

NPK 663 V'05 Texte complet		Projet: Designation: Positions			Page 1
Position	Texte	Quantité		Prix	Montant
414.220	Domaine d'application classe 4 01 Kugelgarn® Fabromont AG Schmitten FR				
.223	01 Epaisseur 5.5 mm, Poids 2.0 kg/m ² 02 En lés, Largeur des lés 2.0 m A 03 Plaques A Dimensions des plaques 500x500 / 600x600 / 500x1000 mm, Poids 2.8 kg/m ² , épaisseur 5.7 mm, sans dossier lourd, classement feu B _{fl} -s1 04 Collage en plein avec une colle B non conductible B 05 Collage en plein avec une colle B conductible, incl. bande de cuivre B 06 Pose libre avec encollage sur toute la B surface avec une colle non conductible B 07 Pose libre avec encollage sur toute la B surface avec une colle conductible, B incl. bande de cuivre B 08 Mode de pose..... 09 Coloris, dessin..... 10 Omnidirectionnel 11 Longueur du raccord mm..... 12 Dossier latexé 13 Forme du local..... 14 Comportement électrostatique antistatique ou conductible 15 Casse d'utilisation 33, classe de confort LC2, classement feu C _{fl} -s1, couche d'extinction non-toxique 99 Type: Resista® , variantes Resista COLORpunkt® , Resista® Cosmic , Resista Impression		m ²
.224	01 Epaisseur 5.0 mm, Poids 1.4 kg/m ² 02 En lés, Largeur des lés 2.0 m A 03 Plaques A Dimensions des plaques 500x500 / 600x600 / 500x1000 mm, Poids 2.8 kg/m ² , épaisseur 5.7 mm, sans dossier lourd, classement feu B _{fl} -s1 04 Collage en plein avec une colle B non conductible B 05 Collage en plein avec une colle B conductible, incl. bande de cuivre B 06 Pose libre avec encollage sur toute la B surface avec une colle non conductible B 07 Pose libre avec encollage sur toute la B surface avec une colle conductible, B incl. bande de cuivre B 08 Mode de pose..... 09 Coloris, dessin..... 10 Omnidirectionnel 12 Dossier latexé 13 Forme du local..... 14 Comportement électrostatique antistatique ou conductible		m ²
				Report

NPK 663 V'05 Text complet	Projet: Designation: Positions:			
Position	Texte	Quantité	Prix	Montant
Report:			

.225	15 Classe d'utilisation 33, classe de confort LC2, classement feu C _{fi} -s1, 99 Type: Symphonie				
	01 Epaisseur 4.5 mm, Poids 1.2 kg/m ² 02 En lés, Largeur des lés 2.0 m A 04 Collage en plein avec une colle non conductible B 05 Collage en plein avec une colle conductible, incl. bande de cuivre B 06 Pose libre avec encollage sur toute la surface avec une colle non conductible B 07 Pose libre avec encollage sur toute la surface avec une colle conductible, incl. bande de cuivre B 08 Mode de pose..... 09 Coloris, dessin..... 10 Omnidirectionnel 12 Dossier latexé 13 Forme du local..... 14 Comportement électrostatique antistatique ou conductible		m ²
.226	15 Classe d'utilisation 33, classe de confort LC1, classement feu C _{fi} -s1 99 Type: Orbital® 07 , variante Orbital 07 COLORpunkt®				
	01 Epaisseur 5.5 mm, Poids 2.0 kg/m ² 02 En lés, Largeur des lés 2.0 m A 03 Plaques A Dimensions des plaques 500x500 / 600x600 / 500x1000 mm, Poids 2.8 kg/m ² , épaisseur 5.7 mm, sans dossier lourd, classement feu B _{fi} -s1 04 Collage en plein avec une colle non conductible B 05 Collage en plein avec une colle conductible, incl. bande de cuivre B 06 Pose libre avec encollage sur toute la surface avec une colle non conductible B 07 Pose libre avec encollage sur toute la surface avec une colle conductible, incl. bande de cuivre B 08 Mode de pose..... 09 Coloris, dessin..... 10 Omnidirectionnel 12 Dossier latexé 13 Forme du local..... 14 Comportement électrostatique antistatique ou conductible		m ²
Report			

