Une publication | batiactu |



Hors eau - Hors air



Terrassements - Fondations - Maçonnerie - Façades - Charpente et ossature bois - Charpente métallique - Couverture - Etanchéité - Serrurerie - Menuiseries extérieures - Location de matériel - Entretien

### **NOUVELLE EDITION**

Prix et libellés de travaux entièrement mis à jour

Nouveautés : Bardage en tuile terre cuite

Remaniement des couvertures en tuile terre cuite Remaniement des maçonneries en terre cuite

Remaniement des travaux de plaque de plâtre et d'isolation

Partenaires et références :

:hager

**isover** 

KNAUF









GÉNÉRALITÉS	<ul><li>Dans le bois</li><li>Dans éléments métalliques</li><li>Scellements</li></ul>	INSTALLATION DE CHANTIER	Destruction et évacuation des déchets     Dévitalisation des souches
1- Comment utiliser ce bordereau ?p. XIII	Travaux d'étanchéité p.06 • Calfeutrement	Affichage du permis de construire ou de démolir p.22	DÉPOSE - DÉMOLITION
2 - Exemples de devis p. XVII	Joints     Solins	Signalisationp.22 • Fléchage	Démolition de bâtiments p.29
3 - Les travaux d'entretien et maintenancep. XX	Béton - mortier - armaturesp.07 • Fabrication sur chantier	Balisage  Clôturesp.22	Démolition d'éléments extérieursp.29
4 - Conseils pratiques sur les impayésp. XXIV	Produits manufacturés	<ul><li>Clôtures provisoires</li><li>Accès</li></ul>	<ul><li>Dépose de toiture</li><li>Dépose de charpente</li><li>Dépose d'éléments de</li></ul>
5 - Présentation détaillée d'une page d'ouvragesp. XXVIII	TRAVAUX D'ENTRETIEN  Maçonneries	Protections	bardage  • Dépose d'éléments de façade  • Dépose de fermetures occultations et protections  • Dépose des ouvertures extérieures  • Dépose d'ouvrages divers
TRAVAUX PRÉLIMINAIRES	En moellons de carrière     En éléments spéciaux     Travaux particuliers	Protection intérieure  Échafaudages et nacellesp.24	Démolition d'éléments intérieursp.32
ET PETITES	Façadesp.10  • Nettoyage à l'eau	Échafaudages     Nacelle	Dépose d'éléments de menuiserie     Démolition et dépose de
INTERVENTIONS	<ul> <li>Traitement désinfectant</li> <li>Nettoyage de marquages et graffitis</li> </ul>	Branchements provisoiresp.25 • Électricité	revêtements de sols et murs durs • Démolition de cloisons,
FRAIS DIVERS	<ul> <li>Raccords de revêtement de facades</li> <li>Travaux divers</li> </ul>	• Eau	plafonds et murs intérieurs  • Démolition de cheminées et conduits
Déplacementp.02	Consolidation du support     Traitement des fissures	Baraquesp.25     Fermeture des locaux intérieurs	Dépose d'équipements plomberie sanitaire
Frais de prise en charge p.02		Baraquements pour petits	Dépose d'éléments de
Heures de régiep.02	Charpentesp.11     Charpente traditionnelle en bois	chantiers  Gruesp.25	chauffage  Canalisations et éléments divers
MENUS TRAVAUX	<ul> <li>Charpente industrialisée en bois</li> <li>Traitement des bois</li> </ul>	Gardiennagep.26	<ul> <li>Ventilation</li> <li>Dépose d'éléments d'électricité</li> </ul>
Forages dans parois verticales	Charpente métallique     Poutres en fer  Couverture	Au mois     Pour samedi - dimanche et jours fériés     Diurne et nocturne	<ul> <li>Descente d'appareils déposés en étage</li> <li>Serrurerie métallerie</li> <li>Appareillages</li> </ul>
<ul> <li>Dans structure pleine sauf béton</li> </ul>	<ul> <li>Réhabilitation des structures en bois</li> </ul>	Gardiennage de chantier type  Installation de	Démolition de structures p.38
Dans structure pleine béton  Forages dans planchers p.03	<ul><li>Couverture en petits éléments</li><li>Couverture en plaques</li></ul>	chantier typep.26  • Baraquement sur trottoir • Cantonnement	<ul> <li>Démolition calculée au mètre cube</li> <li>Démolition calculée au mètre</li> </ul>
Percementsp.03	<ul> <li>Nettoyage et traitement des couvertures</li> <li>Ouvertures de toit</li> </ul>	Cantonnement et logistique	carré
<ul><li>A la pointerolle</li><li>Avec un perforateur</li><li>Rebouchage</li></ul>	Couvertures de toit     Couverture en feuilles     Évacuation des E.P     Toitures diverses	Remise en état du terrain p.27	PERCEMENTS - ENCADREMENTS
Saignéesp.04  • À la pointerolle (dans	Verrières     Protection contre les pigeons	PRÉPARATION DU TERRAIN	D'OUVERTURES  Percements d'ouvertures
structure creuse)  • À la rainureuse  • Rebouchage	Menuiseriesp.20 • Entretien des menuiseries et	Débroussaillagep.27  • Débroussaillage sans	intérieuresp.39 Percements d'ouvertures
Fixations courantes	fermetures extérieures  • Serrurerie  • Nettoyage  Nettoyage des locaux p.21  • Nettoyage en régie  • Nettoyage au forfait	produits              Débroussaillage chimique             Débroussaillage au girobroyeur             Traitement des déchets végétaux	extérieures
tendre  Dans briques creuses terre cuite ou agglomérés creux  Dans béton, agglomérés pleins, briques ou pierre dure	Nettoyaye au toriait	Travaux sur arbresp.28  • Élagage  • Abattage  • Dessouchage	

TRAITEMENT DES MATÉRIAUX DE	Traitement du bétonp.48  • Coffrage	INFRASTRUCTURES	Blocs creux pour petite surface
DÉMOLITION	Matériel coupe fer	Collecte des eauxp.58	Blocs creux pour surface
BEMOEFFICIA	Malaxage	Drainage sous dallage	moyenne
Triage, emmétrage et	<ul><li>Vibration</li><li>Surfaçage</li></ul>	Collecte     Puits d'infiltration ou puits	Blocs creux pour grande surface
décrottage de matériaux p.41	Sciage des sols	perdus	Blocs creux pour maçonnerie
Installation et enlèvement	Rectification		à joints minces
de matériel p.41	Élévation des parsonnes p 40	Fourreaux et gainesp.62	Blocs à bancher     Ouvrages communs
Matériel d'évacuation	<ul><li>Élévation des personnes p.49</li><li>Échafaudages</li></ul>	<ul><li>Gaines pour électricité</li><li>Gaines pour gaz</li></ul>	<ul><li>Ouvrages communs</li><li>Chaînages des murs</li></ul>
<ul> <li>Matériel de manutention</li> </ul>	Tables élévatrices	Gaines pour téléphone	Poteaux incorporés aux murs
<ul><li>Matériel de protection</li><li>Location de bennes</li></ul>		Gaines pour eau	
• Location de bennes	Manutention		Briques creuses en
Sortie de matériaux et	des matériauxp.50 • Chariots de manutention	Stockage	<ul><li>terre cuite (POROTHERM) p.75</li><li>Maçonnerie DRYFIX</li></ul>
chargementp.42	Monte-matériaux	des eaux pluvialesp.62  • Cuves béton	Maçonnerie roulée
• A la main	Treuils	Cuves polyéthylène	Briques pour cloisons
<ul> <li>Descente de matériaux par l'escalier</li> </ul>	Levage manuel		Murs en briques à bancher
Descente à l'ascenseur	Soudages n E1		<ul> <li>Coffres de volets roulants</li> <li>Coffres MONOLITHES 23 x</li> </ul>
<ul> <li>À l'aide d'engins mécaniques</li> </ul>	Soudagesp.51		42 (Zone 1)
	Traitement des revêtements	MAÇONNERIE	Coffres BSO isolés (Zone 1
Transports de matériaux p.42  • À la brouette	de sols et mursp.51	W Q O W Z E W Z	et 2)
Au seau ou à la hotte	Décapage - sablage		Maçonneries en
<ul> <li>Par véhicule appartenant à</li> </ul>	<ul><li>Malaxage</li><li>Ponçage</li></ul>		blocs en pierre ponce p.92
l'entreprise	Peinture	FONDATIONS	• Blocs R = 2.5 m <sup>2</sup> .k/W
<ul> <li>Par transporteur extérieur à l'entreprise</li> </ul>	Enduisage	Semelles filantesp.66	• Blocs R = 2.2 m <sup>2</sup> .k/W
	<ul><li>Lavage de sols</li><li>Cireuses</li></ul>	Coffrage de semelles	<ul> <li>Blocs R = 1.5 m<sup>2</sup>.k/W</li> <li>Blocs R = 1 m<sup>2</sup>.k/W</li> </ul>
Taxes de déchargep.43	Circuses	Gros béton	Demi-coffres de volets
Produits non souillés     Produits mélongée	Nettoyagep.53	<ul><li>Béton de propreté</li><li>Armatures</li></ul>	roulants
<ul> <li>Produits mélangés</li> </ul>	Aspiration	Béton	Ouvrages communs
	Nettoyage		Blocs de
CONSOLIDATIONS		Semelles filantes -	béton cellulaire (YTONG) p.94
4		ouvrages completsp.67	<ul> <li>Mur isolant et mur coupe feu</li> </ul>
Étrésillonnement de baiesp.43	TEDDACCEMENT	Semelle profondeur de fouille     60 cm	YTONG Compact  • Mur haute performance
ue baiesp.43	TERRASSEMENT -	Semelle profondeur de fouille	maison individuelle YTONG
Bouchement de baiesp.43	INFRASTRUCTURES	80 cm	Energie
		Semelle profondeur de fouille     100 cm	
Tirants pour consolidationp.43			Maçonnerie en briques (TERCA)
pour consolidationp.43	TERRASSEMENTS	Semelles isoléesp.68	Double mur à joint vif®
		Coffrage     Gros béton	Double mur à joints
LOCATION	Implantation et repérage p.56	Béton de propreté	traditionnels
T	<ul><li>Piquetage</li><li>Installation de chaises</li></ul>	Armatures	<ul> <li>Briques appareillées à joints traditionnels</li> </ul>
Camions-benne PTC 3.5t	Traçage	Béton	
Remorques		Semelles isolées -	Voile avec
Citernes à eau	Décapage	ouvrages completsp.70	coffrage isolant
Clâtures mahiles = n.44	de terre végétalep.56  • À la main (toutes petites	Semelles isolées -	<ul><li>Voile béton épaisseur 95 mm</li><li>Voile béton épaisseur 145</li></ul>
Clôtures mobilesp.44	surfaces)	Profondeur de fouille 80 cm	mm
Topographie - métrologie p.44	À l'engin mécanique	Radiersp.71	Voile béton épaisseur 195
Niveaux optiques	Terrassements	Film anticontaminant	mm • Voile béton épaisseur 245
Niveaux laser	en pleine massep.57	<ul> <li>Béton de propreté</li> </ul>	mm
Alimentation autonomep.45	À la main (toutes petites	Coffrage	<ul> <li>Ouvrages communs</li> </ul>
Groupes	surfaces)	Armatures     Béton	
Cuves à fioul	À la pelle mécanique	• Finitions	• Coffrages
Démolition - 45	<ul><li>Déroctage au brise-béton</li><li>Déroctage au brise-roche</li></ul>		Armatures
• Démolition pneumatique	Reprise et remblaiement	Radiers -	Béton
Démolition électrique et	autour des bâtiments	ouvrages completsp.72	Ragréage
autonome	Torrassoments nour		Maçonneries en
Evacuation	Terrassements pour fondationsp.57	MAÇONNERIES - MURS	pierres de carrière p.103
Terrassementp.47	Terrassement en puits		En moellons bruts
Excavation	Fouilles en rigoles	Maçonneries en	En moellons appareillés
<ul> <li>Pompage</li> </ul>		blocs béton (agglos)p.72     Blocs pleins	<ul><li>En pierres de taille</li><li>Ouvrages communs</li></ul>
		- pioco higino	Uuviayes collilliulis

Maçonneries en pans en bois (colombages) p.104	Passage dans refend	Encadrements de baies en pierre p.130	Panneaux de toiture p.144 • Panneaux sandwich
<ul> <li>Ossature</li> </ul>	Cours anglaisesp.125	Droits	
<ul><li>Remplissage</li><li>Ouvrages composés</li></ul>	<ul><li>Maçonnées</li><li>En PVC</li></ul>	Cintres surbaissés     Porche d'entrée	Ecrans de sous-toiture p.145
		Œils-de-boeuf	Bois de couverture p.146
Maçonneries en blocs	Prélinteauxp.125	• 1/2 lune	Tasseaux
de chanvre p.105	1,25 m de portée sans reprise		Lattes et chanlattes
Isolation extérieure	de poutrelles de plancher	CONDUITS DE FUMÉE	<ul><li>Liteaux</li><li>Voliges</li></ul>
Isolation intérieure     Mura elaigena	<ul> <li>1,50 m de portée sans reprise de poutrelles de plancher</li> </ul>	CONDUITS DE FUMÉE	Planches de rive
Murs - cloisons	• 1,25 m à 1,65 m de portée	ET DE VENTILATION	i lanches de live
Protection périphérique	avec reprise de poutrelles de		Charpente industrialiséep.147
des parties enterrées p.105	plancher	Conduits en béton de	Fermettes combles perdus
Isolation des parois enterrées	• 1,65 m à 2,00 m de portée	pouzzolanep.132	Fermettes combles
et des fondations par	avec reprise de poutrelles de	Conduits de fumée mono	habitables sur dalle
l'extérieur (PLACO®)	plancher	paroi • Dévoiements	Habillages
Enduits hydrauliques	<ul> <li>2,00 m à 2,40 m de portée</li> </ul>	Devolements	
Protection hydrofuge	avec reprise de poutrelles de	Conduits	Charpente industrialisée -
<ul> <li>Drainage périphérique de la</li> </ul>	plancher	polycombustiblesp.132	ouvrages complets p.150
construction		Ensemble complet de	<ul> <li>Combles perdus</li> </ul>
<ul> <li>Travaux communs</li> </ul>	Linteauxp.125	conduits de fumée	<ul> <li>Combles habitables sur dalle</li> </ul>
<ul> <li>Remblaiement</li> </ul>	Linteaux en bois	Dévoiements	Combles habitables entrait
	Linteaux en béton		porteur
	Oh sîn a na a	Conduits en céramique p.133	
MAÇONNERIES -	Chaînagesp.126 • Sur murs	Ouvrages élémentaires	Fermes traditionnelles p.150
AUTRES	Chaînages planchers	<ul> <li>Ouvrages composés</li> </ul>	Fermes courantes     Fermes rehatées
	Chamages plantiners		Fermes rabotées
Poteauxp.107	Appuis de fenêtrep.127	Conduits en terre cuite p.134	Charnente traditionnelle
<ul> <li>Poteaux coulés sur place</li> </ul>	Préfabriqués en béton	Ensemble complet de conduit	Charpente traditionnelle -
_	Exécutés en place en béton	de fumée	<ul> <li>ouvrages completsp.151</li> <li>Estimation au mètre carré</li> </ul>
Poutresp.107		Dévoiements	tout compris
Poutres préfabriquées en	Seuilsp.127	0	Estimation à l'unité de ferme
béton	En briques pleines - TERCA	Conduits et souches de	Estimation au mètre carré
<ul> <li>Poutres coulées sur place</li> </ul>	<ul> <li>Seuils en béton</li> </ul>	cheminées métalliques p.134	des pannes et chevrons
Dallage p.108		<ul> <li>Sorties de toit métalliques</li> <li>Conduits inox / inox isolés</li> </ul>	Estimation au mètre carré
Protection, étanchéité	Tableaux enduitsp.127	Conduits mox / mox isoles	des coyaux
Remblaiement		Gainesp.135	<ul> <li>Estimation au mètre carré</li> </ul>
Canalisations	Balconsp.127	Gaine carrée à emboîtement	des colombages (pan de bois)
<ul> <li>Isolation sous dallage sur</li> </ul>	Coffrage	Accessoires	Estimation plafond apparent
terre-plein (PLACO®)	Armatures industrialisées		
<ul> <li>Armatures</li> </ul>	Armatures façonnées sur	Chevêtres et supports	Fenêtres de toitp.152
Béton	chantier  Béton prêt à l'emploi	pour conduits de fuméep.136	• Chevêtres
<ul> <li>Finitions</li> </ul>	Béton fabriqué sur chantier à	Supports de conduit mural	<ul><li>Fenêtres</li><li>Châssis d'accès</li></ul>
<ul> <li>Joints</li> </ul>	la bétonnière	Chevêtres communs pour	Raccords d'étanchéité
	• Finitions	conduits de fumée	Volets roulants
Dalles et planchersp.110			Stores extérieurs
Isolation thermique en sous	Génoisesp.128	Souches de cheminéesp.136	Stores d'occultation
face par projection de laine de minérale de verre (Knauf	Éléments manufacturés	Habillage de souche	<ul> <li>Stores plissés</li> </ul>
Insulation)	Tuiles canal	Couronnement	Stores vénitiens
Dalle pleine coffrée		Aspirateur	<ul> <li>Stores rideaux</li> </ul>
<ul> <li>Planchers à poutrelles</li> </ul>	Briques de verrep.128		<ul> <li>Moustiquaires</li> </ul>
précontraintes avec entrevous	<ul> <li>Briques de verre pour parois</li> </ul>	Prises d'air - ventilationp.137	
(Knauf®)	verticales	Grilles d'aération     Venteuses shouffers gaz	Conduits de lumière p.156
Planchers à poutrelles treillis	Panneau en briques de verre	Ventouses chauffage gaz	Conduits rigides
avec entrevous (Knauf®)	pour parois verticales		Conduits flexibles
<ul> <li>Planchers à poutrelles</li> </ul>	Pavés de verre pour parois		Accessoires
précontraintes	horizontales		
Planchers à poutrelles treillis	Ouvrages on pierre	CHARPENTE	CHARDENTE
<ul> <li>Travaux communs</li> </ul>	Ouvrages en pierre	OTH THE ENTE	CHARPENTE
- "	reconstituée p.129 • Corniches		MÉTALLIQUE
Escaliers p.124	Bandeaux		
Ouvrages extérieurs     Ouvrages intérieurs	Chaînes d'angles	CHARPENTE BOIS	Charpentesp.157
<ul> <li>Ouvrages intérieurs</li> </ul>	Lucarnes	CHARLENTE BUIS	Charpentes légères     Charpentes en profilée L H III
Pampa da garago n 104	Parements d'ouverture	Bois de charpente p.140	Charpentes en profilés I, H, U
Rampe de garage p.124  • Partie roulante	Balustrades	Pannes	Profilés métalliques
Chasse roue	Claustras	Ronds en pin	Profilés métalliques
311030 1000		Chevronnages	à âme pleinep.157
Accès au vide-sanitaire p.124		Plafonds apparents	
Trappes d'accès		Solivage	
		Planchers	I

