

Plan {sheet.number} – {sheet.name}

Nomenclature

Repère de barre	Diamètre	Nbr. total de barres	Longueur unitaire ml	Diamètre de mandrin	Code de façonn.	A mm	B mm	C mm	D mm	E / R mm	Rév.
{entire_mark}	{bartype_subcategory}	{total_bars}	{total_length}	{standard_bend_diameter}	{shape_code}	{A}	{B}	{C}	{D}	{E} {R}	{revision.number}
{3d} {bending_table} {coordinates_3d_table} {text_if(Commentaires :], comment)} @sofistik table: bending_schedule show_standard_shapes: 1 sort_by: mark, bar_diameter filter: without_endtreatment					{image} {table_varying_segments}						

Barres avec coupleurs

Repère de barre	Diamètre	Nbr. total de barres	Longueur unitaire ml	Diamètre de mandrin	Code de façonn.	A mm	B mm	C mm	D mm	E / R mm	Rév.
{entire_mark}	HA{bar_diameter}	{total_bars}	{total_length}	{standard_bend_diameter}	{shape_code}	{A}	{B}	{C}	{D}	{E} {R}	{revision.number}
{3d} {bending_table} {coordinates_3d_table} {text_if(Commentaires :], comment)} {text_if(Traitement d'extrémité au début :], end_treatment_at_start_model)} {text_if(Traitement d'extrémité à la fin :], end_treatment_at_end_model)} {text_if(Coupleur au début :], coupler_at_start_name)} {text_if(Coupleur à la fin :], coupler_at_end_name)} @sofistik table: bending_schedule show_standard_shapes: 1 sort_by: member, mark, bar_diameter filter: with_endtreatment					{image} {table_varying_segments} {text_if(Longueur de segment incl. coupleur en début :], coupler_at_start_length)} {text_if(Longueur de segment incl. coupleur en fin :], coupler_at_end_length)}						

Coupleurs d'armature

Quantité	Nom	Type	Modèle	Description
{quantity}	{name}	{type}	{model}	{description}
@sofistik table: coupler				

Poids d'acier

Barres droites

Barres droites			
Diamètres utilisés	Poids linéaire	Longueur totale	Poids total
{bartype_subcategory}	{bartype_mass_per_length}	{total_length}	{total_weight}
@sofistik table: weight_summary filter: not_bent			
TOTAL :			{table_total_weight}

Barres pliées

Barres pliées			
Diamètres utilisés	Poids linéaire	Longueur totale	Poids total
{bartype_subcategory}	{bartype_mass_per_length}	{total_length}	{total_weight}
@sofistik table: weight_summary filter: bent			

<u>Barres pliées</u>			
Diamètres utilisés	Poids linéaire	Longueur totale	Poids total
TOTAL :			{table_total_weight}

Treillis soudés

Repère de treillis	Type	Poids unitaire	Nbr. total	Poids total	Longueur x Largeur mm	Code de façonn.	A	B	C	D	E / R	Rév.
{entire_mark}	{type_name}	{fabric_weight}	{total_fabric}	{weight_mark}	{length} x {width}	{shape_code}	{A}	{B}	{C}	{D}	{E} {R}	{revision_number}
{text_if([[Commentaires :]], comment)}							{image} {fabric_bending_information}					
<small>@sofistik table: fabric_schedule</small>												

Découpage des treillis soudés

<u>Treillis soudé type {fabric_type}</u>					
Largeur : {width} ; Longueur : {length} ; Poids brut : {fabric_weight_brutto} ; Poids net : {fabric_weight_netto} ; Quantité : {number_of_layout} ; Poids total brut : {layout_total_weight_brutto} ; ; Poids net total : {layout_total_weight_netto} ;	{image}				
<small>@sofistik table: fabric_cut</small>					
Total :	<table border="1"> <tr> <td>{type_total_number}</td> <td><u>Poids brut :</u> {type_total_weight_brutto}</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>Poids net :</u> {type_total_weight_netto}</td> </tr> </table>	{type_total_number}	<u>Poids brut :</u> {type_total_weight_brutto}		<u>Poids net :</u> {type_total_weight_netto}
{type_total_number}	<u>Poids brut :</u> {type_total_weight_brutto}				
	<u>Poids net :</u> {type_total_weight_netto}				

