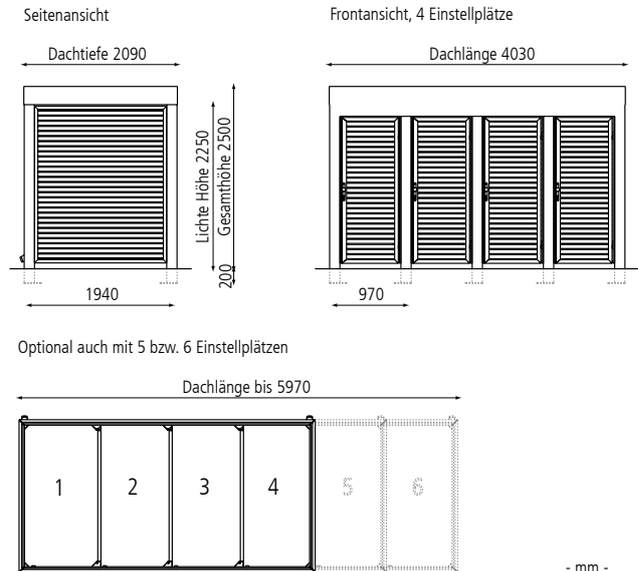
Elektroelement für den Anschluss eines bauseitigen Batterieladegerätes bestehend aus Schuko-Steckdose 230 V / 16 A, FI-Schutzschalter. Innenbeleuchtung optional.

Schneelast:

