BatiChiffrage[©]

Tous les prix pour la construction et la rénovation

Une publication | batiactu



Aménagements intérieurs



Serrurerie - Menuiseries intérieures et extérieures - Vitrerie - Isolation - Cloisons Plafonds - Revêtements sols et murs - Peinture - Traitement des façades Location de matériel - Entretien

NOUVELLE EDITION

Prix et libellés de travaux entièrement mis à jour Nouveautés : Vérandas sur ossature aluminium Chapes sèches Travaux de peinture (remaniement)

Partenaires et références :

:hager

Isover

KNAUF









	Saignéesp.05	Revêtements souplesp.16	DÉPOSE -
GÉNÉRALITÉS	À la pointerolle (dans	Remplacement	DÉMOLITION -
SEIVEIV (EITES	structure creuse) • À la rainureuse	Entretien courant Accessoires communs	
1- Comment utiliser ce	Rebouchage	- Accessores communs	NETTOYAGE
bordereau ?p. XIII		Métalleriep.17	
	Fixations courantesp.06 Dans plaques de plâtre et		
2 - Exemples de devis p. XVII	cloisons alvéolaires	ELARGISSEMENT DE	DÉPOSE ET
3 - Les travaux d'entretien et	 Dans les carreaux de plâtre, 	PASSAGES EXISTANTS	DÉMOLITION
maintenancep. XX	béton cellulaire et pierre tendre		Fermetures, occultations et
	Dans briques creuses terre	Dans cloisons en plaques	protectionsp.2
4 - Conseils pratiques sur les	cuite ou agglomérés creux	de plâtre sur	Porte de garage et remise
impayésp. XXIV	 Dans béton, agglomérés 	ossature métalliquep.17	Porte d'entrée ou de service
5 - Présentation détaillée d'une	pleins, briques ou pierre dure • Dans le bois	Dans cloisons en briques	 Fermetures de fenêtres et portes-fenêtres
page d'ouvragesp. XXVIII	Dans éléments métalliques	en terre cuitep.17	Garde-corps
	Scellements		i i
	Traversy diétamahéité m.00	LOCATION	Menuiseries extérieures p.2
	Travaux d'étanchéité p.08 • Calfeutrement	LOCATION	Ouvrages diversp.2
TRAVAUX	• Joints	Transportp.17	Ouvrages diversimming p.2
PRÉLIMINAIRES	Solins	Remorques	Eléments de menuiserie p.2
ET PETITES	Béton - mortier -	Véhicules utilitaires	PortesBoiseries et plinthes
_	armaturesp.08	Éclairage -	Placards, penderies
INTERVENTIONS	Fabrication sur chantier	alimentation électriquep.18	Mezzanines (en bois)
	 Produits manufacturés 	• Éclairage	Escaliers
		Alimentation réseauAlimentation autonome	MagasinStores
INSTALLATION ET	TRAVAUX D'ENTRETIEN	/ limentation autonome	Citores
REPLIEMENT DE	,,	Élévation des personnesp.19	Eléments de façadep.2
CHANTIER	Façadesp.10	Plates-formes individuelles Fahafaudages	Bu ŝtamanta la sal
B	Nettoyage à l'eauTraitement désinfectant	ÉchafaudagesTables élévatrices	Revêtements de solp.2 • Parquet
Protectionsp.02 Protections des	Nettoyage de marquages et	Plates-formes et nacelles	Carrelage
échafaudages	graffitis		Revêtements textiles
Protection intérieure	Raccords de revêtement de	Manutention	Revêtements plastiques Change
Éshafaudagas et nacellas in 02	facades Travaux divers	des matériauxp.20 • Monte-matériaux	ChapesParquet flottant stratifié
Échafaudages et nacelles p.02 • Échafaudages	Consolidation du support	Treuils	. , ,
Nacelle	Traitement des fissures	Levage manuel	Revêtements murauxp.2
	Manuicarias aytáriauras n 11	Traitement des revêtements	Carrelage et faïencePapier peint
FRAIS DIVERS	Menuiseries extérieuresp.11 • Entretien	de sols et mursp.20	Toile de verre
FRAIS DIVERS	Travaux divers	Chauffage - ventilation	 Revêtements textiles
Déplacementp.03	Serrurerie	Décapage - sablage	 Revêtements plastiques Travaux de dépose en
	 Ouverture de porte par serrurier 	MalaxagePonçage	plafond
Frais de prise en charge p.03	Blindage de porte	Peinture	
Heures de régiep.03	• Vitrages	Enduisage	Cloisons, plafonds et
,	Ouvertures en verreNettoyage	Cireuses	murs intérieursp.2Démolition de parois <= 0,10
Test d'infiltrométriep.03	. Tolloyago	Nettoyagep.22	m
	Menuiseries intérieuresp.13	Aspiration	Démolition de parois > 0,10 r
MENUS TRAVAUX	 Ajustage et reprise de porte Quincaillerie et accessoires 	Nettoyage Lavaga da sala	Démolition de plafondsDémolition d'ouvrages en
WENGS TRANSPORT	Entretien	Lavage de sols	béton
Forages dans parois			
verticalesp.04	Habillages et finitionsp.15		Percement d'ouvertures
Dans structure creuseDans murs en moellons	Habillage de menuiserie		intérieuresp.2
Dans structure pleine sauf	LambrisPlinthes		
béton	• Divers		TRAITEMENT DES
Dans structure pleine béton	Supports de rideaux		DÉCHETS
Forages dans planchers p.05	Revêtements sols et		
gee dance plansing imploo	murs en durp.16		Triage, emmétrage et
Percementsp.05	 Carrelages au sol et chapes 		décrottage de matériaux p.2
A la pointerolleAvec un perforateur	Tapis d'entrée		
Rebouchage			

Sortie de matériaux et	Menuiseries mixte	Portes coulissantes coupe-	Barreaux droits dans
chargementp.28	en bois / aluminiump.46	feu 1/2 h	traverses à trous
À la main	 Menuiseries double vitrage 	Portes coupe-feu 1/2 h	
Descente de matériaux par	Menuiseries triple vitrage	Portes DAS El30Portes DAS El60	Pose en façadep.80
l'escalier • Descente à l'ascenseur	Menuiseries en acier p.50	Habillages des blocs-portes	Barreaux arrondisGrilles section ronde 10 mm
À l'aide d'engins mécaniques	Portes d'entrée Portes de service	Vitrerie portes intérieures	Grilles section fortue fortilin
Transports de matériaux p.29	Portes de garage	Blocs-portes acier p.71	FERMETURES
À la brouette		Portes double paroi	MÉTALLIQUES
Au seau ou à la hottePar véhicule appartenant à	Serrures et blindagep.52	Portes isolées	DE LOCAUX
l'entreprise	Volets en boisp.52	Blocs-portes pour la	COMMERCIAUX
Par transporteur extérieur à	Volets battants pleins	rénovationp.71	
l'entreprise	Accessoires volets	Portes palières	Rideaux p.81
		Portes de circulation	Grillesp.81
Taxes de déchargep.29 • Déchets inertes	Volets en PVCp.53	Blace mentes noun	Grilles à enroulement
DIB - Déchets industriels	Volets battants pleinsVolet roulant extérieur	Blocs-portes pour cloisons démontables p.73	Grilles extensibles
banals	Volet roulant exterieur Volet roulant intégré	Portes ouvrantes	
	 Accessoires volets roulants 	 Portes coulissantes 	
		Autres parements de portes	GARDE-CORPS EN
NETTOYAGE	Volets en aluminiump.58	Oculus	ACIER
Nettoyage en régiep.30	Volet roulant extérieurVolet roulant intégré	Blocs-portes coulissants	Garde-corps droitsp.82
Nettoyage en regiep.30	Accessoires volets roulants	escamotables (PLACO) p.74	Garde-corps droitsp.62 Garde-corps simple
Nettoyage au forfaitp.30		Bloc-porte prêt à peindre	Garde-corps à main courante
 Nettoyage d'éléments 	Volets en acierp.61	Bloc-porte blanc	séparée
séparés	Persiennes		Garde-corps entre tableaux
	Tableaux enduitsp.61	Trappes de visite p.74	Garde-corps en saillieGarde-corps pour
	Tableaux enduitsp.01	Serrures et blindagep.74	remplissage
		Con and of Similary	
MENUISERIES	VITRERIE		Barres d'appuip.83
EXTÉRIEURES ET	_		Barre d'appui en saillieBarre d'appui en tableau
INTÉRIEURES	Travaux préparatoires p.62	SERRURERIE -	Barre d'appur en tableau
INTERIEURES	Dépose de vitrage		Garde-corps rampant p.83
	Vitrages simplesp.62	MÉTALLERIE	
	Glaces		Mains courantes droites p.83
MENUISERIES	Verres coulés		
EXTÉRIEURES	Vitrages is cleated as 62	SERRURERIE	GARDE-CORPS EN
	Vitrages isolantsp.63 Vitrages isolants seuls	ARTISANALE	ALUMINIUM
Menuiseries en bois p.32	Survitrage - Verre simple	71111071117122	ALOMINION
 Menuiseries double vitrage à grand vitrage 		Grilles de défensep.76	Garde-corps
Menuiseries triple vitrage à	Verres de sécuritép.63		à barreaudagep.83
grand vitrage	Verre recuit non trempe Films adhésifs autocollants	Portes p.76 • Portes simples	
Portes d'entrée	1 lillis adriesiis addocollarits	Portes simples Portes renforcées	Garde-corps à bande filantep.83
Portes de servicePortes de garage			a bande mantep.63
Tortos de garage	MENUISERIES	Portailsp.76	
Menuiseries en PVCp.38	INTÉRIEURES	Portails ouvrants pleins	VÉRANDAS
Menuiseries pour travaux		Portails coulissants pleinsPortails ouvrants barreaudés	
neufs • Blocs-baies avec volets	Portes palièresp.64 • Portes palières 37 dB (A)	Portails coulissants	Vérandas rectangulairesp.84
roulants manœuvre manuelle	Portes palières anti-effraction	barreaudés	Toiture à faible pente 2.5°Toiture 3 pans
pour travaux neufs			Tollare o paris
 Portes d'entrée 	Portes coulissantesp.64	Ouvrages et	Vérandas en kiosquep.85
Portes de service	Portes en bois	façons diversesp.77 • Ouvrages vitrés	Toiture 3 pans avec solin tête
Portes de garage	Portes en verreSystèmes coulissants	Cadres tapis brosse	Toiture 5 pans avec faitage
Menuiseries	manuels	Coupes et façonnages divers	Stores pour vérandap.86
en aluminiump.42	Systèmes coulissants	Métal déployé	Stores intérieurs déroulants
 Menuiseries double vitrage à 	motorisés		verticaux
grand vitrage	Place pertec being a CF	DÉFENSES DE	Stores intérieurs en plafond
 Portes à ouvertures automatiques 	Blocs-portes boisp.65 Portes à âme alvéolaire	FENÊTRES	
Portes d'entrée	Portes postformées		

