

Stahlfabrik AG
ZÜRICH

Objekt: *Stadthospital Triemli, Pers. haus B*
Decke über Io. - 13. O.G.
El. N° 67-75

Plan Nr. *508-553*
Dat. *11.2.67* Gez. *ED*
Rev. *Gez.*

Element Pos. *67* Anzahl *18* Gewicht *200* kg (Gew./m² = 125 kg)
Betonoberfläche: aufgerauht M_{max} = *37* m³/m A_{max} = *37* 1/m
Vorspannung: *27* # 5 pro Platte Drahtgewicht *3* kg/m²

Auflager links Spannkräfte links *2* cm Spannkräfte rechts *2* cm Auflager rechts *2* cm
vorstehen lassen vorstehen lassen vorstehen lassen

E. Schubiger, dipl. Ing.
Ursverzeichn. 86
8005 Zürich 10.06.64

Pos.	Anz.	#	L/Stk.	L tot.	Gew.	Aussenmasse in cm
1	5					} gemäss Liste Nr. VBK 202
2	8	0.60				
Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.	Aussenmasse in cm	
II		spez. -#6/6			} gemäss Liste Nr. VBK 203	
total / Element (incl. 4%)						kg

wird durch Station ausgefüllt

Element Pos. *68* Anzahl *4* Gewicht *285* kg
Betonoberfläche: aufgerauht M_{max} = *37* m³/m A_{max} = *37* 1/m
Vorspannung: *27* # 5 pro Platte Drahtgewicht *3* kg/m²

Auflager links Spannkräfte links *2* cm Spannkräfte rechts *2* cm Auflager rechts *2* cm
vorstehen lassen vorstehen lassen vorstehen lassen

Pos.	Anz.	#	L/Stk.	L tot.	Gew.	Aussenmasse in cm
1	5					} gemäss Liste Nr. VBK 202
2	8	0.60				
Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.	Aussenmasse in cm	
II		spez. -#6/6			} gemäss Liste Nr. VBK 203	
total / Element (incl. 4%)						kg

Zusatzzarm siehe Liste Nr. 503
wird durch Station ausgefüllt

Element Pos. *69* Anzahl *4* Gewicht *285* kg
Betonoberfläche: aufgerauht M_{max} = *37* m³/m A_{max} = *37* 1/m
Vorspannung: *27* # 5 pro Platte Drahtgewicht *3* kg/m²

Auflager links Spannkräfte links *2* cm Spannkräfte rechts *2* cm Auflager rechts *2* cm
vorstehen lassen vorstehen lassen vorstehen lassen

Pos.	Anz.	#	L/Stk.	L tot.	Gew.	Aussenmasse in cm
1	5					} gemäss Liste Nr. VBK 202
2	8	0.60				
Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.	Aussenmasse in cm	
II		spez. -#6/6			} gemäss Liste Nr. VBK 203	
total / Element (incl. 4%)						kg

Zusatzzarm siehe Liste Nr. 503
wird durch Station ausgefüllt

Element Pos. *70* Anzahl *2* Gewicht *200* kg
Betonoberfläche: aufgerauht M_{max} = *37* m³/m A_{max} = *37* 1/m
Vorspannung: *27* # 5 pro Platte Drahtgewicht *3* kg/m²

Auflager links Spannkräfte links *2* cm Spannkräfte rechts *2* cm Auflager rechts *2* cm
vorstehen lassen vorstehen lassen vorstehen lassen

Pos.	Anz.	#	L/Stk.	L tot.	Gew.	Aussenmasse in cm
1	5					} gemäss Liste Nr. VBK 202
2	8	0.60				
Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.	Aussenmasse in cm	
II		spez. -#6/6			} gemäss Liste Nr. VBK 203	
total / Element (incl. 4%)						kg

wird durch Station ausgefüllt

Element Pos. *71* Anzahl *4* Gewicht *200* kg
Betonoberfläche: aufgerauht M_{max} = *37* m³/m A_{max} = *37* 1/m
Vorspannung: *27* # 5 pro Platte Drahtgewicht *3* kg/m²

