



**MARCEGAGLIA**

**Échafaudages**

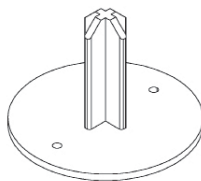
# Systeme tube-manchon



## Systeme universel pour des ouvres temporaires

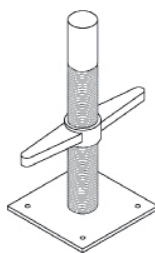
<b>MATIERE DU COLLIER</b>	Acier S355MC UNI EN 10149-1 Emboutit à froid Haute résistance et formabilité Épaisseur 4,75 mm
<b>PROTECTION DU COLLIER</b>	<b>Tropicalisation:</b> Electro-zinguage avec passivation Épaisseur mini du revêtement: 8 micron
<b>CARACTÉRISTIQUES DU COLLIER</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• UNI-EN74, EN-39 classe B pour les manchons orthogonaux, classe A pour les manchons pivotants</li><li>• <b>Limite de coulisse:</b> 1100 daN (relevé à partir du valeur fractionnel 5%)</li><li>• <b>Résistance à la traction:</b> Acier S355MC 430 à 550 N/mm<sup>2</sup></li><li>• <b>Limite d'élasticité:</b> Acier S355MC 355 N/mm<sup>2</sup></li><li>• <b>Allongement:</b> Acier S355MC 23%</li></ul>
<b>MATIERE DES TUBES</b>	Acier S235JRH et S355JOH
<b>PROTECTION DES TUBES</b>	<b>Peinture:</b> par immersion, performant une durabilité mini selon ASTM D 2247-87 en chambre brouillard <b>Galva Sendzimir:</b> épaisseur mini garanti du revêtement 15 microns <b>Galva à chaud:</b> avec un épaisseur mini garanti du revêtement de 55 microns
<b>DIMENSIONS DES TUBES</b>	<b>Diamètre extérieur:</b> 48,3 mm <b>Épaisseur nominale:</b> 3,2 mm <b>Section:</b> 4,53 cm <sup>2</sup> <b>Moment d'inertie:</b> 11,59 cm <sup>2</sup> <b>Module de résistance:</b> 4,80 cm <sup>3</sup> <b>Radion d'inertie:</b> 1,60 cm <b>Dimensions de tube disponibles:</b> 6,0 m - 5,4 m; 5,0 m - 4,5 m; 4,0 m - 3,6 m; 3,25 m - 3,0 m; 2,75 m - 2,5 m; 2,25 m - 2,0 m; 1,8 m - 1,5 m; 1,25 m - 1,2 m; 1,0 m - 0,9 m; 0,75 m - 0,6 m; 0,5 m - 0,4 m.

## Socle fixe



mm	material	cod.	daN
48	TR	3030100006	0,92

## Verin de pie réglable



mm	material	cod.	daN
330	ZE	3040501062	2,42
1000	ZE	3040501012	4,50

## Collier orthogonal à 2 boulons



mm	material	cod.	daN
-	TR	3020600006	0,88

## Collier orthogonal à 4 boulons



mm	material	cod.	daN
-	TR	3020300006	1,42

## Collier simple à 4 boulons



mm	material	cod.	daN
-	TR	3020000006	1,73

## Collier orientable



mm	material	cod.	daN
-	TR	3020400006	1,45

## Collier à pivots



mm	material	cod.	daN
-	TR	3020000006	1,73

## Collier d'étanchéité



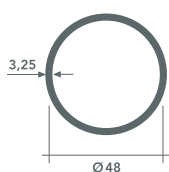
mm	material	cod.	daN
-	TR	3020500006	0,69

## Assemblage bout à bout à collier



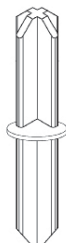
mm	material	cod.	daN
-	TR	3020100006	0,94

## Tube d'échafaudage S235JR



mm	material	cod.	daN
-	VR	3010100000	3,30/ml
-	ZZ	3010800035	3,30/ml

## Chevile



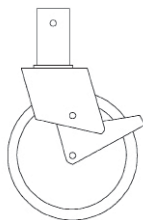
mm	material	cod.	daN
-	VR	303000000	0,63

## Tête d'ancrage



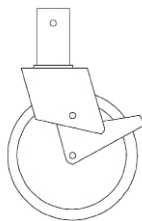
mm	material	cod.	daN
-	-	303020000	1,68

## Roue en acier



mm	material	cod.	daN
-	VR	303030000	10,00

## Roue en acier caoutchoutée



mm	material	cod.	daN
-	VR	3030300010	9,55

# Systeme multidirectionnel SM8

NF

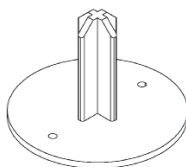


**Systeme avec un noeud à 8 directions pour oeuvres provisoires qui necessitent d'une géométrie compliquée**

<b>MATIÈRE</b>	Acier S235JR, S355JR et S355MC galvanisé à chaud
<b>PROTECTION</b>	<b>Galvanisation à chaud:</b> avec un épaisseur mini garanti du revêtement de 55 microns
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jonctions à coin sur plats perforés 8 positions qui sont soudés aux montants sur une cadence de 500 mm</li><li>• L'assemblage permet de réaliser des sections mélangées entre 1,8 - 2,5 et 3,0 m</li><li>• Autorisé pour des charges au bâtiment de 300 daN/m<sup>2</sup>, également reparti (voir cl. IV EN 12811)</li></ul>
<b>DIMENSIONS</b>	<b>Profondeur:</b> 810 mm et 1140 mm <b>Travée:</b> 1800 mm, 2500 mm et 3000 mm <b>Module:</b> 2000 mm pour échafaudages standard. En cas d'emploi spéciaux l'hauteur est variable, cadence 500 mm <b>Tubes des montants et des lisses:</b> Ø 48,3 mm épaisseur 3,2 mm <b>Tubes des garde-corps:</b> Ø 48,3 mm épaisseur 3,2 mm <b>Tubes diagonaux:</b> Ø 40/48 mm épaisseur 2,0 mm/3,2 mm
<b>EMPLOI</b>	<b>Echafaudages pour bâtiment et manutention</b> <b>Travaux d'étayage et de support de la coulée de béton</b> <b>Escaliers chantier</b> <b>Structures de service et publicitaires</b> <b>Tribunes</b> <b>Estrades</b> <b>Tours porte-feu</b>
<b>REMARQUE</b>	Vous pouvez trouver les tribunes SM8, les tours porte-feu SM8 et les estrades SM8 dans le catalogue Sport et Spectacle

# Système multidirectionnel SM8 - Composants

## Socle fixe



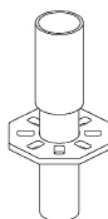
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
48	TR	3030100006	0,92	3040501126	0,92

## Verins de pied réglable



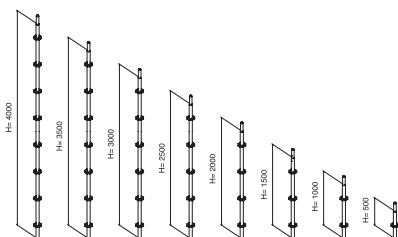
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
330	ZE	3040501062	2,42	-	-
405	ZE	-	-	3040501102	2,67
1000	ZE	-	-	3040501112	4,69

## Élément de départ



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
-	ZC	3150100171	2,38	3150100401	2,38

## Montant avec cheville



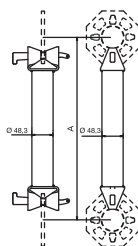
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
500	ZC	3150100161	2,83	3150100411	2,81
1000	ZC	3150100151	5,17	3150100421	5,17
1500	ZC	3150100141	7,52	3150100431	7,52
2000	ZC	3150100131	9,86	3150100441	9,86
2500	ZC	3150100121	12,20	3150100451	12,20
3000	ZC	3150100111	14,54	3150100461	14,54
3500	ZC	3150100201	16,86	3150100471	16,86
4000	ZC	3150100101	18,40	3150100481	19,19