Pose en tableau.....p.79
• Barreaux droits et barreaux

ondulés

• Portes bois massifs à petits

• Portes bois massifs à

carreaux

panneaux

• Portes de service

• Portes de garage

PLÂTRERIE -**ISOLATION**

PΙ	Λ	\cap	NΙ	C

Plafonds en briques terre cuite à enduirep.90

Briques terre cuite

Plafonds en plaques de plâtre (Placo®).....p.90

- Plafonds Placostil® sur fourrures Stil® F 530
- · Plafonds Placostil® sur montants Stil®
- · Plafonds pour locaux très humides Glasroc® H Ocean
- Plafonds extérieurs abrités Glasroc® H Ocean
- Plafond longue portée Stil Prim® Tech
- Plafonds longue portée sur profilés Stil® Prim
- Plafonds PRF (Pose Rapide Feu)
- Plafonds très longue portée Megastil®
- Plafonds en plaques Gyplat
- Plafonds rayonnants PRP sur ossature métallique Placostil®
- Ouvrages complets -Chiffrage rapide

Plafonds en plaques de ciment

(Knauf Aquapanel®)...... p.100

- Aquapanel® Indoor
- Aquapanel® Outdoor
- Trappe Knauf STAR Aquapanel

CLOISONS

En plaques

- de plâtre (Placo®) p.102
 - Cloisons distributives simple et double parement Placostil®
 - · Cloison sur locaux non chauffés Up Stil®
 - Cloisons de protection contre les rayons X en plaques Placo® X-Ray Protection
 - · Cloisons pour locaux très humides en plaques Glasroc® H Ocean 13
- Cloisons pour locaux à très forte hygrométrie en plaques ciment très haute dureté Aquaroc®
- Cloisons distributives Placostil® «monoparement»
- Cloisons séparatives Placostil® SAA et SAD
- Cloisons séparatives Placostil® SAA et SAD «monoparement»
- Cloisons de grande hauteur Placostil® M150 GH
- Cloisons de grande hauteur High-Stil®

- Cloisons de très grande hauteur Mégastil®
- · Cloisons résistantes à l'effraction Sécuristil®
- Paroi C Stil® résistante à l'effraction
- Cloisons techniques SADL (séparatives d'appartements ossature double liaisonnée)
- Parements des cloisons avec plagues BA 13
- Cloisons de distribution en panneaux alvéolaires Placopan®
- Façons diverses pour cloisons

En plaques fibres/gypse...p.111

- Cloisons à simple parement
- Cloisons à double parement
- Ouvrages complémentaires

En plaques de ciment (Knauf Aquapanel®)p.111

Aquapanel® Indoor

En carreaux

- de plâtre (PLACO®)p.112 Carreaux pleins
 - Carreaux allégés
- Ouvrages communs aux différentes cloisons

En blocs de béton cellulaire (Siporex).....p.113

- Habillage cheminée et salle de hain
- Cloisons droites
- 1/2 cloison droite pour bar ou verrière
- Cloisons courbes au m²
- 1/2 cloison courbe pour bar ou verrière
- · Gaines techniques
- Enduit

En terre cuite.....p.114

- Maconnerie DRYFIX (POROTHERM)
- Maconnerie roulée (POROTHERM)
- Maçonnerie à la truelle (POROTHERM)
- · Carreaux de grandes dimensions
- · Doubles cloisons thermoacoustiques
- Briques à enduire

En blocs de chanvre...... p.122

Démontables

- pour bureaux p.122
 - Cloisons
 - Autres parements de cloisons

Ouvrages complets de cloisons en plaques

- de plâtre p.122 Isolation acoustique des cloisons distributives entre
 - deux pièces · Isolation acoustique mince des cloisons en rénovation

· Isolation thermique entre locaux chauffés et non chauffés

GAINES TECHNIQUES (PLACO®)

Gaines techniques verticales Placostil®p.123

Gaines techniques Placopan® p.124

PROTECTION AU FEU **DES STRUCTURES** (PLACO®)

Protection des structures acier par plaques de plâtre Placoflam® p.124

Protection des structures par plâtre projeté Lutèce® Feu 400 p.124

CONDUITS DE VENTILATION ET DE DÉSENFUMAGE (PLACO®)

Conduits verticaux de ventilation et de désenfumage Caroplatre® et Glasroc® F13.....p.125

Conduits de ventilation et de désenfumage en panneaux Glasroc® F V500p.125

- Conduits verticaux Glasroc® F V500
- · Conduits horizontaux Glasroc® F V500

Trappe de visite coupe feup.125

- El 60
- FI 120

DOUBLAGE DES MURS

Doublages sur ossature....p.126

- · Doublages Placostil® sur montants
- Doublages sur appuis et fourrures Placostil® F 530
- Doublages pour locaux très humides en plaques Glasroc® H Ocean
- Doublages pour locaux à très forte hygrométrie en plaques ciment très haute dureté Aquaroc®
- Doublages acoustiques minces Placo® Phonique Rénomince®
- Doublages de grande hauteur Placostil® M150 GH

- Doublages de grande hauteur High-Stil®
- Doublages de très grande hauteur MégaStil®

Isolation des murs par l'intérieur sans ossature verticale Optimax Habito® (Isover® Placo®)..... p.130

- GR 30 Kraft
- GR 32 Roulé Revêtu Kraft
- GR 32 Revêtu Kraft

Doublages collésp.131

- Complexes de doublage thermique Placomur®
- · Complexes de doublage thermo-acoustique **Doublissimo®**
- Complexes de doublage thermique Placotherm®+
- Complexe de doublage thermo-acoustique Calibel (Isover)

Contre-cloisons en terre cuitep.132

- Carreaux de grandes dimensions
- · Briques à enduire

Contre-cloisons en béton cellulaire p.133

- · Contre-cloisons droites
- · Ouvrages communs

Contre-cloisons Caroplatre® (Placo®) p.134

- Carreaux pleins
- Carreaux allégés
- Ouvrages communs aux différentes cloisons

Contre-cloison

en blocs de chanvrep.135

- Isolation extérieure
- · Isolation intérieure

Doublage thermique Lutèce® Stisol® (Placo®).....p.135

- Doublage
- Enduit

Isolation des murs par l'intérieur des Maisons Ossature Bois.....p.135

• Isomob 32 et Isoconfort 32

Plaques collées (Placo®)..p.136

Façons diverses pour doublagesp.136

Revêtement technique Aéroblue®.....p.136

ISOLATION DES MURS ET CLOISONS

Isolants classiques.....p.136

• Films pare-vapeur

 Panneaux de polystyrène 	ISOLANTS	 Réduction des entraxes de 	 Armatures pour chape
 Panneaux en laine de verre 	ALTERNATIFS	0.60 m à 0.40 m	Surfaçage
(ISOVER)		 Doublement des montants 	
 Panneaux en laine de roche 	Chanvrep.147	entraxe 0.90 m	Chape sèche (PLACO®) p.160
 Mousse de polyuréthane 	·	Réduction des entraxes de	Granules Placoforme®
	Ouate de cellulosep.147	0.90 m à 0.45 m	Chape sèche Placosol Isosol
Isolants alternatifsp.138	Projection	Man I'll and an	 Ouvrages complémentaires
Chanvre	Soufflage	Modification	D/: 1/
Ouate de celluloseLaine de mouton	Panneaux	des parements BA 13 p.153	Béton légerp.161
Laine de mouton Laine de coton (Isover)		Plaque standard Plague Astivi/Air®	 À base de vermiculite À base de billes de
Liège	Laine de moutonp.147	Plaque Activ'Air®Plaque pré-imprimée	polystyrène
Fibre de bois (Isover)		Plaque à résistance renforcée	À base de fibres
Isolants multi-réflecteur	Laine de coton (Isover) p.148	(diffusion de la vapeur d'eau)	polypropylène
		Plaque haute résistance à	рогургорують
	Fibre de bois (Isover) p.148	l'humidité	Ragréagesp.161
ISOLATION DES	Isolation des cloisons	 Plaque haute résistance aux 	Ragréages courants
COMBLES PERDUS	Isolation des murs extérieurs	chocs	Ragréages fibrés
(ISOVER)	 Isolation des murs extérieurs sous bardage ventilé 	 Plaque haute résistance au 	Ragréages spéciaux
(ISOVER)	Isolation sous chape	feu	Enduits de dressage
Isolant à dérouler sur	130iation 3003 chape	 Plaque haute performance 	
plancher (ISOVER) p.140	Liège p.149	acoustique	Natte
• IBR Contact	Liegep.143		de désolidarisation p.164
- IBN Contact	Vermiculite exfolié p.149	Traitement	
IBR Revêtu Kraft	Verimounte extone p.140	des joints horizontaux p.154	Étanchéité
• IBR Nu	Isolant multi-réflecteur p.150		sous carrelagep.164
• IBR Alu	Sous fermettes	Traitement	 Système de protection à l'eau
Membrane Stopvap	Sur plancher maçonné	des joints verticaux p.155	sous carrelage (SPEC)
	Sur plancher bois		 SEL (système étanchéité
Isolation des combles perdus	Pour combles aménagés		liquide)
avec un isolant sur suspentes			Imperméabilisation (système
Intégra2 GP et membrane		DEVÊTEMENTO DE	Aquaproof)
pare-vapeur (ISOVER)p.141	OUVRAGES COMMUNS	REVÊTEMENTS DE	Busham
IBR Contact	POUR COMBLES	SOL	Drainage
 IBR Revêtu Kraft 	PERDUS		sous carrelagep.164
• IBR Nu	T ENDOS		Systèmes prescription = 464
	Tour de trappe p.150		Systèmes prescription p.164
Laine à souffler	loan do mapponimini prioc	TRAVAUX	RagréerNiveler des supports
(ISOVER)p.142	Pige et repère	PRÉPARATOIRES	Étancher - imperméabiliser
 Comblissimo 	de boîtier électrique p.150	TREFARATORES	sous carrelage - traiter les
	as as as as a second as a second	Diagnosticp.158	remontées humides
	Capot protecteur	Diagnostiop.100	Rénover sans déposer le
ISOLATION DES	de spotp.151	Réparations p.158	support (carrelage - parquet -
COMBLES AMÉNAGÉS		Traitement des fissures	sol souple)
(ISOVER)	Platelage en panneaux	Rebouchage	
	de particules simplesp.151	Reprise d'anciens	
Isolation des		revêtements	ISOLATION DES SOLS
combles aménagés		Reprise flaches et	
en deux couches p.143	ENDUITS	irrégularités sur chape	Forme
 Isoconfort 32 + Isoconfort 32 		anhydrite	anti-contaminante p.165
Revêtu Kraft	Mursp.151	0 450	
• Isoconfort 32 + Isoconfort 35	Primaires	Grattage - Décapage p.158	Isolation sous parquet p.165
• Isoconfort 32 + Isoconfort 35	Briquetage des briques	Danasana	Film polyéthylène
Revêtu Kraft	plâtrières	• Sols durs	• Liège
IsocotonGain avec la suspente Intégra	Enduits plâtre	Parquets	Mousse polyéthylèneLaine de verre - Isosol
2 Fermette en charpente	Ratissages	- Tarquets	(ISOVER)
Fermette	Plafondsp.152	Primaires p.159	Fibre de bois et bitume
	Enduits plâtre	Sur support neuf	Fibre polyester
Isolation des	Ratissages	Sur support rénovation	Vermiculite et bitume
combles aménagés		Sur support anhydrite (chape	• Isorel
en une couche p.146		fluide) ou support plâtre	 Polystyrène extrudé spécial
Isoconfort 32 revêtu Kraft	VARIANTES ET	Sur Support absorbant	sol (ISOVER)
 Isoconfort 35 revêtu Kraft 	OUVRAGES COMMUNS	 Sur support difficile, bois, 	
		dalles plastiques	Isolation sous chape
Membrane Vario p.146	AUX OUVRAGES EN	Anti-remontées d'humidité	flottante sans chauffage
	PLAQUES DE PLÂTRE		(PLACO®) p.166
Finition plaques	Madisiansiana	Chapes p.160	Panneau Solichape®
de plâtres p.146	Modifications	Chape de mortier de ciment CDL 33.5	
	de l'ossature	CPJ 32,5 • Chane de mortier de ciment	
Finition lambrisp.146	Doublement des montants ontrave 0.60 m	Chape de mortier de ciment fondu	
	entraxe 0.60 m	Toriuu	I .

