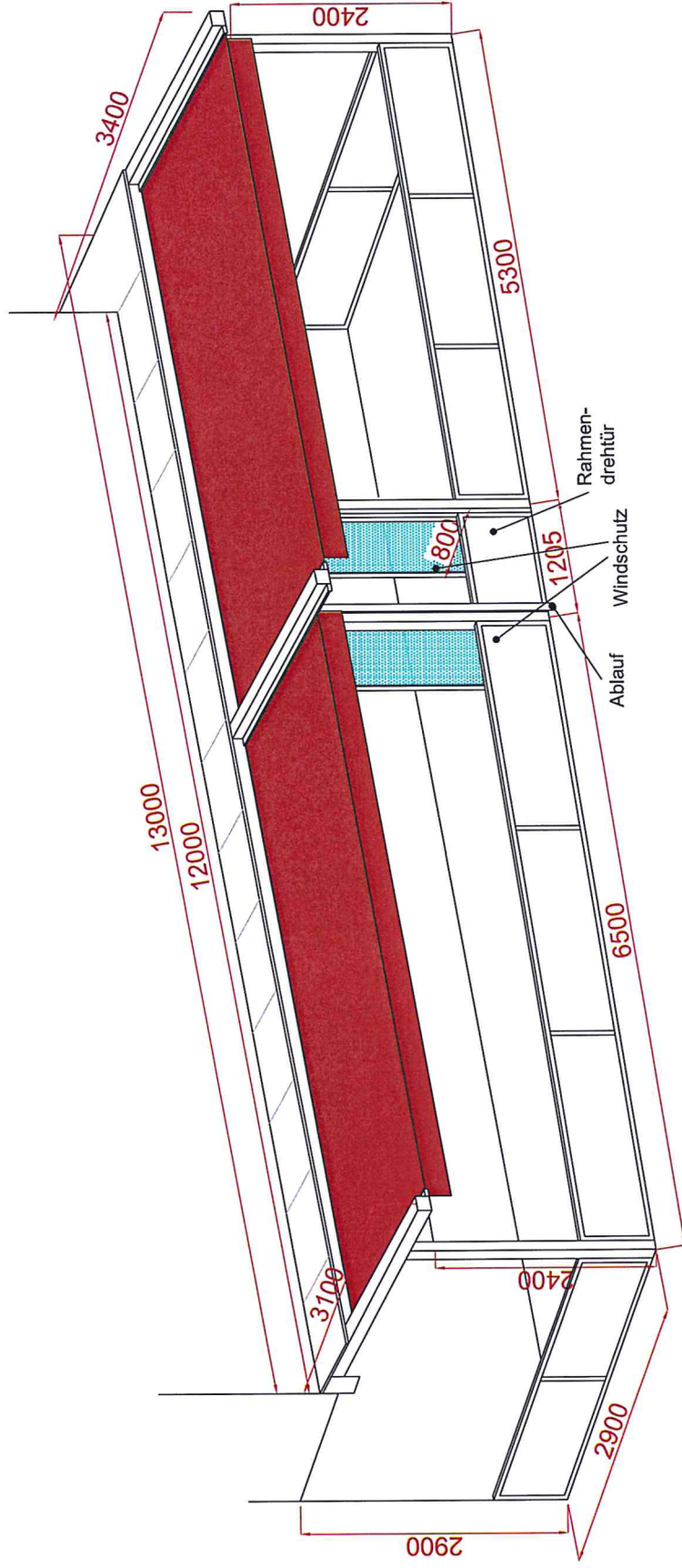
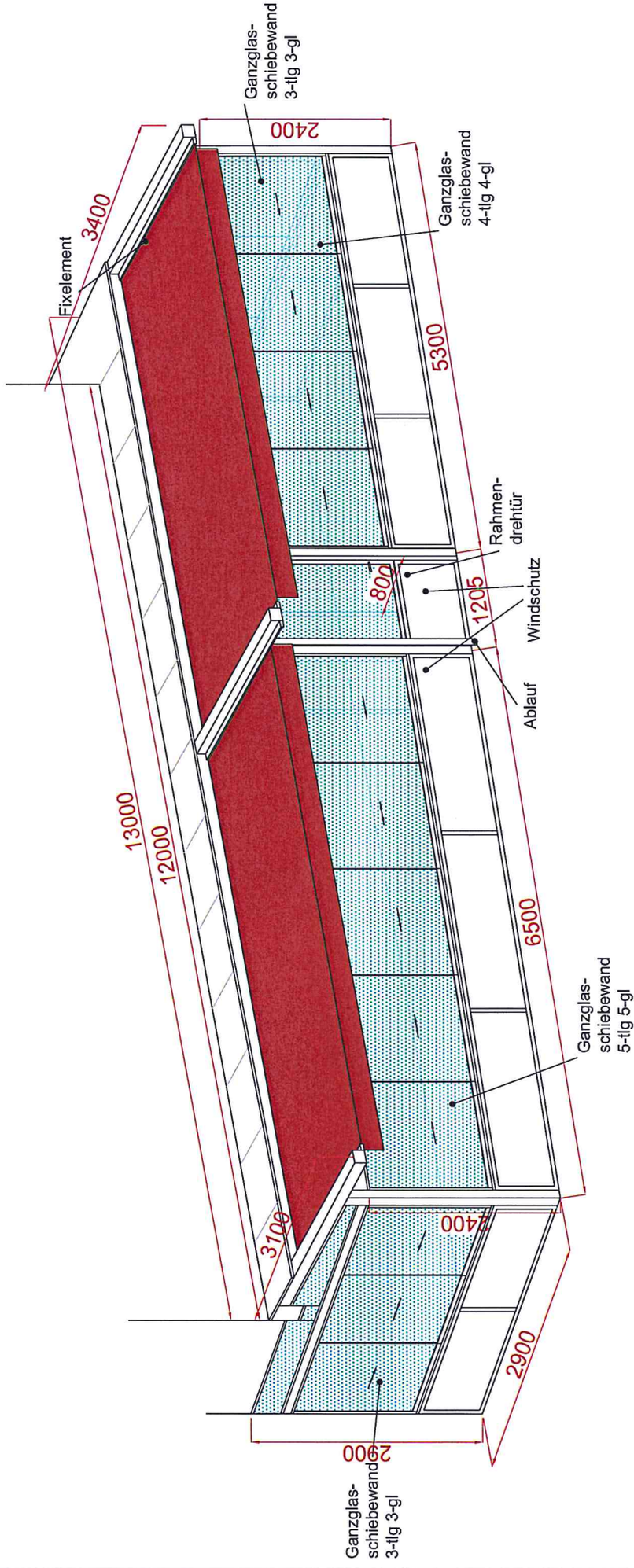
