

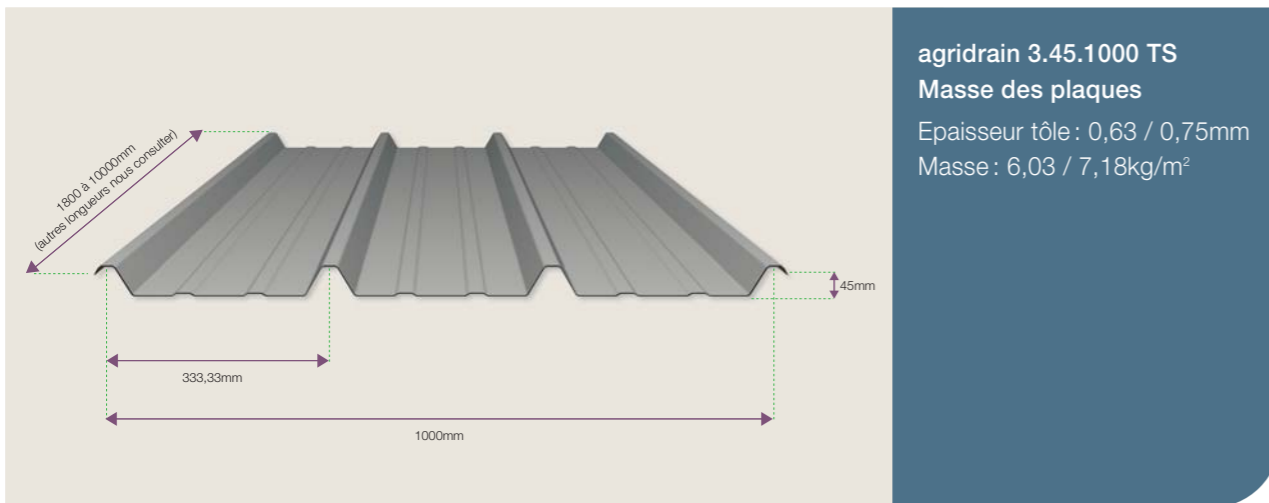
Agridrain 3.45.1000 TS

Agridrain 6.30.1030

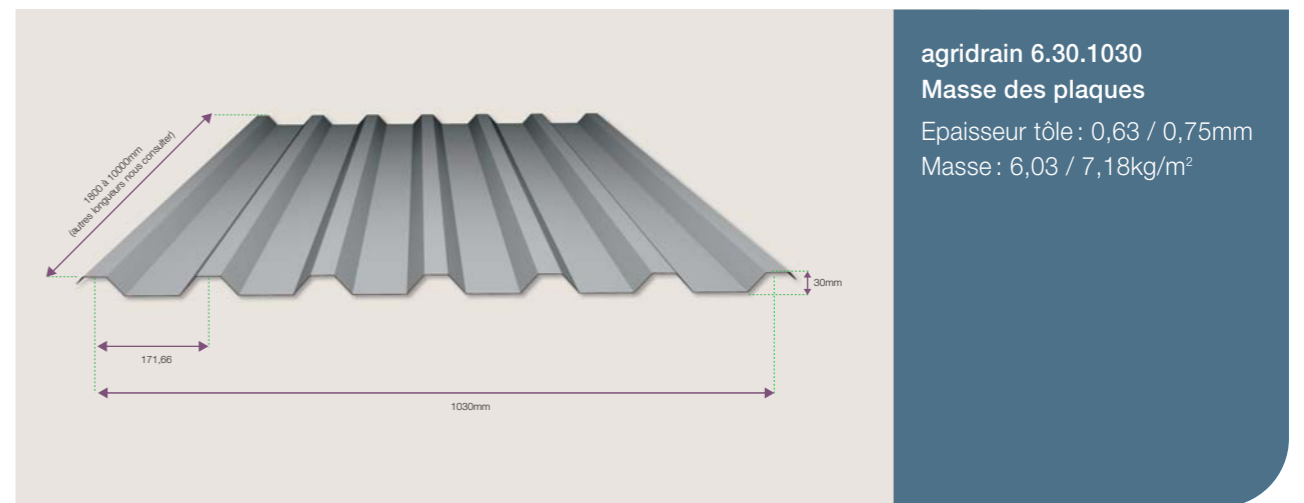
couverture sèche



bâtiment du Gaec Gauthier



agridrain 3.45.1000 TS
Masse des plaques
 Epaisseur tôle : 0,63 / 0,75mm
 Masse : 6,03 / 7,18kg/m²



agridrain 6.30.1030
Masse des plaques
 Epaisseur tôle : 0,63 / 0,75mm
 Masse : 6,03 / 7,18kg/m²

Portées d'utilisation en mètres

selon rapport d'essai du Bureau Véritas N° DLC/79 473/1

Travée simple				Continuité			
Charges ascendantes	Charges descendantes	Charges d'exploitation non pondérées		Charges descendantes	Charges ascendantes		
Toutes nervures fixées Epaisseurs en mm	Epaisseurs en mm	daN/m ²		Epaisseurs en mm	Toutes nervures fixées Epaisseurs en mm	2 nervures fixées sur 3 Epaisseurs en mm	
0,63 0,75	0,63 0,75			0,63 0,75	0,63 0,75	0,63 0,75	0,63 0,75
2,65 3,00	2,60 2,75	100		2,85 3,20	2,85 3,50	2,60 3,05	
2,60 2,75	2,25 2,45	150		2,45 2,65	2,35 2,85	1,80 2,05	
2,10 2,15	2,00 2,15	200		2,10 2,30	1,75 2,15	1,35 1,50	

Une surcharge additionnelle de 3 daN/m² doit être considérée pour tenir compte de la saturation en eau de la nappe Agridrain.

Portées d'utilisation en mètres

selon rapport d'essai du Bureau Véritas N° DME 7922501

Travée simple				Continuité			
Charges ascendantes	Charges descendantes	Charges d'exploitation non pondérées		Charges descendantes	Charges ascendantes		
Toutes nervures fixées Epaisseurs en mm	Epaisseurs en mm	daN/m ²		Epaisseurs en mm	Toutes nervures fixées Epaisseurs en mm	2 nervures fixées sur 3 Epaisseurs en mm	
0,63 0,75	0,63 0,75			0,63 0,75	0,63 0,75	0,63 0,75	0,63 0,75
2,95 3,15	2,35 2,55	100		2,80 3,10	3,15 3,45	2,35 2,80	
2,35 2,55	2,05 2,25	150		2,45 2,75	3,35 2,75	1,55 1,85	
1,75 2,00	1,85 2,05	200		2,10 2,40	1,75 2,05	1,15 1,35	

Une surcharge additionnelle de 3 daN/m² doit être considérée pour tenir compte de la saturation en eau de la nappe Agridrain.