## Goupille



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
10	TR	3040701006	0,12	-	-

## Lisse

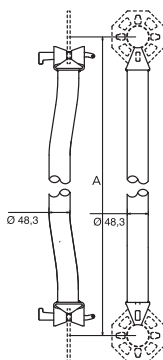


mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
424	ZC	3150200211	2,15	3150201111	2,15
480	ZC	3150300371	2,34	-	-
810	ZC	3150700291	3,60	3150201121	3,60
900	ZC	3150300241	3,94	-	-
1140	ZC	3150300201	4,80	3150201131	4,80
1800	ZC	3150200251	7,35	3150201141	7,35
2500	ZC	3150200271	10,00	3150201151	10,00
3000	ZC	3150200541	11,88	3150201271	11,88

## Lisse de raccord

mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
500*	ZC	3150200601	2,43	-	-
660*	ZC	3150200551	3,02	3150201161	3,02
700*	ZC	3150200581	3,18	-	-
1200*	ZC	3150200591	5,07	-	-
1360*	ZC	3150200561	5,65	3150201171	5,65
1860*	ZC	3150200571	7,56	-	-

## Garde-corps supérieur

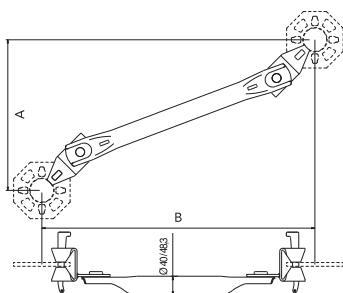


mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
424	ZC	3150200221	2,16	3150201181	2,16
660	ZC	3150200621	3,03	3150201231	3,03
810	ZC	3150200511	3,60	3150201191	3,60
1140	ZC	3150200241	4,86	3150201201	4,86
1360	ZC	3150200631	5,68	3150201241	5,68
1800	ZC	3150200261	7,36	3150201211	7,36
2500	ZC	3150200281	10,00	3150201221	10,00
3000	ZC	3150200611	11,88	3150201281	11,88

## Garde-corps supérieur de raccord

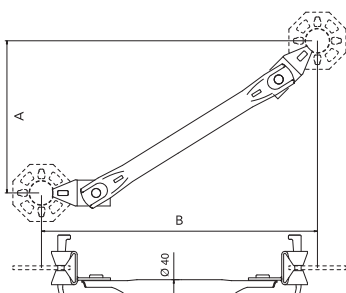
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1200*	ZC	3150200661	5,08	-	-
1360*	ZC	3150200631	5,68	-	-
1860*	ZC	3150200641	7,57	-	-

## Diagonale en plan



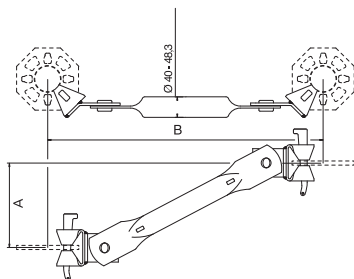
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
810x810	ZC	3150400181	3,38	3150400301	3,38
810x1140	ZC	3150400191	3,99	3150400311	3,99
810x1800	ZC	3150400201	5,15	3150400321	5,15
810x2500	ZC	3150400211	6,45	3150400331	6,45
810x3000	ZC	3150400261	12,80	3150400341	12,80
1140x1140	ZC	3150400131	4,40	3150400291	4,40
1140x1800	ZC	3150400061	5,42	3150400271	5,42
1140x2500	ZC	3150400051	6,71	3150400281	6,71
1140x3000	ZC	3150400221	13,14	3150400351	13,14
1800x1800	ZC	3150400111	6,26	-	-
2500x1800	ZC	3150400121	7,32	-	-
2500x2500	ZC	3150400101	8,21	-	-
3000x1800	ZC	3150400231	14,02	-	-
3000x2500	ZC	3150400241	15,51	-	-
3000x3000	ZC	3150400251	16,77	-	-

## Diagonale en plan pour doublage montant



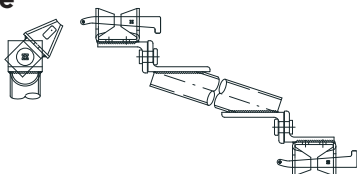
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
154x1800	ZC	3150400071	4,83	-	-
154x2500	ZC	3150400081	6,17	-	-

## Diagonale de façade



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800x1000	ZC	3150500211	5,66	-	-
2000x810	ZC	3150500141	6,06	3150500371	6,06
2000x1140	ZC	3150500131	6,28	3150500381	6,28
2000x1360	ZC	3150500171	6,48	3150500441	6,48
2000x1800	ZC	3150500121	6,96	3150500391	6,96
2000x2500	ZC	3150500111	7,82	3150500431	7,82
2000x3000	ZC	3150500151	14,82	3150500471	14,82
2250x1500	ZC	3150500221	6,96	-	-

## Diagonale transversale



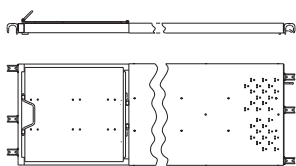
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
810	ZC	3150500191	10,48	3150500451	10,48
1140	ZC	3150500201	10,93	3150500461	10,93

## Cadre de parapet latéral



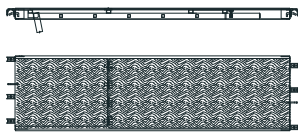
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1140	ZC	-	-	3150201081	13,48
1800	ZC	-	-	3150201091	15,28
2500	ZC	-	-	3150201101	17,04
3000	ZC	-	-	3150201291	20,29

## Planche en acier à trappe



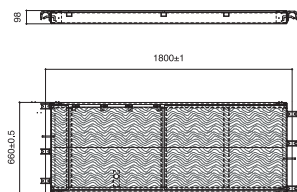
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800x660x60	ZZ	3150200191	35,04	3150201011	35,04
2500x660x60	ZZ	3150200201	45,38	3150201251	45,38

### Planche en aluminium et multicouches avec trappe à ouverture frontale et escalier incorporé



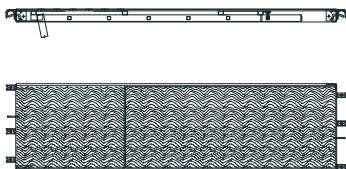
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
2500x660	AL	3070101129	32,38	-	-

### Planche en aluminium et multicouches avec trappe à ouverture frontale



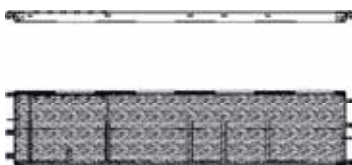
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800x660	AL	3070101149	20,63	-	-
2500x660	AL	3070101139	26,35	-	-
3000x660	AL	3070101079	32,03	-	-

### Planche en aluminium et multicouches avec trappe à ouverture latérale et escalier incorporé



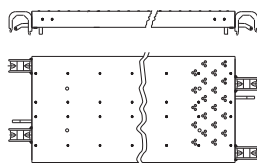
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
2500x660	AL	-	-	3070101179	32,40
3000x660	AL	-	-	3070101099	30,08

### Planche en aluminium et multicouches avec trappe à ouverture latérale



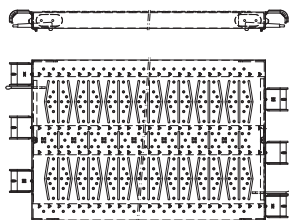
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800x660	AL	-	-	3070101199	-
2500x660	AL	-	-	3070101189	-
3000x660	-	-	-	3070101089	31,56

