



## MATERIALS ESTIMATOR FOR DRYWALL PROJECTS

TOTAL AREA square feet	DRYWALL PANELS NEEDED				JOINT COMPOUND		TAPE AND FASTENERS	
	4' x 8' Panels	4' x 9' Panels	4' x 10' Panels	4' x 12' Panels	PRE-MIXED (in litres)	SETTING-TYPE (in kilograms)	JOINT TAPE (in feet)	DRYWALL SCREWS
100	4	3	3	3	4	3	37	125
200	7	6	5	5	8	5	74	250
300	10	9	8	7	11	8	111	375
400	13	12	10	9	15	10	148	500
500	16	14	13	11	19	12	185	625
600	19	17	15	13	23	15	222	750
700	22	20	18	15	27	17	259	875
800	25	23	20	17	31	20	296	1000
900	29	25	23	19	34	22	333	1125
1000	32	28	25	21	38	24	370	1250
1200	38	34	30	25	46	29	444	1500
1400	44	39	35	30	53	34	518	1750
1600	50	45	40	34	61	39	592	2000
1800	57	50	45	38	68	44	667	2250
2000	63	56	50	42	76	48	740	2500
2200	69	62	55	46	83	53	814	2750
2400	75	67	60	50	91	58	888	3000
2600	82	73	65	55	99	63	962	3250
2800	88	78	70	59	106	68	1036	3500
3000	94	84	75	63	114	72	1110	3750
3200	100	89	80	67	121	77	1184	4000

Choose the panel size and note the required number of panels for the project

Coverage and quantity may vary depending on conditions and application technique

### TOOLS

- Tape measure
- 4' T-square
- Utility knife
- Drywall saw
- Utility (keyhole) saw
- Drywall hammer
- Screwgun
- Mud pan
- Joint compound mixing paddle
- Drywall application knives (5", 8" 10")
- Sponge

### DON'T FORGET

Corner Bead, Primer and Finishing Products



## CALCULATEUR DE MATÉRIAUX POUR PROJETS DE PANNEAUX DE GYPSE

SUPERFICIE TOTALE pied carré	PANNEAUX DE GYPSE REQUIS				COMPOSÉ À JOINTS		RUBAN ET FIXATIONS	
	Panneaux de 4 pi X 8 pi	Panneaux de 4 pi X 9 pi	Panneaux de 4 pi X 10 pi	Panneaux de 4 pi X 12 pi	PRÉMÉLANGÉ (en litres)	PRISE CHIMIQUE (en kilogrammes)	RUBAN À JOINTS (en pieds)	VIS À PANNEAU DE GYPSE
100	4	3	3	3	4	3	37	125
200	7	6	5	5	8	5	74	250
300	10	9	8	7	11	8	111	375
400	13	12	10	9	15	10	148	500
500	16	14	13	11	19	12	185	625
600	19	17	15	13	23	15	222	750
700	22	20	18	15	27	17	259	875
800	25	23	20	17	31	20	296	1000
900	29	25	23	19	34	22	333	1125
1000	32	28	25	21	38	24	370	1250
1200	38	34	30	25	46	29	444	1500
1400	44	39	35	30	53	34	518	1750
1600	50	45	40	34	61	39	592	2000
1800	57	50	45	38	68	44	667	2250
2000	63	56	50	42	76	48	740	2500
2200	69	62	55	46	83	53	814	2750
2400	75	67	60	50	91	58	888	3000
2600	82	73	65	55	99	63	962	3250
2800	88	78	70	59	106	68	1036	3500
3000	94	84	75	63	114	72	1110	3750
3200	100	89	80	67	121	77	1184	4000
<b>Choisissez les dimensions des panneaux et notez le nombre de panneaux dont vous avez besoin pour le projet</b>					<i>Le pouvoir couvrant et la quantité peuvent varier selon les conditions et la technique d'application utilisée</i>			
<b>OUTILS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ruban à mesurer</li> <li>Équerre de 4 pi</li> <li>Couteau utilitaire</li> <li>Scie à panneau de gypse</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Scie à guichet</li> <li>Marteau pour panneau de gypse</li> <li>Visseuse</li> <li>Bac à plâtre</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Palette de mélange pour composé à joints</li> <li>Couteaux à joints (5 po, 8 po et 10 po)</li> <li>Éponge</li> </ul>			
<b>N'OUBLIEZ PAS</b>	<b>Renforts d'angle, apprêt et produits de finition</b>							