DESIGNATION		POIDS *	CODE	PLANCHE
Platelage	Lg 2.4m	82 Kg	25172020	29.20.00
	Lg 1.2m	64 Kg	25173020	29.20.05
	Lg 0.9m	55 Kg	25174120	29.20.10
	Lg 0.6m	46 Kg	25175120	29.20.15
	Lg 0.3m	18 Kg	27176420	29.20.20
Garde-corps	Lg 2.4m	38 Kg	25182020	29.20.00
	Lg 1.2m	25 Kg	25183020	29.20.05
	Lg 0.9m	14 Kg	25184020	29.20.10
	Lg 0.6m	11 Kg	25185020	29.20.15
	Lg 0.3m	8 Kg	27186120	29.20.20
Platelage réhaussé	Lg 2.4m	149 Kg	25091100	29.15.45
	Lg 1.2m	- )	2509I300	29.15.45
	Lg 0.9m	-	25091500	29.15.45
	Lg 0.6m	-	25091600	29.15.45
	Lg 0.3m	-	2709A700	29.15.45
Béquille de panneau		26 Kg	2509B120	29.20.00
Ensemble étaiement pour sous-hausse 1500		40 Kg	2509D120	29.20.40
Coulisse oblique d'étaiement pour SH 1500		5 Kg	2009AJ20	29.20.35
Fut oblique d'étaiement pour SH 1500		6 Kg	25090391	29.20.35
Coulisse basse de béquille pour SH 1500		4 Kg	2709B810	29.20.35
Fut bas de béquille pour SH 1500		3 Kg	2709B910	29.20.35
Ensemble étaiement pour sous-hausse 1000		36 Kg	2509E120	29.20.105
Echelle pour panneau		15 Kg	25161010	29.15.30
Echelle pour sous-hausse 1500		7 Kg	25165220	29.20.35
Rallonge d'échelle coulissante		11 Kg	25165010	29.15.55
Marchepied d'échelle		5 Kg	25391020	29.15.30
Bracon d'échelle		3 Kg	25392020	29.15.30
Marchepied d'assemblage		3 Kg	25393020	29.15.35
Pièces d'assemblage de rive		4 Kg	20369002	29.15.00
Ensemble bouchon de superposition imperdable		0.5 Kg	27369006	29.15.15
Bloc bas universel		4 Kg	2712FA10	29.15.60
Bloc haut universel		4 Kg	2512FC10	29.15.60
Protection face avant		14 Kg	27181420	29.15.40
Fermeture de platelage		8 Kg	27153030	29.15.50
Portique standard		114 Kg	27130D00	29.25.110
Portique articulé à accrochage central		172 Kg	25130A00	29.25.115
Entretoise lg 880 pour voile 150 à 300mm		3 Kg	27120420	29.15.60
Barrette avec reprise entretoise fixée sur 1 banche		10.2 Kg	27117000	29.30.00
Barrette avec entretoise fixée sur 1 banche		16.7 Kg	27116000	29.30.00
Barrette pour béton autoplaçant		-	27117200	29.30.15



\* Poids des ensembles unitaires.

## BANCHE SC 9015 II

POIDS DES ACCESSOIRES