Façons diversesp.157  • Coupes	COUVERTURE ET	Tuiles	COUVERTURE EN
Assemblages	EAUX PLUVIALES	contemporaine Prima p.180  • Plain carré	TUILES BÉTON
Percements		• Faîtages	Tuiles à emboîtement
		Arêtiers	fortement galbées p.195
Traitementsp.158	0010/5071105	• Rives	Partie courante
<ul><li>Sablage</li><li>Peinture antirouille</li></ul>	COUVERTURE	<ul><li>Jonctions</li><li>Autres accessoires</li></ul>	• Faîtages
Métallisation	MÉTALLIQUE	Autres accessories	Accessoires
Galvanisation	Couverture	Tuiles à aspect plat	Tuiles à emboîtement
	tôles galvaniséesp.172	grand moule Actuap.182	faiblement galbées p.196
	Tôles ondulées	Plain carré	Partie courante
MAISONS À OSSATURE	<ul> <li>Tôles nervurées</li> </ul>	• Faîtages	Arêtiers
BOIS	Plaques d'éclairement	Arêtiers     Rives	Rives
Occatures n 150	<ul> <li>Accessoires équipements galvanisés</li> </ul>	• Jonctions	Tuiles plates p. 400
Ossatures p.159  • Lisses	gaivariises	<ul> <li>Autres accessoires</li> </ul>	Tuiles plates p.196 • Partie courante
• Dalles	L'isolation des toitures	Luminosité	• Faîtages
<ul> <li>Poutres</li> </ul>	sèches métalliques	T : 11 - 2 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	Arêtiers
Poteaux	(ISOVER)p.173	Tuiles à aspect plat petit moule	Rives
Murs     Linteaux	Toiture chaude simple peau	Vauban 2 droite p.184	Accessoires
Habillages d'ouvertures	Toiture froide / Plénum ventilé	Plain carré	
asages a saverta.es		<ul> <li>Faîtages</li> </ul>	OUVRAGES COMMUNS
Isolation	COUVERTURE EN	Arêtiers	AUX TUILES TERRE
des murs (ISOVER) p.165	PLAQUES FIBRES-	• Noues	CUITE ET BÉTON
Isomob 35 et Isoconfort 32	CIMENT	<ul><li>Rives</li><li>Jonctions</li></ul>	OGITE ET BETON
<ul> <li>Isomob 35 et Isoconfort 35</li> <li>Isomob 35 et Multimax 30 Nu</li> </ul>	0.111.2.11	Autres accessoires	Solinp.197
- ISOMOD 33 CENTRALIMAX 30 IVA	Plaques	<ul> <li>Luminosité - Tuile</li> </ul>	
Doublage	ondulées coloréesp.175	transparente acrylique	Nettoyage et traitement
intérieur (PLACO®) p.166	Plaques standard	Accessoires techniques	des couverturesp.197
Pose directe sur ossature	<ul><li>Plaques spéciales</li><li>Raccords</li></ul>	Tuiles à onde douce	<ul><li>Démoussage</li><li>Traitement anti-mousse</li></ul>
bois	Accessoires	grand moule Jura Novap.187	Peinture
<ul><li>Pose sur profilé Stil® MOB</li><li>Pose sur tasseaux bois</li></ul>		Plain carré	
Ouvrages complémentaires	Plaques	<ul> <li>Faîtages</li> </ul>	Nouep.197
Traitement des joints	supports de tuilesp.175	Arêtiers	
	Plaque standard     Plagues apéciales	Rives     Jonctions	Protection - Ecrans de sous-
Terrasses p.167	<ul><li>Plaques spéciales</li><li>Raccords</li></ul>	Autres accessoires	toiture HPV radiantp.197
<ul><li>Poteaux</li><li>Fixations</li></ul>	Accessoires	Luminosité	Ventilation - Liteaux
Contreventement			d'égout ventilésp.197
	Toiture végétalisée sur	Tuiles à onde douce	
	plaques en fibres-cimentp.176	petit moule Tempête 44 p.189	Bande d'étanchéité
ISOLATION DE	Plaques avec bacs pré- cultivés	<ul><li>Plain carré</li><li>Faîtages</li></ul>	pour solinp.197
LA TOITURE PAR	cultives     Plaques accessoires	Arêtiers	
L'EXTÉRIEUR (ISOVER)	Raccords	• Rives	COUVERTURE EN
	<ul> <li>Ouvrages accessoires</li> </ul>	Jonctions	ARDOISES
Isolation des toitures par		Autres accessoires	ARDOISES
l'extérieur entre chevrons en rénovationp.168	COLIVERTURE EN	Tuiles à côte Tradi 12p.191	Ardoises naturelles p.198
Isoconfort 35 en une couche	COUVERTURE EN	Plain carré	Ardoise d'espagne
<ul> <li>Isoconfort 35 avec pilier</li> </ul>	TUILES TERRE CUITE	• Faîtages	Ouvrages communs aux
Intégra Réno 80	(KORAMIC)	Arêtiers	différentes ardoises naturelles
Isoconfort 35 avec pilier     Isotopa Béra 100	Tuiles plates	• Rives	Ardoises artificielles p.198
Intégra Réno 120	Aléonard Saint-Vincentp.177	<ul><li>Jonctions</li><li>Autres accessoires</li></ul>	Ardoises di tiricieries p.196     Ardoises fibres ciment
Isolation des toitures par	Plain carré	Luminosité	Ouvrages communs aux
l'extérieur en sarking	• Faîtages	Zanimosito	ardoises artificielles
laine minéralep.169	Arêtiers	Tuiles à fort galbe	
Luroche	<ul><li>Rives</li><li>Jonctions</li></ul>	Kanal 10 p.193	COUVEDIUDE ET
	Autres accessoires	Plain carré     Faîtagas	COUVERTURE ET
		<ul><li>Faîtages</li><li>Arêtiers</li></ul>	ÉVACUATION DES
	Tuiles plates	Noues en zinc	EP EN ALUMINIUM
	18 x 38 écaillep.179	• Rives	PRÉLAQUÉ
	<ul><li>Plain carré</li><li>Faîtages</li></ul>	Jonctions	Couverture
	Faitages     Arêtiers	Autres accessoires	à joints debout p.199
	• Rives	Accessoires techniques	Façonnage des feuilles et
	Jonctions		longues feuilles
	<ul> <li>Autres accessoires</li> </ul>		Couverture

Évacuation	COUVERTURE ET	Sur éléments porteurs	ETANCHÉITÉ EPDM
Gouttières fixées sur     bandeau bois (planche de	ÉVACUATION DES EP EN PLOMB	bétonp.214	Toiture froidep.22
rive) • Gouttières fixées sur	Couverturep.207	ISOLATION THERMIQUE	Toiture chaudep.22
chevrons • Gouttières fixées sur	Abergement de souche     Balcon	Panneaux laine de roche (ISOVER)p.214	Ouvrages communs p.22
corniche  • Gouttières fixées sur	Évacuation des eaux pluvialesp.208	<ul><li>Laine de roche nue pose libre</li><li>Laine de roche nue fixation</li></ul>	OUVERTURES POUR
génoises  Gouttières fixées sur bâtiments industriels	<ul><li>Chéneau encaissé droit</li><li>Chéneau encaissé cintré</li></ul>	par collage à froid  Laine de roche nue fixation	TOITURE TERRASSE
Travaux de rénovation Habillage et protection Tuyaux de descentes EP	Accessoires     Cuvette et moignon	mécanique  • Laine de roche revêtue fixation mécanique	Lanterneaux d'éclairementp.22
	ÉVACUATION DES EAUX PLUVIALES EN PVC	Panneaux polystyrène expansé (ISOVER)p.215	Lanterneaux d'aérationp.22
COUVERTURE ET ÉVACUATION DES EP		<ul><li>Epsitoit 20</li><li>Epsitoit 25</li></ul>	OUVRAGES COMPLETS
EN ZINC	Gouttières à collerp.208 • Gouttières corniches	·	DE TOITURES ÉTANCHÉES SUR
Couverture à tasseaux et	<ul><li>Gouttières 1/2 rondes</li><li>Gouttières carrées</li></ul>	Panneaux polystyrène (PLACO®)p.215  • Isolation sous étanchéité non	MAÇONNERIE (ISOVER)
couvre-jointsp.203 • Traçage	Tubes et	accessible	Toiture inaccessible avec
<ul> <li>Tasseaux trapézoïdaux en sapin de pays</li> </ul>	raccords de descente p.210  • Tubes et raccords de	<ul> <li>Isolation sous étanchéité non accessible sur toiture bac</li> </ul>	<ul> <li>chemin de circulationp.22</li> <li>Isolation thermo-acoustique</li> </ul>
<ul><li>Façonnage</li><li>Couverture en zinc naturel -</li></ul>	descente Ø 50	acier • Isolation sous étanchéité	support d'étanchéité sous protection lourde
Partie plane	Tubes et raccords de descente Ø 80	accessible  Isolation sous étanchéité de	<ul> <li>Isolation thermique support d'étanchéité sous protection</li> </ul>
• Gouttières pendantes 1/2	<ul> <li>Tubes et raccords de descente Ø 100</li> </ul>	toitures anciennes  Isolation sous-toiture	lourde
rondes	<ul> <li>Tubes et raccords de descente Ø 125</li> </ul>	végétalisée	Zone techniquep.22
Chéneaux à l'anglaise	<ul> <li>Tubes et raccords de descente 73 x 100</li> </ul>	4	<ul> <li>Isolation thermique support d'étanchéité sous protection</li> </ul>
Tuyaux de descentep.205  • Tuyaux	Tubes et raccords de descente 90 x 56	ÉTANCHÉITÉ AVEC PRODUIT BITUMINEUX	lourde
Coudes     Cuvettes	<ul> <li>Tubes et raccords de</li> </ul>	Sur éléments	Toiture accessiblep.22     Isolation thermique support
Récupérateurs d'eau     Crapaudines extensibles	descente 105 x 76	porteurs acierp.216	d'étanchéité sous protection lourde pour toiture accessible
Colliers pour tuyaux de descente	DAUPHINS EN FONTE	<ul><li>Autoprotégée</li><li>Sous protection gravillons,</li></ul>	aux piétons
descente	Descentes p.212	neuf et rénovation • Sous toitures terrasses	Toiture terrasse
COUVERTURE ET	·	végétalisées, neuf et rénovation	• Isolation thermique
ÉVACUATION DES EP	• Coude à 45°	Sur éléments	support d'étanchéité pour végétalisation extensive de
EN CUIVRE	<ul><li>Coude à 67°30</li><li>Boîte à eau</li></ul>	porteurs boisp.217	toiture
Couverture à tasseaux et couvre-jointsp.205		<ul><li>Étanchéité autoprotégée</li><li>Sous protection gravillons</li></ul>	
Traçage     Tasseaux trapézoïdaux en		sur ancienne étanchéité conservée	OUVRAGES COMPLETS DE TOITURES
sapin de pays	ÉTANCHÉITÉ	Chéneaux	ÉTANCHÉES SUR BACS
<ul><li>Façonnages</li><li>Couverture</li></ul>	ET ISOLATION	Sur éléments	ACIER (ISOVER)
Gouttièresp.206	DES TOITURES	<ul><li>porteurs maçonnerie p.218</li><li>Toitures terrasses non</li></ul>	Toiture inaccessible p.22     Isolation thermo-acoustique
<ul> <li>Gouttières pendantes 1/2 rondes</li> </ul>	TERRASSES	accessibles • Terrasses accessibles	Isolation thermique
Chéneaux		piétons	Zone techniquep.22
Tuyaux de descentep.207  • Tuyaux cylindriques agrafés	ÉCRANS PARE-VAPEUR	Toitures végétalisées p.219 • Étanchéité	<ul> <li>Isolation thermo-acoustique support d'étanchéité</li> <li>Isolation à très hautes</li> </ul>
Accessoires	Sur éléments porteurs bac acierp.214	<ul><li>Drainage</li><li>Filtre</li></ul>	performances thermiques support d'étanchéité
	Sur éléments norteurs	Relevésp.219	Support a cianonelle

