

Exemple n°2

Mobilier scolaires pour salles de classe

FICHES DESCRIPTIVES

Etude de cas

Joindre les justificatifs demandés
Le présent document contient 6 pages numérotées de 1 à 6.

ATTENTION : Etablir autant de fiches descriptives que de variantes

FICHE DESCRIPTIVE

INTITULE : Mobiliers scolaires pour salles de classe

FONCTION	CARACTERISTIQUES	SOLUTION PROPOSEE PAR LE CANDIDAT				
		Définition et référence fournisseur	Dimensions principales	Nature des matériaux utilisés	Description des principales caractéristiques du produit proposé	Lieu de fabrication
- 01.01 : Siège pour un élève du secondaire dans les salles de classe	<p><u>Caractéristiques générales</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - structure 4 pieds en tube métallique peint. - empilable - assise & dossier en bois multiplis verni - sécurité et résistance conformes à la norme NF EN 1729-2. - dimensions conformes à la norme NF EN 1729-1 (taille 6 et pour angle d'inclinaison de l'assise compris entre - 3° et + 3°). - résistance des finitions conforme aux performances des fiches peinture sur métal et vernis ci-jointes - variété des coloris et esthétique. - confort. <p><u>Options facultatives</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - facilité d'entretien des sols et appui sur table (stabilité requise NF EN 1729-2). - affaiblissement acoustique 					
OBLIGATOIRE	Conformité aux normes NF EN 1729 1-2 ☒ Joindre justificatifs. Conformité aux performances de finition ☒ Joindre justificatifs. Critères environnementaux ☒ Joindre déclaration et preuves de conformité					
FACULTATIF	Certification du produit ☒ Joindre certificats de qualité NF EDUCATION – NF ENVIRONNEMENT Système d'assurance qualité ☒ Joindre certificat ISO 9001. Système de management de l'environnement ☒ Joindre certificat ISO 14001.					

FICHE DESCRIPTIVE

INTITULE : Mobiliers scolaires pour salles de classe

FONCTION	CARACTERISTIQUES	SOLUTION PROPOSEE PAR LE CANDIDAT				
		Définition et référence fournisseur	Dimensions principales	Nature des matériaux utilisés	Description des principales caractéristiques du produit proposé	Lieu de fabrication
- 01.02 : table pour un élève du secondaire dans les salles de classe	<p><u>Caractéristiques générales :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - structure 4 pieds en tube métallique peint. - Plateau en panneau plaqué stratifié à chants ABS - sécurité et résistance conformes à la norme NF EN 1729-2. - dimensions conformes à la norme NF EN 1729-1 (taille 6 et pour angle d'inclinaison de l'assise compris entre - 3° et + 3°). - résistance des finitions conforme aux performances des fiches peinture sur métal et vernis ci-jointes - variété des coloris et esthétique. - confort <p><u>Options facultatives :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - piétement à dégagement latéral - plateau en PPSM (panneau de particules surfacé mélaminé) - chants surmoulés - chants alésés bois verni - affaiblissement acoustique 					
OBLIGATOIRE	Conformité aux normes NF EN 1729 1-2 ☒ Joindre justificatifs. Conformité aux performances de finition ☒ Joindre justificatifs. Critères environnementaux ☒ Joindre déclaration et preuves de conformité					
FACULTATIF	Certification du produit ☒ Joindre certificats de qualité NF EDUCATION – NF ENVIRONNEMENT Système d'assurance qualité ☒ Joindre certificat ISO 9001. Système de management de l'environnement ☒ Joindre certificat ISO 14001.					