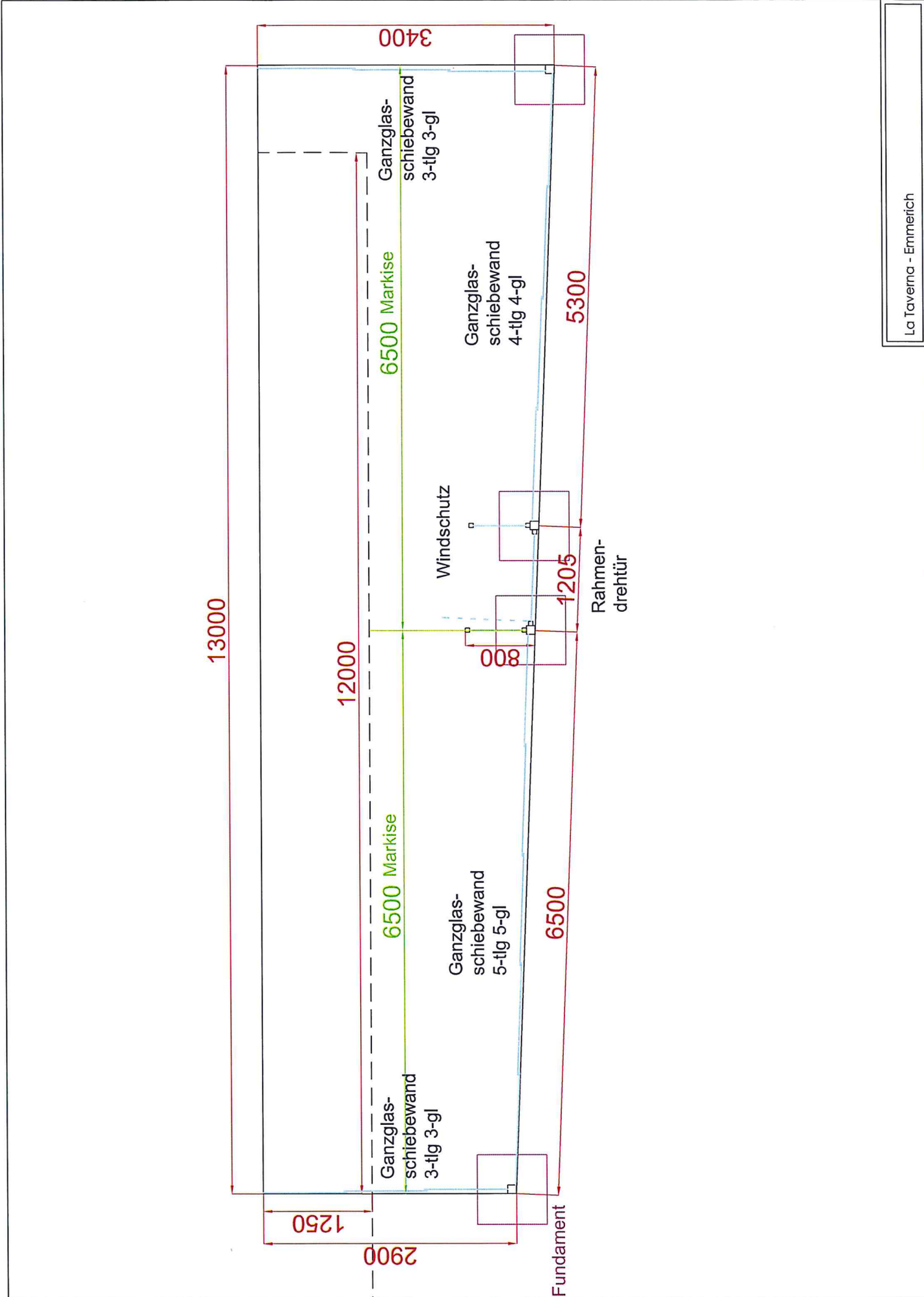