### Planche EU en acier (à crochés soudés)



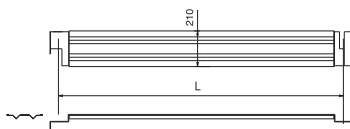
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1140x330x50	ZZ	3150200291	8,93	-	-
1800x330x50	ZZ	3070100701	12,80	-	-
2500x330x50	ZZ	3070100501	17,12	-	-

## Planche Securdeck en acier



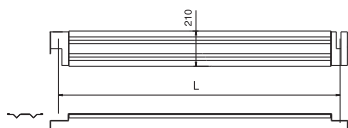
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1140x330x50	ZZ	3070102031	7,43	-	-
1800x330x50	ZZ	3070102041	10,80	-	-
2500x330x50	ZZ	3070102051	14,38	-	-
3000x330x50	ZZ	3070102161	16,90	-	-
3000x330x75	ZZ	3070102071	19,90	-	-

## Plinthe



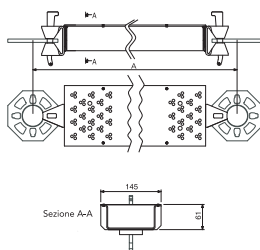
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
424	ZC	3150200141	2,68	-	-
480	ZC	3150200531	2,80	-	-
810	ZC	3150200471	4,66	-	-
900	ZC	3150200381	4,80	-	-
1140	ZC	3150200131	5,21	-	-
1800	ZC	3150200161	6,70	-	-
2500	ZC	3150200151	8,20	-	-
3000	ZC	3150200681	9,48	-	-

## Plinthe de raccord



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
660	ZC	3150200691	4,33	-	-
1360	ZC	3150200701	5,87	-	-

## Compensation pour plancher métallique avec bride



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
660*	ZC	-	-	3150201061	4,29
810*	ZC	3150200501	5,09	3150201021	5,09
1140*	ZC	3150200321	6,85	3150201031	6,85
1360*	ZC	-	-	3150201071	8,03
1800*	ZC	3150200301	10,36	3150201041	10,36
2500*	ZC	3150200311	14,10	3150201051	14,10
3000*	ZC	3150200761	16,77	3150201321	16,77

## Échelle pour planches métalliques



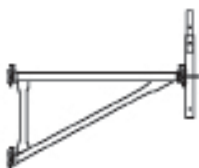
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
-	ZC	3070300131	7,35	3070300191	7,35

## Main courante pour escalier



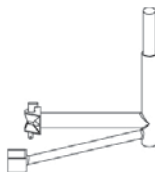
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
-	ZC	3070300141	2,78	3070300201	2,78

## Console



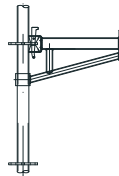
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
810	ZC	3150700281	6,52	3150700361	6,52
1140	ZC	3150700261	7,68	3150700371	8,23

## Console de tête pour planche de 330 mm



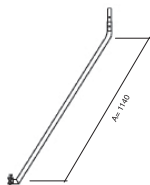
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
424	ZC	3150700141	4,95	3150700121	4,95

## Console intermédiaire



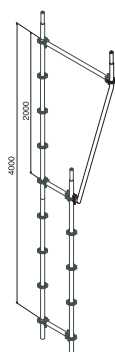
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
330	ZC	3150700931	2,95	3150700151	3,07

## Arbalétrier renfort de console



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
810	ZC	3150700301	8,51	3150700381	10,67
1140	ZC	3150700071	9,07	3150700391	11,34

## Arbalétrier renfort de console pour départ fuselé



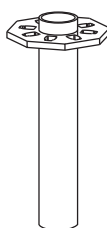
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
810	ZC	3150700301	8,51	3150700381	10,67
1140	ZC	3150700071	9,07	3150700391	11,34

## Pare-pierres



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
-	ZC	3150700051	9,24	-	-

## Terminal supérieur



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
-	ZC	3150700211	1,49	-	-

## Quenouille d'ancrage (type A)



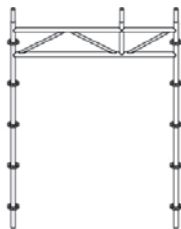
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
840	ZC	3150700161	3,73	-	-

## Quenouille d'ancrage (type B)



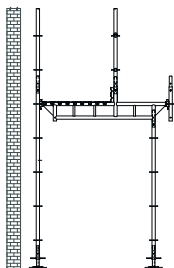
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1190	ZC	3150700171	4,89	-	-

## Cadre passage piéton



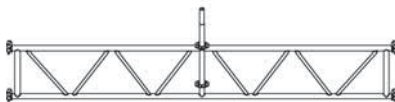
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1710	ZC	3150800151	42,58	3150800181	40,77

## Cadre passage piéton



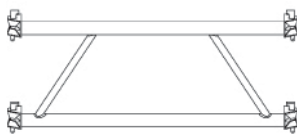
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1950	ZC	3150800261	18,61	3150800161	18,61

## Poutre de franchissement



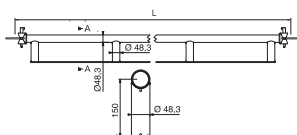
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
3600x500	ZC	3150800221	40,13	-	-
5000x500	ZC	3150800201	52,96	-	-
3600x600	ZC	3150800231	45,41	3150800291	45,41
5000x600	ZC	3150800241	58,48	3150800301	58,48
6000x600	ZC	3150800271	67,30	3150800311	67,30

## Connexion pour poutre rail de glissière



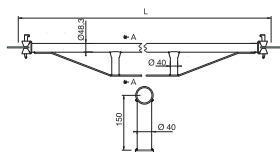
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
810	ZC	3150800131	8,21	3150800321	8,21
1140	ZC	3150800211	11,63	3150800331	11,63

## Poutre surbaissée



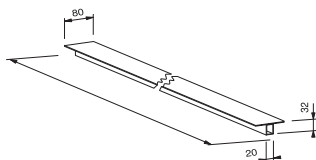
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800	ZC	3150300301	13,27	3150300801	13,27
2500	ZC	3150300401	17,46	3150300811	17,46
3000	ZC	3150300501	21,40	3150300821	21,40

## Poutre renforcée



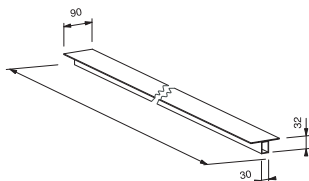
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800	ZC	3150300601	11,97	-	-
2500	ZC	3150300701	15,48	-	-

## Compensation pour poutrelle de 2500 mm



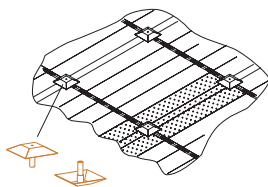
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800	ZC	3150200361	4,29	-	-
2500	ZC	3150200331	6,03	-	-

## Compensation pour poutrelle de 3000 mm



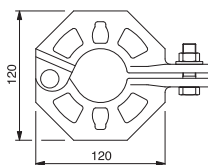
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800	ZC	3150200841	5,01	-	-
2500	ZC	3150200851	7,04	-	-

## Bouchon de fermeture



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
-	ZC	3150700221	2,12	-	-

## Nœud orthogonal libre



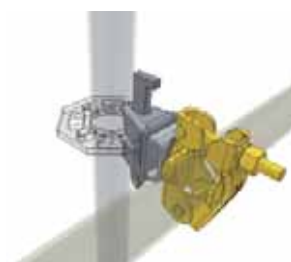
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
-	ZC	3150700201	1,12	-	-

## Étau avec demi collier pivotant



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
-	ZC	3150700331	1,60	-	-

## Étau avec demi collier orthogonal soudé



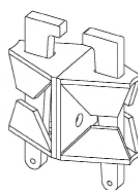
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
-	ZC	3150700251	1,52	-	-