panneaux bois

ou dérivés ...... p.214

Toiture terrasse végétaliséep.226 • Isolation thermo-acoustique	Portes de servicep.238     Avec remplissage PVC     Avec remplissage PVC et	Portes de servicep.249  • Portes 1 vantail	VOLETS EN ACIER  Persiennesp.256
<ul> <li>Isolation à très hautes performances thermiques support d'étanchéité</li> </ul>	oculus vitrés  Portes de garagep.238  • Portes à déplacement latéral	Portes de garagep.249     Portes basculantes     Portes sectionnelles	Standards     Sécurité
	Portes à la française	SERRURES ET	OUVRAGES COMMUNS
MENUISERIES	MENUISERIES EN	BLINDAGE	Tableaux enduitsp.257
EXTÉRIEURES	ALUMINIUM	Serruresp.250	
	Menuiseries double vitrage	Blindagep.250	
	à grand vitragep.239 • Châssis fixes		FAÇADES
MENUISERIES EN BOIS	<ul> <li>Châssis à soufflets</li> </ul>	VOLETS EN BOIS	
Menuiseries double vitrage	<ul><li>Fenêtres oscillo-battantes</li><li>Fenêtres à la française</li></ul>	Volets battants pleins p.250	PRÉPARATION DES
<ul><li>à grand vitragep.228</li><li>Châssis fixes</li></ul>	<ul> <li>Portes-fenêtres à la française</li> <li>Châssis coulissants</li> </ul>	Hauteur 950 mm     Hauteur 1150 mm	SUPPORTS
<ul><li>Châssis à soufflets</li><li>Fenêtres oscillo-battantes</li></ul>		Hauteur 1350 mm	Dépose et repose
<ul> <li>Fenêtres oscillo-battarites</li> <li>Fenêtres à la française</li> </ul>	Portes à ouvertures automatiquesp.241	Hauteur 2150 mm	d'accessoiresp.260
<ul> <li>Portes-fenêtres à la française</li> <li>Châssis coulissants</li> </ul>	Portes sans partie fixe	Hauteur 2250 mm	<ul> <li>Fermetures de fenêtres et portes-fenêtres</li> </ul>
	Portes avec partie fixe	Volets coulissantsp.251  • 1 vantail	Garde-corps
Menuiseries triple vitrage à grand vitrage	Portes d'entréep.242	• 2 vantaux	Accessoires d'évacuation des eaux pluviales
<ul><li>Fenêtres oscillo-battantes</li><li>Fenêtres à la française</li></ul>	Portes de servicep.242	Accessoires voletsp.252	Travaux préparatoires p.261
<ul> <li>Portes-fenêtres à la française</li> </ul>	Portes de garagep.242	Emboîture haute en bois exotique	Diagnostic
Châssis coulissants	<ul> <li>Portes battantes 2 vantaux</li> </ul>	Serrures	<ul><li>Brossage</li><li>Égrenage</li></ul>
Portes d'entréep.231	Portes à déplacement latéral     à panneaux	Mécanisme et motorisation de fermeture	Meulage
<ul><li>Pleines à panneaux</li><li>Pleines à pointes de diamants</li></ul>	Portes basculantes avec rails	de lemetare	<ul><li>Décapage</li><li>Sablage</li></ul>
<ul> <li>Vitrées avec grilles</li> </ul>	et débord	VOLETS EN PVC	Nettoyage à l'eau     Traitement désinfectant
décoratives			Nettoyage des peintures ou
Portes de servicep.232	MENUISERIES MIXTE EN BOIS / ALUMINIUM	Volets battants pleins p.253 • Hauteur 950 mm	graffitis  • Mise à niveau des supports
<ul><li>Pleines à lames verticales</li><li>Pleines à oculus haut vitré</li></ul>	EN BOIST REGITTION	Hauteur 1150 mm	Protection des parties
<ul> <li>Vitrées à mi-corps à petits</li> </ul>	Menuiseries	<ul><li>Hauteur 1350 mm</li><li>Hauteur 2250 mm</li></ul>	enterrées • Réfection des joints de
<ul><li>carreaux</li><li>Options communes</li></ul>	<ul><li>double vitragep.244</li><li>Châssis fixes</li></ul>		maçonnerie
·	Châssis à soufflets     Fonêtres appille bettentes	Volets coulissantsp.253  • 1 vantail	<ul><li>Travaux d'apprêt</li><li>Traitement des fissures avec</li></ul>
Portes de garagep.233     Porte à déplacement latéral	<ul><li>Fenêtres oscillo-battantes</li><li>Fenêtres à la française</li></ul>	• 2 vantaux	risques d'infiltration
Portes à la française	Portes-fenêtres à la française     Châcaia appliagante à 2	Accessoires	Brénaration des
<ul> <li>Portes sectionnelles</li> </ul>	Châssis coulissants à 2     vantaux	volets roulantsp.254	Préparation des supports neufsp.265
	Châssis coulissants à	• Coffres	Débullage
MENUISERIES EN PVC	galandage	<ul><li>Sous-face</li><li>Accessoires</li></ul>	<ul> <li>Rattrapage de défaut de planéité</li> </ul>
Menuiseries pour	Menuiseries		<ul> <li>Rattrapage de défaut de faible importance</li> </ul>
travaux neufsp.235  • Châssis fixes	• Fenêtres oscillo-battantes	VOLETS EN ALUMINIUM	Imperméabilisation
Chassis likes     Chassis à soufflets	Fenêtres à la française		Travaux réalisés dans
<ul><li>Fenêtres oscillo-battantes</li><li>Fenêtres à la française</li></ul>	<ul><li>Portes-fenêtres à la française</li><li>Châssis coulissants 2</li></ul>	Volets coulissantsp.255  • 1 vantail	des conditions
<ul> <li>Portes-fenêtres à la française</li> </ul>	vantaux	• 2 vantaux	particulièresp.265
<ul> <li>Châssis coulissant à 2 vantaux</li> </ul>	Châssis coulissants à galandage	Accessoires	<ul><li>Exécution des tableaux</li><li>Corniches moulurées</li></ul>
vantaux		volets roulantsp.255	<ul> <li>Exécution en sous-face de</li> </ul>
Blocs-baies pour	MENUISERIES EN	<ul><li>Coffres</li><li>Sous-faces</li></ul>	planchers, balcons, terrasses • Exécution à la sellette à treuil
• Châssis fixes	ACIER	Accessoires	<ul> <li>Exécution sur échafaudage roulant</li> </ul>
<ul><li>Fenêtres oscillo-battantes</li><li>Fenêtres à la française</li></ul>	Portes d'entréep.248		Todiant
Portes-fenêtres à la française	Portes d'entrée pleines		

• Portes d'entrée pleines • Portes d'entrée à oculus

Portes d'entrée.....p.238

ENDLUTC	Design and a serious forcing	Bankan and Okamanan (	ICOLATION THERMOHE
ENDUITS	Revêtement semi-épais (Classe D3 - A1)p.272	Bardage en tôle nervurée d'épaisseur 63/100ep.278	ISOLATION THERMIQUE
HYDRAULIQUES	Produit revêtement semi-	Sur ossature bois	PAR L'EXTÉRIEUR (ITE)
Enduits mortier	épais, aspect mat minéral	<ul> <li>Sur ossature acier galvanisé</li> </ul>	Ouvrages élémentaires p.283
de cimentp.266	Produit revêtement semi-		<ul> <li>Fixations</li> </ul>
Enduit mortier de ciment	épais, aspect velouté  • Produit revêtement semi-	PLAQUETTES DE	Isolants (Placo®)     Enduits
dégrossi	épais, aspect mat	FAÇADE (TERCA)	Travaux complémentaires
taloché		TAÇADE (TERCA)	
	Revêtement Plastique Epais	Agora Eco-brick	Ouvrages composés p.288
Enduits monocouche p.266	(Classe D3 - A0)p.273  • Application manuelle	moulées mainp.279	Fourniture et fixation de l'isolant
<ul><li>Enduit monocouche projeté</li><li>Enduit monocouche manuel</li></ul>	Projection mécanique basse	Agora gris agate	Ouvrage complet en pose
Endait monocodino mandor	pression	Basia Eco-brickp.279	collée
Enduits tyroliensp.267	• Joints	Basia noir manganèse	Ouvrage complet en pose
			calée-chevillée  Ouvrage complet en pose
SYSTÈMES	BARDAGE BOIS	• Forum Eco-brickp.280 • Forum Eco-brick pampas	fixée mécanique sur rails
D'IMPERMÉABILITÉ		Forum Eco-blick pampas	<ul> <li>Travaux complémentaires</li> </ul>
D IWI ERWIEADIEITE	Ossature secondairep.273	Héritagep.280	la alatian the amains a sa
Classe I1 (A2)p.267	Ossature     Film pare-pluie	Oud Bokrijk	Isolation thermique par l'extérieur sous bardage
Impression	Timi pare piare	Imperium Eco brick n 200	métallique (ISOVER)p.294
• Finition	Bardage couleurp.274	Imperium Eco-brickp.280     Imperium Eco-brick Albius	Bardage double peau plein
Classe I2 (A3)p.268	Couleurs standard		Bardage double peau perforé
<ul> <li>Impression</li> </ul>	Ouvrages communs	Métropolisp.280	acoustique
Couche intermédiaire velours	Bardage naturelp.274	Métropolis blanc dover	Isolation thermique par
et finition  • Couche intermédiaire mate et	Sapin du nord	Moulées Main Eco-brick p.280	l'extérieur sous bardage
finition	Ouvrages communs	Dorado Eco-brick	bois (ISOVER)p.297
			<ul> <li>Isolation des murs par l'extérieur par une façade</li> </ul>
Classe I3 (A4)p.268	BARDAGE FIBRES-	• Patrimonia Barok '83	ventilée
<ul><li>Impression</li><li>Couche intermédiaire velours</li></ul>	CIMENT	Fatililonia Barok 63	
et finition		Rétrop.280	Extension de toiturep.299
Couche intermédiaire mate et	Ardoises rectangulaires p.275	Belle époque de Mons	looletien thermieus ner
finition	<ul><li>Ossature secondaire</li><li>Pose à appareillage pierre</li></ul>		Isolation thermique par l'extérieur sous enduit
Classe I4 (A5)p.269	Pose à claire voie ordinaire	BARDAGE EN TUILES	organique (ISOVER)p.299
<ul> <li>Impression</li> </ul>	verticale	(KORAMIC)	Isover TF
Couche intermédiaire velours	Ardoises losangéesp.275		Isover ETICS 35     Isocontour
et finition  • Couche intermédiaire mate et	Ossature secondaire	Aléonard	Isocontour
finition	Ardoises 40 x 40	• Tuiles Patrimoine 14 x 25	
		Tuiles Patrimoine 14 x 25     Tuiles Patrimoine 15 x 26	
Traitements diversp.269	BARDAGE EN PLAOUES	Tuiles Patrimoine 16 x 27	SERRURERIE -
	CIMENT POUR		
REVÊTEMENTS DE	SUPPORT D'ENDUITS	Plate 301 17 x 27p.281  • Tuiles	MÉTALLERIE
DÉCORATION	(KNAUF AQUAPANEL®)	Accessoires façade	
		,	
Film transparent	Bardage sur	Primap.281	DÉFENSES DE
(Classe D1 - A0)p.270 • Produit hydrofuge	<ul><li>support maçonnép.276</li><li>Sur ossature bois</li></ul>	• Tuiles	FENÊTRES
Lasure béton	Sur ossature dois     Sur ossature acier galvanisé	Actuap.282	
	Sur ossature aluminium	• Tuiles	Pose en tableaup.302  • Barreaux droits et barreaux
Film mince (Classe D2 - A0)p.271		Accessoires façade	ondulés
Produit film mince, aspect	BARDAGE ACIER	Lisséap.282	Barreaux droits dans
mat minéral	DARDAGE ACIER	• Tuiles	traverses à trous
Produit film mince, aspect	Bardage en tôle onduléep.277		Pose en façadep.303
mat • Produit film mince, aspect	<ul> <li>Sur ossature bois</li> </ul>	Jura Novap.282  • Tuiles	Barreaux arrondis
velouté	Sur ossature acier galvanisé	- Tulios	Grilles section ronde 10 mm
Produit film mince, aspect	Bardage en tôle nervurée	VHV Vp.282	
satiné tendu	d'épaisseur 50/100ep.277	• Tuiles	
	Sur ossature bois	Standardp.282	
	Sur ossature acier galvanisé	• Tuiles	

Kanal 10.....p.283
• Tuiles

FERMETURES MÉTALLIQUES DE LOCAUX COMMERCIAUX
Rideauxp.303
• Grilles à enroulement • Grilles extensibles
GARDE-CORPS EN ACIER
Garde-corps droitsp.305  Garde-corps simple Garde-corps à main courante séparée Garde-corps entre tableaux Garde-corps en saillie Garde-corps pour remplissage
Barres d'appuip.306  Barre d'appui en saillie  Barre d'appui en tableau
Garde-corps rampantp.306
Mains courantes droites p.306
Ouvrages et façons diverses
GARDE-CORPS EN ALUMINIUM
Garde-corps à barreaudagep.308
Garde-corps à bande filantep.308
VÉRANDAS
Vérandas rectangulaires p.308 • Toiture à faible pente 2.5° • Toiture 3 pans
Vérandas en kiosque p.309  • Toiture 3 pans avec solin tête  • Toiture 5 pans avec faitage
Stores pour véranda p.311  • Stores intérieurs déroulants verticaux  • Stores intérieurs en plafond

INDEX ..... p.312-317

## TRAVAUX PRÉLIMINAIRES ET PETITES INTERVENTIONS INSTALLATION DE CHANTIER

	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
	INSTALLATION DE CHAN	TIE	ĒR						
3P26016201 3P26016202	AFFICHAGE DU PERMIS DE COI GÉNÉRALITÉS: Cette opération est à réaliser dès que nécessaire, car c'est à partir de cet instant que le recour justice contre le permis de construire ou de démolir. Cet demande de suspension des travaux.  • Affichage du permis de construire pour une maison individuelle sur un panneau fourni par le négociant en matériaux  • Affichage du permis de construire ou de démolition pour une opération nécessitant un constat d'huissier	poss rs de: ite ac	sible après l s tiers comr	'obtentior nence à our être e	du per courir po fficace e	mis. Faire our éventue et arrêter le	constate ellement es travau:	exercer une x, être acco	action en
	SIGNALISATION								
	FLÉCHAGE								
3P26016301 3P26016302	EXTÉRIEUR AU CHANTIER  • Fléchage avec le nom du chantier ou de l'entreprise compris la fourniture de panneaux sur la base de 10 panneaux  • Mise en place de fléchage compris la fourniture du panneau (par panneau fourni, posé)	(	Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
3P26016401 3P26016402	INTÉRIEUR AU CHANTIER  • Fléchage compris la fourniture des pancartes sur la base de 10 pancartes  • Mise en place de fléchage compris la fourniture des pancartes	1	Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
3P26016501 3P26016502 3P26016503 3P26016503 3P26016506 3P26016506 3P26016507 3P26016508	BALISAGE  Les ouvrages comprennent : la mise en place et la vérifi l'entreprise, ils tiennent compte de l'amortissement ou d  Balisage de travaux par la mise en place de treillage plastique de couleur orange  Feux tricolores de chantier  Panneaux feux tricolores  Panneaux triflash  Projecteur 500 à 1700 W  Point lumineux 220 V, fixé sur baraque  Point lumineux 24 V, fixé sur baraque  Guirlande 24 V	e la l		r une dui	ée moy	enne.			enir à
	CLÔTURES								
	Compris pose et dépose en fin de chantier. L'amortisser L'enlèvement des matériaux encombrant et l'évacuation	ment en d	est compté lécharge ne	dans ces sont pas	compri	ges en fond s, voir cha	ction des pitre corr	possibilités espondant.	de réutilisation
	CLÔTURES PROVISOIRES								
3P26016601	<ul> <li>Clôture provisoire en panneaux contreplaqué avec grillage à poule antigraffiti hauteur 1,50 m (pose et dépose en fin de chantier)</li> </ul>								
3P26016602	Clôture provisoire en panneaux contreplaqué avec grillage à poule antigraffiti hauteur 2,00 m (pose et dépose en fin de chantier)								
3P26016603	Clôture provisoire en voliges épaisseur 15 mm sur chevrons 60 x 40 mm hauteur 2.00 m (pose et dépose en fin de chantier)								
3P26016604	Clôture provisoire en échalas châtaignier non jointif hauteur 1,50 m (pose et dépose en fin de chantier)		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose.	contactes	z-nous	
3P26016605 3P26016606	Clôture provisoire en échalas châtaignier non jointif hauteur 2,00 m (pose et dépose en fin de chantier)     Clôture provisoire en treillis soudé non récupérable sur			µ		,			
3P26016607	poteaux bois récupérés hauteur 1,50 m (pose et dépose en fin de chantier) • Clôture provisoire en treillis soudé non récupérable sur poteaux bois récupérés hauteur 2.00 m								
3P26016608	(pose et dépose en fin de chantier)  Clôture provisoire en élément PVC antiaffichage hauteur								