Sommervariante



Wintervariante Schiebewand geschlossen





Baugesuch

für Bauvorhaben

Stadt Emmerich am Rhein	
BGM:
Dez.:	II
Eing.:	10. Juli 2014
Fb.:	5
Art.:	BR. aus gefäll.

Ref. 2

„2 – teilige Markisenanlage
mit fixer Brüstung und
aufsitzenen, beweglichen
Ganzglas - Senkrechtanlagen“

auf der Terrasse des Restaurant

„ La Taverna“

Maurizio & Marcello Caramuscio

Rheinpromenade 18

D – 46446 Emmerich

„La Taverna“ • Rheinpromenade 18 • D – 46446 Emmerich

Rathaus der Stadt Emmerich a. Rhein
z.Hd. Herrn Jochen Kemkes
Abt. Stadtentwicklung - Fachbereich 5
Geistmarkt 1
D – 46446 Emmerich a. Rhein

Emmerich, den 07.07.2014

Betreff: Vereinfachtes Baugesuch für eine Markisenanlage mit Brüstung & Senkrechtverglasungen

Sehr geehrter Herr Jochen Kemkes,

hiermit übergeben wir Ihnen unser Baugesuch in 1 - facher Ausführung, bezüglich unseres Bauvorhabens:

--- 2 – teilige Markisenanlage mit Brüstung und aufsitzenden Ganzglas - Senkrechtverglasungen ---

auf der Terrasse unseres Restaurant „La Taverna“, Rheinpromenade 18 in D – 46446 Emmerich a. Rhein.

Beschreib dieser Markisenanlage mit Senkrechtverglasungen:

Diese Markisenanlage, inkl. der Brüstung mit den darauf aufsitzenden beweglichen Ganzglas - Senkrechtverglasungen dient ausschliesslich zum Schutz unserer Rheinseitigen Gästeterrasse vor äusseren Witterungseinflüssen. Mit solch einer Anlage haben wir die Möglichkeit einerseits unseren Aussensitzplatz für unsere Gäste attraktiver zu gestalten und andererseits würde die Terrasse ein optisch zeitgemäss - ansprechendes Gesamtbild der Rheinpromenade ergeben. Die momentan bestehende Sonnenschutz - Gelenkarmmarkise mit den sich darunter befindlichen, nicht mehr schönen, Windfangverglasungen würden entfallen, wenn wir dieses neue Bauvorhaben verwirklichen dürfen.

Die 2 – teilige Markisenanlage beinhaltet die hintere Wandkonstruktion, die beiden Aussenlaufschienen und die Mittellaufschienen. Im eingefahrenen Zustand würde die Flächen zwischen den Laufschienen offen sein. Dies ist ein grosser Vorteil dieser Anlage, dass man grosse Flächen öffnen kann, ohne das optisch störende Querträger sichtbar sind. Aus diesem Grund werden die Laufschienen benötigt, welche mittels Stützen getragen werden. Die Stützen (3 für die Laufschienen und 1 rechts neben der Tür) sollten auf einem Fundament befestigt werden.