FICHE DESCRIPTIVE

INTITULE : Mobiliers scolaires pour salles de classe

FONCTION	CARACTERISTIQUES	SOLUTION PROPOSEE PAR LE CANDIDAT				
		Définition et référence fournisseur	Dimensions principales	Nature des matériaux utilisés	Description des principales caractéristiques du produit proposé	Lieu de fabrication
- 01.03 : table pour deux élèves du secondaire dans les salles de classe	<p><u>Caractéristiques générales :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - structure 4 pieds en tube métallique peint. - Plateau en panneau plaqué stratifié à chants ABS - sécurité et résistance conformes à la norme NF EN 1729-2. - dimensions conformes à la norme NF EN 1729-1 (taille 6 et pour angle d'inclinaison de l'assise compris entre - 3° et + 3°). - résistance des finitions conforme aux performances des fiches peinture sur métal et vernis ci-jointes - variété des coloris et esthétique. - confort <p><u>Options facultatives :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - piétement à dégagement latéral - plateau en PPSM (panneau de particules surfacé mélaminé) - chants surmoulés - chants alésés bois verni - affaiblissement acoustique 					
OBLIGATOIRE	Conformité aux normes NF EN 1729 1-2 ☒ Joindre justificatifs. Conformité aux performances de finition ☒ Joindre justificatifs. Critères environnementaux ☒ Joindre déclaration et preuves de conformité					
FACULTATIF	Certification du produit ☒ Joindre certificats de qualité NF EDUCATION – NF ENVIRONNEMENT Système d'assurance qualité ☒ Joindre certificat ISO 9001. Système de management de l'environnement ☒ Joindre certificat ISO 14001.					

FICHE DESCRIPTIVE

INTITULE : Mobiliers scolaires pour salles de classe

FONCTION	CARACTERISTIQUES	SOLUTION PROPOSEE PAR LE CANDIDAT				
		Définition et référence fournisseur	Dimensions principales	Nature des matériaux utilisés	Description des principales caractéristiques du produit proposé	Lieu de fabrication
- 01.04 : chaire de professeur dans les salles de classe	<p><u>Caractéristiques générales :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - structure 4 pieds en tube métallique peint. - Plateau en panneau plaqué stratifié à chants ABS - tablette repose sac - voile de fond - hauteur plan de travail 760mm (+/- 10mm) - sécurité et résistance conformes à la norme NF EN 1729-2. - résistance des finitions conforme aux performances des fiches peinture sur métal et vernis ci-jointes - variété des coloris et esthétique. - confort. <p><u>Options facultatives :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - piétement à dégagement latéral - plateau en PPSM (panneau de particules surfacé mélaminé) - chants surmoulés - chants alésés bois verni - caissons suspendu à porte fermant à clé - caisson suspendu à 2 tiroirs (dont 1 fermant à clé) - affaiblissement acoustique 					
OBLIGATOIRE	Conformité aux normes NF EN 1729 -2 ☒ Joindre justificatifs. Conformité aux performances de finition ☒ Joindre justificatifs. Critères environnementaux ☒ Joindre déclaration et preuves de conformité					
FACULTATIF	Certification du produit ☒ Joindre certificats de qualité NF EDUCATION – NF ENVIRONNEMENT Système d'assurance qualité ☒ Joindre certificat ISO 9001. Système de management de l'environnement ☒ Joindre certificat ISO 14001.					

FICHE DESCRIPTIVE

INTITULE: Mobiliers scolaires pour salles de classe

FONCTION	CARACTERISTIQUES	SOLUTION PROPOSEE PAR LE CANDIDAT				
		Définition et référence fournisseur	Dimensions principales	Nature des matériaux utilisés	Description des principales caractéristiques du produit proposé	Lieu de fabrication
- 01.05 : armoire de rangement dans les salles de classe	<p><u>Caractéristiques générales :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - structure en PPSM (panneau de particules surfacé mélaminé) - socle 4 pieds en tube métallique peint. - 2 portes battantes fermant à clé - tablettes réglables en hauteur - hauteur 1800 (+/- 20mm) - largeur 1000 (+/- 20mm) - sécurité et résistance conformes à la norme NF D 62050. - résistance des finitions conforme aux performances des fiches peinture sur métal et vernis ci-jointes - variété des coloris et esthétique.. <p><u>Options facultatives :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - vérins de réglage au sol - structure métallique peinte - fermeture à rideaux - affaiblissement acoustique 					
OBLIGATOIRE	Conformité à la norme NF D 62050 ☒ Joindre justificatifs. Conformité aux performances de finition ☒ Joindre justificatifs. Critères environnementaux ☒ Joindre déclaration et preuves de conformité					
FACULTATIF	Certification du produit ☒ Joindre certificats de qualité NF EDUCATION – NF ENVIRONNEMENT Système d'assurance qualité ☒ Joindre certificat ISO 9001. Système de management de l'environnement ☒ Joindre certificat ISO 14001.					