## TRAVAUX PRÉLIMINAIRES ET PETITES INTERVENTIONS INSTALLATION DE CHANTIER

	Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	PRIX DE REVIENT €HT		PRIX DE VENTE (marge 15 %) € HT		VOTRE PRI
Code	U	J	€HT	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€HT
P26016609 P26016610 P26016611 P26016612 P26016613	<ul> <li>Clôture provisoire en élément PVC antiaffichage hauteur 2,00 m (pose et dépose en fin de chantier)</li> <li>Clôture provisoire en grillage double torsion sur piquets en châtaignier ou acacia hauteur 2.00 m (pose et dépose en fin de chantier)</li> <li>Clôture en profilés acier hauteur 2,00 m</li> <li>Clôture mobile de chantier hauteur 2,00 m, largeur 3,50 m y compris bloc support</li> <li>Clôture en éléments métalliques ou PVC hauteur 2 m fixés sur poteaux bois</li> </ul>	Po	ur obtenir	les prix e	et les tem	ps de pose,	contacte.	z-nous	
P26016701 P26016702	Portail provisoire d'accès au chantier en tube fer et treillis soudé largeur 4 ml avec cadenas     Portillon largeur 90 cm pour passage piéton	Po	our obtenir	les prix e	et les tem	ps de pose,	contacte.	z-nous	
	PROTECTIONS								
	PROTECTION EXTÉRIEURE								
3P26016801	PROTECTION EN DUR  • Platelage (pose et démolition sans récupération)	Po	ur obtenir	les prix e	et les tem	ps de pose,	contacte.	z-nous	
BP26016901 BP26016902	COULOIR DE CIRCULATION POUR LA PROTECTION Couloir de circulation au-dessus d'un trottoir pour la protect  Couloir de circulation des piétons sans plancher Couloir de circulation des piétons avec plancher	tion	des piéto	ns.	et les tem	ps de pose,	contacte.	z-nous	
P26017001	COULOIR RÉCUPÉRABLE EN TÔLE GALVANISÉE C					ENTELLE			
P26017101 P26017102 P26017103 P26017104 P26017105 P26017106 P26017107 P26017108 P26017109	PROTECTIONS DES ÉCHAFAUDAGES  Bâche de protection - (Pose) Bâche de protection - (Déplacement) Bâche de protection - (Dépose) Toile plastique de protection - (Pose) Toile plastique de protection - (Déplacement) Toile plastique de protection - (Dépose). Filet - (Pose) Filet - (Déplacement) Filet - (Dépose)	Po	our obtenir	les prix e	et les tem	ps de pose,	contacte.	z-nous	
	PROTECTION DES CHARPENTES								
P26017201 P26017202 P26017203	Protection des charpentes avant l'intervention du couvreur couverture.  • Mise en place des bâches en toile  • Location de bâches par m² et par jour  • Dépose et repliement					ou en cas c ps de pose,			ents de
P26017301	PROTECTION DES LIGNES ÉLECTRIQU Ces travaux sont exécutés et facturés par EDF. Pour la pro au-dessus du terrain. Si les lignes passent en dehors du te lignes haute tension, il n'y a pas de protection, EDF établira • Protection ligne basse tension entre poteaux	otect errair a un	tion des li n, les trav le étude a	aux serc u cas pa	nt factur ir cas.	ion, EDF ne és par lonç ps de pose,	gueur (er	ntre poteaux	lignes passe ). Pour les
3P26017401 3P26017402 3P26017403 3P26017404 3P26017405 3P26017406	PROTECTION INTÉRIEURE  Suivant l'état des locaux et leur occupation éventuelle, il pe sanitaires sans oublier les accès communs, lieux de passa bâches récupérables et appartenant à l'entreprise. S'il y a l  • Déplacement de mobilier manipulable à 1 personne  • Déplacement de mobilier manipulable à 2 personnes  • Déplacement de tableau ou d'objet de valeur  • Protection des sols intérieurs de locaux non meublés avant travaux à l'aide de bâches ou toiles  • Protection des meubles et des sols à l'aide de bâches ou toiles (surface habitable meublée) après que le propriétaire ait protégé les objets de valeur  • Protection de machine	ige d locat	obligés. La tion, celle	a protect -ci est de	ion peut écompté	se faire av	ec du P\ ent.	√C, des toilĕ	jers et es ou des

### TRAVAUX PRÉLIMINAIRES ET PETITES INTERVENTIONS **INSTALLATION DE CHANTIER**

	Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	PRIX DE REVIENT € HT		PRIX DE VENTE (marge 15 %) <i>€ HT</i>		VOTRE PRI
Code		U	€HT	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€HT
	ÉCHAFAUDAGES ET NACEL	LES							
	ÉCHAFAUDAGES  Mise en place, déplacement, repliement du maté comprise.	riel, le maté	riel étant su	ıpposé ap	opartenii	r à l'entrep	rise, la lo	ocation exté	rieure n'est p
P26017501 P26017502 P26017503	ÉCHAFAUDAGE TUBULAIRE Échafaudage tubulaire fixe en acier ou aluminium  Échafaudage - (Pose) Échafaudage - (Déplacement) Échafaudage - (Dépose)		ateaux, pro Pour obtenir		Ü	ps de pose,	contacte	z-nous	
P26017601 P26017602 P26017603			x, hauteur c Pour obtenir				contacte	z-nous	
P26017701 P26017702	ÉCHAFAUDAGE SOUCHE DE CHEMINÉE Échafaudage compris ancrage et protection sur le  Échafaudage - (Pose) Échafaudage - (Dépose)		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
P26017801 P26017802 P26017803	ÉCHAFAUDAGE VOLANT Échafaudage pour immeuble R + 6 maximum, co • Échafaudage - (Pose) • Échafaudage - (Déplacement)	·	ons. À comp Pour obtenir		-		contacte	z-nous	
P26017901 P26017902	ÉCHAFAUDAGE EN ÉVENTAIL Compris potences, vérins, montants et planchers  • Échafaudage - (Pose)  • Échafaudage - (Dépose)		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
P26018001 P26018002 P26018003	, ,	·	Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
3P26018101 3P26018102	ÉCHAFAUDAGE EN BASCULE OU EN POR Compris montants, lisses, jambes de force, fixatio • Échafaudage - (Pose) • Échafaudage - (Dépose)	ons et garde		les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
P26018201 P26018202	ÉCHAFAUDAGE EN ENCORBELLEMENT Compris plancher et fixations.  • Échafaudage - (Pose)  • Échafaudage - (Dépose)	·····	Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
	NACELLE  • Mise en place et repliement de nacelle		Pour obtenir	les nriy e	t los tom	ns de nose	contacto	<b>7</b> -nous	

Prix de revient HT 50,16 € Prix de l'heure : Salaire brut horaire 15,74 € Prix de vente HT 59,02 € 24

### **SOLUTIONS STRUCTURE**

## Porotherm TERREAL









## w wienerberger

Ouvrages		Fournitures	Temps de pose		PRIX DE REVIENT €HT		E VENTE le 15 %) HT	VOTRE PRIX
	Code	€HT	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€HT

### **BRIQUES CREUSES EN TERRE CUITE (POROTHERM)**

### **MAÇONNERIE DRYFIX**

#### **CLIMAMUR 42**

Maçonnerie DRYFIX. Le prix du liant de pose pour joint horizontal est valorisé dans les fournitures principales.

#### BRIQUES DE BASE

Fourniture et mise en oeuvre de briques Climamur 42 (24.8 x 42.5 x 24.9 cm), approvisionnement sur échafaudage avec élévateur ou grue, comprenant tous les accessoires (surfaces réelles bâties). Les joints horizontaux sont réalisés par 2 cordons de liant monocomposant suivant le principe de la Maçonnerie DRYFIX. Les ouvrages spéciaux sont à prendre en complément. Hors zone sismique, les joints verticaux sont réalisés à sec par les emboîtements des briques. En cas de coupe d'ajustement, un joint au mortier bâtard sera réalisé.

3P26048601 3P26048602

- Pour maçonnerie courante
- Pour pignons

..... Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous .....

#### POSE EN ZONE SISMIQUE

Supplément sur le m² de briques de base pour joints horizontaux avec 2 cordons supplémentaires de DRYFIX Supplément sur le m² de briques de base pour joints verticaux au mortier pour joint mince CLIMAmur dans le cas de trumeaux inférieurs à 1,20 m ou si longueur de murs de contreventement insuffisante.

3P26048701 3P26048702

- Joints horizontaux avec 4 cordons DRYFIX
- Joints verticaux

..... Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous .....

#### CHAINAGE VERTICA

Supplément sur le m² de briques de base pour chaînage vertical (Briques Poteau - Linteau - Chaînage Climamur 42 30 x 42.5 x 24.9 cm), comprenant les armatures et le béton (section 17.5 x 17.5 cm) et la différence de prix entre les briques poteaux et les briques de base.

3P26048801

• Chaînage vertical d'angle et intermédiaire

..... Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous .....

#### LINTEAU

Supplément sur le m² de briques de base pour linteau (Briques Poteau - Tableau - Chaînage Climamur 42 24.9 x 42.5 x 30 cm), comprenant les armatures et le béton (section 17.5 x 17.5 cm) et la différence de prix entre les briques linteaux et les briques de base.

BATICHIFFRAGE - Gros œuvre - Édition 2026

3P26048901

• Linteau avec briques Linteau-Chaînage

..... Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous .....

### MAÇONNERIE MAÇONNERIES - MURS

	Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	RE'	IX DE VIENT E HT	(març	DE VENTE ge 15 %) EHT	VOTRE PRIX
Code		U	€HT	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€HT
3P26049001	CHAÎNAGE HORIZONTAL  Supplément sur le m² de briques de base pour chaî cm), comprenant les armatures et le béton (section base.  • Chaînage horizontal avec briques Linteau-Chaînage  HABILLAGE DE TÊTE DE PLANCHER AVEC PLANELI FOURTIME et misser le couvre de briques planelles l	 • 17.5 x 17 • • LES ISO+ • SO+ 9 po	7.5 cm) et la Pour obtenir 9 (R = 2,60 M sées au mo	différend les prix e l <sup>2</sup> .K/W) ortier mind	ce de pr	ix entre les ps de pose,	s briques contacte	linteaux et	les briques de
P26049101 P26049102	m².K/W), non compris armatures et béton qui sont a  • Planelle ISO+ 9-24, 50 x 9 x 24 cm  • Planelle ISO+ 9-20, 50 x 9 x 20 cm		Pour obtenir		t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
	CLIMAMUR 36 Maçonnerie DRYFIX. Le prix du liant de pose pour BRIQUES DE BASE Fourniture et mise en oeuvre de briques Climamur grue, comprenant tous les accessoires (surfaces ré monocomposant suivant le principe de la Maçonne	, 36 (24.8 ) eelles bâtio rie DRYFI	( 36.5 x 24.9 es). Les joir X. Les ouvi	9 cm), ap nts horizo rages spé	provisio ntaux so ściaux s	onnement sont réalisés	sur échaf s par 2 co dre en co	audage ave ordons de li omplément.	ant
3P26049201 3P26049202	Hors zone sismique, les joints verticaux sont réalise au mortier bâtard sera réalisé.  Pour maçonnerie courante Pour pignons	·	ar les embo Pour obtenir			•		. ,	ement, un join
3P26049301 3P26049302	POSE EN ZONE SISMIQUE  Supplément sur le m² de briques de base pour joint Supplément sur le m² de briques de base pour joint inférieurs à 1,20 m ou si longueur de murs de contre Joints horizontaux avec 4 cordons DRYFIX	ts verticau reventeme	ıx au mortie	r pour joi nte.	nt mince	e CLIMAm	ur dans l	e cas de tru	meaux
	CHAÎNAGE VERTICAL Supplément sur le m² de briques de base pour chaîcm), comprenant les armatures et le béton (section base.	16.5 x 15	cm) et la d	lifférence	de prix	entre les b	oriques po	oteaux et le	.9 x 36.5 x 24 s briques de
3P26049401 3P26049501	<ul> <li>Chaînage vertical d'angle et intermédiaire</li> <li>LINTEAU</li> <li>Supplément sur le m² de briques de base pour linte comprenant les armatures et le béton (section 16.5</li> <li>Linteau avec briques Linteau-Chaînage</li> </ul>	eau (Briqu s x 15 cm)	Pour obtenir es Poteau - et la différe Pour obtenir	Tableau	- Chaîn rix entre	age Clima e les brique	mur 36 (2 es linteau	24.9 x 36.5 x et les bric	x 24.9 cm), ues de base.
3P26049601	CHAÎNAGE HORIZONTAL  Supplément sur le m² de briques de base pour chaî 24.9 cm), comprenant les armatures et le béton (se de base.  • Chaînage horizontal avec briques Linteau-Chaînage	înage hor ection 16.5		ues Pote t la différ	eau - Lin ence de	teau - Cha prix entre	ıînage Cl les briqu	imamur 36 ues linteaux	(24.9 x 36.5 x et les briques
	HABILLAGE DE TÊTE DE PLANCHER AVEC PLANELI Fourniture et mise en oeuvre de briques planelles I m².K/W), non compris armatures et béton qui sont a	<i>LES ISO</i> + : SO+ 9 po	<b>9 (R = 2,60 N</b> sées au mo	//².K/W) ortier mind					2 = 2,60
3P26049701 3P26049702	CLIMAMUR 30		Pour obtenir						
3P26049801 3P26049802	Maçonnerie DRYFIX. Le prix du liant de pose pour BRIQUES DE BASE Fourniture et mise en oeuvre de briques Climamur grue, comprenant tous les accessoires (surfaces ré Climamur suivant le principe de la Maçonnerie Rou Hors zone sismique, les joints verticaux sont réalise au mortier bâtard sera réalisé.  • Pour maçonnerie courante • Pour pignons	30 (24.8) eelles bâtio lée. Les c és à sec p	( 30 x 24.9 ( es). Les joir ouvrages sp	cm), appi its horizo éciaux so oîtements	rovisioni ntaux so ont à pre s des bri	nement su ont hourdé endre en co ques. En c	r échafau s au mor ompléme cas de co	udage avec tier pour joi int. upe d'ajust	nt mince
3P26049901	POSE EN ZONE SISMIQUE Supplément sur le m² de briques de base pour joint Supplément sur le m² de briques de base pour joint inférieurs à 1,20 m ou si longueur de murs de contr  Joints horizontaux avec 4 cordons DRYFIX Joints verticaux	ts verticau reventeme	ıx au mortie	r pour joi nte.	nt mince	e CLIMAm	ur dans l	e cas de tru	meaux