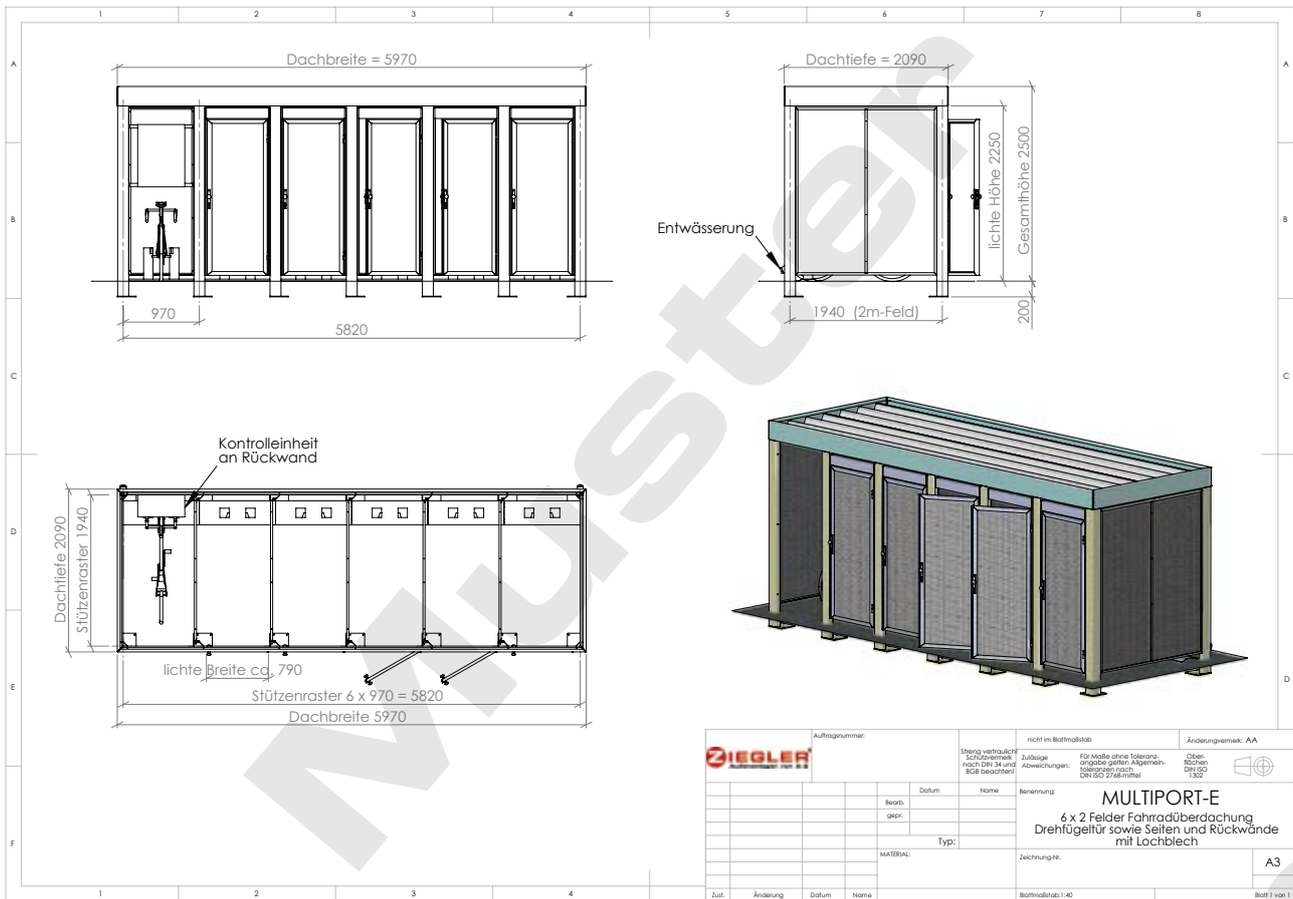
sk (auf dem Boden) 2,50 kN / m²

Design:

