

ILLUSTRATION	DESCRIPTION	Épaisseur mm	Grammes par m2	Format cm	Quantité par boîte	Prix par feuille	Remises sur quantité						RÉF.		
							1° Remise		2° Remise		3° Remise				
							Qté	%	Qté	%	Qté	%			
Série de cartons diverses (environ 12 échantillons)				9x9		2,00							BOARD		
Série de échantillons por l'encadrement conservatif (5 pcs)				9x9		1,00							CONS		
	Carton gris Léger et facile à découper. Surface parfaitement plane, épaisseur constante, excellente résistance aux conditions climatiques difficiles. Bordures parfaitement nettes. L'emballage du carton consiste seulement à entourer la rame de feuilles. Nous avons choisi volontairement ce type d'emballage économique pour ne pas augmenter excessivement le coût d'un article considéré comme «pauvre».	mm 2	1100	80x120	20feuilles	2,70	20	20%	100	25%	250	30%	4312G		
				70x100	20feuilles	1,90	20	20%	100	25%	250	30%	4312		
		mm 3	1800	80x120	15feuilles	4,00	15	20%	50	25%	200	30%	4313G		
				70x100	20feuilles	3,10	20	20%	80	25%	200	30%	4313		
				60x80	20feuilles	2,30	20	20%	100	25%	500	30%	C60x80		
				50x70	20feuilles	1,80	20	20%	100	25%	500	30%	C50x70		
				40x50	20feuilles	1,15	20	20%	100	25%	500	30%	C40x50		
				35x50	20feuilles	1,00	20	20%	100	25%	500	30%	C35x50		
		30x40	20feuilles	0,75	20	20%	100	25%	500	30%	C30x40				
			Carton auto-adhésif blanc Polystyrène expansé associé à papier sur les deux faces. Dans l'un des deux côtés, le papier est adhésif. La couche d'adhésif est protégée par le papier de protection. L'adhésif acrylique pH neutre est permanente. Les panneaux ont une planéité parfaite.	mm 0,8	600	80x120	10feuilles	5,80	10	10%	30	15%	100	20%	SAB8
60x80	10feuilles					3,30	10	10%	30	15%	100	20%	SAB8S		
mm 1,4	990			80x120	10feuilles	7,80	10	10%	30	15%	100	20%	SAB14		
				60x80	10feuilles	4,30	10	10%	30	15%	100	20%	SAB14S		
mm 2,5	2100			102x152	10feuilles	18,50	10	10%	30	15%	100	20%	SAB25152		
				80x120	10feuilles	11,50	10	10%	30	15%	100	20%	SAB25		
60x80	10feuilles	6,10	10	10%	30	15%	100	20%	SAB25S						
	Carton blanc ondulé Double épaisseur, nid d'abeille. À la fois rigide et léger. Très facile à découper.	mm 3	940	80x120	40feuilles	2,00	5	10%	40	15%	100	20%	380120		
				60x80	40feuilles	1,30	5	10%	40	15%	100	20%	36080		
		mm 5	1000	120x160	100 feu.	4,20	5	10%	25	15%	100	20%	4354		
				100x140	25feuilles	3,00	5	10%	25	15%	100	20%	4351		
				80x120	30feuilles	2,10	5	10%	25	15%	100	20%	4353		
				70x100	30feuilles	1,50	5	10%	25	15%	100	20%	4357		
			Carton couché blanc Carton blanc couplé à du papier blanc semi-brillant d'un côté et du papier polycouché blanc de l'autre côté. Il présente une bonne planéité et est imperméable à l'humidité. Particulièrement adapté pour fermer les cadres au dos. Le carton, en effet, n'absorbe pas l'humidité du mur sur lequel le cadre est accroché, et donc ne gonfle pas et ne ondule pas.	mm 0,5	350	72x102	50feuilles	1,10	10	10%	50	15%	200	20%	4355
				mm 0,5	350	80x120	50feuilles	1,35	10	10%	50	15%	200	20%	4358
	Carton ondulé "Corri-Cor" avec papier kraft. Traité avec carbonate de calcium, pH neutre. Léger mais rigide.	simple	mm 2,4	680	91x122	20feuilles	4,10	5	10%	20	15%	100	20%	MK1	
					61x91	20feuilles	2,50	5	10%	20	15%	100	20%	MK2	
		traitement anti-humidité	mm 2,6	680	91x122	20feuilles	5,60	5	10%	20	15%	100	20%	MK3	
					61x91	20feuilles	3,20	5	10%	20	15%	100	20%	MK4	
	Carton ondulé "Corri-Cor" double épaisseur, nid d'abeille, habillé sur les deux côtés avec papier blanc en cellulose 100%. pH neutre.	simple	mm 2,5	680	91x122	20feuilles	5,30	10	10%	30	15%	100	20%	CC	
					traitement anti-humidité	mm 2,5	680	91x122	20feuilles	5,80	10	10%	30	15%	100
		simple	mm 2,5	680				91x122	20feuilles	6,80	10	10%	30	15%	100
					traitement anti-humidité	mm 2,5	680	91x122	20feuilles	7,40	10	10%	30	15%	100
	Carton blanc en pâte de bois, sans acide Un côté de la surface est 100% en cellulose blanche acid-free. L'autre est en papier kraft. Âme en pâte de bois sans acides. Convient pour l'encadrement conservateur.	mm 2,5	1150	80x120				20feuilles	6,10	10	15%	40	20%	100	25%
				60x80	20feuilles	3,40	10	15%	40	20%	100	25%	H249		