NPK 663 V'05 Text complet	Projet: Designation: Positions:				
Position	Texte	Quantité		Prix	Montant
				Report:
.227	01 Epaisseur 5.5 mm, Poids 2.0 kg/m ² 02 En lés, Largeur des lés 2.0 m A 03 Plaques A Dimensions des plaques 500x500 / 600x600 / 500x1000 mm, Poids 2.8 kg/m ² , épaisseur 5.7 mm, sans dossier lourd, classement feu B _{fi} -s1 04 Collage en plein avec une colle non conductible B 05 Collage en plein avec une colle conductible, incl. bande de cuivre B 06 Pose libre avec encollage sur toute la surface avec une colle non conductible B 07 Pose libre avec encollage sur toute la surface avec une colle conductible, incl. bande de cuivre B 08 Mode de pose..... 09 Coloris, dessin..... 10 Omnidirectionnel 12 Dossier latexé 13 Forme du local..... 14 Comportement électrostatique antistatique ou conductible 15 Classe d'utilisation 33, classe de confort LC2, classement feu C _{fi} -s1, couche d'extinction non-toxique 99 Type: Graffiti		m ²
.228	01 Epaisseur 5.5 mm, Poids 2.0 kg/m ² 02 En lés, Largeur des lés 2.0 m A 03 Plaques A Dimensions des plaques 500x500 / 600x600 / 500x1000 mm, Poids 2.8 kg/m ² , épaisseur 5.7 mm, sans dossier lourd, classement feu B _{fi} -s1 04 Collage en plein avec une colle non conductible B 05 Collage en plein avec une colle conductible, incl. bande de cuivre B 06 Pose libre avec encollage sur toute la surface avec une colle non conductible B 07 Pose libre avec encollage sur toute la surface avec une colle conductible, incl. bande de cuivre B 08 Mode de pose..... 09 Coloris, dessin..... 10 Omnidirectionnel 12 Dossier latexé 13 Forme du local..... 14 Comportement électrostatique antistatique ou conductible 15 Classe d'utilisation 33, classe de confort LC2, classement feu C _{fi} -s1, couche d'extinction non-toxique 99 Type: Atlas		m ²
413.220	Domaine d'application classe 4 01 Kugelvlies® Fabromont AG Schmitten FR				

Position	Texte	Quantité	Prix	Montant
Report:			

Report				
.223	01 Epaisseur 4.5 mm, Poids 1.2 kg/m ² 02 En lés, Largeur des lés 2.0 m A 04 Collage en plein avec une colle non conductible B 05 Collage en plein avec une colle conductible, incl. bande de cuivre B 06 Pose libre avec encollage sur toute la surface avec une colle non conductible B 07 Pose libre avec encollage sur toute la surface avec une colle conductible, incl. bande de cuivre B 08 Mode de pose..... 09 Coloris, dessin..... 12 Dossier latexé 13 Forme du local..... 14 Comportement électrostatique antistatique ou conductible 15 Classe d'utilisation 33, classe de confort LC1, classement feu C _{fl} -s1 99 Type: Abraxas COLORpunkt®	m ²
.224	01 Epaisseur 4.5 mm, Poids 1.2 kg/m ² 02 En lés, Largeur des lés 2.0 m A 04 Collage en plein avec une colle non conductible B 05 Collage en plein avec une colle conductible, incl. bande de cuivre B 06 Pose libre avec encollage sur toute la surface avec une colle non conductible B 07 Pose libre avec encollage sur toute la surface avec une colle conductible, incl. bande de cuivre B 08 Mode de pose..... 09 Coloris, dessin..... 10 Omnidirectionnel 12 Dossier latexé 13 Forme du local..... 14 Comportement électrostatique antistatique ou conductible 15 Classe d'utilisation 33, classe de confort LC1, classement feu C _{fl} -s1 99 Type: Arena	m ²
.225	01 Epaisseur 5.0 mm, Poids 1.3 kg/m ² 02 En lés, Largeur des lés 2.0 m A 04 Collage en plein avec une colle non conductible B 05 Collage en plein avec une colle conductible, incl. bande de cuivre B 06 Pose libre avec encollage sur toute la surface avec une colle non conductible B 07 Pose libre avec encollage sur toute la surface avec une colle conductible, incl. bande de cuivre B 08 Mode de pose.....	m ²
Report			

Position	Texte	Quantité	Prix	Montant
Report:			
421 .400	09 Coloris, dessin..... 12 Dossier latexé 13 Forme du local..... 14 Comportement électrostatique antistatique ou conductible 15 Classe d'utilisation 33, classe de confort LC1, classement feu C _{fi} -s1 99 Type: Atlas junior			
.401	01 Type Kugelgarn® Quickstep® Fabromont AG Schmitten FR			
	01 Selon plan..... 02 Forme de l'escalier..... 03 Développement marche mm..... 04 Longueurs des marches mm..... 05 Epaisseur mm 5.5 06 Coloris, dessin..... 07 Largeur des lés 500 mm 08 Longueur variable 09 Dossier latexé 10 Pose sur marche et contre-marche, A nez avec profil A 11 Pose sur marche et contre-marche, A revêtement sans nez A 12 Pose uniquement sur marche, A nez avec profil A 13 Pose de.....A 14 Avec une colle non conductible B 15 Avec une colle conductible, B incl. bande de cuivre B 16 Mode de pose..... 17 Avec finition: 18 Finition à droite..... 19 Finition à gauche..... 20 Comportement électrostatique antistatique 21 Classe d'utilisation 33, classe de confort LC2, classement feu C _{fi} -s1, couche d'extinction non-toxique 99 Type: Resista® , variante Resista COLORpunkt®	
.402	01 Selon plan..... 02 Forme de l'escalier..... 03 Développement marche mm..... 04 Longueurs des marches mm..... 05 Epaisseur mm 5.0 06 Coloris, dessin..... 07 Largeur des lés 500 mm 08 Longueur variable 09 Dossier latexé 10 Pose sur marche et contre-marche, A nez avec profil A 11 Pose sur marche et contre-marche, A revêtement sans nez A	
Report			

