MODÈLE: DELIA



Façade en laque laminate à cadre en relief en MDF, revêtue d'une feuille polymère laquée. Epaisseur de porte 22 mm, intérieur de porte assorti à la façade

Façade n°778 Bleu Fjord

Epaisseur de portes: 22mm

Plan de travail stratifié n°123 Chêne de Virginie

Epaisseur du plan de travail: 38mm

Poignée n°042

PRIX DU MODÈLE* AVEC CSE***	4 290 €	(TVA 20%)	Dont éco-mobilier	23,58 €
		(TVA 20%)	Hors éco-mobilier	4 266,42 €
CATEGORIES PRODUITS	LIBELLÉ PRODUIT	QUANTITÉ	DIMENSIONS	PRIX UNITAIRE TTC (dont écomobilier)
MEUBLES ET PLAN DE TRAVAIL	XL-Elément bas 1 porte	1	L: 60 cm, P: 58,1 cm, H: 79,2 cm	731€
	XL-Elément pour plaque de cuisson 1 tiroir	1	L: 90 cm, P: 58,1 cm, H: 79,2 cm	2 172 €
	Range couvert	1	L: 90 cm, P: 58,1 cm, H: 79,2 cm	28€
	XL-Façade de porte d'un seul tenant pour lave-vaisselle	1	L: 60 cm, P: 58,1 cm, H: 79,2 cm	491€
	XL-Elément sous-évier 1 bandeau intérieur	1	L: 60 cm, P: 58,1 cm, H: 79,2 cm	693€
	Fond de protection anti-humidité	1	L: 60 cm, P: 58,1 cm, H: 79,2 cm	39 €
	XL-Armoire réfrigérateur et four	1	L: 60 cm, P: 58,1 cm, H: 208,8 cm	1 424 €
	XL-Fileur de façade finition	1	L: 8,1 cm, P: 58,1 cm, H: 208,8 cm	215€
	Plan de travail	1	L : 272 cm, P : 60 cm	750€
	Etagère à enficher	2	L: 120 cm, P: 25,5 cm, H: 2,5 cm	387€
	Elément haut pour hotte	1	L: 90 cm, P: 37 cm, H: 57,6 cm	742 €
	Elément haut 1 porte,	1	L: 60 cm, P: 37 cm, H: 57,6 cm	483 €
	Plinthe avec joint d'étanchéité	1	L: 388,2 cm, P: 1,3 cm, H: 10 cm	/
LIVRAISON ET POSE				

^{*}Le prix indiqué est un prix de vente maximum conseillé chaque franchisé étant libre de fixer ses prix. Ce prix est indiqué TTC, hors accessoires, livraison et pose.

^{**}Plan de travail stratifié

^{***}Les conditions sur ensemble (CSE) correspondent à un avantage permanent consenti par le fabricant pour la commande d'une composition complète selon une configuration type (ou à un niveau de prix équivalent à celle-ci) par rapport au montant total des prix unitaires qui serait payable en cas d'achat séparé des mobiliers. Cet avantage résulte notamment de l'optimisation de la production et des économies d'échelle.