Zwischen die Stützen in der Front, wie auch links – und rechtsseitig, sind im unteren Bereich fixe Brüstungen (mit satiniertem Glaseinsatz oder Blechverkleidung) vorgesehen, worauf bewegliche und demontierbare Ganzglas – Schiebeanlagen, (ohne störende Senkrechtprofile), platziert sind. *Die einzelnen Gläser dieser Schiebeanlagen kann man, sofern es Ihrerseits gewünscht wird, entnehmen und in der kalten Jahreszeit wieder aufsetzen und schliessen.* Ansonsten könnten die Gläser der Schiebeanlagen in den Sommermonaten auch komplett geöffnet bleiben (die Scheiben parken hintereinander).

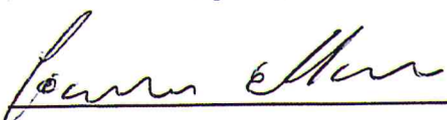
Das Profilsystem der Markisenanlage, der Schienensysteme der Ganzglasanlagen, der Brüstung und der zu benötigten Querträger, Stützen usw. sind nach „RAL 9006 - grau“ pulverbeschichtet. Diese Farbgebung finden wir edel, nicht so auffällig und passend mit der Hausfassade. Das Tuch der Markisenanlage würden wir in Weinrot wählen, damit dies zu Einheit der Promenade passt.

Die Ansicht und Bemassung unseres Bauvorhabens entnehmen Sie bitte den Folgeseiten.

Wir bitten Sie, dieses Baugesuch nebst Unterlagen zu prüfen und uns Ihren Entscheid, diesbezüglich bald möglichst mitzuteilen.

Für die Beantwortung von Fragen Ihrerseits stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Besten Dank und Hochachtungsvoll,

Unterschrift: 

D – 46446 Emmerich, den 07.07.2014

Restaurant "La Taverna" – Maurizio & Marcello Caramuscio
Rheinpromenade 18 • D – 46446 Emmerich

Telefon: 02822 – 10 187 • Fax: 02822 – 10 189 • Mail: mauricaramuscio@hotmail.com

Momentane Situation / Terrassenansicht

Diese optisch nicht mehr ansprechende, grüne Windfangverglasungen würden durch fixe Brüstungen mit aufsitzenden, demontierbaren Ganzglas – Schiebeanlagen unter der neuen 2 – teiligen Markisenanlage ersetzt werden. Das Profilsystem wäre in RAL 9006 (grau) gehalten, ähnlich wie die Betonsturzverkleidung aus Zink.



Unterschrift:

Maurizio Caramuscio

D – 46446 Emmerich, den 07.07.2014

Beschrieb der Ansichten

Pos. 1 = 2 – teilige Markisenanlage ---- Ansicht – von aussen gesehen:

Die Tuchwellen mit Motoren, sowie die gesamte hintere Konstruktion der 2 – teilige Grossflächen – Markise wird unter den vorh. Betonsturz befestigt. Links und Rechts aussen verläuft je eine Laufschiene, welche mittels einer Stütze im vorderen Bereich getragen wird. Dies sind die beiden Eckstützen der Markise.

Da die Markise in der Breite geteilt ist, verläuft im mittleren Bereich ebenfalls eine Laufschiene, welche mit einer Stütze getragen wird. Dies wäre die Mittelstütze.

Im ausgefahrenen Zustand wäre die gesamte Fläche zwischen den Laufschiene, mittels je einer Stoffbespannung gedeckt.

Im eingefahrenen Zustand würden nur die Laufschiene, platziert bleiben, die restliche, vorher gedeckte Fläche wäre nun offen.

Masse dieser eigentlichen Markisenanlage:

ca. 13000 mm breit x ca. 1650 mm = Ausfall linke Seite bis Betonsturz

x ca. 2150 mm = Ausfall rechte Seite bis Betonsturz

mit einer hinteren Höhe von ca. 2900 mm bis Unterkante Betonsturz und einer vorderen Höhe von ca. 2400 mm bis Unterkante Querträger über den Schiebeanlagen

Pos. 2 = Brüstung + Ganzglas - Schiebeanlage -- Ansicht der linken Seite – von aussen gesehen:

In der Seite wird im unteren Bereich, zwischen der Eckstütze rechts und der Wand links eine 2 – teilige, fix - mittels satinierten Scheiben oder Blechverkleidung in RAL 9006, geschlossene Brüstung mit aufsitzender, demontierbarer, 3 – gleisigen, 3 – teiligen Ganzglas – Schiebeanlage integriert, welche beidseitig bedienbar ist und aus Sicherheitsscheiben besteht. Aufsitzend auf dieser Schiebeanlage befinden sich Ganzglas Fixverglasungen, ebenfalls mit Sicherheitsgläsern ausgestattet.