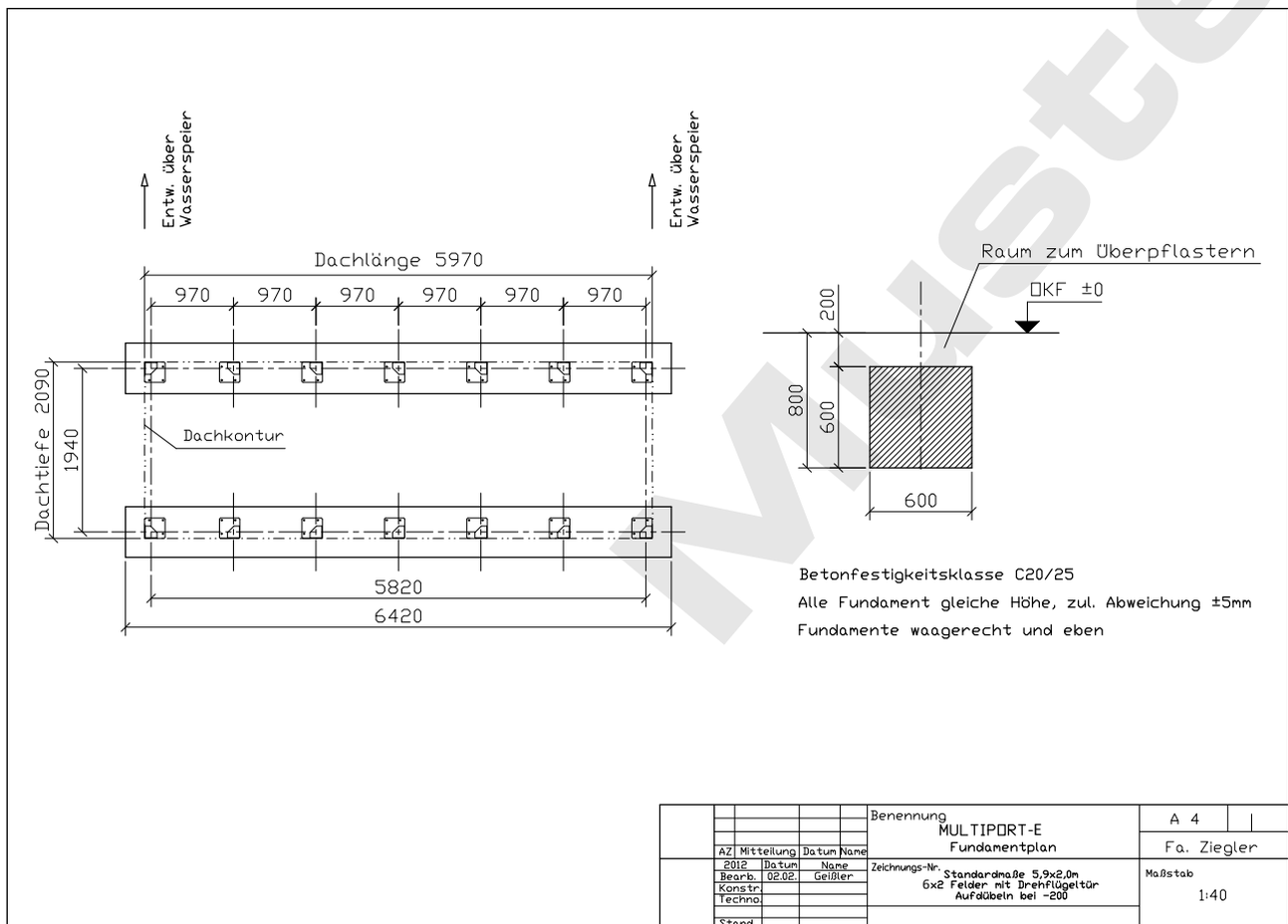
METZ und KINDLER, Darmstadt



- mm -



Beispiel-Ausführungszeichnung und Beispiel-Fundamentplan





Zubehör		0,97 m	1,94 m	2,91 m	einflügelige Drehtür 0,97 m	zweiflügelige Drehtür 1,94 m	einteilige Schiebetür 1,94 m
Wandelement / Tür, Raster							
ESG, satiniert	Nr.	054 012	054 013	054 014	054 048	--	--
Holzbelattung Douglasie, waagrecht innen blickdicht	Nr.	054 106	054 107	054 108	054 149	054 117	054 118
Holzbelattung Lärche, waagrecht	Nr.	054 112	054 113	054 114	054 153	054 115	054 116
Stahlblechpaneele, waagrecht	Nr.	054 027	054 028	054 029	054 073	054 074	054 070
Aluwelle, waagrecht	Nr.	054 033	054 034	054 035	054 083	054 084	054 080
Lochblech	Nr.	054 036	054 037	054 038	054 088	054 089	054 085
Fassadenbautafel Trespa®	Nr.	054 039	054 040	054 041	054 093	054 094	054 090
Trespa®-Leisten	Nr.	054 142	054 143	054 144	054 154	054 147	054 148
Z-Lamellen	Nr.	054 124	054 125	054 126	054 155	054 133	054 134
Sektionaltor weiß, 3,00 m	Nr.	--	--	054 102	--	--	--
RFID-Zugangsberechtigung	Nr.	--	--	--	054 426	--	--
PIN / Code-Autorisierung	Nr.	--	--	--	054 441	--	--

Zubehör		Nr.	
Akzentblende für Stützen RAL-Farbe nach Wahl	Nr.		054 119
Akzentblende mit LED Lichtleiste für Stützen	Nr.		054 120

- von außen keine sichtbaren Verbindungsmittel
- kein seitlicher Dachüberstand
- großzügiges Stützenraster
- exklusive Ausstattung (Stützenblenden, auch hinterleuchtet)

Die Türfüllungen sind analog der Wandfüllungen erhältlich.