Joint au mastic siliconep.176

Isolation sous plancher	Jointoiementp.176	Accessoiresp.186	PARQUETS
chauffant ou rayonnant	Joint mince	Profilé de fractionnement	17.11(20210
•	Joint large	pose collée	Dece coule des nerrorets in 407
(PLACO®)	Joint large Joint souple	Couvre-joint de dilatation	Pose seule des parquetsp.197
Panneaux PSE (PLACO©)			Lames courtes
Panneaux mousse de	Joint époxy	Profilé d'arrêt	Grandes lames
polyuréthane	Joint résistant	Profilé de fractionnement	Joint type bateau
		pose scellée	
Isolation projetée en mousse	Sols souplesp.178	Caniveau douche	Parquets massifsp.197
de polyuréthanep.167			• À clouer
Sans surfaçage pour chape	Traitement de finitionp.178		À coller
traditionnelle	i i	SOLS DURS	
Avec surfaçage pour chape	Accessoiresp.178	0020 00110	Parquets 2 plis p.199
, , , ,	•	0	• À coller
fluide	Profilé de fractionnement en	Ouvrages	7,1 00.101
	pose collée	de chiffrage rapidep.187	À pose flottante
Isolant multi-réflecteur p.168	Couvre-joint de dilatation	 Carreaux 2 x 2 ou 5 x 5 	
 Sous plancher chauffant 	Profilé d'arrêt	Carreaux 10 x 10	Parquets 3 plisp.200
	 Profilé de fractionnement 	 Carreaux 10 x 20 ou 15 x 15 	À coller
	pose scellée	Carreaux 20 x 20	À pose flottante
SOLS DURS	 Caniveau douche 	Carreaux 30 x 30	· ·
		Carreaux 40 x 40	Sols placage boisp.200
INTÉRIEURS (WEBER)		• Carreaux 30 x 60	À pose flottante
	SOLS DURS	• Carreaux 50 x 50	• A pose nottante
Préparation mécanique p.169			
	EXTÉRIEURS (WEBER)	• Carreaux 60 x 60	Traitement des parquetsp.200
Ragréage des sols p.169		Carreaux 80 x 80	Finition - Protection
Ragréage d'épaisseur	Préparation mécaniquep.179		Entretien
		Béton ciré p.189	
moyenne de 3 mm	Ragréage des solsp.179	Primaire	Seuils de parquetsp.201
Ragréage d'épaisseur		 Application 	Seuils
moyenne de 7 mm	Ragréage d'épaisseur	Finition	Arrêt de parquet
Ragréage d'épaisseur	moyenne de 3 mm		
moyenne de 15 mm	 Ragréage d'épaisseur 		Arrêt de bordure
	moyenne de 7 mm		Nez de marches
Primérisationp.170	 Ragréage d'épaisseur 	SOLS SOUPLES	
Primérisation support ciment	moyenne de 15 mm		
Primérisation support bois		Sols stratifiés p.189	PEINTURES DE SOLS
Primérisation support déjà	Primérisationp.180	Lames épaisseur 8 mm	
	Primérisation support ciment	 Lames épaisseur 8 mm avec 	Travaux d'apprêtp.201
revêtu	Primerisation support déjà	sous-couche isophonique	Travaux u appretp.201
		Lames spéciales pièces	
Système sous carrelagep.170	revêtu	· · ·	Couche de finitionp.201
 Système de protection à l'eau 		humides	
sous carrelage (SPEC)	Systèmes	Accessoires et finitions	Marquage des solsp.202
Natte d'étanchéité	sous carrelagep.180		
Système d'étanchéité à l'eau	 Système d'étanchéité à l'eau 	Revêtements textiles p.190	
(SEL)	(SEL)	Pose libre	
Pose système acoustique en	()	 Pose sur bandes adhésives 	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Pose seule de carrelagep.181	 Pose simple encollage avec 	PEINTURE -
plaque		colles polyvalentes	PEINTURE -
Pose système acoustique en	Pose seule de carrelage avec	Pose double encollage	REVÊTEMENTS
rouleaux	mortier colle	Pose sur baguettes à griffes	
 Pose d'isolants thermiques 	 U4P4S Webercol chrono 		MURAUX
	 Pose seule de carrelage à la 	Ouvrages complets -	
Pose seule de carrelagep.172	colle époxy	Chiffrage rapide	
 Pose seule de carrelage avec 		1	
adhésif	Pose seule de plinthe p.183	Revêtements plastiques p.192	TD AVALUE
Pose seule de carrelage avec	Pose seule de plinthe avec	Pose libre	TRAVAUX
mortier colle	mortier colle	 Pose sur bandes adhésives 	PRÉPARATOIRES
Pose seule de carrelage	Pose seule de plinthe à la	 Pose simple encollage avec 	
scellée	colle époxy	colles polyvalentes	Piquage des paroisp.204
	сопе ероху	Pose simple encollage avec	i iquage ace pareiemminpize :
Pose seule de carrelage à la		colles techniques	Support maconnaria
colle époxy	Fourniture seule	Pose simple encollage avec	Support maçonnerie
	de carrelagep.184	colles spécialités	et bétonp.204
Pose seule de plinthep.174	Carrelage de sol		En extérieur et en intérieur
 Pose seule de plinthe avec 	Plinthe	Pose double encollage avec colleg péoprèpes	En intérieur seulement
adhésif	Pierre naturelle	colles néoprènes	
 Pose seule de plinthe avec 		Ouvrages complets -	Support plâtrerie,
mortier colle	Jointoiementp.185	Chiffrage rapide	peinture, revêtements p.204
Pose seule de plinthe à la	Joint large		• Diagnostic
colle époxy		Accessoires pour revêtements	Réparations
CONC OPONY	Joint souple Joint épayy	de sols souplesp.195	
Farmitum acula	Joint époxy	• Plinthes	Dressage Nettoyage Lessivage
Fourniture seule	Joint résistant	Transitions et arrêts	Nettoyage - Lessivage -
de carrelagep.175		Nez de marches	Epoussetage
 Carrelage de sol 	Traitement de finition p.186	- 1402 de maiones	Grattage - Brossage
 Plinthe 		Drotootion des sources	Ponçage - Égrenage
		Protection des ouvrages	Ratissage - Révision d'enduit
Joint au mastic siliconep.176		réalisésp.197	

revêtement plastique épais ou peinture	étage sans ascenseur	Primaires anticorrosion Peintures intumescentes	INTÉRIEUR (WEBER)
Pré-encollage	PEINTURES SUR BOIS	Peintures de finition	Préparation mécanique p.247
Support boisp.206	TEINTOKES SON BOIS		Ragréage muralp.247
 Réparations 	Préparation et entretiens	PEINTURES	g. eagea. a
Nettoyage	du boisp.226	NATURELLES	Primérisationp.247
Brossage - époussetage	Protection des bois		Primérisation sur plaque de
• Enduit	 Travaux préparatoires 	Peinturesp.242	plâtre
Ponçage Cablana		Impression	 Primérisation sur enduit
Sablage	Ouvrages élémentaires p.228	Pour intérieur	plâtre
Comment of tallians as 207	 Impression isolante 	 Pour intérieur/extérieur 	 Primérisation sur enduit
Support métallique p.207	 Peintures microporeuses 	Anti moisissures	ciment
NettoyageBrossage - Grattage	Lasures opaques		Primérisation support peint
Ponçage	Lasures transparentes et	Lasuresp.243	Primérisation support faïence
Décapage	saturateurs		Primérisation sur terre cuite
Dosapago	VernisVitrificateurs	Huiles duresp.243	 Primérisation sur panneaux de bois
PEINTURES MURS ET		Peintures magnétiques -	
	Ouvrages complets	tableauxp.243	Systèmes
PLAFONDS	sur supports neufsp.229	 Peinture magnétique 	sous carrelagep.248
	Panneaux bois	Peinture à tableaux	Système de protection à l'eau
Ouvrages élémentaires p.207	• Lambris	 Laque spéciale ardoise 	sous carrelage (SPEC)
Travaux préparatoires	Poutres - Poteaux - Bois de	magique	Natte d'étanchéité
Travaux d'apprêts	charpente		Système d'étanchéité à l'eau
Couche d'impressionCouche intermédiaire et	Fenêtres - Porte-fenêtresVolets - Persiennes		(SEL)
finition	Portes d'entrée	PEINTURES ET	Dage de correlane y 240
Travaux en plafond	Portes de garage	REVÊTEMENTS POUR	Pose de carrelagep.249 Pose de carrelage avec
· ITAVAUX ETI PIATOTIU	Portes de garage Portes de distribution	PISCINE	adhésif
Ouvrages complets sur	Huisseries seules		Pose de carrelage avec
supports neufsp.212	Escalier	Peinturep.243	mortier colle
Solutions aqueuses	Plinthes bois		Pose de carrelage avec colle
Solutions solvantées	 Cimaises - Corniches 	Résinep.243	époxy
	 Elements de finition et de 	Primaire	
Ouvrages complets en	décoration	Revêtement	Fourniture seule
rénovationp.218		Solutions complètes	de carrelagep.25
Solutions aqueuses			Faïence
 Solutions solvantées 	PEINTURES	Revêtement pour bassins	Grés cérame
	SUR ÉLÉMENTS	avec eau potablep.244	 Mosaique verre
Ouvrages	MÉTALLIQUES		 Carreau de ciment mur
complets diversp.219		Revêtement pour bassins	
 Solutions aqueuses 	Travaux préparatoires p.239	avec eau naturellep.244	Fourniture seule de
 Solutions solvantées 	Nettoyage		plaquettes de parement p.251
	Brossage - Grattage		
Peintures et	 Ponçage 	REVÊTEMENTS	Jointoiementp.25
revêtements décoratifs p.222	Décapage	SOUPLES	Joint mince
 Peinture gouttelettes 	Sablage		Joint large
Pâte à papier		Toile de verre	Joint souple
Peinture polychrome	Primaires simples	(fourniture et pose)p.244	Joint époxy Joint régistent
Enduit décoratif effet béton	d'utilisationp.239	Toile de verre sur mur	Joint résistant
Peinture à aspect métallique Finduit décaratif mat puené	Application brosse ou rouleau	ouvrages complets	loint au mastic silicono n 251
 Enduit décoratif mat nuancé Revêtement enduit acrylique 	Application au pistolet Airless	Toile de verre en plafond	Joint au mastic silicone p.253
Revêtement enduit acrylique Revêtement satiné		ouvrages complets	Traitement de finition n 251
• Revetement Satine	Primaires hautes	Bautana autore	Traitement de finition p.253
Décors et filages n 224	performancesp.240	Papiers peintsp.245	Accessoiresp.253
 Préparation des fonds 	Application brosse ou rouleau	Fournitures seules de papiers	Couvre-joint de dilatation
Vieillissage ou patinage de	Application au pistolet Airless	peints	Profilé décoratif d'angle PVC
peinture	B. t. d	Pose seule de papiers peintsTravaux particuliers	Profilé décoratif d'angle acier
Décors	Peintures simples	Travaux particuliers	inoxydable
Dorure	d'utilisationp.240	Tiesus muraux n 245	moxydabio
• Filets	Application brosse ou rouleau Application au pistolet Airless	Tissus murauxp.245 Revêtements tissus tendus	
• Frises	Application au pistolet Airless	ouvrage de pose	CARRELAGE MURAL
Ouvrages communs	Bointures houtes	04.14g0 40 p000	EXTÉRIEUR (WEBER)
-	Peintures hautes	Isolant muralp.247	LATERILUR (WEDER)
Travaux réalisés dans des	performancesp.240		Préparation mécanique en 35
conditions particulièresp.226	Application brosse ou rouleau Application au pistolet Airless	Revêtements décoratifs p.247	Préparation mécaniquep.254
 Exécution dans locaux exigus 	Application au pistolet Airless	Type goutelette	Ragréage muralp.254
 Exécution à la sellette à treuil 		Type stucco	nagreage mural
 Exécution de travaux sur 			
échafaudage			