## Étau avec demi collier orthogonal soudé



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
-	ZC	3150700321	1,52	-	-

## Étau pour doublage de montant



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
-	ZC	3150700181	1,12	-	-

# Cadres préfabriqués: système Realpont



Le système de cadres avec baques

## Système Realpont 75

<b>MATIÈRE DE BASE DES MONTANTS</b>	Acier S235JR Tube diamètre: 48,3 avec épaisseur nominale de 2,9 mm S235JRH
<b>PROTECTION</b>	<b>Galva à chaud:</b> avec un épaisseur mini garanti du revêtement de 55 microns <b>Peinture:</b> par immersion avec essai de résistance se- lon ASTM D 2247-87 en chambre brouillard Couleur: rouge
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bagues de fixation</li><li>• Jonctions manchonnées à assembler pour obtenir des sections mélangées entre 1,8 et 2,5 m</li><li>• Sécurité lors de l'assemblage</li><li>• Autorisé pour des charges au bâtiment de 300 daN/m<sup>2</sup>, également reparti (voir cl. IV EN 12811)</li></ul>
<b>DIMENSIONS</b>	<b>Profondeur:</b> 750 mm <b>Travée:</b> 1800 mm 2500 mm <b>Module:</b> 2000 mm Hauteur fixe

# Systeme Realpont 105/EU92

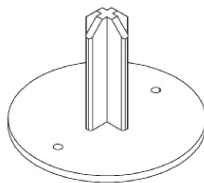
<b>MATIÈRE DE BASE DES MONTANTS</b>	Acier S235JR Tube diamètre: 48,3 avec épaisseur nominale de 2,9 mm S235JRH
<b>PROTECTION</b>	<b>Galva à chaud:</b> avec un épaisseur mini garanti du revêtement de 55 microns <b>Peinture:</b> par immersion avec essai de résistance selon ASTM D 2247-87 en chambre brouillard Couleur: rouge
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bagues de fixation</li> <li>• Jonctions manchonnées à assembler pour obtenir des sections mélangées entre 1,8 et 2,5 m</li> <li>• Sécurité lors de l'assemblage</li> <li>• Autorisé pour des charges au bâtiment de 300 daN/m<sup>2</sup>, également reparté (voir cl. IV, HD 1000)</li> </ul>
<b>DIMENSIONS</b>	<b>Profondeur:</b> 1050 mm <b>Travée:</b> 1800 mm 2500 mm <b>Module:</b> 2000 mm Hauteur fixe

# Systeme Realpont 75/105 Europe

<b>MATIÈRE DE BASE DES MONTANTS</b>	Acier S235JRH Tube diamètre: 48,3 mm avec épaisseur nominale de 2,9 mm
<b>PROTECTION</b>	<b>Galva à chaud:</b> avec un épaisseur mini garanti du revêtement de 55 microns
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bagues de fixation</li> <li>• Sécurité lors de l'assemblage</li> <li>• Autorisé pour des charges au bâtiment de 300 daN/m<sup>2</sup>, également reparté (cl. IV, HD 1000)</li> </ul>
<b>DIMENSIONS</b>	<b>Profondeur:</b> 750 mm 1050 mm <b>Travée:</b> 1800 mm 2500 mm 3000 mm <b>Module:</b> 2000 mm Hauteur fixe

## Système Realpont - Composants

### Socle fixe



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
48	TR	3030100006	0,92	3030100046	0,92

### Verins de pied réglable



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
405	ZE	3040501042	2,67	3040501092	2,67
700	ZE	3060300141	3,30	-	-
1000	ZE	3040501012	4,50	3040501082	4,69

### Cadre Realpont



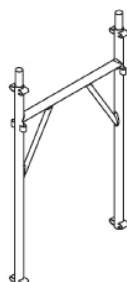
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
750x2000	VR	3040106100	18,14	-	-
750x2000	ZC	3040106101	19,24	3040106061	19,31
1050x2000	VR	3040106000	20,10	-	-
1050x2000	ZC	3040106001	21,13	3040106051	21,13

### Demicadre Realpont



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1050x1300	VR	3040106010	15,04	-	-
1050x1300	ZC	3040106011	15,08	-	-

## Cadre de compensation Realpont



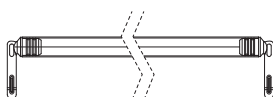
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
750x1300	VR	3040106130	13,17	-	-
750x1300	ZC	3040106131	13,90	-	-

## Goupille



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
100	TR	3040701006	0,12	-	-

## Lisse parapet avec pipette imprimée à chaud



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800	ZZ	3040201015	3,11	3040201395	3,11
2500	ZZ	3040201175	5,71	3040201385	5,71
3000	ZZ	-	-	3040201515	6,69

## Lisse



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800	VR	3040201010	2,53	-	-

## Diagonal en plan



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800	VR	3040206010	2,79	-	-
748x1800	VR	3040206160	2,86	-	-
748x1800	ZZ	3040206165	3,33	3040201435	3,33
748x2500	ZZ	3040206175	5,94	3040201425	5,94
748x3000	ZZ	-	-	3040201535	6,87
1048x1800	ZZ	3040206015	3,53	3040201415	3,53
1048x2500	ZZ	3040201195	6,14	3040201405	6,14
1048x3000	ZZ	-	-	3040201545	7,05

## Diagonal en plan pour démarrage avec pipette imprimée à chaud



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
648x1800	ZZ	3040201266	3,28	-	-
648x2500	ZZ	3040201256	5,88	-	-
648x3000	ZZ	3040201235	6,83	-	-

## Diagonal en plan pour passage piéton avec pipette imprimée à chaud

mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1798x1800	ZZ	3040204125	5,84	3040201455	5,84
1798x2500	ZZ	3040204135	6,87	3040201445	6,87
1798x3000	ZZ	3040201245	7,68	3040201555	7,68

## Diagonale de façade

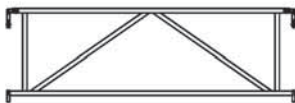
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800	VR	3040201000	2,91	-	-

## Diagonale de façade avec pipette imprimée à chaud



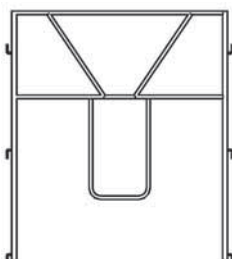
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800	ZZ	3040201005	3,69	3040201375	3,57
2500	ZZ	3040201185	6,30	3040201365	6,14
3000	ZZ	3040201265	7,19	3040201525	7,05

## Double parapet garde-corps standard



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800	VR	3040201060	9,10	-	-
1800	ZC	3040201061	10,09	3040201761	8,47
2500	ZC	3040201041	11,30	3040201771	11,11
3000	ZC	3040201151	12,60	3040201781	12,87

## Garde-corps de sécurité d'extrémité

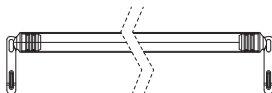


mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
750	ZC	3040201691	14,08	3040201491	14,08
1050	ZC	3040201131	14,59	3040201481	15,10
1800	ZC	3040201121	16,40	3040201461	16,98
2500	ZC	3040201101	18,16	3040201471	18,74
3000	ZC	3040201161	21,38	3040201501	21,96

## Lisse de tête

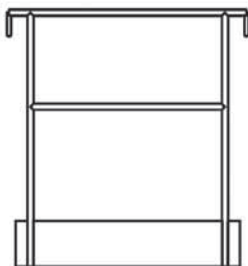
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
750	VR	3040206180	1,16	-	-
750	ZC	3040206181	1,32	-	-
1050	VR	3040206050	1,52	-	-

## Lisse de tête avec pipette imprimée à chaud



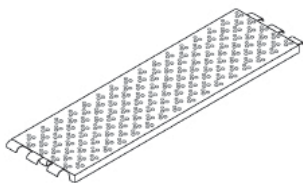
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
750	ZZ	3040206185	1,66	-	-
1050	ZZ	3040206055	1,92	-	-