▲ zweiteilige Schiebetür (auch einteilig möglich), geräuscharm, Laufrollen verblendet



▲ zweiflügelige Drehtür (auch einflügelig möglich)



▲ Schwing- bzw. Sektionaltor, in verschiedenen Farben und Füllungen, optional mit elektrischem Antrieb





▲ Schiebetor geschlossen, Innenansicht, Drückergarnitur drehbarer Knauf



▲ Drehtür 2-flügelig, Innenansicht, Drückergarnitur drehbarer Knauf



▲ Hakenschloß für Schiebetore, Außenansicht, Drückergarnitur fester Knauf



▲ Standardblende in RAL-Farbe der Überdachung



▲ Stützenblende in abweichender RAL-Farbe



▲ Fassadenbautafel Trespa®



▲ Stützenblende hinterleuchtet mit LED-Lichtleiste



 Beratung zum Nulltarif: **0800 100 49 02**

Trespa®-Standardfarben unter:
www.ziegler-metall.de/trespa



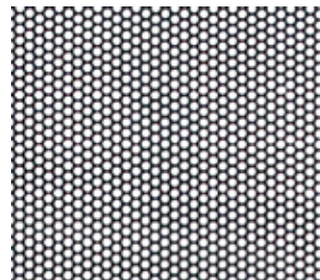
▲ Trespa®-Leisten



▲ Solares Lichtsystem



▲ Architekturgitter



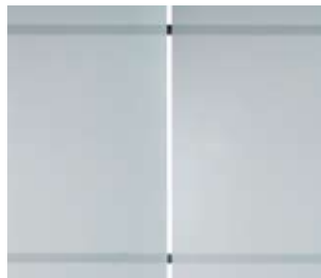
▲ Lochblech, verschiedene Ø auf Anfrage!



▲ Stahlblechpaneele



▲ Holzbelattung, waagrecht



▲ ESG, satiniert



▲ Aluwelle, waagrecht



▲ Z-Lamelle

ZIEGLER – Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau und Freiflächengestaltung

Kennen Sie schon unser Komplett-Programm? Fordern Sie am besten gleich kostenfrei Ihr persönliches, 800 Seiten starkes Handbuch „Außenanlagen von A-Z“, das Fachmagazin „Fahrradgerechte Infrastruktur von A-Z“ sowie den Katalog „stadtmobiliar · streetfurniture“ an:

www.ziegler-metall.de/kataloge



1 BERATUNG

Unsere kompetenten Mitarbeiter stehen Ihnen jederzeit gerne bei **Fragen zu Ihren Projekten und Bauvorhaben** mit Rat und Tat zur Seite. Rufen Sie uns einfach an – oder vereinbaren Sie einen unverbindlichen Besuchstermin bei Ihnen vor Ort.

2 PLANUNG

Gern erarbeiten unsere Konstrukteure gemeinsam mit Ihnen **individuelle Lösungen für Ihre Projekte** und betreuen Sie auf Wunsch von der Vorentwurfsplanung bis hin zur Realisierung. Wir sind **zertifiziert nach EN 1090-1** und berechnen auf der Bemessungsgrundlage EN 1993 (EC3) die Statik nach den Erfordernissen am Aufstellort für alle Projekte direkt bei uns im Haus.

3 FERTIGUNG

Seit 1993 produzieren und montieren wir auf **über 24.000 m² Betriebsgelände** in Nebelschütz bei Dresden. Unser Know-how sowie modernste Fertigungstechniken garantieren Ihnen eine optimale Verarbeitung und termingerechte Produktion – von der Serienfertigung bis zur Individuallösung.

4 MONTAGE

Unser Montageteam ist bundesweit für Sie im Einsatz und garantiert Ihnen eine fachgerechte Montage. Für die Vorbereitung der notwendigen Fundamente erhalten Sie von uns die entsprechenden Fundamentpläne. Alle Standardkonstruktionen sind statisch geprüft – mit uns sind Sie auf der sicheren Seite.



Die ZIEGLER-Gruppe in Deutschland Österreich Schweiz Polen

E. ZIEGLER Metallbearbeitung AG · Firmensitz: Maybachstraße 7 · 71229 Leonberg
Verwaltung · Produktion · Logistik: Gewerbepark am See 1 · 01920 Nebelschütz
Free Call 0800 100 49 01 · Free Fax 0800 288 63 50 · www.ziegler-metall.de · info@ziegler-metall.de
Angebote gültig für Kommunen, Handel, Handwerk, Gewerbe, Industrie. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.