Primérisationp.254 • Primérisation sur enduit ciment	Dalle minéralep.262 Laine minérale (Soft) Fibre minérale (Wet)	Niches Colonnes Décors de portes	Protections des paroisp.277 • Murs • Angles
Pose de carrelage	Plafonds métalliquesp.263 • En dalles • En grilles d'aluminium • En acier galvanisé • En métal déployé • En lames perforées • En profilés non perforés • En bacs	Lambris Éléments d'éclairagep.268 Appliques pour éclairage indirect Appliques forme moderne	Portes Main courante de protectionp.278 Main courante avec bandeau PVC bicolore Main courante ronde gainée PVC
 Faïence Grés cérame Mosaique verre Carreau de ciment mur Fourniture seule de	En lames aluminium En acier fixation magnétique Éclairage Equipements et accessoiresp.264	AGENCEMENT ET DÉCORATION	Nez de marches
plaquettes de parementp.256	Trappes de visite Luminaires	ESCALIERS BOIS	MEZZANINES
Pose seule de plaquettes de parementp.256 • Webercol façade Jointoiementp.256	PLAFOND TENDU Plafonds tendus décoratifs	Fabrication artisanale p.270 • Sapin • Bois exotique • Chêne	Ouvrages détaillésp.280 • Sapin de pays • Sapin du nord • Pin
Joint soupleJoint époxy	en toile PVCp.265	Fabrication industriellep.272 • Sapin	Chêne Assemblage - façonnage Plancher
Traitement de finition p.257 Accessoires	PLAFOND ACOUSTIQUE COLLÉ	Hêtre Bois exotique Chêne	Ouvrages complets p.282 • Avec plancher simple face
Couvre-joint de dilatation Profilé décoratif d'angle PVC Profilé décoratif d'angle acier	Module 600 x 600p.265	Aluminium	Avec plancher double face
inoxydable	DÉCORS EN POLYSTYRÈNE	HABILLAGE DE MARCHES D'ESCALIERS	COLOMBAGES INTÉRIEURS
PLAFONDS	Mouluresp.265	En boisp.275 • En sapin • En bois exotique	Poutres en chêne
DÉCORATIFS ET ACOUSTIQUES	Cimaisesp.265	• En chêne • En teck	Liens en chênep.283
ACOUSTIQUES	DÉCORS EN	En matériaux de carrièrep.275	 Lien 100 x 100 mm Lien 150 x 150 mm Lien 200 x 200 mm
NON DÉMONTABLES EN PLAQUES DE PLÂTRE (PLACO®)	POLYURÉTHANE Cornichesp.266 Corniches en polyuréthane	En carrelagep.275 Marches seules Marches avec contremarches	Façons diversesp.283 Coupes Assemblages traditionnels Finitions
Plafonds non démontables Gyptone® Activ'Air®p.260 • Plaques Gyptone® Activ'Air® 1200 x 2400	Corniches en plâtre Rosacesp.266 Rosaces en polyuréthane	En carrelage avec nez-de-marche en bois exotiquep.276 En PVCp.276	Colombages seuls
 Plaques Gyptone® Activ'Air® 900 * 2700 Suspentes Traitement des joints 	Fausses poutres bois et polyuréthanep.266	En textilep.276 Nez-de-marchep.276	courants • En briques ordinaires (TERCA) • En moellons bruts neufs
DÉMONTABLES	DÉCORS EN STAFF Plafondsp.267 • Plaques de staff	Tringles d'escalierp.276	 En moellons de récupération En moellons appareillés En pierres de taille En béton cellulaire
Plafonds démontables Gyptone® Activ'Air® Plafonds démontables Gyptone® Activ'Air® Plafonds démontables Gyptone® à ossatures	Gainesp.267 • Gaines en staff Éléments décoratifsp.267	GUIDAGE DES CHEMINEMENTS INTÉRIEURS	Remplissagep.285 • En briques ordinaires (TERCA) • En briques de parement
cachées Activ'Air® D2 • Panneaux-bandes Gyptone® Activ'Air® • Plafonds démontables	Corniches boîte à rideau Corniches louis xv Moulures Cimaises	Accessibilitép.276 Dalles podotactiles Bandes podotactiles Bandes de signalisation	(TERCA)

CimaisesRosaces

Plafonds démontables
 Gyprex®

ÉLÉMENTS DE	Rangements de placards.p.297	F
DÉCORATION	Caissons	(
	• Tablettes	
Plinthesp.285	Tiroirs Modules	
 Plinthes en sapin du nord 	Accessoires	
Plinthes en pin sans noeuds	Accessories	
Plinthes en pin Plinthes en phâns		
Plinthes en chêne Plinthes en capieu		
 Plinthes en acajou ébénisterie 		
Plinthes électriques en PVC	FAÇADES	
·		F
Panneaux muraux		(
de soubassementp.286		
Panneaux menuisés Panneaux poetformés	NETTOYAGE ET	
Panneaux postformés	PROTECTION	
Lambrisp.287	Nettoyagep.300	
Ossature	,	
Pose avec peu de découpesPose avec découpes	Protectionp.300	F
importantes	Traitements antiqueffiti n 200	(
Cimaises en pin	Traitements antigraffiti p.300	
 Pose en plafond 		
 Pose en combles 	SYSTÈMES	
	D'IMPERMÉABILITÉ	
Moulures - baguettes p.289	DIMPERMEABILITE	
Moulures Chapte plate	Classe I1 (A2)p.300	
Chants platsSocles	• Impression	
Corniches en pin	• Finition	
Quarts de rond, baguette		
d'angle	Classe I2 (A3)p.301	
 Habillage de porte style 	 Impression 	
 Ouvrages complets 	 Couche intermédiaire velours 	ш
	et finition	
Chambranlesp.291	 Couche intermédiaire mate et finition 	
Bois exotique	Illition	
Chêne	Classe I3 (A4)p.301	
Ébrasements de mursp.291	• Impression	
En bois exotique	Couche intermédiaire velours	
• En chêne	et finition	
	 Couche intermédiaire mate et 	
Nez de cloisonp.291	finition	
	Classe I4 (A5)p.302	
AMÉNAGEMENT DE	Impression	
PLACARD ET PENDERIE	 Couche intermédiaire velours 	
PLACARD LI FENDERIE	et finition	
Portes battantesp.292	Couche intermédiaire mate et finition	
Hauteur 66 cm	IIIIIIIIII	
 Hauteur 129 cm 	Traitements diversp.302	
 Hauteur 183 cm 	Traitements diversp.002	
Hauteur 249 cm		
Portes coulissantes n 202	REVÊTEMENTS DE	
• Largeur 122 cm	DÉCORATION	
Largeur 153 cm		
Largeur 183 cm	Film transparent	
Spécial combles	(Classe D1 - A0)p.303	
	Produit hydrofuge	
Portes pliantesp.294	Lasure béton	
Prépeintes planes		
Prépeintes postformées Sonia		
Sapin Hemlock		
Hemiock Chêne		
2110110		

Film mince (Classe D2 - A0)p.303 • Produit film mince, aspect mat minéral • Produit film mince, aspect mat • Produit film mince, aspect velouté • Produit film mince, aspect satiné tendu
Revêtement semi-épais (Classe D3 - A1)p.304 • Produit revêtement semi-épais, aspect mat minéral • Produit revêtement semi-épais, aspect velouté • Produit revêtement semi-épais, aspect mat
Revêtement Plastique Epais (Classe D3 - A0)p.304 • Application manuelle • Projection mécanique basse pression • Joints
INDEX p.305-310