Auflager links Spannkräfte links *2* cm Spannkräfte rechts *2* cm Auflager rechts *2* cm
vorstehen lassen vorstehen lassen vorstehen lassen

Pos.	Anz.	#	L/Stk.	L tot.	Gew.	Aussenmasse in cm
1	5					} gemäss Liste Nr. VBK 202
2	8	0.60				
Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.	Aussenmasse in cm	
II		spez. -#6/6			} gemäss Liste Nr. VBK 203	
total / Element (incl. 4%)						kg

wird durch Station ausgefüllt

Element Pos. *72* Anzahl *4* Gewicht *200* kg
Betonoberfläche: aufgerauht M_{max} = *37* m³/m A_{max} = *37* 1/m
Vorspannung: *27* # 5 pro Platte Drahtgewicht *3* kg/m²

Auflager links Spannkräfte links *2* cm Spannkräfte rechts *2* cm Auflager rechts *2* cm
vorstehen lassen vorstehen lassen vorstehen lassen

Pos.	Anz.	#	L/Stk.	L tot.	Gew.	Aussenmasse in cm
1	5					} gemäss Liste Nr. VBK 202
2	8	0.60				
Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.	Aussenmasse in cm	
II		spez. -#6/6			} gemäss Liste Nr. VBK 203	
total / Element (incl. 4%)						kg

wird durch Station ausgefüllt

Element Pos. *73* Anzahl *4* Gewicht *200* kg
Betonoberfläche: aufgerauht M_{max} = *37* m³/m A_{max} = *37* 1/m
Vorspannung: *27* # 5 pro Platte Drahtgewicht *3* kg/m²

Auflager links Spannkräfte links *2* cm Spannkräfte rechts *2* cm Auflager rechts *2* cm
vorstehen lassen vorstehen lassen vorstehen lassen

Pos.	Anz.	#	L/Stk.	L tot.	Gew.	Aussenmasse in cm
1	5					} gemäss Liste Nr. VBK 202
2	8	0.60				
Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.	Aussenmasse in cm	
II		spez. -#6/6			} gemäss Liste Nr. VBK 203	
total / Element (incl. 4%)						kg

wird durch Station ausgefüllt

Element Pos. *74* Anzahl *4* Gewicht *200* kg
Betonoberfläche: aufgerauht M_{max} = *37* m³/m A_{max} = *37* 1/m
Vorspannung: *27* # 5 pro Platte Drahtgewicht *3* kg/m²

Auflager links Spannkräfte links *2* cm Spannkräfte rechts *2* cm Auflager rechts *2* cm
vorstehen lassen vorstehen lassen vorstehen lassen

Pos.	Anz.	#	L/Stk.	L tot.	Gew.	Aussenmasse in cm
1	5					} gemäss Liste Nr. VBK 202
2	8	0.60				
Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.	Aussenmasse in cm	
II		spez. -#6/6			} gemäss Liste Nr. VBK 203	
total / Element (incl. 4%)						kg

wird durch Station ausgefüllt

Element Pos. *75* Anzahl *2* Gewicht *200* kg
Betonoberfläche: aufgerauht M_{max} = *37* m³/m A_{max} = *37* 1/m
Vorspannung: *27* # 5 pro Platte Drahtgewicht *3* kg/m²

Auflager links Spannkräfte links *2* cm Spannkräfte rechts *2* cm Auflager rechts *2* cm
vorstehen lassen vorstehen lassen vorstehen lassen

Pos.	Anz.	#	L/Stk.	L tot.	Gew.	Aussenmasse in cm
1	5					} gemäss Liste Nr. VBK 202
2	8	0.60				
Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.	Aussenmasse in cm	
II		spez. -#6/6			} gemäss Liste Nr. VBK 203	
total / Element (incl. 4%)						kg

wird durch Station ausgefüllt

Stahlfon AG
ZÜRICH

Objekt: *Stadthospital Triemli, Pers.haus B*
Decke über 2.-13. OG
Zl. Nr. 58-66

Plan Nr. *305-352*
Dat. *11.2.87* Gez. *F.S.*
Rev. *Gez.*

Element Pos. *59* Anzahl *6* Gewicht *783* kg (Gew./m²=125 kg)
Betonoberfläche: aufgerauht M_{max} = *1,70* m/m A_{max} = *1,8* 1/m
Vorspannarmierung: *17* #5 pro Platte Drahtgewicht *1* kg/m
Auflager links Spanndrähte links *7* cm Spanndrähte rechts *1* cm Auflager rechts *4* cm vorstehen lassen