CHAÎNAGE VERTICAL  Suppliment sur le m² de briques de base pour chaînage vertical (Briques Poteau Climamur 30 42.5 x 30 x 24.9 cm), comprenant les apprendients au la m² de briques de base pour chaînage vertical (Briques Poteau Climamur 30 42.5 x 30 x 24.9 cm), comprenant les apprendients au la m² de briques de base pour chaînage vertical (Briques Poteau Climamur 30 42.5 x 30 x 24.9 cm), comprenant les apprendients au la m² de briques de base pour chaînage vertical (Briques Poteau Climamur 30 24.9 x 30 x 24.9 cm), comprenant les apprendients au la m² de briques de base pour chaînage climamur 30 24.9 x 30 x 24.9 cm), comprenant les armatures el le bélon (seccion 15 x 15 cm) et la différence de pirx entre les briques linteaux et les briques de base pour chaînage climamur 30 24.9 x 30 x 24.9 cm), comprenant les armatures et le bélon (seccion 15 x 15 cm) et la différence de pirx entre les briques linteaux et les briques de base comprenant les armatures et le bélon (seccion 15 x 15 cm) et la différence de pirx entre les briques briques linteaux et les briques linteaux et les briques et les briques de base pour chaînage climamur 30 24.9 x 30 x 24.9 cm), comprenant les armatures et le bélon (seccion 15 x 15 cm) et la différence de pirx entre les briques linteaux et les briques de base.  **Chaînage horizontal avec briques Linteau-Chaînage		Ouvrages	Fournitures	Temps de pose	RE	IX DE VIENT EHT	(març	DE VENTE ge 15 %)	VOTRE PRIX
Supplement sur le m² de briques de base pour chaînage vertical (Rinjues Poteau Climamur 30 42.5 x 30 x 24.9 cm), comprenant les armatures et le befun (section 15 x 15 cm) et la différence de prix entre les briques de base.  **Chaînage vertical d'angle et Intermédiaire**  **Linteau vec briques Linteau-Chaînage Climamur 30 24.9 x 30 x 24.9 cm), comprenant les armatures et le befun (section 15 x 15 cm) et la différence de prix entre les briques les base, comactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour maponente DNYPIX L. le prix du liant de pose pour joint horizontal est valorisé dans les	Code	U	€HT	en h et		1			€HT
Supplement sur le m² de briques de base pour linteau (briques Linteau-Chainage Climamur 30 24.9 x 30 x 24.9 cm), comprenant les armatures et le beton (section 15 x 15 cm) et la différence de prix ent les briques linteau vet les briques de base.  **Linteau avec briques Linteau-Chainage	3P26050001	Supplément sur le m² de briques de base pour chaînage ve armatures et le béton (section 15 x 15 cm) et la différence d	le prix entre	les brique	es potea	aux et les b	riques de	e base.	mprenant les
CHÁNAGE HORIZONTAL  Supplement sur le m³ de briques de base pour chaînage horizontal (briques Linteau-Chaînage Climamur 30 24.9 x 30 x 24.9 cm)  complement sur le m³ de briques de base pour chaînage morizontal (briques Linteau-Chaînage Climamur 30 24.9 x 30 x 24.9 cm)  complement sur le m³ de briques de base pour chaînage morizontal (briques Linteau-Chaînage Climamur 30 24.9 x 30 x 24.9 cm)  complement sur le m³ de briques lunteau-Chaînage morizontal (briques Linteau-Chaînage pose, corriactez-nous	3P26050101	Supplément sur le $\rm m^2$ de briques de base pour linteau (briq armatures et le béton (section 15 x 15 cm) et la différence de la différence	le prix entre	les brique	es lintea	ux et les b	riques de	base.	emprenant les
**Chafrage horizontal avec briques Linteau-Chainage ***HABILLAGE DE TÉTE DE PLANCHER AVEC PLANELLES ISO-9 y (R = 2,60 M²-K/W) Fourniture et mise en œuvre de briques planelles ISO-5 9 posées au mortier mince en colfrage extérieur de plancher (R = 2,60 m²-K/W), non compris armatures et béton qui sont à prendre en complément.  ***Parodossion** ***Paranelle ISO-9 25, 50 x 9 x 2 d' cm		CHAÎNAGE HORIZONTAL Supplément sur le m² de briques de base pour chaînage ho	orizontal (brid	ues Linte	au-Cha	înage Clim	namur 30	24.9 x 30 x	24.9 cm),
Fourniture et mise en oeuvre de briques planelles ISO+ 9 posées au mortier mince en coffrage extérieur de plancher (R = 2,60 m/s) en professon complément.  * Planelle ISO+ 9-24, 50 y 8 y 24 cm  * Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  * Planelle ISO+ 9-26, 50 y 8 y 24 cm  * POROTHERM GF R20 TH+  Maçonnerie DRYFIX. Le prix du liant de pose pour joint horizontal est valorisé dans les fournitures principales.  **BRIQUES DE BASE**  Fourniture et mise en œuvre de briques Porotherm GF R20 Th+ (50 x 20 x 29.9 cm), approvisionnement sur échafaudage avec élévateur ou grue, comprenant tous les accessoires (surfaces réelles bâties). Les joints horizontaux sont réalisés par 2 cordons de li monocomposant suivant le principe de la Maçonnerie DRYFIX. Les ouvrages spéciaux sont à prendre en complément. Hors zone sismique, les joints horizontaux sont réalisés à sec par les emboîtements des briques. En cas de coupe d'ajustement, un joi au montrer bâtard sera réellisé.  **Pour maçonnerie courante**  **Pour maçonnerie courante**  **Pour pignons**  **Pour pignons**  **Pour pignons**  **Pour pignons**  **Pour pignons**  **POUR DISTINUTE DE MURS DE CONTREVENTEMENT INSUFFISANTE)  Supplément sur le m² de briques de base pour joints verticaux au mortier pour joint mince.  **POUR DISTINUTE SUPPLEMENT INSUFFISANTE)  **Supplément sur le m² de briques de base pour chaînage vertical (briques Poteau GF R20 52 x 20 x 29.9 cm) comprenant les armatures et le bétru (section 15 x 21 cm) et la différence de prix entre les briques poteaux et les briques de base.  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nou	3P26050201	Chaînage horizontal avec briques Linteau-Chaînage	. Pour obtenir	les prix e					es de base.
POROTHERM GF R20 TH+  Magonnerie DRYFIX. Le prix du liant de pose pour joint horizontal est valorisé dans les fournitures principales.  BRIQUES DE BASE  Fourniture et mise en œuvre de briques Porotherm GF R20 Th+ (50 x 20 x 29.9 cm), approvisionnement sur échafaudage avec élévateur ou grue, comprenant tous les accessoires (surfaces réelles bâties). Les joints horizontaux sont réalisés par 2 cordons de l'monocomposant suivant le principe de la Magonnerie DRYFIX. Les ouvrages spéciaux sont réalisés par 2 cordons de l'monocomposant suivant le principe de la Magonnerie DRYFIX. Les ouvrages spéciaux sont réalisés par 2 cordons de l'monocomposant suivant le principe de la Magonnerie DRYFIX. Les ouvrages spéciaux sont réalisés par 2 cordons de l'monocomposant suivant le principe de la Magonnerie DRYFIX. Les ouvrages spéciaux sont réalisés par 2 cordons de l'monocomposant suivant le principe de la Magonnerie DRYFIX. Les ouvrages spéciaux sont à prendre en complément. Hors zone sismique, les joints verticaux sont réalisés à sec par les emboltements des briques. En cas de coupe d'ajustement, un joi au mortier bâtant ser réalisé.  * Pour magonnerie courante  * Pour pignons  * Po		Fourniture et mise en oeuvre de briques planelles ISO+ 9 p m².K/W), non compris armatures et béton qui sont à prendr • Planelle ISO+ 9-24, 50 x 9 x 24 cm	osées au mo e en complé	ortier minement.		Ü			R = 2,60
Fourniture et mise en œuvre de briques Portotherm GF R20 Th+ (50 x 20 x 29.9 cm), approvisionnement sur échafaudage avec élévateur ou grue, comprenant tous les accessoires (surfaces réelles báties). Les joints horizontaux sont réalisés par 2 cordons de la moncomposant suivant le principe de la Maçonnerie DRYFIX. Les ouvrages spéciaux sont à prendre en complément. Hors zone sismique, les joints verticaux sont réalisés à sec par les emboîtements des briques. En cas de coupe d'ajustement, un joi au mortier bâtard sera réalisé.  ### Pour pagnonerie courante   **Pour pignonerie courante   **Pour pignone **Pour pignonerie courante   **Pour pignonerie   **Pour pignonerie courante		POROTHERM GF R20 TH+	izontal est va	alorisé da	ns les fo	ournitures	principale	es.	
POUR pignons  POSE EU ZONE SISMIQUE (DANS LE CAS DE TRUMEAUX INFÉRIEURS À 1,20 M OU SI LONGUEUR DE MURS DE CONTREVENTEMENT INSUFFISANTE)  Supplément sur le m² de briques de base pour joints verticaux au mortier pour joint mince.  **Joints verticaux**  **CHÂINAGE VERTICAL**  Supplément sur le m² de briques de base pour chaînage vertical (briques Poteau GF R20 45 x 20 x 29.9 cm ou briques Poteau - Tableau multi-angles GF R20 51.5 x 20 x 29.9 cm, ou briques Double poteaux tableau GF R20 52 x 20 x 29.9 cm), comprenant les armatures et le béton (section 0 15 cm) et la différence de prix entre les briques proteaux et les briques de base.  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous		Fourniture et mise en œuvre de briques Porotherm GF R20 élévateur ou grue, comprenant tous les accessoires (surfac monocomposant suivant le principe de la Maçonnerie DRYI Hors zone sismique, les joints verticaux sont réalisés à sec	es réèlles bá -IX. Les ouv	ities). Les rages spe	s jóints h éciaux s	norizontaux ont à pren	k sont réa dre en co	alisés par 2 implément.	cordons de lia
INSUFFISANTE  Supplément sur le m² de briques de base pour joints verticaux au mortier pour joint mince.   **Joints verticaux		Pour pignons							
CHÂÍNAGE VERTICAL  Supplément sur le m² de briques de base pour chaînage vertical (briques Poteau GF R20 45 x 20 x 29.9 cm ou briques Poteau - Tableau multi-angles GF R20 51.5 x 20 x 29.9 cm, ou briques Double poteaux tableau GF R20 52 x 20 x 29.9 cm), comprenant les armatures et le béton (section Ø 15 cm) et la différence de prix entre les briques poteaux et les briques de base.  Chaînage vertical d'angle et intermédiaire  Chaînage vertical d'angle et intermédiaire Poteau-Tableau multi-angles  Chaînage vertical et ête de mur ou tableau d'ouverture avec Double poteaux tableau  LINTEAU  Supplément sur le m² de briques de base pour linteaux (briques Linteau-Chaînage GF R20 50 x 20 x 29.9 cm) comprenant les armatures et le béton (section 15 x 21 cm) et la différence de prix entre les briques linteaux et les briques de base.  — Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pare obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pare obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Pare les les les les temps de pose, contactez-nous  **Pare les les les les les temps de pose, contactez-nous  **Pare les les les les les les les les les le		INSUFFISANTE)					MUKS DE	CONTREV	EN I EWEN I
Supplément sur le m² de briques de base pour chaînage vertical (briques Poteau GF R20 45 x 20 x 29.9 cm ou briques Poteau - Tableau multi-angles GF R20 51.5 x 20 x 29.9 cm, ou briques Double poteaux tableau GF R20 52 x 20 x 29.9 cm), comprenant les arratures et le béton (section 21 5 cm) et la différence de prix entre les briques poteaux et les briques de base.  • Chaînage vertical d'angle et intermédiaire Poteau-Tableau multi-angles • Chaînage vertical d'angle et intermédiaire • Chaînage vertical d'angle et intermédi	3P26050501	Joints verticaux		. ,			contacte	z-nous	
**P26050602 **Chaînağe vertical d'angle et intermédiaire Poteau-Tableau multi-angles **Chaînage vertical en tête de mur ou tableau d'ouverture avec Double poteaux tableau **LINTEAU **Supplément sur le m² de briques de base pour linteaux (briques Linteau-Chaînage GF R20 50 x 20 x 29.9 cm) comprenant les armatures et le béton (section 15 x 21 cm) et la différence de prix entre les briques linteaux et les briques de base.  **Linteau avec briques Linteau-Chaînage ** Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **CHAÎNAGE HORIZONTAL**  Supplément sur le m² de briques de base pour chaînage horizontal (briques Linteau-Chaînage GF R20 50 x 20 x 29.9 cm) comprens les armatures et le béton (section 15 x 21 cm) et la différence de prix entre les briques linteaux et les briques de base.  **Chaînage horizontal avec briques Linteau-Chaînage Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **Paul LAGE DE TÊTE DE PLANCHER AVEC PLANELLES ISO+ 5 (R = 1,00 M².K/W)    Fourniture et mise en œuvre de briques planelles ISO+ 5, posées au mortier joint mince en coffrage extérieur de plancher (R = 1.00 m².K/W), non compris armatures et béton qui sont à prendre en complément.  **Planelle ISO+ 5-20, 50 x 5 x 24 cm		Supplément sur le m² de briques de base pour chaînage ve Tableau multi-angles GF R20 51.5 x 20 x 29.9 cm, ou briqu armatures et le béton (section Ø 15 cm) et la différence de	rtical (brique es Double po prix entre les	s Poteau oteaux ta briques	GF R20 bleau G poteaux	0 45 x 20 x F R20 52 x c et les briq	29.9 cm x 20 x 29 jues de b	ou briques .9 cm), com ase.	Poteau - prenant les
LINTEAU  Supplément sur le m² de briques de base pour linteaux (briques Linteau-Chaînage GF R20 50 x 20 x 29.9 cm) comprenant les armatures et le béton (section 15 x 21 cm) et la différence de prix entre les briques linteaux et les briques de base.  • Linteau avec briques Linteau-Chaînage Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  CHAÎNAGE HORIZONTAL  Supplément sur le m² de briques de base pour chaînage horizontal (briques Linteau-Chaînage GF R20 50 x 20 x 29.9 cm) comprens les armatures et le béton (section 15 x 21 cm) et la différence de prix entre les briques linteaux et les briques de base.  • Chaînage horizontal avec briques Linteau-Chaînage Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  HABILLAGE DE TÊTE DE PLANCHER AVEC PLANELLES ISO+ 5 (R = 1,00 M².K/W)  Fourniture et mise en œuvre de briques planelles ISO+ 5, posées au mortier joint mince en coffrage extérieur de plancher (R = 1.00 m².K/W), non compris armatures et béton qui sont à prendre en complément.  • Planelle ISO+ 5-20, 50 x 5 x 24 cm  • Planelle ISO+ 5-16, 50 x 5 x 16 cm  HABILLAGE DE TÊTE DE PLANCHER AVEC PLANELLES ISOLÉES (R = 0.50 M².K/W)  Fourniture et mise en œuvre de briques planelles isolées, posées au mortier joint mince en coffrage extérieur de plancher (R = 0.50 m².K/W), non compris armatures et béton qui sont à prendre en complément.  • Planelle isolée TP5-24 (50 x 5 x 24 cm)  • Planelle isolée TP5-24 (50 x 5 x 24 cm)  • Planelle isolée TP5-20 (50 x 5 x 20 cm)  • Planelle isolée TP5-20 (50 x 5 x 20 cm)  • Planelle isolée TP5-20 (50 x 5 x 20 cm)  • Planelle isolée TP5-20 (50 x 5 x 20 cm)  • Planelle isolée TP5-20 (50 x 5 x 20 cm)	3P26050602	<ul> <li>Chaînage vertical d'angle et intermédiaire Poteau-Tableau multi-angles</li> </ul>	. Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
armatures et le béton (section 15 x 21 cm) et la différence de prix entre les briques linteaux et les briques de base.  • Linteau avec briques Linteau-Chaînage  ———————————————————————————————————		!							
Supplément sur le m² de briques de base pour chaînage horizontal (briques Linteau-Chaînage GF R20 50 x 20 x 29.9 cm) comprensive armatures et le béton (section 15 x 21 cm) et la différence de prix entre les briques linteaux et les briques de base.  • Chaînage horizontal avec briques Linteau-Chaînage Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  ### HABILLAGE DE TÊTE DE PLANCHER AVEC PLANELLES ISO+ 5 (R = 1,00 M².K/W)  Fourniture et mise en œuvre de briques planelles ISO+ 5, posées au mortier joint mince en coffrage extérieur de plancher (R = 1.00 m².K/W), non compris armatures et béton qui sont à prendre en complément.  • Planelle ISO+ 5-20, 50 x 5 x 24 cm • Planelle ISO+ 5-20, 50 x 5 x 20 cm • Planelle ISO+ 5-16, 50 x 5 x 16 cm  ###################################	3P26050701	armatures et le béton (section 15 x 21 cm) et la différence c	le prix entre	les brique	es lintea	ux et les b	riques de	base.	nant les
HABILLAGE DE TÊTE DE PLANCHER AVEC PLANELLES ISO+ 5 (R = 1,00 M².K/W)  Fourniture et mise en œuvre de briques planelles ISO+ 5, posées au mortier joint mince en coffrage extérieur de plancher (R = 1.00 m².K/W), non compris armatures et béton qui sont à prendre en complément.  Planelle ISO+ 5-20, 50 x 5 x 24 cm  Planelle ISO+ 5-20, 50 x 5 x 20 cm  Planelle ISO+ 5-16, 50 x 5 x 16 cm  HABILLAGE DE TÊTE DE PLANCHER AVEC PLANELLES ISOLÉES (R = 0.50 M².K/W)  Fourniture et mise en œuvre de briques planelles isolées, posées au mortier joint mince en coffrage extérieur de plancher (R = 0.50 m².K/W), non compris armatures et béton qui sont à prendre en complément.  Planelle isolée TP5-24 (50 x 5 x 24 cm)  Planelle isolée TP5-20 (50 x 5 x 20 cm)  Planelle isolée TP5-20 (50 x 5 x 20 cm)  """. Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous	3P26050801	Supplément sur le $m^2$ de briques de base pour chaînage ho les armatures et le béton (section 15 x 21 cm) et la différence	ce de prix en	itre les br	iques lir	nteaux et le	es briques	s de base.	cm) comprena
<ul> <li>Planelle ISO+ 5-20, 50 x 5 x 20 cm</li> <li>Planelle ISO+ 5-16, 50 x 5 x 16 cm</li> <li>HABILLAGE DE TÊTE DE PLANCHER AVEC PLANELLES ISOLÉES (R = 0.50 M².K/W)</li> <li>Fourniture et mise en œuvre de briques planelles isolées, posées au mortier joint mince en coffrage extérieur de plancher (R = 0.50 m².K/W), non compris armatures et béton qui sont à prendre en complément.</li> <li>Planelle isolée TP5-24 (50 x 5 x 24 cm)</li> <li>Planelle isolée TP5-20 (50 x 5 x 20 cm)</li> <li>Planelle isolée TP5-20 (50 x 5 x 20 cm)</li> <li>Planelle isolée TP5-20 (50 x 5 x 20 cm)</li> </ul>	202050004	HABILLAGE DE TÊTE DE PLANCHER AVEC PLANELLES ISO-Fourniture et mise en œuvre de briques planelles ISO+ 5, pm².K/W), non compris armatures et béton qui sont à prendr	osées au mo	ortier join	t mince	en coffrage	e extérieu	ır de planch	ner (R = 1.00
Fourniture et mise en œuvre de briques planelles isolées, posées au mortier joint mince en coffrage extérieur de plancher (R = 0.50 m².K/W), non compris armatures et béton qui sont à prendre en complément.  Planelle isolée TP5-24 (50 x 5 x 24 cm) Planelle isolée TP5-20 (50 x 5 x 20 cm)  Parendre en coffrage extérieur de plancher (R = 0.50 m².K/W), non compris armatures et béton qui sont à prendre en complément.	3P26050902	<ul> <li>Planelle ISO+ 5-20, 50 x 5 x 20 cm</li> </ul>	. Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
● Planelle isolée TP5-24 (50 x 5 x 24 cm) ■ Planelle isolée TP5-20 (50 x 5 x 20 cm) ■ Planelle isolée TP5-20 (50 x 5 x 20 cm) ■ Planelle isolée TP5-20 (50 x 5 x 20 cm) ■ Planelle isolée TP5-20 (50 x 5 x 20 cm)		Fourniture et mise en œuvre de briques planelles isolées, p	osées au mo	ortier join		en coffrage	e extérieu	ır de planch	ner (R = 0.50
	3P26051002	<ul> <li>Planelle isolée TP5-24 (50 x 5 x 24 cm)</li> <li>Planelle isolée TP5-20 (50 x 5 x 20 cm)</li> </ul>			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	RE'	IX DE VIENT EHT	PRIX DE VENTE (marge 15 %) € HT		VOTRE PRIX
Code	U	€HT	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€HT
		•						
	DOUBLAGE INTÉRIEUR (PLACO®)							
	Traitement des joints et isolation dans vide de construction à		complém	nent.				
	POSE DIRECTE SUR OSSATURE BOIS							
	Plaque de plâtre Placoplatre® vissée directement sur l'ossat	ure bois.						
3P26117601 3P26117602 3P26117603 3P26117604 3P26117605	Plaque PLACOPLATRE® BA 13     Plaque PLACOMARINE® BA 13	Pour obtenii	· les prix e	et les tem	ps de pose,	contacte.	z-nous	
	POSE SUR PROFILÉ STIL® MOB							
	Plaque de plâtre Placoplatre® vissée sur un profilé Stil® MC	B, entraxe	0.60 m, v	rissé sur	l'ossature	bois.		
3P26117701 3P26117702 3P26117703 3P26117704 3P26117705	Plaque PLACOPLATRE® BA 13 Plaque PLACOMARINE® BA 13 Plaque PlacoPremium® BA 13 Plaque PLACOMARINE® Premium BA 13 Plaque Placo® Phonique BA 13	Pour obtenir	les prix e	et les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
	POSE SUR TASSEAUX BOIS							
3P26117801	Plaque de plâtre PLACOPLATRE® BA 13	Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	

	Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	RE	IX DE VIENT € 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
3P26117901 3P26117902 3P26117903 3P26117904 3P26117905 3P26118001 3P26118002 3P26118003	OUVRAGES COMPLÉMENTAIRES  Cornière de renfort d'angle saillant Bande de renfort d'angle saillant Etanchéité pour pièces humides avec bande d'étanchéité PLACOPLATRE® + sous-couche de protection à l'eau Placotanche® Plus-value pour doublage des pointes de pignon (sans fourniture) Bande de renfort d'angle saillant avec Bande armée Habito® (sans métal, ne rouille pas)  TRAITEMENT DES JOINTS  Traitement des joints sur parois verticales pour plaque de plâtre standard PLACOPLATRE® (plaque 1.20 m) (par face) Traitement des joints sur parois verticales pour plaque de plâtre pré-imprimée PlacoPremium® (plaque 1.20 m) (par face) Traitement des joints sur parois verticales pour plaque de plâtre standard PLACOPLATRE® (plaque 1.20 m) (par face)		Pour obtenir	·					
	TERRASSES								
	POTEAUX								
3P26118101 3P26118102 3P26118103 3P26118104	LAMELLÉ COLLÉ  Poteau carré 140 x 140 mm Lamellé collé CL2 AT  Poteau rond Ø 140 mm Lamellé collé CL2 AT  Poteau carré 140 x 140 mm Lamellé collé CL4 AT traité anti-termites  Poteau rond Ø 140 mm Lamellé collé CL4 AT traité anti-termites		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte.	z-nous	
3P26118201 3P26118202	PIN MASSIF  ■ Poteau carré 140 x 140 mm pin massif traité anti-termites  ■ Poteau rond Ø 140 mm pin massif traité anti-termites		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
3P26118301 3P26118302 3P26118303 3P26118304 3P26118305 3P26118306 3P26118307 3P26118307	FIXATIONS  Pied de poteau hauteur 58 mm platine basse 100 x 100 mm platine haute 65 x 65 mm AG500P  Pied de poteau hauteur 138 mm platine basse 120 x 120 mm platine haute 100 x 100 mm AG501P  Pied de poteau hauteur réglable maxi 130 mm platine basse et haute 100 x 100 mm AG502P  Pied de poteau hauteur réglable de 95 à 132 mm platine basse et haute 100 x 100 mm AG502P  Pied de poteau hauteur réglable de 108 à 154 mm platine basse et haute 100 x 100 mm AG505P  Pied de poteau hauteur réglable de 108 à 154 mm platine basse et haute 100 x 100 mm AG505P  Assemblage partie haute poteau LC 140 x 140 mm / poutre LC à épaulement  Assemblage partie haute poteau LC 140 x 140 mm / poutre 2 x 45 x 220 mm à épaulement  Assemblage partie haute poteau LC 140 x 140 mm / poutre 3 x 45 x 220 mm		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte.	z-nous	
3P26118401	CONTREVENTEMENT  • Contreventement des terrasses		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte.	z-nous	

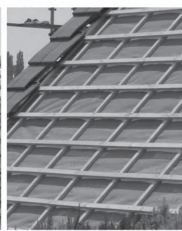
### **SOLUTIONS TOITURE**











## w wienerberger

	Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	RE	IX DE VIENT	(marg	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
	COUVERTURE EN TUILES	Т	ERRE	CU	ITE	(KOF	RAM	IC)	
	TUILES PLATES ALÉONARD SA	IN	T-VINC	ENT					
	Couleurs Ambre clair, Ambre foncé, Rouge Ardent, Rouge PLAIN CARRÉ	ge o	bscur, Rouç	je poivré					
3P26122201 3P26122202	TUILES  Tuiles en terre cuite plates Aléonard, Saint-Vincent, 16 x 27 rectangulaire, coloris Rouge ardent (63 à 69/m²), prévoir 10,5 ml de liteaux au m² au pureau de 95 mm (réf : ASVR7 0000)  Tuiles en terre cuite plates Aléonard, Saint-Vincent, 16 x 27 Écaille, coloris Rouge ardent (63 à 69/m²), prévoir 10,5 ml de liteaux au m² au pureau de 95 mm (réf : ASVE7 0000)		Pour obtenir	les prix e	t les tem	os de pose,	contacte	z-nous	

### **FAITAGES**

### **POSE À SEC**

Fourniture et pose à sec de faîtage compris lisse de rehausse et closoir ventilé.

3P26122301 • Faîtières 1/2 rondes (3,0/ml), coloris Rouge ardent (réf :

A000 1400)
• Faîtières-arêtiers 1/2 rondes Saint-Vincent à emboîtement (3,0/ml), coloris Rouge ardent (réf : A000 1600)

..... Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous .....

• Fronton de faîtière 1/2 ronde Saint-Vincent à emboîtement, coloris Rouge ardent (réf : A000 1640)

### **POSE SCELLÉE**

Fourniture et pose scellée de faîtage compris scellement au mortier. • Faîtières 1/2 rondes (3,0/ml), coloris Rouge ardent (réf :

A000 1400) 3P26122402

3P26122302 3P26122303

3P26122401

3P26122403

• Faîtières-arêtiers 1/2 rondes Saint-Vincent à emboîtement

(3,0/ml), coloris Rouge ardent (réf : A000 1600)

Fronton de faîtière 1/2 ronde Saint-Vincent à emboîtement, coloris Rouge ardent (réf : A000 1640)

..... Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous .....

## COUVERTURE ET EAUX PLUVIALES COUVERTURE EN TUILES TERRE CUITE (KORAMIC)

	Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	RE'	IX DE VIENT E <i>HT</i>	(mar	DE VENTE ge 15 %) € HT	VOTRE PRI
Code		U	€HT	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€HT
	ARÊTIERS								
226122501 226122502 226122503	POSE À SEC Fourniture et pose à sec d'un arêtier compris lisse de reh Corniers (10,0/ml), coloris Rouge ardent (réf : A000 3700) About de cornier, coloris Rouge ardent (réf : A000 3710) Arêtiers de chevauchement "tige de botte" (3,5/ml), coloris	aus	se, closoir v	ventilé et	coupe o	des tuiles d	l'approch	ne de l'arêtie	r
26122504	Rouge ardent (réf : A000 3800)  About d'arêtier de chevauchement "tige de botte" Saint-Vincent, coloris Rouge ardent (réf : A000 3811)  Faîtières-arêtiers 1/2 rondes Saint-Vincent à emboîtement (3,0/ml), coloris Rouge ardent (réf : A000 1600)  About d'arêtier 1/2 rond Saint-Vincent à emboîtement, coloris Rouge ardent (réf : A000 1660)		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
26122601 26122602 26122603 26122604 26122605 26122606	POSE SCELLÉE Fourniture et pose scellée d'arêtier compris mortier et co  Corniers (10,0/ml), coloris Rouge ardent (réf : A000 3700)  About de cornier, coloris Rouge ardent (réf : A000 3710)  Arêtiers de chevauchement "tige de botte" (3,5/ml), coloris Rouge ardent (réf : A000 3800)  About d'arêtier de chevauchement "tige de botte" Saint-Vincent, coloris Rouge ardent (réf : A000 3811)  Faîtières-arêtiers 1/2 rondes Saint-Vincent à emboîtement (3,0/ml), coloris Rouge ardent (réf : A000 1600)  About d'arêtier 1/2 rond Saint-Vincent à emboîtement, coloris Rouge ardent (réf : A000 1660)		des tuiles d				contacte	z-nous	
	RIVES								
26122701 26122702 26122703 26122704	POSE À SEC Fourniture et pose à sec de tuile de rive compris vissage  • Tuiles de rive gauche Saint-Vincent (pour Tuiles 16 x 27) (5,5/ml), coloris Rouge ardent (réf : ASVR7 7080)  • Tuiles de rive droite Saint-Vincent (pour Tuiles 16 x 27) (5,5/ml), coloris Rouge ardent (réf : ASVR7 7090)  • Demi-tuile Saint-Vincent 8 x 27 (pour tuile 16 x 27), coloris Rouge ardent (réf : ASVR7 8010)  • Tuile et demie Saint-Vincent 24 x 27 (pour tuile 16 x 27), coloris Rouge ardent (réf : ASVR7 8020)		clouage. Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
	JONCTIONS								
26122801	POSE À SEC Fourniture et pose à sec d'une rencontre ou d'une jonctic  Rencontre borgne sans trou, coloris Rouge ardent (réf : E000 5323)		ompris vissa Pour obtenir	Ü	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
	POSE SCELLÉE Fourniture et pose scellée d'une rencontre ou d'une jonct	tion	compris sce	ellement	au morti	er.			
26122901	Rencontre borgne sans trou, coloris Rouge ardent (réf : E000 5323)		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
	AUTRES ACCESSOIRES								
26123001 26123002 26123003 26123004	POSE À SEC  Tuiles de doublis Saint-Vincent 16 x 18 (pour Tuiles 16 x 27) (6,3/ml), coloris Rouge ardent (réf : ASVR7 8110)  Tuile châtière 16 x 27 Saint-Vincent type "passe-barre" (34 cm²) (pour tuile 16 x 27), coloris Rouge ardent (réf : ASVR7 8954)  Tuile à douille Ø 150 mm (extraction : 176 cm²) (pour tuile 16 x 27), coloris Rouge ardent (réf : ASVR7 8770)  Lanterne Ø 150 mm (pour tuile 16 x 27), coloris Rouge		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
	ardent (réf : M000 8780)								



DÉCOUVREZ LANAÉ, LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE LAINE DE VERRE ISOVER

Douceur et confort de pose inégalé

Contient en moyenne 50% et jusqu'à 80% de verre recyclé

Entièrement recyclable

Eco-concue avec un liant biosourcé et fabriquée en France



Ouvrages	Fournitures	Temps de pose	RE\	IX DE VIENT EHT	(marg	E VENTE le 15 %) HT	VOTRE PRIX
Code	€HT	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€HT

## **OUVRAGES COMPLETS DE TOITURES ÉTANCHÉES SUR MACONNERIE (ISOVER)**

### TOITURE INACCESSIBLE AVEC CHEMIN DE CIRCULATION

### ISOLATION THERMO-ACOUSTIQUE SUPPORT D'ÉTANCHÉITÉ SOUS PROTECTION **LOURDE**

- Pare-vapeur sous étanchéité monocouche à joints auto-adhésifs disposée libre avec bandes couvre-joint soudées.
- Isolant sous étanchéité en panneau rigide en laine de roche de haute résistance mécanique avec voile de verre renforcé surfacé
- Écran d'indépendance 100 g/m².
- Protection meuble en gravillons roulés sur 6 cm d'épaisseur.