Façades de placard

SERRURERIE - MÉTALLERIE VÉRANDAS

	Ouvrages	Fournitures		Temps de pose	PRIX DE REVIENT <i>€ HT</i>		PRIX DE VENTE (marge 15 %) <i>€ HT</i>		VOTRE PRIX
Code		U	€HT	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€HT
	VÉRANDAS								
	VÉRANDAS RECTANGULAIRES								
	TOITURE À FAIBLE PENTE 2.5° Fourniture et pose sur dallage existant d'une véranda recta	ang	gulaire com	posée de	e châssi	s PVC ass	emblés s	ur ossature	aluminium.
	Toiture à faible pente (2.5°) en panneaux polycarbonate é Uw=1.1. Compris chéneau gouttière pour récupération des	pai	sseur 32 m	m Uw=1.	.25W/m²	² .K. Baies v	vitrées e	n double vit	rage 4-16-4 /
	SOUBASSEMENT PLEIN								
25060409	Véranda rectangulaire à toiture fixe, soubassement plein 3.0 m x 4.0 m								
5060410	Véranda rectangulaire à toiture fixe, soubassement plein 3.5 m x 4.0 m								
5060411	Véranda rectangulaire à toiture fixe, soubassement plein 4.0 m x 4.0 m Véranda rectangulaire à toiture fixe, soubassement plein								
5060412	0.0 111 × 0.0 111	1	Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
5060413	Véranda rectangulaire à toiture fixe, soubassement plein 4.0 m x 5.0 m								
5060414	Véranda rectangulaire à toiture fixe, soubassement plein 3.0 m x 6.0 m								
5060415	Véranda rectangulaire à toiture fixe, soubassement plein 3.5 m x 6.0 m								
5060416	Véranda rectangulaire à toiture fixe, soubassement plein 4.0 m x 6.0 m								
	VITRAGE TOUTE HAUTEUR SANS IMPOSTE								
5060509	Véranda rectangulaire à toiture fixe, vitrage toute hauteur sans imposte 3.0 m x 4.0 m								
5060510	Véranda rectangulaire à toiture fixe, vitrage toute hauteur sans imposte 3.5 m x 4.0 m								
5060511	Véranda rectangulaire à toiture fixe, vitrage toute hauteur sans imposte 4.0 m x 4.0 m								
5060512	Sans imposte 3.5 m x 5.0 m	1	Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
5060513	Véranda rectangulaire à toiture fixe, vitrage toute hauteur sans imposte 4.0 m x 5.0 m								
5060514	Véranda rectangulaire à toiture fixe, vitrage toute hauteur sans imposte 3.0 m x 6.0 m								
5060515	Véranda rectangulaire à toiture fixe, vitrage toute hauteur sans imposte 3.5 m x 6.0 m								
5060516	Véranda rectangulaire à toiture fixe, vitrage toute hauteur sans imposte 4.0 m x 6.0 m								
	TOITURE 3 PANS								
	Fourniture et pose sur dallage existant d'une véranda recta Toiture 3 pans en panneaux polycarbonate épaisseur 32 n Compris chéneau gouttière pour récupération des eaux plu	nm	Uw=1.25V	posée de V/m².K. B	e châssi: saies vitr	s PVC ass ées en do	emblés s uble vitra	ur ossature age 4-16-4 /	aluminium. Ar Uw=1.1.
	SOUBASSEMENT PLEIN								
5060609	Véranda rectangulaire à toiture 3 pans, soubassement plein 3.0 m x 4.0 m								
5060610	Véranda rectangulaire à toiture 3 pans, soubassement plein 3.5 m x 4.0 m								
5060611	Véranda rectangulaire à toiture 3 pans, soubassement plein 4.0 m x 4.0 m								
5060612	piem 3.5 m x 5.0 m	1	Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
5060613	Véranda rectangulaire à toiture 3 pans, soubassement plein 4.0 m x 5.0 m								
5060614	Véranda rectangulaire à toiture 3 pans, soubassement plein 3.0 m x 6.0 m								
5060615	Véranda rectangulaire à toiture 3 pans, soubassement plein 3.5 m x 6.0 m								
5060616	Véranda rectangulaire à toiture 3 pans, soubassement plein 4.0 m x 6.0 m								
	VITRAGE TOUTE HAUTEUR SANS IMPOSTE								
5060709	Véranda rectangulaire à toiture 3 pans, vitrage toute hauteur sans imposte 3.0 m x 4.0 m								
5060710	 Véranda rectangulaire à toiture 3 pans, vitrage toute hauteur sans imposte 3.5 m x 4.0 m 	1	Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
5060711	Véranda rectangulaire à toiture 3 pans, vitrage toute hauteur sans imposte 4.0 m x 4.0 m								

SERRURERIE - MÉTALLERIE VÉRANDAS

	Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	PRIX DE REVIENT <i>€ HT</i>		PRIX DE VENTE (marge 15 %) <i>€ HT</i>		VOTRE PRIX
Code		U	€ HT	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€ HT
4P25060712 4P25060713 4P25060714 4P25060715 4P25060716	 Véranda rectangulaire à toiture 3 pans, vitrage toute hauteur sans imposte 3.5 m x 5.0 m Véranda rectangulaire à toiture 3 pans, vitrage toute hauteur sans imposte 4.0 m x 5.0 m Véranda rectangulaire à toiture 3 pans, vitrage toute hauteur sans imposte 3.0 m x 6.0 m Véranda rectangulaire à toiture 3 pans, vitrage toute hauteur sans imposte 3.5 m x 6.0 m Véranda rectangulaire à toiture 3 pans, vitrage toute hauteur sans imposte 4.0 m x 6.0 m 	Po	our obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
	VÉRANDAS EN KIOSQUE								
	TOITURE 3 PANS AVEC SOLIN TÊTE Fourniture et pose sur dallage existant d'une véranda en Toiture 3 pans avec solin tête en panneaux polycarbonate Ar Uw=1.1. Compris chéneau gouttière pour récupération SOUBASSEMENT PLEIN	te épa	aisseur 32	mm Uw=	hâssis F -1.25W/	PVC assen m².K. Baie	nblés sur s vitrées	ossature al en double	luminium. vitrage 4-16-4
4P25060809 4P25060810	 Véranda en kiosque toiture à 3 pans, soubassement plein 3.0 m x 4.0 m Véranda en kiosque toiture à 3 pans, soubassement plein 3.5 m x 4.0 m 								
4P25060811	 Véranda en kiosque toiture à 3 pans, soubassement plein 4.0 m x 4.0 m 								
4P25060812 4P25060813	 Véranda en kiosque toiture à 3 pans, soubassement plein 3.5 m x 5.0 m Véranda en kiosque toiture à 3 pans, soubassement plein 	Po	our obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
4P25060814	4.0 m x 5.0 m ◆ Véranda en kiosque toiture à 3 pans, soubassement plein								
4P25060815	3.0 m x 6.0 m • Véranda en kiosque toiture à 3 pans, soubassement plein 3.5 m x 6.0 m								
4P25060816	Véranda en kiosque toiture à 3 pans, soubassement plein 4.0 m x 6.0 m								
4P25060909 4P25060910 4P25060911 4P25060912 4P25060913 4P25060914 4P25060915 4P25060916	VITRAGE TOUTE HAUTEUR SANS IMPOSTE • Véranda en kiosque toiture à 3 pans, vitrage toute hauteur sans imposte 3.0 m x 4.0 m • Véranda en kiosque toiture à 3 pans, vitrage toute hauteur sans imposte 3.5 m x 4.0 m • Véranda en kiosque toiture à 3 pans, vitrage toute hauteur sans imposte 4.0 m x 4.0 m • Véranda en kiosque toiture à 3 pans, vitrage toute hauteur sans imposte 3.5 m x 5.0 m • Véranda en kiosque toiture à 3 pans, vitrage toute hauteur sans imposte 4.0 m x 5.0 m • Véranda en kiosque toiture à 3 pans, vitrage toute hauteur sans imposte 3.0 m x 6.0 m • Véranda en kiosque toiture à 3 pans, vitrage toute hauteur sans imposte 3.5 m x 6.0 m • Véranda en kiosque toiture à 3 pans, vitrage toute hauteur sans imposte 3.5 m x 6.0 m • Véranda en kiosque toiture à 3 pans, vitrage toute hauteur sans imposte 4.0 m x 6.0 m	Po	our obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
	TOITURE 5 PANS AVEC FAITAGE Fourniture et pose sur dallage existant d'une véranda en Toiture 5 pans avec faitage en panneaux polycarbonate e Uw=1.1. Compris chéneau gouttière pour récupération de	épais	seur 32 m	m Uw=1.					
4P25061009	SOUBASSEMENT PLEIN • Véranda en kiosque toiture à 5 pans avec faîtage,								
4P25061010	soubassement plein 3.0 m x 4.0 m • Véranda en kiosque toiture à 5 pans avec faîtage,								
4P25061011	soubassement plein 3.5 m x 4.0 m • Véranda en kiosque 10 m x 4.0 m								
4P25061012	soubassement plein 4.0 m x 4.0 m Véranda en kiosque toiture à 5 pans avec faîtage, soubassement plein 3.5 m x 5.0 m	Po	our obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
4P25061013	Véranda en kiosque toiture à 5 pans avec faîtage, soubassement plein 4.0 m x 5.0 m								
4P25061014	 Véranda en kiosque toiture à 5 pans avec faîtage, soubassement plein 3.0 m x 6.0 m 								
4P25061015 4P25061016	 Véranda en kiosque toiture à 5 pans avec faîtage, soubassement plein 3.5 m x 6.0 m Véranda en kiosque toiture à 5 pans avec faîtage, 								
-1. 20001010	soubassement plein 4.0 m x 6.0 m								

SERRURERIE - MÉTALLERIE VÉRANDAS

	Ouvrages	Fournitures de pose € HT en h e	Fournitures	Temps de pose	PRIX DE REVIENT € HT		PRIX DE VENTE (marge 15 %) € HT		VOTRE PRIX
Code			en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€HT	
P25061109 P25061111 P25061111 P25061112 P25061113 P25061114 P25061115 P25061116	VITRAGE TOUTE HAUTEUR SANS IMPOSTE • Véranda en kiosque toiture à 5 pans avec faîtage, vitrage toute hauteur sans imposte 3.0 m x 4.0 m • Véranda en kiosque toiture à 5 pans avec faîtage, vitrage toute hauteur sans imposte 3.5 m x 4.0 m • Véranda en kiosque toiture à 5 pans avec faîtage, vitrage toute hauteur sans imposte 4.0 m x 4.0 m • Véranda en kiosque toiture à 5 pans avec faîtage, vitrage toute hauteur sans imposte 3.5 m x 5.0 m • Véranda en kiosque toiture à 5 pans avec faîtage, vitrage toute hauteur sans imposte 4.0 m x 5.0 m • Véranda en kiosque toiture à 5 pans avec faîtage, vitrage toute hauteur sans imposte 3.0 m x 6.0 m • Véranda en kiosque toiture à 5 pans avec faîtage, vitrage toute hauteur sans imposte 3.5 m x 6.0 m • Véranda en kiosque toiture à 5 pans avec faîtage, vitrage toute hauteur sans imposte 3.5 m x 6.0 m • Véranda en kiosque toiture à 5 pans avec faîtage, vitrage toute hauteur sans imposte 4.0 m x 6.0 m		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
	STORES POUR VÉRANDA								
	STORES INTÉRIEURS DÉROULANTS Fourniture et pose, sur les baies vitrées de véranda, de tube aluminium actionnée par une chaînette latérale.				eur com	nposés d'ur	n toile dif	fusante enro	oulée sur un
4P25061211 4P25061212 4P25061213 4P25061214 4P25061214 4P25061216 4P25061216 4P25061217 4P25061218 4P25061219 4P25061220	HAUTEUR 1.70 M Store intérieur à enrouleur 0.65 m x 1.7 m (ht) Store intérieur à enrouleur 0.75 m x 1.7 m (ht) Store intérieur à enrouleur 0.8 m x 1.7 m (ht) Store intérieur à enrouleur 0.85 m x 1.7 m (ht) Store intérieur à enrouleur 0.9 m x 1.7 m (ht) Store intérieur à enrouleur 1.0 m x 1.7 m (ht) Store intérieur à enrouleur 1.0 m x 1.7 m (ht) Store intérieur à enrouleur 1.1 m x 1.7 m (ht) Store intérieur à enrouleur 1.1 m x 1.7 m (ht) Store intérieur à enrouleur 1.15 m x 1.7 m (ht) Store intérieur à enrouleur 1.25 m x 1.7 m (ht)		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
4P25061311 4P25061312 4P25061313 4P25061314 4P25061315 4P25061315 4P25061317 4P25061318 4P25061318 4P25061319 4P25061320	HAUTEUR 2.50 M Store intérieur à enrouleur 0.65 m x 2.5 m (ht) Store intérieur à enrouleur 0.75 m x 2.5 m (ht) Store intérieur à enrouleur 0.8 m x 2.5 m (ht) Store intérieur à enrouleur 0.85 m x 2.5 m (ht) Store intérieur à enrouleur 0.9 m x 2.5 m (ht) Store intérieur à enrouleur 1 m x 2.5 m (ht) Store intérieur à enrouleur 1.05 m x 2.5 m (ht) Store intérieur à enrouleur 1.15 m x 2.5 m (ht) Store intérieur à enrouleur 1.15 m x 2.5 m (ht) Store intérieur à enrouleur 1.15 m x 2.5 m (ht)		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
	STORES INTÉRIEURS EN PLAFOND Fourniture et pose de stores intérieurs en plafond de ve entre deux rails parallèles en aluminium manœuvre ma			de toile a	avec fac	e extérieu	re métalli	sée suspen	due par vague
4P25061408 4P25061409 4P25061410 4P25061411 4P25061412 4P25061413 4P25061414	LONGUEUR 3 M Store plafond verrière 0.7 m x 3 m Store plafond verrière 0.8 m x 3 m Store plafond verrière 0.85 m x 3 m Store plafond verrière 1 m x 3 m Store plafond verrière 1.15 m x 3 m Store plafond verrière 1.25 m x 3 m Store plafond verrière 1.3 m x 3 m		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
4P25061510 4P25061511 4P25061512 4P25061513 4P25061513 4P25061515 4P25061516 4P25061517 4P25061517	LONGUEUR 3.50 M Store plafond verrière 0.7 m x 3.5 m Store plafond verrière 0.8 m x 3.5 m Store plafond verrière 0.85 m x 3.5 m Store plafond verrière 0.9 m x 3.5 m Store plafond verrière 1 m x 3.5 m Store plafond verrière 1.05 m x 3.5 m Store plafond verrière 1.15 m x 3.5 m Store plafond verrière 1.25 m x 3.5 m Store plafond verrière 1.25 m x 3.5 m		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	