L. Schubiger, dipl. Ing.
Universitätsstr. 16
8006 Zürich 200624

Auflager rechts bei Fabrication Richtung Frick / mit **★** markieren

Pos.	Anz.	#	L/Stk.	L tot.	Gew.	Aussenmasse in cm										
1		5				} gemäss Liste Nr. VBK 202										
2		8	0.60													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos.</th> <th>Anz.</th> <th>Arm.-netz</th> <th>L</th> <th>Gew.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II</td> <td></td> <td>spez. -#6/6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.	II		spez. -#6/6		
Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.												
II		spez. -#6/6														
total / Element (incl. 4%)						kg										

wird durch Stahlfon ausgefüllt

Element Pos. *60* Anzahl *6* Gewicht *783* kg
Betonoberfläche: aufgerauht M_{max} = *1,7* m/m A_{max} = *1,8* 1/m
Vorspannarmierung: *17* #5 pro Platte Drahtgewicht *1* kg/m
Auflager links Spanndrähte links *7* cm Spanndrähte rechts *1* cm Auflager rechts *4* cm vorstehen lassen

Auflager rechts bei Fabrication Richtung Frick / mit **★** markieren

Pos.	Anz.	#	L/Stk.	L tot.	Gew.	Aussenmasse in cm										
1		5				} gemäss Liste Nr. VBK 202										
2		8	0.60													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos.</th> <th>Anz.</th> <th>Arm.-netz</th> <th>L</th> <th>Gew.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II</td> <td></td> <td>spez. -#6/6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.	II		spez. -#6/6		
Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.												
II		spez. -#6/6														
total / Element (incl. 4%)						kg										

wird durch Stahlfon ausgefüllt

Element Pos. *61* Anzahl *6* Gewicht *700* kg
Betonoberfläche: aufgerauht M_{max} = *1,7* m/m A_{max} = *1,7* 1/m
Vorspannarmierung: *16* #5 pro Platte Drahtgewicht *1* kg/m
Auflager links Spanndrähte links *7* cm Spanndrähte rechts *1* cm Auflager rechts *4* cm vorstehen lassen

Auflager rechts bei Fabrication Richtung Frick / mit **★** markieren

Pos.	Anz.	#	L/Stk.	L tot.	Gew.	Aussenmasse in cm										
1		5				} gemäss Liste Nr. VBK 202										
2		8	0.60													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos.</th> <th>Anz.</th> <th>Arm.-netz</th> <th>L</th> <th>Gew.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II</td> <td></td> <td>spez. -#6/6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.	II		spez. -#6/6		
Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.												
II		spez. -#6/6														
total / Element (incl. 4%)						kg										

wird durch Stahlfon ausgefüllt

Element Pos. *62* Anzahl *2* Gewicht *238* kg
Betonoberfläche: aufgerauht M_{max} = *1,7* m/m A_{max} = *1,7* 1/m
Vorspannarmierung: *22* #5 pro Platte Drahtgewicht *6* kg/m
Auflager links Spanndrähte links *7* cm Spanndrähte rechts *1* cm Auflager rechts *4* cm vorstehen lassen

Auflager rechts bei Fabrication Richtung Frick / mit **★** markieren

Pos.	Anz.	#	L/Stk.	L tot.	Gew.	Aussenmasse in cm										
1		5				} gemäss Liste Nr. VBK 202										
2		8	0.60													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos.</th> <th>Anz.</th> <th>Arm.-netz</th> <th>L</th> <th>Gew.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II</td> <td></td> <td>spez. -#6/6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.	II		spez. -#6/6		
Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.												
II		spez. -#6/6														
total / Element (incl. 4%)						kg										

wird durch Stahlfon ausgefüllt

Element Pos. *63* Anzahl *2* Gewicht *238* kg
Betonoberfläche: aufgerauht M_{max} = *1,7* m/m A_{max} = *1,7* 1/m
Vorspannarmierung: *22* #5 pro Platte Drahtgewicht *6* kg/m
Auflager links Spanndrähte links *7* cm Spanndrähte rechts *1* cm Auflager rechts *4* cm vorstehen lassen