Masse dieser Ansicht, inkl. Front - Eckstütze:

ca. 2900 mm breit x ca. 2900 mm hoch bis Unterkante Betonsturz, nach vorne schräg abfallend

Die Brüstung wäre ca. 700 mm bis ca. 900 mm hoch

Pos. 3 = Brüstung + Ganzglas – Schiebeanlage - Ansicht der rechten Seite – von aussen gesehen:

In der Seite wird im unteren Bereich, zwischen der Eckstütze links und der Wand rechts eine 2 – teilige, fix - mittels satinierten Scheiben oder Blechverkleidung in RAL 9006, geschlossene Brüstung mit aufsitzender, demontierbarer, 4 – gleisigen, 4 – teiligen Ganzglas – Schiebeanlage integriert, welche beidseitig bedienbar ist und aus Sicherheitsscheiben besteht. Aufsitzend auf dieser Schiebeanlage befinden sich Ganzglas Fixverglasungen, ebenfalls mit Sicherheitsgläsern ausgestattet.

Masse dieser Ansicht, inkl. Front - Eckstütze:

ca. 3400 mm breit x ca. 2900 mm hoch bis Unterkante Betonsturz, nach vorne schräg abfallend

Die Brüstung wäre ca. 700 mm bis ca. 900 mm hoch

Unterschrift: _____



D – 46446 Emmerich, den 07.07.2014

Beschrieb der Ansichten = Fortsetzung von Seite 4

Pos. 4 = Brüstung + Ganzglas – Schiebeanlage -- Ansicht der Front = links – von aussen gesehen:

In dieser Ansicht ist im unteren Bereich, zwischen der Eckstütze links und der Mittelstütze, welche die Mittellaufschiene der Markisenanlage trägt, eine 3 – teilige, fix - mittels satinierten Scheiben oder Blechverkleidung in RAL 9006, geschlossene Brüstung mit aufsitzender, demontierbarer, 5 – gleisigen, 5 – teiligen Ganzglas – Schiebeanlage integriert, welche beidseitig bedienbar ist und aus Sicherheitsscheiben besteht.

Masse dieser Ansicht, inkl. Stützen: ca. 6500 mm breit x ca. 2400 mm hoch
Die Brüstung wäre ca. 700 mm bis ca. 900 mm hoch

Pos. 5 = Türanlage ---- Ansicht von aussen gesehen:

Zwischen den beiden Stützen (links und rechts neben der Tür) ist eine Türanlage, als Zugang zur Terrasse und Ausgang zur Promenade gedacht. Diese Türanlage ist nach innen öffnend und der Glaseinsatz besteht ebenfalls aus Sicherheitsgläser.

Im Innenbereich ist links und rechts je 1 Sicherheitsscheibe vorgesehen. Diese dienen als Windschutz unserer Gäste, welche unmittelbar im Türbereich platziert sind, sofern die Türanlage geöffnet ist.

Masse der Türanlage, inkl. Stützen: ca. 1205 mm breit x ca. 2400 mm hoch

Masse der inneren Windschutzscheiben: ca. 800 mm breit x ca. 2400 mm hoch

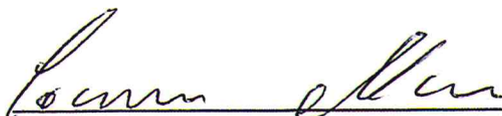
Auch hier besteht die Möglichkeit, im unteren Bereich der Türanlage, eine geschlossene Brüstung aus satiniertem Glas oder Blech in RAL 9006 zu integrieren. Somit entsteht ein optisch gleiches Gesamtbild der Front, wenn die Türanlage geschlossen ist.

Pos. 6 = Brüstung + Ganzglas – Schiebeanlage - Ansicht der Front = rechts – von aussen gesehen:

Hier ist, ebenfalls im unteren Bereich eine zwischen der Stütze rechts neben der Türanlage und der rechten Eckstütze der Markisenanlage, eine 3 – teilige, fix - mittels satinierten Scheiben oder Blechverkleidung in RAL 9006, geschlossene Brüstung mit aufsitzender, demontierbarer, 3 – gleisigen, 3 – teiligen Ganzglas – Schiebeanlage integriert, welche beidseitig bedienbar ist.

Die Verglasung besteht aus Sicherheitsscheiben.

Masse dieser Ansicht, inkl. Stützen: ca. 5300 mm breit x ca. 2400 mm hoch
Die Brüstung wäre ca. 700 mm bis ca. 900 mm hoch

Unterschrift: 

D – 46446 Emmerich, den 07.07.2014