PLÂTRERIE - ISOLATION VÉRANDAS

_	Ouvrages		Fournitures	ournitures de pose		PRIX DE REVIENT € HT		DE VENTE ge 15 %)	VOTRE PRIX
Code		U	€HT	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€HT
4P25061610 4P25061611 4P25061612 4P25061613 4P25061614 4P25061615 4P25061616 4P25061617 4P25061618	LONGUEUR 4 M Store plafond verrière 0.7 m x 4 m Store plafond verrière 0.85 m x 4 m Store plafond verrière 0.85 m x 4 m Store plafond verrière 0.9 m x 4 m Store plafond verrière 1 m x 4 m Store plafond verrière 1 1.05 m x 4 m Store plafond verrière 1.05 m x 4 m Store plafond verrière 1.25 m x 4 m		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	



DÉCOUVREZ **PLACO® INFINAÉ 13,** LA PREMIÈRE PLAQUE DE PLÂTRE AU MONDE COMPOSÉE DE PLUS DE **50%** DE PLÂTRE RECYCLÉ!

Caractéristiques techniques et exigences de qualité identiques à une plaque BA 13 standard

Entièrement recyclable

Solution idéale pour des chantiers à **faible** impact environnemental



	Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	PRIX DE REVIENT € HT		PRIX DE VENTE (marge 15 %) € HT		VOTRE PRIX
Code		U	€ HT e	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€ HT
	CLOISONS								
	L'enlèvement des matériaux encombrants et l'évacuation			e sont pa	as comp	ris, voir ch	apitre coi	rrespondan	t.
	EN PLAQUES DE PLÂTRE (PLAC		,					_	
	CLOISONS DISTRIBUTIVES SIMPLE E' Cloisons de distribution de 72, 84, 98, 100, 120 ou 130 m vissée sur une ossature métallique en acier galvanisé, m montants, réduction des entraxes d'ossature, traitement o chiffrer en complément.	ım o	constituées ants simples	d'une pla	aque de j oles Stil®	plâtre Plac 9, entraxe	o® épais 0,60 ou 0	seur 13 à 1),40 m. Dou	ıblement des
4P25071001 4P25071002 4P25071003 4P25071004 4P25071005 4P25071006 4P25071007	CLOISONS À PAREMENT SIMPLE Cloison de distribution de 72, 84, 98, 100, 120, 130 mm. • Cloison 72 mm (72/36), 1 plaque PLACOPLATRE® BA 18 • Cloison 72 mm (72/48), 1 plaque PLACOPLATRE® BA 13 • Cloison 84 mm (84/48), 1 plaque PLACOPLATRE® BA 18 • Cloison 98 mm (98/62), 1 plaque PLACOPLATRE® BA 18 • Cloison 100 mm (100/70), 1 plaque PLACOPLATRE® BA 15 • Cloison 120 mm (120/90), 1 plaque PLACOPLATRE® BA 15 • Cloison 130 mm (130/100), 1 plaque PLACOPLATRE® BA 15		Pour obtenir	les prix e	et les tem	os de pose,	contacte	z-nous	
4P25071101 4P25071102 4P25071103 4P25071104	CLOISONS À PAREMENT DOUBLE Cloison de distribution de 98, 120, 140, 150 mm. • Cloison 98 mm (98/48) - 2 plaques PLACOPLATRE® BA 13 • Cloison 120 mm (120/70) - 2 plaques PLACOPLATRE® BA 13 • Cloison 140 mm (140/90) - 2 plaques PLACOPLATRE® BA 13 • Cloison 150 mm (150/100) - 2 plaques PLACOPLATRE® BA 13		Pour obtenir	les prix e	et les tem _l	os de pose,	contacte	z-nous	

									CLOISONS
	Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	RE	IX DE VIENT	(marg	ge 15 %)	VOTRE PRIX
Code		U	€HT	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€ HT
4P25071201 4P25071202 4P25071203	CLOISON SUR LOCAUX NON CHAUFF Cloisons de distribution sur locaux non chauffés de 145 à face, et une plaque de plâtre Placomarine® BA13 sur la f entraxe 0.60 ml. Compris isolant thermique selon épaisse chiffrer en complément. Cloison Up Stil® 145 mm - Laine de verre 120 mm. Cloison Up Stil® 165 mm - Laine de verre 140 mm. Cloison Up Stil® 185 mm - Laine de verre 160 mm. CLOISONS DE PROTECTION CONTRE PROTECTION	a 20 face eur	5 mm consinon chauff de la cloison Pour obtenir	tituées d' fée, vissé n : 145/12 les prix e	e sur ur 20, 165/ <i>t les tem</i>	ie ossature 140, 185/1 ps de pose,	e métalliq 60, 205/ ² contactez	ue avec mo 180. Traiter z-nous	ontants isolants, nent des joints à
	Cloisons de distribution à double parements constituées à assurant la protection contre les rayons X, vissées sur un 48, M 70, M 90 ou M 100 entraxe 0.60 m. Traitement des	ne o	ssature ave	c rails St	il® R 48	8, Ř 70, R 9	90 ou R 1	00 et mont	ants simples M
4P25071301 4P25071302	Cloison de distribution de 98, 120, 140, 150 mm. Cloison 98 mm (98/48), montant Stil® M 48, 2 Placo® X-Ray Protection + 2 PLACOPLATRE® BA 13 Cloison 98 mm (98/48), montant Stil® M 48, 3 Placo®								
4P25071303 4P25071304 4P25071305	X-Ray Protection + 1 PLACOPLATRE® BA 13 Cloison 98 mm (98/48), montant Stil® M 48, 4 Placo® X-Ray Protection Cloison 120 mm (120/70), montant Stil® M 70, 2 Placo® X-Ray Protection + 2 PLACOPLATRE® BA 13 Cloison 120 mm (120/70), montant Stil® M 70, 3 Placo®								
4P25071306 4P25071307 4P25071308	X-Ray Protection + 1 PLACOPLATRE® BA 13	1	Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
4P25071309 4P25071310 4P25071311 4P25071312	X-Ray Protection + 1 PLACOPLATRE® BA 13 Cloison 140 mm (140/90), montant Stil® M 90, 4 Placo® X-Ray Protection Cloison 150 mm (150/100), montant Stil® M 100, 2 Placo® X-Ray Protection + 2 PLACOPLATRE® BA 13 Cloison 150 mm (150/100), montant Stil® M 100, 3 Placo® X-Ray Protection + 1 PLACOPLATRE® BA 13 Cloison 150 mm (150/100), montant Stil® M 100, 4 Placo® X-Ray Protection								
4P25071401 4P25071402 4P25071403 4P25071404	DOUBLEMENT DES MONTANTS ENTRAXE 0.60 M Doublement des montants Stil® M 48 Doublement des montants Stil® M 70 Doublement des montants Stil® M 90 Doublement des montants Stil® M 100	1	Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
4P25071501 4P25071502 4P25071503 4P25071504	RÉDUCTION DES ENTRAXES DE 0.60 M À 0.40 M Montants Stil® M 48 Montants Stil® M 70 Montants Stil® M 90 Montants Stil® M 100	1	Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contactez	z-nous	
4P25071601	TRAITEMENT DES JOINTS VERTICAUX • Traitement des joints sur parois verticales pour plaque de plâtre Placo® X-Ray Protection (plaque 0.60 m) (par peau)	1	Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contactez	z-nous	
	CLOISONS POUR LOCAUX TRÈS HUN Cloisons de distribution à simple ou double parements co l'humidité, vissées sur une ossature avec rails Stil® R 48 Traitement des joints et isolation dans le vide de construc	onsti ou	ituées de pl R 70 et mo	aques de	e plâtre (Glasroc® H ydrostil®+	l Ocean	13. très hau	ute résistance à
	CLOISONS À PAREMENT SIMPLE								
4P25071701	Cloison 72 mm (72/48), montant Hydrostil®+ M 48 500h CLOISONS À PAREMENT DOUBLE	1	Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contactez	z-nous	
4P25071801 4P25071802 4P25071803	 Cloison 98 mm (98/48), montant Hydrostil®+ M 48 500h Cloison 120 mm (120/70), montant Hydrostil®+ M 70 500h Cloison 150 mm (150/100), montant Hydrostil®+ M 100 500h 	1	Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	