#### **ALPHATOIT**

3P26148101 3P26148102 3P26148103 3P26148104 3P26148105 3P26148106 3P26148107

3P26148108

- Panneau Alphatoit ép. 60 mm R = 1.50
  Panneau Alphatoit ép. 80 mm R = 2.05
  Panneau Alphatoit 36 36 ép. 100 mm R = 2.75
  Panneau Alphatoit 36 36 ép. 120 mm R = 3.30
  Panneau Alphatoit 36 36 ép. 140 mm R = 3.85
  Panneau Alphatoit 36 36 ép. 160 mm R = 4.40
  Panneau Alphatoit 36 36 ép. 180 mm R = 5.00
  Panneau Alphatoit 36 36 ép. 200 mm R = 5.55

- Panneau Alphatoit 36 36 ép. 200 mm R = 5.55

..... Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous .....

### ÉTANCHÉITÉ ET ISOLATION DES TOITURES TERRASSES OUVRAGES COMPLETS DE TOITURES ÉTANCHÉES SUR MAÇONNERIE (ISOVER)

	Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	RE	IX DE VIENT HT	(marg	E VENTE ge 15 %) GHT	VOTRE PRIX
Code		U	€HT	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€HT
226148201 226148203 226148203 226148205 226148206 226148207 226148208 226148209 226148210 226148211	ISOLATION THERMIQUE SUPPOR Fourniture et mise en oeuvre d'une isolation suppo - Pare-vapeur sous étanchéité monocouche à joint - Isolant en panneau rigide sous étanchéité en lain bitume Protection meuble en gravillons roulés sur 6 cm c  EPSITOIT 20  Epsitoit 20 ép. 60 mm R = 1.65 Epsitoit 20 ép. 80 mm R = 2.25 Epsitoit 20 ép. 100 mm R = 2.80 Epsitoit 20 ép. 120 mm R = 3.35 Epsitoit 20 ép. 120 mm R = 3.95 Epsitoit 20 ép. 140 mm R = 3.95 Epsitoit 20 ép. 180 mm R = 4.50 Epsitoit 20 ép. 180 mm R = 5.05 Epsitoit 20 ép. 220 mm R = 5.60 Epsitoit 20 ép. 220 mm R = 6.20 Epsitoit 20 ép. 240 mm R = 6.75 Epsitoit 20 ép. 250 mm R = 7.00	ort d'étanch es auto-adh e de verre d'épaisseur	néité : nésifs dispo de haute ro	sée libre ésistance	avec ba	indes couv ique avec v	re-joint s voile de v	oudées. verre renfor	
	ZONE TECHNIQUE								
	ISOLATION THERMIQUE SUPPOR Fourniture et mise en œuvre d'une isolation suppo - Pare-vapeur soudé Panneau en mousse de polystyrène expansé (PS - Étanchéité disposée libre avec bandes couvre-joi - Dalles gravillons lavés 50 x 50 posées sur 3 cm c	rt d'étanch SE), de cou int soudées	éité : ıleur blanch			PROTE	CTION	LOURE	DΕ
226148301 126148302 126148303 126148304 126148305 126148306 126148307 126148308	EPSITOIT 25  • Epsitoit 25 ép. 60 mm R = 1.75 • Epsitoit 25 ép. 80 mm R = 2.35 • Epsitoit 25 ép. 100 mm R = 2.90 • Epsitoit 25 ép. 120 mm R = 3.50 • Epsitoit 25 ép. 140 mm R = 4.10 • Epsitoit 25 ép. 150 mm R = 4.40 • Epsitoit 25 ép. 230 mm R = 6.75 • Epsitoit 25 ép. 250 mm R = 7.35	1	Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte:	z-nous	
	TOITURE ACCESSIBLE								
	ISOLATION THERMIQUE SUPPOR TOITURE ACCESSIBLE AUX PIÉTE Fourniture et mise en oeuvre d'une isolation suppo - Pare-vapeur soudé Panneau en mousse de polystyrène expansé (PS - Étanchéité disposée libre avec bandes couvre-joi - Écran d'indépendance Dalles gravillons lavés 40 x 40 posées plots régla	ONS ort d'étanch SE), de cou int soudées	néité : uleur blanch s.	ne Epsitoi		PROTEG	CTION	LOURE	DE POUR
P26148401 P26148402 P26148403 P26148404 P26148405 P26148406 P26148407	EPSITOIT 25  Epsitoit 25 ép. 40 mm R = 1.15  Epsitoit 25 ép. 60 mm R = 1.75  Epsitoit 25 ép. 80 mm R = 2.35  Epsitoit 25 ép. 100 mm R = 2.90  Epsitoit 25 ép. 120 mm R = 3.50  Epsitoit 25 ép. 140 mm R = 4.10  Epsitoit 25 ép. 150 mm R = 4.40	1	Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	

### ÉTANCHÉITÉ ET ISOLATION DES TOITURES TERRASSES OUVRAGES COMPLETS DE TOITURES ÉTANCHÉES SUR BACS ACIER (ISOVER)

	Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	RE	IX DE VIENT EHT	(març	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
	TOITURE TERRASSE VÉGÉTALIS	SÉ	Ε						
	ISOLATION THERMIQUE SUPPORT D'	ÉΤ	ANCHÉ	ITÉ PO	OUR \	/ÉGÉT	ALISA	TION EX	(TENSIVE

## **DE TOITURE**

Fourniture et mise en oeuvre d'une isolation support d'étanchéité :

- Pare-vapeur soudé avec Impression EIF.
  Panneau en mousse de polystyrène expansé (PSE), de couleur blanche Epsitoit ou Panneau en laine de roche pour l'isolation support d'étanchéité Tekfi 2.
- Étanchéité déroulée + étanchéité soudée.
  Couche de sable fin 03 roulé épaisseur 5 cm en désolidarisation.
- Feutre d'interposition déroulé.
- Terre végétale pour terrasse jardin épaisseur 0.30 cm, compris la végétalisation du support avec sedum.

#### **EPSITOIT 20**

Epsitoit 20 ép. 100 mm R = 2.80
Epsitoit 20 ép. 120 mm R = 3.35
Epsitoit 20 ép. 140 mm R = 3.95 3P26148501 3P26148502 3P26148503

..... Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous .....

#### **PANOTOIT TEKEL 2**

3P26148601 Panotoit Tekfi 2 ép. 60 mm R = 1.50 3P26148602 Panotoit Tekfi 2 ép. 80 mm R = 2.00 Panotoit Tekfi 2 ép. 100 mm R = 2.50
Panotoit Tekfi 2 ép. 120 mm R = 3.00
Panotoit Tekfi 2 ép. 140 mm R = 3.50 3P26148603 3P26148604 3P26148605 Panotoit Tekfi 2 ép. 160 mm R = 4.00
Panotoit Tekfi 2 ép. 180 mm R = 4.50 3P26148606 3P26148607

..... Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous .....

## **OUVRAGES COMPLETS DE TOITURES ÉTANCHÉES SUR BACS ACIER (ISOVER)**

#### TOITURE INACCESSIBLE

#### ISOLATION THERMO-ACOUSTIQUE

#### ISOLATION SUPPORT D'ÉTANCHÉITÉ POUR TOITURE INACCESSIBLE

Fourniture et mise en œuvre de :

- Panneaux en laine de roche pour l'isolation thermo-acoustique support d'étanchéité Alphatoit.
   Étanchéité bicouche fixée mécaniquement sur isolant.

#### ALPHATOIT

3P26148701 3P26148702 3P26148703 3P26148704 3P26148705 3P26148706 3P26148707 3P26148708

Panneau Alphatoit ép. 60 mm R = 1.50
Panneau Alphatoit ép. 80 mm R = 2.05 Panneau Alphatoit 36 ép. 100 mm R = 2.75 Panneau Alphatoit 36 ép. 120 mm R = 3.30
Panneau Alphatoit 36 ép. 140 mm R = 3.85
Panneau Alphatoit 36 ép. 160 mm R = 4.40

..... Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous .....

 Panneau Alphatoit 36 ép. 180 mm R = 5.00 Panneau Alphatoit 36 ép. 200 mm R = 5.55

#### ISOLATION SUPPORT D'ÉTANCHÉITÉ POUR BACS LONGUE PORTÉE

Fourniture et mise en œuvre de :

- Panneaux rigides en laine de roche, de très haute résistance mécanique, non revêtu Panotoit Fibac 2.
- Étanchéité bicouche fixée mécaniquement sur isolant.

3P26148801 3P26148802 3P26148803 3P26148804 3P26148805 3P26148806 3P26148807 3P26148808 Panotoit Fibac 2 ép. 160 mm R = 4.10

Panotoit Fibac 2 ép. 40 mm R = 1.05 Panotoit Fibac 2 ép. 80 mm R = 2.10
Panotoit Fibac 2 ép. 100 mm R = 2.55 Panotoit Fibac 2 ép. 120 mm R = 3.05 Panotoit Fibac 2 ép. 130 mm R = 3.30
Panotoit Fibac 2 ép. 140 mm R = 3.55
Panotoit Fibac 2 ép. 150 mm R = 3.80

..... Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous .....

### MENUISERIES EXTÉRIEURES VOLETS EN PVC

	Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	PRIX DE REVIENT €HT		PRIX DE VENTE (marge 15 %) € HT		VOTRE PRIX
Code		U	€HT	en h et 1/1000h	Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€HT
	VOLETS EN PVC Fourniture et pose comprises.								
	VOLETS BATTANTS PLEINS  Volets en PVC extrudé de 24 mm d'épaisseur, avec e recul 10 à 40 mm, espagnolette ronde alu, gonds à so								sans époxy noir
3P26168201 3P26168202 3P26168203 3P26168204	HAUTEUR 950 MM  • Volet battant 950 x 600 mm 1 vantail  • Volet battant 950 x 800 mm 2 vantaux  • Volet battant 950 x 1000 mm 2 vantaux  • Volet battant 950 x 1200 mm 2 vantaux		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	. contacte.	z-nous	
3P26168301 3P26168302 3P26168303	HAUTEUR 1150 MM  • Volet battant 1150 x 1000 mm 2 vantaux • Volet battant 1150 x 1200 mm 2 vantaux • Volet battant 1150 x 1400 mm 2 vantaux		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	. contacte.	z-nous	
3P26168401 3P26168402 3P26168403	HAUTEUR 1350 MM  • Volet battant 1350 x 1000 mm 2 vantaux  • Volet battant 1350 x 1200 mm 2 vantaux  • Volet battant 1350 x 1400 mm 2 vantaux		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte.	z-nous	
3P26168501 3P26168502 3P26168503	HAUTEUR 2250 MM  • Volet battant 2250 x 900 mm 1 vantail  • Volet battant 2250 x 1200 mm 2 vantaux  • Volet battant 2250 x 1600 mm 2 vantaux		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
	VOLETS COULISSANTS								
	1 VANTAIL  Fourniture et pose de volet coulissant PVC à cadre so rail aluminium, bandeau aluminium fixation façade, et				cales ép	aisseur 36	mm. Co	mpris fourn	iture et pose de
3P26168601 3P26168602 3P26168603	HAUTEUR 750 MM  • Volet coulissant 750 x 600 mm 1 vantail  • Volet coulissant 750 x 900 mm 1 vantail  • Volet coulissant 750 x 1200 mm 1 vantail		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte.	z-nous	
3P26168701 3P26168702 3P26168703	Nolet coulissant 1200 x 600 mm 1 vantail     Volet coulissant 1200 x 900 mm 1 vantail     Volet coulissant 1200 x 1200 mm 1 vantail     Volet coulissant 1200 x 1200 mm 1 vantail		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
3P26168801 3P26168802 3P26168803	Nolet coulissant 2200 x 600 mm 1 vantail     Volet coulissant 2200 x 900 mm 1 vantail     Volet coulissant 2200 x 900 mm 1 vantail     Volet coulissant 2200 x 1200 mm 1 vantail		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte.	z-nous	
3P26168901 3P26168902 3P26168903	HAUTEUR 2450 MM  • Volet coulissant 2450 x 600 mm 1 vantail  • Volet coulissant 2450 x 900 mm 1 vantail  • Volet coulissant 2450 x 1200 mm 1 vantail		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	