## Garde corps de tête d'about avec plinthe



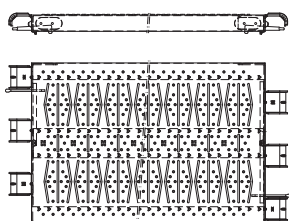
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
750	VR	3040206190	8,25	-	-
750	ZC	3040206191	9,38	3040206111	8,67
1050	VR	3040206070	10,75	-	-
1050	ZC	3040206071	11,24	3040206081	10,82

## Planche standard en acier



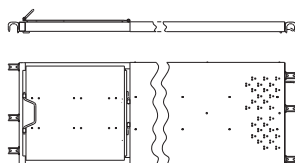
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800x500	ZZ	3070100001	15,05	-	-
2500x500	ZZ	3070100071	25,09	-	-

## Planche Securdeck en acier



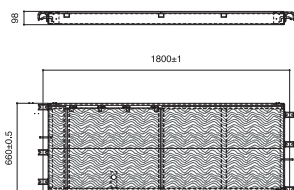
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800x330x50	ZZ	-	-	3070102041	10,80
2500x330x50	ZZ	-	-	3070102051	14,38
3000x330x50	ZZ	-	-	3070102161	16,90
3000x330x75	ZZ	-	-	3070102071	19,90

## Planche en acier à trappe



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800x500x50	ZZ	3070100011	28,68	-	-
2500x500x50	ZZ	3070800031	33,98	-	-
1800x660x60	ZZ	-	-	3070101241	35,04
2500x660x60	ZZ	-	-	3070101251	45,38

## Planche en aluminium et multicouche avec trappe à ouverture frontale



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800x660	AL	-	-	3070101579	20,33
2500x660	AL	-	-	3070101569	25,95
3000x660	AL	-	-	3070101269	31,53

## Planche en aluminium et multicouches avec trappe à ouverture latérale

mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
3000x660	AL	-	-	3070101559	31,56

## Plinthe



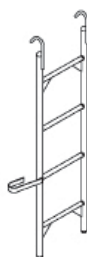
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
750	ZC	3070200131	3,29	3070200201	3,13
1050	ZC	3070200121	3,46	3070200191	3,87
1800	ZC	3070200001	5,02	3070200101	5,71
2500	ZC	3070200051	6,42	3070200141	7,42
3000	ZC	3070200071	11,95	3070200151	11,95

## Échelle pour planches métalliques



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
2000	VR	3070300130	6,05	-	-
2000	ZC	3070300131	7,35	3070300171	7,35

## Échelle pour cadre de compensation



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1330	VR	3070300160	3,96	-	-
1330	ZC	3070300161	4,15	-	-

## Main courante pour escalier



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
-	ZC	3070300141	2,78	3070300181	2,78

## Montant terminal support garde-corps



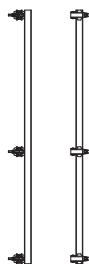
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
-	VR	3040401000	7,15	-	-
-	ZC	3040401001	7,84	3040303011	7,84

## Montant RP12



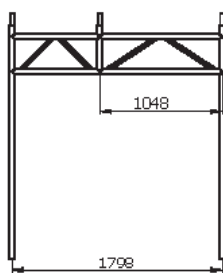
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
2000	VR	3040406020	7,56	-	-
2000	ZC	3040406021	7,86	-	-

## Renfort pour montant RP12



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
2000	VR	3040406030	8,26	-	-
2000	ZC	3040406031	8,58	-	-

## Cadre passage piéton



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
-	ZC	3040104061	33,68	3040104071	33,98

## Béquille inférieure



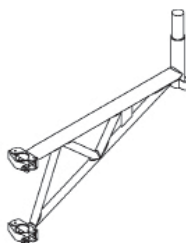
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
-	VR	3040101030	18,27	-	-
-	ZC	3040101031	18,90	-	-

## Béquille supérieure



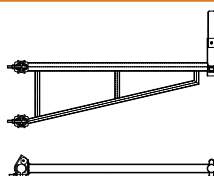
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
650x1050	VR	3040106020	25,88	-	-
650x1050	ZC	3040106021	26,94	-	-

## Console



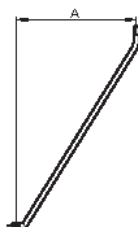
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
750	VR	3040306030	6,82	-	-
750	ZC	3040306031	6,54	3040306051	6,69

## Console pour chevalets désaxés



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1050	VR	3040306000	8,50	-	-
1050	ZC	3040306001	7,98	3040306021	8,14

## Arbaletrier renfort de console



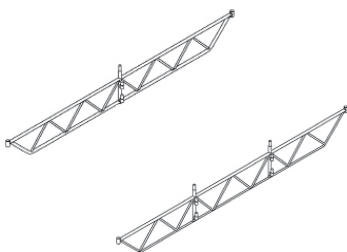
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
750	VR	3040306040	8,30	-	-
750	ZC	3040306041	8,41	3040306071	8,58
1050	VR	3040306010	8,44	-	-
1050	ZC	3040306011	8,73	3040306061	8,90

## Pare-pierres



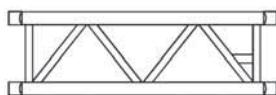
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
-	VR	3040301050	9,19	-	-
-	ZC	3040301051	9,06	-	-

## Poutre de franchissement



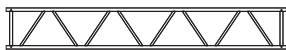
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
3600	VR	3040601000	26,49	-	-
3600	ZC	3040601001	25,47	3040601201	25,80
5000	ZC	3040601031	46,27	3040601181	35,16
5400	VR	3040601020	50,70	-	-
5400	ZC	3040601021	52,32	3040601211	52,98
6000	ZC	-	-	3040601191	42,17

## Chevetre de liaison de poutres



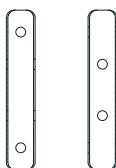
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
748	ZC	3040606010	6,02	-	-
748	ZC	3040606011	5,63	3040601231	5,63
1048	VR	3040605010	8,47	-	-
1048	ZC	3040605011	8,95	3040601221	8,95

## Poutre



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
3286	ZC	3040601051	34,86	-	-
4280	ZC	3040601041	44,73	-	-

## Chevile



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
-	ZC	3040601061	0,70	-	-



# Systeme Tel Dal T5/Uniform

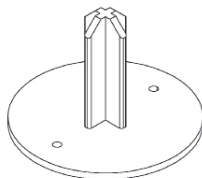


Le système à cadres en largeur 105 cm  
avec cliquets

<b>MATIÈRE DE BASE DES MONTANTS</b>	Acier S235JR Tube diamètre: 48,3 avec épaisseur nominale de 2,9 mm
<b>PROTECTION</b>	<b>Peinture:</b> par immersion avec essai de résistance se- lon ASTM D 2247-87 en chambre brouillard Couleur: bleu pour Tel Dal T5 rouge pour Uniform
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jonctions à cliquets</li><li>• Sécurité lors de l'assemblage</li><li>• Autorisé pour des charges au bâtiment de 300 daN/m<sup>2</sup>, également reparti (voir cl. IV EN 10811)</li></ul>
<b>DIMENSIONS</b>	<b>Profondeur:</b> 1050 mm <b>Travée:</b> 1800 mm <b>Modulo:</b> 2000 mm Altezza fissa

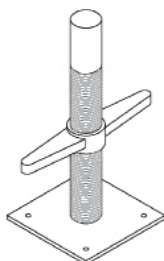
## Système Tel Dal T5 - Composants

### Socle fixe



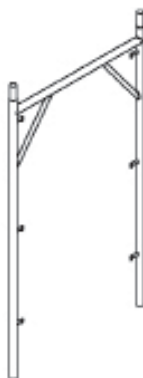
mm	material	cod.	daN
48	TR	3030100006	0,92