PLÂTRERIE - ISOLATION CLOISONS

	Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	RE	IX DE VIENT F HT	PRIX DE VENTE (marge 15 %) <i>€ HT</i>		VOTRE PRIX
Code		U	€ HT	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€ HT
	CLOISONS POUR LOCAUX À TRÈS F HAUTE DURETÉ AQUAROC® Cloisons de distribution à simple ou double parements l'humidité, très haute dureté, vissée sur une ossature a 500h entraxe 0.60 m. Traitement des joints et isolation	avec vec ra	plaque en c ails Stil® R 4	iment Ac 48 ou R 7	uaroc® 70 et mo	13 à bords ontants sim	droits, e	excellente ré drostil®+ M 4	sistance à
P25071901 P25071902	CLOISONS À PAREMENT SIMPLE Cloison de distribution de 72, 95 ou 125 mm. Cloison 72 mm (72/48), montant Hydrostil®+ M 48 500h Cloison 95 mm (95/70), montant Hydrostil®+ M 70 500h		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
P25071903	Cloison 125 mm (125/100), montant Hydrostil®+ M 100 500h		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
P25072001 P25072002 P25072003	CLOISONS À PAREMENT DOUBLE Cloison de distribution de 98, 120 ou 150 mm. Cloison 98 mm (98/48), montant Hydrostil®+ M 48 500h Cloison 120 mm (120/70), montant Hydrostil®+ M 70 500h Cloison 150 mm (150/100), montant Hydrostil®+ M 100 500h		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
	CLOISONS DISTRIBUTIVES PLACOS Plaques de 16 à 25 mm, largeur 900 mm. Traitement d			_			ction son	t à chiffrer e	n compléme
P25072101 P25072102 P25072103 P25072104 P25072105 P25072106 P25072107	CLOISONS PLACOSTIL® MONO-PAREMENT DU Cloisons Placostil® constituées de 1 plaque de plâtre h sur une ossature avec rails Stil® R 48, R 62, R 90 ou R entraxe 0.90 m. Cloison 100 mm (100/62 Duo'Tech®), montants Stil® M 62 Cloison 86 mm (86/48 Duo'Tech®), montants Stil® M 48 Cloison 86 mm (86/48 Duo'Tech®), montants Stil® ML 48-50 Cloison 128 mm (128/90 Duo'Tech®) Cloison 138 mm (138/100 Duo'Tech®) Remplacement d'une plaque standard par une plaque Marine Cloison 100 mm (100/62 Duo'Tech®), montants Stil®	autes R 100	performan	simples	Stil® M	48 ou ML	48-50, M	162, M 90 o	ar face, vissé u M 100
	MSP 62-50 CLOISONS PLACOSTIL® MONO-PAREMENT DU Cloisons Placostil® constituées de 1 plaque de plâtre tr par face, vissée sur une ossature avec rails Stil® R 48, M 90 ou M 100 entraxe 0.90 m.	rès ha	autes perfor						
P25072201 P25072202 P25072203 P25072204 P25072205 P25072206 P25072207	 Cloison 98 mm (98/48 Duo'Tech®), montants Stil® ML 48-50 Cloison 98 mm (98/48 Duo'Tech®), montants Stil® MSP 48-50 Cloison 120 mm (120/70 Duo'Tech®) Cloison 140 mm (140/90 Duo'Tech®) Cloison 150 mm (150/100 Duo'Tech®) Remplacement d'une plaque standard par une plaque Activ'Air® Remplacement d'une plaque standard par une plaque Marine 		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	

REVÊTEMENTS DE SOL TRAVAUX PRÉPARATOIRES

	Ouvrages	Fournitures	Temps de pose	PRIX DE REVIENT € HT		(mar	DE VENTE ge 15 %)	VOTRE PRIX
Code	U	€ HT	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€ HT
4P25107901	ANTI-REMONTÉES D'HUMIDITÉ Primaire pour barrière anti-remontées capillaires d'humidité, • Primaire pour barrière anti-remontées d'humidité capillaires CEGEPRIM BH consommation 800 g/m² + CEGESABLE en couche finale 3.5 à 4 kg/m²	application Pour obtenii						
	CHAPES							
	CHAPE DE MORTIER DE CIMENT CPJ 32	2,5						
4P25108001 4P25108002 4P25108003 4P25108004 4P25108005 4P25108006	Chape mortier 400 kg épaisseur moyenne 2 cm Chape mortier 400 kg épaisseur moyenne 3 cm Chape mortier 400 kg épaisseur moyenne 4 cm Chape mortier 400 kg épaisseur moyenne 5 cm Chape mortier 400 kg épaisseur moyenne 6 cm Chape mortier 400 kg épaisseur moyenne 7 cm	Pour obtenii	' les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
	CHAPE DE MORTIER DE CIMENT FOND	J						
4P25108101 4P25108102	Chape lissée mécaniquement. Rattrapage épaisseur 30 mm en bicouche dernière couche avec granulats Rattrapage épaisseur 40 mm en bicouche dernière							
4P25108103	couche avec granulats Rattrapage épaisseur 20 mm en bicouche dernière	Pour obtenii	· les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
4P25108104	couche avec granulats Rattrapage épaisseur 50 mm en bicouche dernière couche avec granulats							
4P25108105 4P25108106	 Rattrapage épaisseur 60 mm en bicouche dernière couche avec granulats Rattrapage les 10 mm supplémentaires. 							
4P25108201	ARMATURES POUR CHAPE • Treillis soudé 50 x 50 9/10	Pour obtenir	· les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
4P25108301	SURFAÇAGE • Bouchardage de chape	Pour obtenii	· les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
	CHAPE SÈCHE (PLACO®)							
	GRANULES PLACOFORME®							
4P25108401 4P25108402 4P25108403 4P25108404 4P25108405	Granules Placoforme® pour réalisation d'une forme de rattra Forme en granules Placoforme® épaisseur 2 cm Forme en granules Placoforme® épaisseur 4 cm Forme en granules Placoforme® épaisseur 8 cm Forme en granules Placoforme® épaisseur 16 cm Forme en granules Placoforme® le cm supplémentaire	page de niv <i>Pour obtenii</i>					z-nous	
	CHAPE SÈCHE PLACOSOL ISOSOL							
	Fourniture et pose de chape sèche flottante comportant : - un panneau isolant résilient en laine de verre Isosol - une première plaque haute dureté Placosol posée sur l'isol une seconde plaque haute dureté Placosol vissée et collée	ant avec de la	colle Pla	costic sı	ır la premië	ère plaqu	ıe.	
4P25108501	CHAPE SÈCHE PLACOSOL ISOSOL Chape sèche flottante 2 Placosol 13 mm sur isolant Isosol 13mm	Pour obtenii	· les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	

	Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	RE	RIX DE VIENT E HT	(mar	DE VENTE ge 15 %)	VOTRE PRIX
Code		U	€ HT	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€ HT
P25108601 P25108602 P25108603	OUVRAGES COMPLÉMENTAIRES Plaque de répartition à positionner sous les pieds de baignoire (contreplaqué marine 0,150 x 0,150 m, ép. 10 mm) Sous-couche d'étanchéité Placotanche® appliquée sur la chape sèche en deux couches (2x400 g/m2) dans le cas de pièces humides Bande d'étanchéité PLACOPLATRE® + sous-couche Placotanche® appliquée en périphérie (bande hauteur 120 mm, ép. 2 mm) dans le cas des pièces humides		. Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
	BÉTON LÉGER								
P25108701 P25108702 P25108703 P25108704	À BASE DE VERMICULITE Fourniture et mise en oeuvre de béton à base de verm finition tirée à la règle. Béton léger de 6 cm d'épaisseur Béton léger de 8 cm d'épaisseur Béton léger de 10 cm d'épaisseur Béton léger épaisseur variable		e. La prestat . Pour obtenir	·		J	•	·	existant avec
P25108801 P25108802	À BASE DE BILLES DE POLYSTYRÈ Béton léger haute résistance avec 650 l de billes de polystyrène, 325 kg de ciment CPJ 45, 390 l de sable et sur chantier 160 l d'eau Béton isolant thermique et acoustique pour revêtement dur avec 940 l de billes polystyrène, 250 kg de ciment,		. Pour obtenir	les prix e	t les tem	ns de nose.	contacte	7-nous	
P25108803	50 I de sable et 105 I d'eau Béton isolant thermique et acoustique pour revêtement souple avec 900 I de billes de polystyrène, 350 kg de ciment, 90 I de sable, 135 I d'eau		. r cur obtom	ico prix o	. 100 1011	po do poco,			
² 25108901 ² 25108902	À BASE DE FIBRES POLYPROPYLÈ Incorporation de 900 gr de fibre polypropylène par m³ (Dallage épaisseur variable béton fibreux chantier Dallage épaisseur variable béton fibreux béton prêt	de bé	eton soit dans . Pour obtenir						ır le béton pr
	RAGRÉAGES								
	RAGRÉAGES COURANTS								
225109001 225109002 225109003	POUR TOUS LES SOLS HORS PLANCHERS RAY Enduit de ragréage autolissant de sol classé P3, pour se • Enduit épaisseur 3 mm SUPERPLAN RN (3 à 10 mm - consommation 1.5 kg / mm / m²) • Enduit par mm supplémentaire SUPERPLAN RN consommation 1.5 kg/m²/mm • Plus-value pour ragréage sur marches d'escalier	sol in		euf ou en	rénovat				
	POUR TOUS LES SOLS								
25109101 25109102	CEGESOL B Produit de lissage de sol épaisseur 2 mm Produit de lissage de sol épaisseur 3 mm		. Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte.	z-nous	
	RAGRÉAGES FIBRÉS								
25109201	SUPPORT BOIS Enduit de ragréage de sol fibré classé P4/P4S, pour so et supports mixtes, de 3 à 20 mm. • Enduit épaisseur 3 mm CEGESOL FM consommation 4.8 kg/m² • Enduit épaisseur 4 mm CEGESOL FM consommation	ol inté	érieur, spécia	al rénovat	tion sur	support bo	is, suppo	rt à base de	e ciment fiss
² 25109202 ² 25109203 ² 25109204	 Enduit épaisseur 4 mm CEGESOL FM consommation 6.4 kg/m² Enduit épaisseur 5 mm CEGESOL FM consommation 8 kg/m² Enduit par mm supplémentaire CEGESOL FM consommation 1.6 kg/m² 		. Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	