Auflager rechts bei Fabrication Richtung Frick / mit **★** markieren

Pos.	Anz.	#	L/Stk.	L tot.	Gew.	Aussenmasse in cm										
1		5				} gemäss Liste Nr. VBK 202										
2		8	0.60													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos.</th> <th>Anz.</th> <th>Arm.-netz</th> <th>L</th> <th>Gew.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II</td> <td></td> <td>spez. -#6/6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.	II		spez. -#6/6		
Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.												
II		spez. -#6/6														
total / Element (incl. 4%)						kg										

wird durch Stahlfon ausgefüllt

Element Pos. *64* Anzahl *2* Gewicht *238* kg
Betonoberfläche: aufgerauht M_{max} = *1,7* m/m A_{max} = *1,7* 1/m
Vorspannarmierung: *22* #5 pro Platte Drahtgewicht *6* kg/m
Auflager links Spanndrähte links *7* cm Spanndrähte rechts *1* cm Auflager rechts *4* cm vorstehen lassen

Auflager rechts bei Fabrication Richtung Frick / mit **★** markieren

Pos.	Anz.	#	L/Stk.	L tot.	Gew.	Aussenmasse in cm										
1		5				} gemäss Liste Nr. VBK 202										
2		8	0.60													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos.</th> <th>Anz.</th> <th>Arm.-netz</th> <th>L</th> <th>Gew.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II</td> <td></td> <td>spez. -#6/6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.	II		spez. -#6/6		
Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.												
II		spez. -#6/6														
total / Element (incl. 4%)						kg										

wird durch Stahlfon ausgefüllt

Element Pos. *65* Anzahl *2* Gewicht *200* kg
Betonoberfläche: aufgerauht M_{max} = *1,7* m/m A_{max} = *1,7* 1/m
Vorspannarmierung: *16* #5 pro Platte Drahtgewicht *1* kg/m
Auflager links Spanndrähte links *7* cm Spanndrähte rechts *1* cm Auflager rechts *4* cm vorstehen lassen

Auflager rechts bei Fabrication Richtung Frick / mit **★** markieren

Pos.	Anz.	#	L/Stk.	L tot.	Gew.	Aussenmasse in cm										
1		5				} gemäss Liste Nr. VBK 202										
2		8	0.60													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos.</th> <th>Anz.</th> <th>Arm.-netz</th> <th>L</th> <th>Gew.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II</td> <td></td> <td>spez. -#6/6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.	II		spez. -#6/6		
Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.												
II		spez. -#6/6														
total / Element (incl. 4%)						kg										

wird durch Stahlfon ausgefüllt

Element Pos. *66* Anzahl *2* Gewicht *200* kg
Betonoberfläche: aufgerauht M_{max} = *1,7* m/m A_{max} = *1,7* 1/m
Vorspannarmierung: *23* #5 pro Platte Drahtgewicht *6* kg/m
Auflager links Spanndrähte links *7* cm Spanndrähte rechts *1* cm Auflager rechts *4* cm vorstehen lassen

Auflager rechts bei Fabrication Richtung Frick / mit **★** markieren

Pos.	Anz.	#	L/Stk.	L tot.	Gew.	Aussenmasse in cm										
1		5				} gemäss Liste Nr. VBK 202										
2		8	0.60													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos.</th> <th>Anz.</th> <th>Arm.-netz</th> <th>L</th> <th>Gew.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II</td> <td></td> <td>spez. -#6/6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.	II		spez. -#6/6		
Pos.	Anz.	Arm.-netz	L	Gew.												
II		spez. -#6/6														
total / Element (incl. 4%)						kg										

wird durch Stahlfon ausgefüllt

Zusatzarm siehe Liste Nr. 503