### Verins de pied réglable



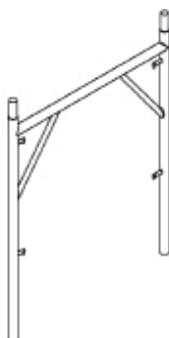
mm	material	cod.	daN
330	ZE	3040501062	2,42
1000	ZE	3040501012	4,50

### Cadre Tel Dal T5



mm	material	cod.	daN
2000x1050	VR	3040104000	18,83
2000x1050	ZC	3040104001	19,00

### Demichâssis Tel Dal T5



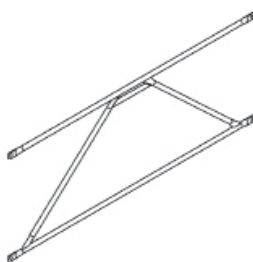
mm	material	cod.	daN
1330x1050	VR	3040104010	14,26
1330x1050	ZC	3040104011	14,30

## Goupille



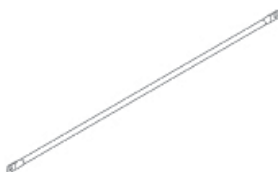
mm	material	cod.	daN
10	TR	3040701006	0,12

## Double garde corps P22



mm	material	cod.	daN
-	VR	3040204030	7,42
-	ZC	3040204031	8,00

## Lisse P11



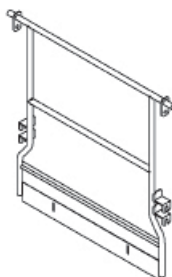
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040204020	2,42
-	ZC	3040204021	2,76

## Diagonal en plan



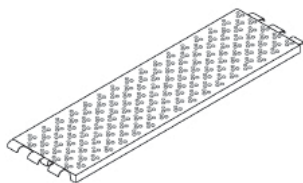
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040204050	2,68
-	ZC	3040204051	2,60

## Garde corps de tête avec plinthe T5



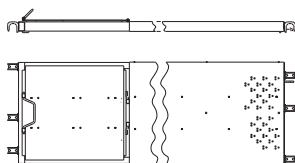
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040206120	12,05
-	ZC	3040206121	12,39

## Planche standard en acierio



mm	material	cod.	daN
1800x500	ZZ	3070100001	15,05

## Planche en acier à trappe



mm	material	cod.	daN
1800x500x50	ZZ	3070100011	28,68

## Plinthe



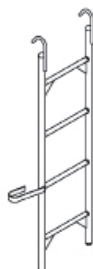
mm	material	cod.	daN
1800x500	ZZ	3070100001	15,05

## Échelle pour planches métalliques



mm	material	cod.	daN
2000	VR	3070300130	6,05
2000	ZC	3070300131	7,35

## Échelle pour châssis de compensation



mm	material	cod.	daN
1330	VR	3070300160	3,96
1330	ZC	3070300161	4,15

## Main courante pour escalier



mm	material	cod.	daN
-	ZC	3070300141	2,78

## Montant pour garde corps de sommet Tel Dal



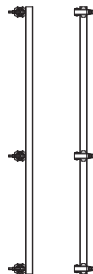
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040404000	7,11
-	ZC	3040404001	7,29

## Montant TD4



mm	material	cod.	daN
-	VR	3040404020	7,07
-	ZC	3040404021	7,42

## Renfort pour montant RP12



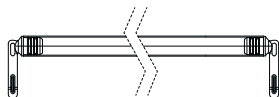
mm	material	cod.	daN
2000	VR	3040406030	8,26
2000	ZC	3040406031	8,58

## Cadre passage piéton



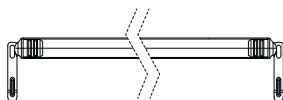
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040104060	32,16
-	ZC	3040104061	34,65

## Lisse parapet pour châssis passage piéton avec pipette imprimée à chaud



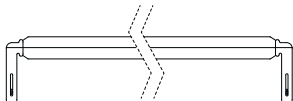
mm	material	cod.	daN
-	ZZ	3040204105	4,26

## Diagonal en plan pour châssis passage piéton avec pipette imprimée à chaud



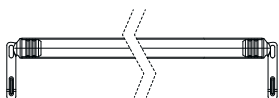
mm	material	cod.	daN
-	ZZ	3040204125	5,73

## Diagonal en plan pour châssis passage piéton avec pipette imprimée à froid



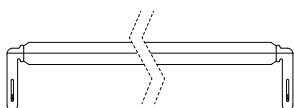
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040204120	5,44

## Diagonale de façade pour châssis passage piéton avec pipette imprimée à chaud



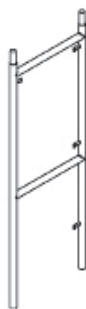
mm	material	cod.	daN
-	ZZ	3040204115	5,03

## Diagonale de façade pour châssis passage piéton avec pipette imprimée à froid



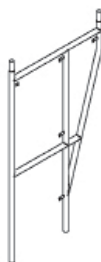
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040204125	4,69

## Béquille inférieure Tel Dal



mm	material	cod.	daN
-	VR	3040104040	17,70
-	ZC	3040104041	18,90

## Béquille supérieure Tel Dal



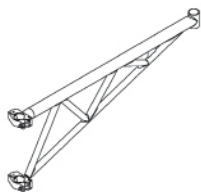
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040104030	25,32
-	ZC	3040104031	26,25

## Console interne



mm	material	cod.	daN
330	VR	3040304050	3,65
330	ZC	3040304051	3,83

## Console pour chevalets désaxés



mm	material	cod.	daN
1050	VR	3040304060	7,76
1050	ZC	3040304061	7,98

## Arbalétrier renfort de console



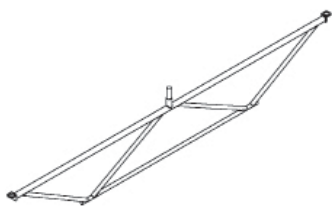
mm	material	cod.	daN
1050	VR	3040304070	8,63
1050	ZC	3040304071	8,93

## Pare-pierres



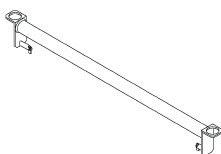
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040301050	9,19
-	ZC	3040301051	9,06

## Poutre de ranchissement



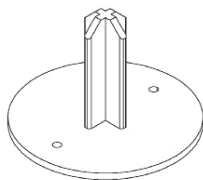
mm	material	cod.	daN
3600	VR	3040604000	24,39
3600	ZC	3040604001	25,08

## Connexion poutrelles



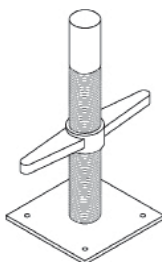
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040604010	5,60
-	ZC	3040604011	5,78

## Socle fixe



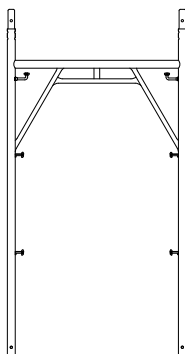
mm	material	cod.	daN
48	TR	3030100006	0,92

## Verin de pie réglable



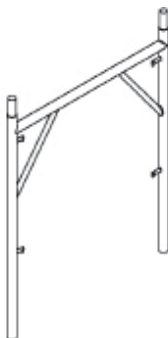
mm	material	cod.	daN
330	ZE	3040501062	2,42
1000	ZE	3040501012	4,50

## Cadre Uniform



mm	material	cod.	daN
2000x1050	VR	3040102000	19,73

## Demichâssis Uniform



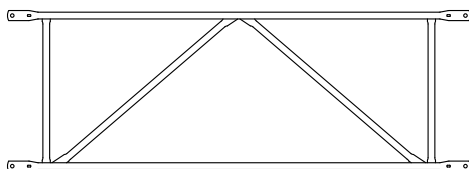
mm	material	cod.	daN
1330x1050	VR	3040102010	14,79