REVÊTEMENTS DE SOL TRAVAUX PRÉPARATOIRES

	Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	PRIX DE REVIENT <i>€ HT</i>		(mar	DE VENTE ge 15 %) F HT	VOTRE PRI
Code		U	€ HT	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€ HT
25109205	Plus-value pour ragréage sur marches d'escalier		Pour obtenir	r les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
	SUPPORT DÉFORMABLE								
	Enduit de ragréage de sol fibré autolissant classé P3, p fissuré, de 3 à 15 mm.	(
5109301	Enduit épaisseur 4 mm CEGESOL F consommation 6.4 kg/m²								
5109302	Enduit épaisseur 3 mm CEGESOL F consommation 5.2 kg/m²								
5109303	Enduit épaisseur 5 mm CEGESOL F consommation 8 kg/m²		Pour obtenir	r los nriv o	t les tem	ns de nose	contacto	7- 00118	
5109304	Enduit épaisseur 10 mm CEGESOL F consommation 16 kg/m²		i our obteim	ies prix e	t les tell	ps de pose,	comacie	2-110u3	
5109305	Enduit épaisseur 15 mm CEGESOL F consommation 24 kg/m²								
25109306	Enduit le mm supplémentaire CEGESOL F consommation 1.6 kg/m²								
5109307	Plus-value pour ragréage sur marches d'escalier								
	RAGRÉAGES SPÉCIAUX								
	SPÉCIAL EXTÉRIEUR								
5400404	Enduit de ragréage autonivelant et mortier de nivelleme	nt de	es sols à pri	se rapide	, pour s	ol intérieur	et extéri	eur.	
5109401	Enduit épaisseur 3 mm CEGESOL PE consommation 4.8 kg/m²								
5109402	Enduit épaisseur 4 mm CEGESOL PE consommation 6.4 kg/m²								
5109403	Enduit épaisseur 5 mm CEGESOL PE consommation 8 kg/m²								
5109404	 Enduit par mm supplémentaire CEGESOL PE consommation 1.6 kg/m² 		Pour obtenir	r les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
5109405 5109406	Mini-chape épaisseur 10 mm CEGESOL PE								
5109407	consommation 10 kg/m² + CEGESABLE 10 kg/m² • Mini-chape épaisseur 20 mm CEGESOL PE								
5109408	consommation 20 kg/m² + CEGESABLE 20 kg/m² • Mini-chape épaisseur 30 mm CEGESOL PE								
	consommation 30 kg/m² + CEGESABLE 30 kg/m²								
	RENOVATION DIFFICILE Enduit de ragréage de sol autolissant classé P3, sans r	etrait	à base de	sulfate de	e calciur	n, pour sol	intérieur	spécial rén	ovation,
5109501	applicable en forte épaisseur (3 à 30 mm). • Enduit épaisseur 3 mm CEGESOL AP					7.1		'	,
5109501	consommation 4.5 kg/m²								
5109502	consommation 6 kg/m² Enduit épaisseur 5 mm CEGESOL AP		Pour obtenir	, loo priv o	t los tom	no do noco	contacto	7 nous	
	consommation 7.5 kg/m²		Pour obtenii	ies prix e	t les tem	ps de pose,	comacie	2-110us	
5109504	Enduit par mm supplémentaire CEGESOL AP consommation 1.5 kg/m² Discourse de consommation 2.5 kg/m² Disco								
25109505	Plus-value pour ragréage sur marches d'escalier SPÉCIAL REPROFILAGE DES CHAPES FLUIDES								
	Enduit de ragréage de sol autolissant classé EC1Plus,	à bas	se de sulfate	e de calci	um, pou	ır sol intérie	eur spéci	al reprofilag	e des chape
5109601	anhydrite et rénovation des supports sensible au retrait • Enduit épaisseur 3 mm CEGESOL AS	des	ragréages lo	ors du sé	chage, a	applicable (en épaiss	seur de 1 à	10 mm.
5109602	consommation 4.5 kg/m² • Enduit épaisseur 4 mm CEGESOL AS								
5109603	consommation 6 kg/m²								
5109604	consommation 7.5 kg/m² • Enduit par mm supplémentaire CEGESOL AS		Pour obtenir	r les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
25109605	consommation 1.5 kg/m² Plus-value pour ragréage sur marches d'escalier								
	RECOUVRABILITÉ RAPIDE								
	Enduit de ragréage de sol autolissant classé P4/P4s, po	our s	ol intérieur,	recouvral	bilité rap	oide.			
	Enduit épaisseur 3 mm CEGESOL RR consommation 4.8 kg/m²								
5109701									
	 Enduit épaisseur 4 mm CEGESOL RR consommation 6.4 kg/m² 								
5109701 5109702 5109703	consommation 6.4 kg/m² • Enduit épaisseur 5 mm CEGESOL RR		Pour obtenir	r les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte.	z-nous	
5109702	consommation 6.4 kg/m²		Pour obtenir	r les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	



	Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	PRIX DE REVIENT <i>€ HT</i>		PRIX DE VENTE (marge 15 %) € HT		VOTRE PRIX
Code		U		en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€ HT
	SOLS DURS INTÉRIEURS ((V	/EBE	R)					
	PRÉPARATION MÉCANIQUE								
4P25113701 4P25113702 4P25113703	 Arrachage revêtement plastique collé Dépose de carrelage au sol, sans récupération des carreaux Démolition de chape flottante épaisseur 4 à 6 cm 	1	Pour obtenir	les prix e	t les tem	os de pose,	contactez	z-nous	
	RAGRÉAGE DES SOLS								
	RAGRÉAGE D'ÉPAISSEUR MOYENNE	DI	E 3 MM						
	APPLICATION MANUELLE								
4P25113801	Weberniv primo épaisseur moyenne de 3 mm, application manuelle								
4P25113802	Weberniv elit épaisseur moyenne de 3 mm, application								
4P25113803	manuelle • Weberniv for épaisseur moyenne de 3 mm, application								
4P25113804	 Weberniv pro épaisseur moyenne de 3 mm, application 	1	Pour obtenir	les prix e	t les tem _l	os de pose,	contactez	z-nous	
4P25113805	manuelle Weberniv dur épaisseur moyenne de 3 mm, application								
4P25113806	manuelle • Weberfloor 4320 épaisseur moyenne de 3 mm, application manuelle								

REVÊTEMENTS DE SOL SOLS DURS INTÉRIEURS (WEBER)

	Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	PRIX DE REVIENT € HT		PRIX DE VENTE (marge 15 %) € HT		VOTRE PR
ode		U	€HT	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€HT
	RAGRÉAGE D'ÉPAISSEUR MOYENN	E D	E7MM						
	APPLICATION MANUELLE								
113901	Weberniv primo épaisseur moyenne de 7 mm, application manuelle								
113902	Weberniv elit épaisseur moyenne de 7 mm, application manuelle								
113903	Weberniv for épaisseur moyenne de 7 mm, application manuelle		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
113904	Weberniv pro épaisseur moyenne de 7 mm, application manuelle								
113905	Weberniv dur épaisseur moyenne de 7 mm, application manuelle Weberfloor 4220 épaisseur moyenne de 7 mm.								
113906	Weberfloor 4320 épaisseur moyenne de 7 mm, application manuelle								
	RAGRÉAGE D'ÉPAISSEUR MOYENN	E D	E 15 MN	1					
114001	APPLICATION MANUELLE								
114001	 Weberniv for épaisseur moyenne de 15 mm, application manuelle Weberniv dur épaisseur moyenne de 15 mm, application 		Pour obtant	los neix -	t los tor-	ne do nas-	contest-	7-nous	
114002	weberniv dur épaisseur moyenne de 15 mm, application manuelle Weberfloor 4320 épaisseur moyenne de 15 mm,		Pour obtenir	ies prix e	i ies tem	ps ue pose,	CONTACTO	L-110US	
114003	application manuelle								
	PRIMÉRISATION								
	PRIMÉRISATION SUPPORT CIMENT								
114101	 Primaire polyvalent sablé à séchage rapide Weberprim universel jaune 								
114102 114103	Primaire bouche-pores Weberprim RP vert clair Résine époxy bi-composant Weberprim époxy ambré								
114104	translucide Primaire époxydique d'adhérence et d'imprégnation		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
114105	Weberprim epoxy Rapid Primaire d'adhérence universel concentré weberfloor								
	4716								
	PRIMÉRISATION SUPPORT BOIS								
114201	Primaire polyvalent sablé à séchage rapide Weberprim universel jaune								
114202	Résine époxy bi-composant Weberprim époxy ambré translucide		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
114203	Primaire époxydique d'adhérence et d'imprégnation Weberprim epoxy Rapid Primaire d'adhérence universel concentré weberfloor								
114204	Primaire d'adherence universei concentre webernoor 4716								
	PRIMÉRISATION SUPPORT DÉJÀ RE	۷Ê٦	ΓU						
114301	 Primaire polyvalent sablé à séchage rapide Weberprim universel jaune 		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose.	contacte	z-nous	
114302	Primaire d'adhérence universel concentré weberfloor 4716					, ,			
	SYSTÈME SOUS CARRELAGE								
	SYSTÈME DE PROTECTION À L'EAU	so	US CAR	RELA	GE (S	SPEC)			
	WEBERSYS PROTEC Système de protection à l'eau sous carrelage				•	•			
	EN PARTIE COURANTE								
444404	Système de protection à l'eau sous carrelage Webersys		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ns de nose.	contacte	z-nous	
114401	protec			p c	t ics tem	po do poco,			

	Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	RE	RIX DE EVIENT € HT	(mar	DE VENTE ge 15 %) € HT	VOTRE PRIX
Code		U	€ HT	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€HT
4P25114501 4P25114502 4P25114503	TRAITEMENT DES ANGLES Bande d'étanchéité BE14 collée avec Webersys protec Angle rentrant AR12 collé avec Webersys protec Angle sortant AR12 collé avec Webersys protec WEBERSYS AQUA STOP		. Pour obtenir	les prix e	t les tem	ıps de pose,	contacte	z-nous	
4P25114601	Système d'étanchéité liquide monocomposant EN PARTIE COURANTE • Système de protection à l'eau sous carrelage Webersys		D to . t						
4F23T1400T	aqua stop TRAITEMENT DES ANGLES		. Pour obtenir	ies prix e	t ies tem	ıps de pose,	contacte	z-nous	
4P25114701 4P25114702	 Bande d'étanchéité BE14 collée avec Webersys aqua stop Angle rentrant AR12 collé avec Webersys aqua stop 		. Pour obtenir	les prix e	t les tem	ıps de pose,	contacte	z-nous	
4P25114703	Angle sortant (AR12) collé avec Webersys aqua stop NATTE D'ÉTANCHÉITÉ								
4P25114801	Membrane de protection à l'eau et d'étanchéité sous carrelage Webersys étanche		. Pour obtenir	les prix e	t les tem	ıps de pose,	contacte	z-nous	
	SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ À L'EAU (S	SEI	_)						
	WEBERSYS AQUA STOP Système d'étanchéité liquide monocomposant								
4P25114901	 EN PARTIE COURANTE Système d'étanchéité liquide monocomposant prêt à l'emploi Webersys aqua stop 		. Pour obtenir	les prix e	t les tem	ıps de pose,	contacte	z-nous	
4P25115001	TRAITEMENT DES ANGLES Bande d'étanchéité BE14 collée avec Webersys aqua stop		. Pour obtenir	les nrive	it les tem	ins de nose	contacto	7-nous	
4P25115002 4P25115003	Angle rentrant AR12 collé avec Webersys aqua stop Angle sortant AS12 collé avec Webersys aqua stop		. i oui obteini	ics prix c	t ics tem	ps de pose,	comacic	2 11003	
	WEBERSYS HYDRO STOP Système d'étanchéité sous carrelage monocomposant of the state	en p	oudre						
4P25115101	Système d'étanchéité sous carrelage monocomposant en poudre Webersys hydro stop		. Pour obtenir	les prix e	t les tem	ıps de pose,	contacte	z-nous	
4P25115201	TRAITEMENT DES ANGLES • Bande d'étanchéité BE14 collée avec Webersys hydro stop								
4P25115202 4P25115203 4P25115204	 Bande de renfort BX20 collée avec Webersys hydro stop Angle rentrant AR12 collé avec Webersys hydro stop Angle sortant AS12 collé avec Webersys hydro stop 		. Pour obtenir	les prix e	t les tem	ıps de pose,	contacte	z-nous	
	WEBERSYS SUPERFLEX D2 Système d'étanchéité liquide sous carrelage bi-compos	ant							
4P25115301	EN PARTIE COURANTE Système d'étanchéité liquide sous carrelage, bi-composant Webertec superflex D2		. Pour obtenir	les prix e	t les tem	ıps de pose,	contacte	z-nous	
4P25115401	TRAITEMENT DES ANGLES • Bande d'étanchéité BE14 collée avec Webertec superflex								
4P25115402	Bande de renfort BX20 collée avec Webertec superflex D2		. Pour obtenir	les prix e	t les tem	ıps de pose,	contacte	z-nous	
4P25115403 4P25115404	 Angle rentrant AR12 collé avec Webertec superflex D2 Angle sortant AR12 collé avec Webertec superflex D2 								



6 bordereaux et 6 bibliothèques numériques au service des artisans et des entreprises



Créer tous vos devis et factures en ligne avec **BatiChiffrage** Devis-Factures



Pour tous contacts:

04 75 81 27 42 www.batichiffrage.fr