Position	Texte	Quantité	Prix	Montant
Report:			
.403	12 Pose uniquement sur marche, nez avec profil	A		
	13 Pose de.....	A		
	14 Avec une colle non conductible	B		
	15 Avec une colle conductible, incl. bande de cuivre	B		
	16 Mode de pose.....	B		
	17 Avec finition:			
	18 Finition à droite.....			
	19 Finition à gauche.....			
	20 Comportement électrostatique antistatique			
	21 Classe d'utilisation 33, classe de confort LC2, classement feu C _{fl} -s1,			
	99 Type: Symphonie			
	01 Selon plan.....			
	02 Forme de l'escalier.....		
	03 Développement marche mm.....			
	04 Longueurs des marches mm.....			
	05 Epaisseur mm 4.5			
	06 Coloris, dessin.....			
	07 Largeur des lés 500 mm			
	08 Longueur variable			
	09 Dossier latexé			
	10 Pose sur marche et contre-marche, nez avec profil	A		
	11 Pose sur marche et contre-marche, revêtement sans nez	A		
	12 Pose uniquement sur marche, nez avec profil	A		
	13 Pose de.....	A		
	14 Avec une colle non conductible	B		
	15 Avec une colle conductible, incl. bande de cuivre	B		
	16 Mode de pose.....	B		
	17 Avec finition:			
	18 Finition à droite.....			
19 Finition à gauche.....				
20 Comportement électrostatique antistatique				
21 Classe d'utilisation 33, classe de confort LC1, classement feu C _{fl} -s1				
99 Type: Orbital® 07 , variante Orbital 07 COLORpunkt®				
.404	01 Selon plan			
	02 Forme de l'escalier.....		
	03 Développement marche mm.....			
	04 Longueurs des marches mm.....			
	05 Epaisseur mm 5.5			
	06 Coloris, dessin.....			
	07 Largeur des lés 500 mm			
	08 Longueur variable			
	09 Dossier latexé			
	10 Pose sur marche et contre-marche, nez avec profil	A		
Report			

Position	Texte	Quantité	Prix	Montant
Report:			
.405	11 Pose sur marche et contre-marche, revêtement sans nez	A		
	12 Pose uniquement sur marche, nez avec profil	A		
	13 Pose de.....	A		
	14 Avec une colle non conductible	B		
	15 Avec une colle conductible, incl. bande de cuivre	B		
	16 Mode de pose.....			
	17 Avec finition:			
	18 Finition à droite.....			
	19 Finition à gauche.....			
	20 Comportement électrostatique antistatique			
	21 Classe d'utilisation 33, classe de confort LC2, classement feu C _{fl} -s1, couche d'extinction non-toxique			
	99 Type: Creation			
	01 Selon plan.....			
	02 Forme de l'escalier.....		
	03 Développement marche mm.....			
	04 Longueurs des marches mm.....			
	05 Epaisseur mm 5.5			
	06 Coloris, dessin.....			
	07 Largeur des lés 500 mm			
	08 Longueur variable			
	09 Dossier latexé			
	10 Pose sur marche et contre-marche, nez avec profil	A		
	11 Pose sur marche et contre-marche, revêtement sans nez	A		
	12 Pose uniquement sur marche, nez avec profil	A		
	13 Pose de.....	A		
	14 Avec une colle non conductible	B		
	15 Avec une colle conductible, incl. bande de cuivre	B		
	16 Mode de pose.....			
	17 Avec finition:			
18 Finition à droite.....				
19 Finition à gauche.....				
20 Comportement électrostatique antistatique				
21 Classe d'utilisation 33, classe de confort LC2, classement feu C _{fl} -s1, couche d'extinction non-toxique				
99 Type: Graffiti				
.406	01 Selon plan.....			
	02 Forme de l'escalier.....		
	03 Développement marche mm.....			
	04 Longueurs des marches mm.....			
	05 Epaisseur mm 5.5			
	06 Coloris, dessin.....			
	07 Largeur des lés 500 mm			
	08 Longueur variable			
	09 Dossier latexé			
Report			

NPK 663 V'05 Text complet	Projet: Designation: Positions:				Page 8
Position	Texte	Quantité	Prix	Montant	
				Report:
	10 Pose sur marche et contre-marche, nez avec profil A 11 Pose sur marche et contre-marche, revêtement sans nez A 12 Pose uniquement sur marche, nez avec profil A 13 Pose de..... A 14 Avec une colle non conductible B 15 Avec une colle conductible, incl. bande de cuivre B 16 Mode de pose..... 17 Avec finition: 18 Finition à droite..... 19 Finition à gauche..... 20 Comportement électrostatique antistatique 21 Classe d'utilisation 33, classe de confort LC2, classement feu C _{fi} -s1, couche d'extinction non-toxique 99 Type: Atlas				