## Goupille



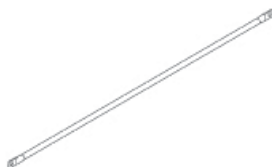
mm	material	cod.	daN
10	TR	3040701006	0,12

## Treillis garde corps Uniform



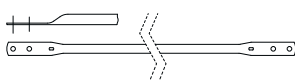
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040402020	8,15

## Lisse Uniform



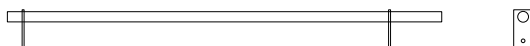
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040202010	2,27

## Diagonale de façade et plan Uniform



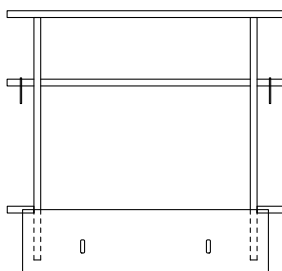
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040202000	2,68

## Lisse de tête Uniform



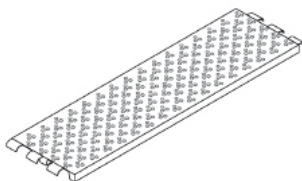
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040202030	1,82

## Garde corps de tête avec plinthe Uniform



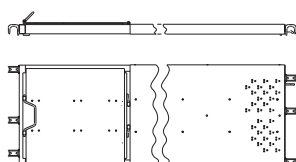
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040202040	8,58

## Planche standard en acier



mm	material	cod.	daN
1800x500	ZZ	3070100001	15,05

## Planche en acier à trappe



mm	material	cod.	daN
1800x500x50	ZZ	3070100011	28,68

## Plinthe



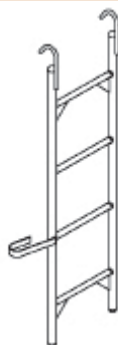
mm	material	cod.	daN
1800x200	ZZ	3070200001	5,02

## Échelle pour planches métalliques



mm	material	cod.	daN
2000	VR	3070300130	6,05
2000	ZC	3070300131	7,35

## Échelle pour châssis de compensation



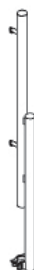
mm	material	cod.	daN
1330	VR	3070300160	3,96
1330	ZC	3070300161	4,15

## Main courante pour escalier



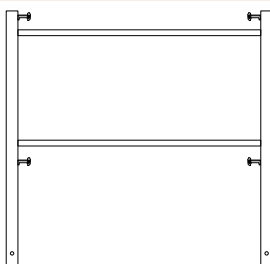
mm	material	cod.	daN
2000	ZC	3070300141	2,78

## Montant pour garde corps de sommet Uniform



mm	material	cod.	daN
-	VR	3040402000	7,15

## Double terminal supérieur Uniform



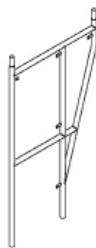
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040402010	9,00

## Béquille inférieure Uniform



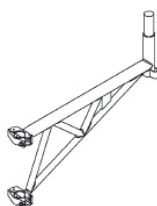
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040102030	17,10

## Béquille supérieure Uniform



mm	material	cod.	daN
-	VR	3040102020	24,95

## Console Realpont/Uniform pour chevalets désaxés



mm	material	cod.	daN
1050	VR	3040306000	8,50
1050	ZC	3040306001	9,00

## Arbalétrier renfort de console



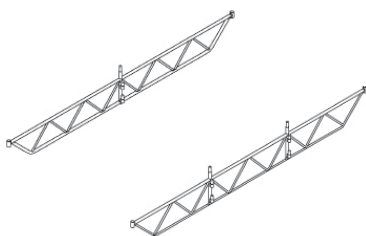
mm	material	cod.	daN
1050	VR	3040306010	8,44
1050	ZC	3040306011	8,73

## Pare-pierres



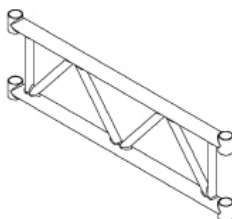
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040301050	9,19
-	ZC	3040301051	9,06

## Poutre de ranchissement



mm	material	cod.	daN
3600	VR	3040604000	24,39
3600	ZC	3040604001	25,08
5400	VR	3040601020	50,70
5400	ZC	3040601021	52,32

## Chevetre de liaison de poutre pour poutre rail de glissière



mm	material	cod.	daN
1050	VR	3040605010	8,47
1050	ZC	3040605011	9,00



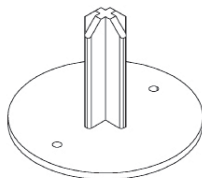
# Systeme Tel Dal H



Le système à cadres cliquet qui donne la meilleure sécurité pendant l'assemblage

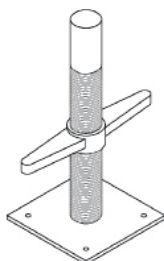
<b>MATIÈRE DE BASE DES MONTANTS</b>	Acier S235JR Tube diamètre: 48,3 avec épaisseur nominale de 2,9 mm S235JRH
<b>PROTECTION</b>	<b>Peinture:</b> par immersion avec essai de résistance selon ASTM D 2247-87 en chambre brouillard Couleur: bleu
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jonctions à cliquets</li><li>• Sécurité lors de l'assemblage</li><li>• Autorisé pour des charges au bâtiment de 300 daN/m<sup>2</sup>, également reparti (voir cl. IV EN 10811)</li></ul>
<b>DIMENSIONS</b>	<b>Profondeur:</b> 1050 mm <b>Travée:</b> 1800 mm <b>Module:</b> 2000 mm Hauteur fixe

## Socle fixe



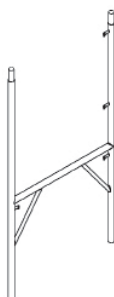
mm	material	cod.	daN
48	TR	3030100006	0,92

## Verins de pied réglable



mm	material	cod.	daN
330	ZE	3040501062	2,42
1000	ZE	3040501012	4,50

## Cadre Tel Dal H



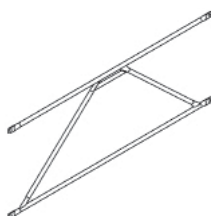
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040105000	18,83

## Goupille



mm	material	cod.	daN
10	TR	3040701006	0,12

## Double parapet/garde-corps standard P22



mm	material	cod.	daN
-	VR	3040204030	7,42
-	ZC	3040204031	8,00

## Lisse P11



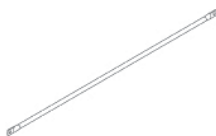
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040204020	2,42
-	ZC	3040204021	2,76

## Diagonal en plan



mm	material	cod.	daN
-	VR	3040204050	2,68
-	ZC	3040204051	2,60

## Diagonale de façade

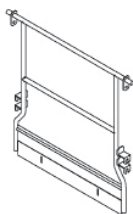


mm	material	cod.	daN
-	VR	3040204010	2,68

## Lisse garde corps latéral

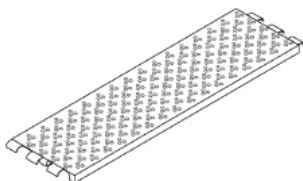
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040204040	2,25
-	ZC	3040204041	2,30

## Garde-corps de tête avec plinthe



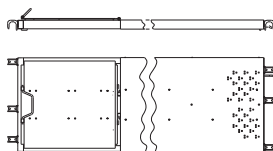
mm	material	cod.	daN
-	VR	3040206120	12,05

## Planche standard en acier



mm	material	cod.	daN
1800x500	ZZ	3070100001	15,05

## Planche en acier à trappe



mm	material	cod.	daN
1800x500x50	ZZ	3070100011	28,68

## Plinthe



mm	material	cod.	daN
1800x200	ZZ	3070200001	5,02

## Échelle pour planches métalliques



mm	material	cod.	daN
2000	VR	3070300130	6,05
2000	ZC	3070300131	7,35

## Main courante pour escalier



mm	material	cod.	daN
2000	ZC	3070300141	2,78

## Console interne



mm	material	cod.	daN
330	VR	3040304050	3,65
330	ZC	3040304051	3,83

## Pare-pierres



mm	material	cod.	daN
-	VR	3040301050	9,19
-	ZC	3040301051	9,06

# Planches métalliques



Planches métalliques avec longueur et largeur différente pour un échafaudage sûr et très durable

## STANDARD EN ACIER

### MATIÈRE

Couche en acier S235JR galvanisé Sendzimir Z 140 avec un épaisseur nominal garanti de 10/10 mm  
Extrémités en acier pré-galvanisé S200GD (Z 140)

### CARACTÉRISTIQUES

- Joints à crochet, fabriqués en tôle emboutie à froid et galvanisée
- Larmes anti-glissement
- Trous d'écoulement d'eau
- Bloc triangulaire anti-décrochement pour se brancher aux traverses
- Dispositif de blocage de sécurité en rond triangulaire
- Dispositif de blocage de sécurité cale profilée

### CHARGES

Charge pour un poids également reparti:  
Classe 4 EN 12811

**EU EN ACIER (à crochés soudés)**

<b>MATIÈRE</b>	Couche en acier S235JR galvanisé Sendzimir Z 140 avec un épaisseur nominale garanti de 10/10 mm Extrémités en acier pré-galvanisé S280GD (Z 140)
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joints à crochet, fabriqués en tôle emboutie à froid et galvanisée</li> <li>• Larmes anti-glissement</li> <li>• Trous d'écoulement d'eau</li> <li>• Bloc à coin anti-décrochement pour se brancher aux traverses</li> </ul>
<b>CHARGES</b>	Charge pour un poids également reparti: Classe 4 EN 12811

**SECURDECK EN ACIER**

<b>MATIÈRE</b>	Couche en acier S235JR galvanisé Sendzimir Z 140 avec un épaisseur nominale garanti de 10/10 mm Extrémités en acier pré-galvanisé S280GD (Z 140)
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joints à crochet, fabriqués en tôle emboutie à froid et galvanisée</li> <li>• Larmes anti-glissement</li> <li>• Trous d'écoulement d'eau</li> <li>• Bloc à coin anti-décrochement pour se brancher aux traverses</li> </ul>
<b>CHARGES</b>	Charge pour un poids également reparti: Classe 4 EN 12811

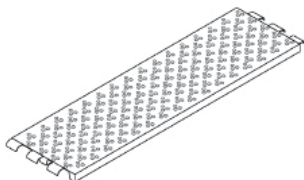
**EN ACIER À TRAPPE**

<b>MATIÈRE</b>	Couche en acier S235JR galvanisé Sendzimir Z 140 avec un épaisseur nominale garanti de 10/10 mm Extrémités en acier pré-galvanisé S280GD (Z 140)
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joints à crochet, fabriqués en tôle emboutie à froid et galvanisée</li> <li>• Larmes anti-glissement</li> <li>• Trous d'écoulement d'eau</li> <li>• Bloc à coin anti-décrochement pour se brancher aux traverses</li> </ul>
<b>CHARGES</b>	Charge pour un poids également reparti: Classe 4 EN 12811

**EN ALUMINIUM ET MULTICOUCHES AVEC TRAPPE**

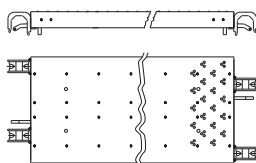
<b>MATIÈRE</b>	<b>Profils:</b> Aluminium 6061 T5-T6 Couche antiglissement, en bois multi-stratifié bouleau/sapin, épaisseur 9 mm Extrémités en acier pré-galvanisé S280GD (Z 140)
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joints à crochet, fabriqués en tôle emboutie à froid et galvanisée</li> <li>• Trous d'écoulement d'eau</li> <li>• Bloc triangulaire anti-décrochement pour se brancher aux traverses</li> </ul>
<b>CHARGES</b>	Portata per carico uniformemente distribuito: Classe 4 secondo EN 12811

## Planche standard en acier



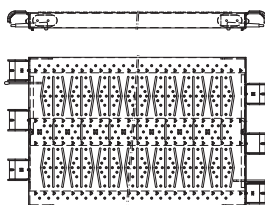
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800x200	ZZ	3070100021	7,67	-	-
2500x200	ZZ	3070100081	9,07	-	-
1800x500	ZZ	3070100001	15,05	-	-
2500x500	ZZ	3070100071	25,09	-	-

## Planche EU en acier (à crochés soudés)



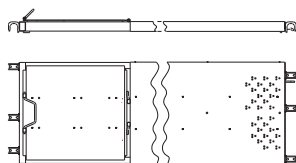
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800x330x50	ZZ	3070100701	12,80	-	-
2500x330x50	ZZ	3070100501	17,12	-	-

## Planche en acier Securdeck



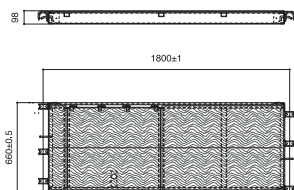
mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1140x330x50	ZZ	3070102031	7,43	-	-
1800x330x50	ZZ	3070102041	10,80	-	-
2500x330x50	ZZ	3070102051	14,38	-	-
3000x330x50	ZZ	3070102161	16,90	-	-
3000x330x75	ZZ	3070102071	19,90	-	-
1800x490x50	ZZ	3070102011	15,16	-	-
2500x490x50	ZZ	3070102021	21,35	-	-

## Planche en acier à trappe



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800x500x50	ZZ	3070100011	28,68	-	-
2500x500x50	ZZ	3070800031	33,98	-	-
1800x660x60	ZZ	3150200191	35,04	-	-
2500x660x60	ZZ	3150200201	45,38	-	-

## Planche en aluminium et multicouches avec trappe à ouverture frontale



mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800x660	AL	3070101149	20,63	-	-
2500x660	AL	3070101139	26,35	-	-
3000x660	AL	3070101079	32,03	-	-

## Planche en aluminium et multicouches avec trappe à ouverture latérale

mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
1800x660	AL	-	-	3070101199	20,66
2500x660	AL	-	-	3070101189	26,37
3000x660	AL	-	-	3070101089	31,56

## Planche en aluminium et multicouches avec trappe à ouverture frontale et escalier incorporé

mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
2500x660	AL	3070101129	32,38	-	-
3000x660	AL	3070101069	38,06	-	-

## Planche en aluminium et multicouches avec trappe à ouverture latérale et escalier incorporé

mm	material	cod IT	daN IT	cod EUR	daN EUR
2500x660	AL	-	-	3070101179	32,40
3000x660	AL	-	-	3070101099	30,08



# MARCEGAGLIA

**Headquarters:**

via Bresciani, 16  
46040 Gazoldo Ippoliti, Mantova - Italy  
[www.marcegaglia.com](http://www.marcegaglia.com)

**Sales offices:****construction equipment division**

via Giovanni della Casa, 12 - 20151 Milano, Italy  
phone +39 . 02 30 704 1 • fax +39 . 02 33 402 706  
[cantieristica@marcegaglia.com](mailto:cantieristica@marcegaglia.com)

**MODALITÉS  
DE FOURNITURE**

Les différents types de fourniture disponibles sont les suivants:

- vente
- vente avec promesse de rachat
- location
- location avec achat final

Toutes ces fournitures peuvent être complétées par les services suivants:

- montage
- démontage
- assistance sur chantier

**MATIÈRE**

**ZC**  
Acier zingage à chaud  
**ZZ**  
Acier zingage Sendzimir  
**ZE**  
Acier zingage électrolytique  
**VR**  
Acier peinture  
**TR**  
Acier tropicalisation  
**LG**  
bois  
**AL**  
aluminium

**REMARQUE**

Le poids se réfère aux valeurs d'épaisseur nominale

\* Production sur commande