### MENUISERIES EXTÉRIEURES VOLETS EN PVC

Voltet coulissant 750 x 1200 mm 2 vantaux   Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous   Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nou		Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	RE	IX DE VIENT HT	(mar	DE VENTE ge 15 %)	VOTRE PRIX
Fourniture et pose de volet coulissant FVC à cadre soudé 2 vantaux à lames verticales épaisseur 36 mm. Compris fourniture et pos de rail aluminium, bandeau aluminium fixation façade, et loquet pendulaire.  HAUTEUR 750 MM  * Volet coulissant 750 x 1200 mm 2 vantaux 376781600002 * Volet coulissant 750 x 1200 mm 2 vantaux 376781610002 * Volet coulissant 750 x 1200 mm 2 vantaux 376781610002 * Volet coulissant 1200 x 1200 mm 2 vantaux 376781610002 * Volet coulissant 1200 x 1200 mm 2 vantaux 376781610002 * Volet coulissant 1200 x 1200 mm 2 vantaux 37678162001 * Volet coulissant 1200 x 1200 mm 2 vantaux 37678162001 * Volet coulissant 1200 x 1200 mm 2 vantaux 37678162001 * Volet coulissant 1200 x 1200 mm 2 vantaux 37678162001 * Volet coulissant 1200 x 1200 mm 2 vantaux 37678162001 * Volet coulissant 1200 x 1200 mm 2 vantaux 37678162001 * Volet coulissant 1200 x 1200 mm 2 vantaux 37678162001 * Volet coulissant 12450 x 1200 mm 2 vantaux 37678162001 * Volet coulissant 12450 x 1200 mm 2 vantaux 4 volet coulissant 12450 x 1200 mm 2 vantaux 4 volet coulissant 12450 x 1200 mm 2 vantaux 57678162001 * Volet coulissant 12450 x 1200 mm 2 vantaux 4 volet coulissant 12450 x 1200 mm 2 vantaux 57678162001 * Volet coulissant 12450 x 1200 mm 2 vantaux 57678162001 * Volet coulissant 12450 x 1200 mm 2 vantaux 6 volet coulissant 12450 x 1200 mm 2 vantaux 6 volet coulissant 12450 x 1200 mm 2 vantaux 7 volet coulissant 12450 x 1200 mm 2 vantaux 7 volet coulissant 12450 x 1200 mm 2 vantaux 8 volet coulissant 12450 x 1200 mm 2 vantaux 8 volet coulissant 12450 x 1200 mm 2 vantaux 8 volet coulissant 12450 x 1200 mm 2 vantaux 8 volet coulissant 12450 x 1200 mm 2 vantaux 9 volet coulissant 12450 mm 124	Code		U	€HT						€HT
# Volet coulissant 750 x 1200 mm 2 vantaux #P26169003  HAUTEUR 1200 MM  * Volet coulissant 1200 x 1000 mm 2 vantaux #P26169003  HAUTEUR 2100 MM  * Volet coulissant 1200 x 1000 mm 2 vantaux #P26169003  * Volet coulissant 1200 x 1000 mm 2 vantaux #P26169003  * Volet coulissant 1200 x 1000 mm 2 vantaux #P26169003  * Volet coulissant 2200 x 1000 mm 2 vantaux #P26169003  * Volet coulissant 2200 x 1000 mm 2 vantaux #P26169003  * Volet coulissant 2200 x 1000 mm 2 vantaux #P26169003  * Volet coulissant 2450 x 1000 mm 2 vantaux #P26169003  * Volet coulissant 2450 x 1000 mm 2 vantaux #P26169003  * Volet coulissant 2450 x 1000 mm 2 vantaux #P26169003  * Volet coulissant 2450 x 1000 mm 2 vantaux #P26169003  * Volet coulissant 2450 x 1000 mm 2 vantaux #P26169003  * Volet coulissant 2450 x 1000 mm 2 vantaux #P26169003  * Volet coulissant 2450 x 1000 mm 2 vantaux #P26169003  * Volet coulissant 2450 x 1000 mm 2 vantaux #P26169004  * Volet coulissant 2450 x 1000 mm 2 vantaux #P26169004  * Volet coulissant 2450 x 1000 mm 2 vantaux #P26169004  * Coffre de volet roulant, non porteur s'intégrant à la maçonnerie. Constitué d'une coque en polystyrène, renforcée par une armature acide finance par control de volet roulant 200 mm #P26169004  * Coffre de volet roulant 300 mm #P26169004  * Coffre de volet roulant 1200 mm #P26169004  * Coffre de volet roulant 1200 mm #P26169004  * Sous-face pour coffre de volet roulant 1000 mm #P26169004  * Sous-face pour coffre de volet roulant 1000 mm #P26169004  * Sous-face pour coffre de volet roulant 1000 mm #P26169004  * Sous-face pour coffre de volet roulant 1000 mm #P26169007  * Sous-face pour coffre de volet roulant 1000 mm #P26169007  * Sous-face pour coffre de volet roulant 1000 mm #P26169007  * Sous-face pour coffre de volet roulant 1000 mm #P26169008  * Sous-face pour coffre de volet roulant 1000 mm #P26169008  * Sous-face pour coffre de volet roulant 1000 mm #P26169008  * Sous-face pour coffre de volet roulant 1000 mm #P26169008  * Sous-face pour coffre de volet roulant 1000 mm #P26169008  *	BP26160001	Fourniture et pose de volet coulissant PVC à cadre sou de rail aluminium, bandeau aluminium fixation façade, e	dé 2 ' et loqu	vantaux à la uet pendula	ames ver ire.	ticales é	paisseur 3	6 mm. C	ompris four	niture et pose
Volet coulisant 1200 x 200 mm 2 vantaux	3P26169002	Volet coulissant 750 x 1200 mm 2 vantaux     Volet coulissant 750 x 1600 mm 2 vantaux	*****	Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
* Volet coullissant 2200 x 1800 mm 2 vantaux * Volet coullissant 2200 x 1800 mm 2 vantaux * Volet coullissant 2200 x 1800 mm 2 vantaux * Volet coullissant 2450 x 1800 mm 2 vantaux * Volet coullissant 2	3P26169102	Volet coulissant 1200 x 800 mm 2 vantaux     Volet coulissant 1200 x 1200 mm 2 vantaux		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
3P28169302 Volet coulissant 2450 x 800 mm 2 vantaux Pour obtenir les prix et les temps de pose, contactez-nous  **RCCESSOIRES VOLETS ROULANTS**  **COFFRES**  Coffre de volet roulant, non porteur s'intégrant à la maçonnerie. Constitué d'une coque en polystyrène, renforcée par une armature acier. Profils aluminium de finition et de fixation de la sous-face de caisson. Embout de caisson et cache latéraux d'étanchéité.  **Coffre de volet roulant 800 mm	3P26169202	Volet coulissant 2200 x 800 mm 2 vantaux Volet coulissant 2200 x 1200 mm 2 vantaux		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
COFFRES  Coffre de volet roulant, non porteur s'intégrant à la maçonnerie. Constitué d'une coque en polystyrène, renforcée par une armature acier. Profils aluminium de finition et de fixation de la sous-face de caisson. Embout de caisson et cache latéraux d'étanchéité.  Coffre de volet roulant 800 mm  Coffre de volet roulant 1000 mm  Coffre de volet roulant 1200 mm  Coffre de volet roulant 1200 mm  Coffre de volet roulant 1200 mm  Coffre de volet roulant 1800 mm  Coffre de volet roulant 2100 mm  Coffre de volet roulant 2400 mm  Coffre de volet roulant 2400 mm  SOUS-FACE  Sous-face en PVC.  Sous-face pour coffre de volet roulant 1000 mm  Sous-face pour coffre de volet roulant 1000 mm  Sous-face pour coffre de volet roulant 1200 mm  Sous-face pour coffre de volet roulant 1200 mm  Sous-face pour coffre de volet roulant 1200 mm  Sous-face pour coffre de volet roulant 1400 mm  Sous-face pour coffre de volet roulant 1200 mm  Sous-face pour coffre de volet roulant 1800 mm  Sous-face pour coffre de volet roulant 1800 mm  Sous-face pour coffre de volet roulant 1200 mm  Sous-face pour coffre de volet roulant 1200 mm  Sous-face pour coffre de volet roulant 1800 mm  Sous-f	3P26169302	Volet coulissant 2450 x 800 mm 2 vantaux Volet coulissant 2450 x 1200 mm 2 vantaux		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
Coffre de volet roulant, non porteur s'intégrant à la maçonnerie. Constitué d'une coque en polystyrène, renforcée par une armature acier. Profils aluminium de finition et de fixation de la sous-face de caisson. Embout de caisson ét cache latéraux d'étanchéité.  **Coffre de volet roulant 800 mm  **Coffre de volet roulant 1900 mm  **Coffre de volet roulant 1000 mm  **Coffre de volet roulant 1200 mm  **Coffre de volet roulant 1800 mm  **Coffre de volet roulant 2400 mm  **Coffre de volet roulant 2400 mm  **Sous-face en PVC.**  **Sous-face pour coffre de volet roulant 1900 mm  **Sous-face pour coffre de volet roulant 1800 mm  **Sous-face pour coffre de volet roulant 1200 mm  **Sous-face pour coffre de volet roulant 1800 mm  **Sous-face		ACCESSOIRES VOLETS ROULA	NT	S						
Sous-face en PVC.  Sous-face pour coffre de volet roulant 800 mm Sous-face pour coffre de volet roulant 1000 mm Sous-face pour coffre de volet roulant 1000 mm Sous-face pour coffre de volet roulant 1200 mm Sous-face pour coffre de volet roulant 1400 mm Sous-face pour coffre de volet roulant 1400 mm Sous-face pour coffre de volet roulant 1800 mm Sous-face pour coffre de volet roulant 2100 mm Sous-face pour coffre de volet roulant 2400 mm Sous-face pour coffre de volet roulant 2400 mm Sous-face pour coffre de volet roulant 2400 mm Sous-face pour coffre de volet roulant 2100 mm	3P26169401 3P26169402 3P26169403 3P26169404 3P26169405 3P26169406 3P26169407 3P26169408 3P26169409	Coffre de volet roulant, non porteur s'intégrant à la maç acier. Profils aluminium de finition et de fixation de la so Coffre de volet roulant 800 mm  Coffre de volet roulant 900 mm  Coffre de volet roulant 1000 mm  Coffre de volet roulant 1200 mm  Coffre de volet roulant 1400 mm  Coffre de volet roulant 1600 mm  Coffre de volet roulant 1800 mm  Coffre de volet roulant 1800 mm  Coffre de volet roulant 2100 mm	ous-fa	ce de caiss	on. Emb	out de c	aisson et c	ache late	éraux d'étan	e armature ei ichéité.
<ul> <li>Bloqueur automatique de tablier</li> <li>Serrure (2 clés ouverture intérieure et extérieure)</li> <li>Bloqueur automatique de tablier</li> <li>Serrure (2 clés ouverture intérieure et extérieure)</li> </ul>	3P26169502 3P26169503 3P26169504 3P26169505 3P26169506 3P26169507 3P26169508	Sous-face en PVC.  Sous-face pour coffre de volet roulant 800 mm Sous-face pour coffre de volet roulant 900 mm Sous-face pour coffre de volet roulant 1000 mm Sous-face pour coffre de volet roulant 1200 mm Sous-face pour coffre de volet roulant 1400 mm Sous-face pour coffre de volet roulant 1600 mm Sous-face pour coffre de volet roulant 1800 mm Sous-face pour coffre de volet roulant 1800 mm		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte.	z-nous	
w veriou a tiges (ouverture de l'interieur)		Bloqueur automatique de tablier		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	

## **SOLUTIONS FAÇADE**











## w wienerberger

	Ouvrages		Fournitures	Temps de pose	RE'	IX DE VIENT	(març	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
	PLAQUETTES DE FAÇADI  Pose sur murs extérieurs ou intérieurs au mortier-colle a De nombreux coloris sont disponibles, adressez-vous à	adjuv	anté, comp	ris jointoi	ement (	10 mm). N∙	on comp	ris les échat	faudages.
	AGORA ECO-BRICK MOULÉES I	MA	IN						
3P26181201 3P26181202	AGORA GRIS AGATE  • Plaquettes WF 215 x 50 x 22 mm  • Plaquettes d'angle WF 215 x 65 x 50 x 22 mm		Pour obtenir	les prix e	t les tem	os de pose,	contacte	z-nous	
	BASIA ECO-BRICK								
3P26181301 3P26181302 3P26181303 3P26181304	BASIA NOIR MANGANÈSE  Plaquettes WF 215 x 50 x 22 mm Plaquettes d'angle WF 215 x 65 x 50 x 22 mm Plaquettes WDF 215 x 65 x 22 mm Plaquettes d'angle WDF 215 x 65 x 65 x 22 mm		Pour obtenir	les prix e	t les tem	os de pose,	contacte	z-nous	

## FAÇADES PLAQUETTES DE FAÇADE (TERCA)

	Ouvrages		Fournitures €HT	Temps de pose en h et 1/1000h	PRIX DE REVIENT <i>€ HT</i>		PRIX DE VENTE (marge 15 %) <i>€ HT</i>		VOTRE PRIX
Code		U			Pose seule	Fournitures et pose	Pose seule	Fournitures et pose	€HT
	FORUM ECO-BRICK								
26181401 126181402 126181403 126181404	FORUM ECO-BRICK PAMPAS  Plaquettes WF 215 x 50 x 22 mm Plaquettes d'angle WF 215 x 65 x 50 x 22 mm Plaquettes WDF 215 x 65 x 22 mm Plaquettes d'angle WDF 215 x 65 x 65 x 22 mm		Pour obtenir	· les prix e	t les tem	ps de pose,	. contacte.	z-nous	
	HÉRITAGE								
26181501 26181502	OUD BOKRIJK  Plaquettes WDF 215 x 65 x 22 mm Plaquettes d'angle WDF 215 x 102 x 65 x 22 mm		Pour obtenir	· les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
	IMPERIUM ECO-BRICK								
P26181601 P26181602	IMPERIUM ECO-BRICK ALBIUS  Plaquettes ± 238 x 40 x 22 mm Plaquettes d'angle 238 x 75 x 40 x 22		Pour obtenir	· les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte	z-nous	
	MÉTROPOLIS								
226181701 226181702	MÉTROPOLIS BLANC DOVER  • Plaquettes ± 240 x 40 x 22 mm • Plaquettes d'angle 240 x 65 x 40 x 22 mm		Pour obtenir	· les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte.	z-nous	
	MOULÉES MAIN ECO-BRICK								
226181801 226181802			Pour obtenir	· les prix e	t les tem	ps de pose,	contacte.	z-nous	
	PATRIMONIA								
226181901 226181902 226181903 226181904	PATRIMONIA BAROK '83  Plaquettes WDF 215 x 65 x 22 mm Plaquettes d'angle WDF 215 x 100 x 65 x 22 mm Plaquettes WDF 215 x 65 x 22 mm Plaquettes WDF 215 x 65 x 22 mm Plaquettes d'angle WDF 215 x 65 x 65 x 22 mm		Pour obtenir	· les prix e	t les tem	ps de pose,	. contacte.	z-nous	
	RÉTRO								
P26182001 P26182002	BELLE ÉPOQUE DE MONS  Plaquettes WDF 215 x 65 x 22 mm Plaquettes d'angle WDF 215 x 102 x 65 x 22 mm		Pour obtenir	les prix e	t les tem	ps de pose,	. contacte.	z-nous	

### SERRURERIE - MÉTALLERIE VÉRANDAS

	Ouvrages	Fournitures	Temps de pose	RE	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			
	STORES POUR VÉRANDA										
	STORES INTÉRIEURS DÉROULANTS VERTICAUX  Fourniture et pose, sur les baies vitrées de véranda, de stores intérieurs à enrouleur composés d'un toile diffusante enroulée sur un tube aluminium actionnée par une chaînette latérale.										
3P26201001 3P26201002 3P26201003 3P26201004 3P26201005 3P26201006 3P26201007 3P26201009 3P26201009 3P26201009	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 m x 1.7 m (ht) Store intérieur à enrouleur 1.05 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 1.25 m x 1.7 m (ht)	Pour obten	ir les prix e	et les tem	ps de pose,	contacte	z-nous				
3P26201101 3P26201102 3P26201103 3P26201104 3P26201105 3P26201106 3P26201106 3P26201107 3P26201109 3P26201109 3P26201110	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 1.25 m x 2.5 m (ht)	Pour obten	ir les prix e	et les tem	ps de pose,	contacte	z-nous				
	STORES INTÉRIEURS EN PLAFOND Fourniture et pose de stores intérieurs en plafond de verrièrentre deux rails parallèles en aluminium manœuvre manuel		s de toile	avec fac	ce extérieu	e métalli	sée suspen	due par vagues			
3P26201201 3P26201202 3P26201203 3P26201204 3P26201205 3P26201206 3P26201207	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 obten	ir les prix e	et les tem	ps de pose,	contacte.	z-nous				
3P26201301 3P26201302 3P26201303 3P26201304 3P26201305 3P26201306 3P26201307 3P26201308 3P26201309	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 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 Store plafond verrière 1.3 m x 3.5 m	Pour obten	ir les prix e	et les tem	ps de pose,	contacte	z-nous				
3P26201401 3P26201402 3P26201403 3P26201404 3P26201405 3P26201406 3P26201407 3P26201408 3P26201409	Store plafond verrière 0.7 m x 4 m Store plafond verrière 0.8 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 1.05 m x 4 m Store plafond verrière 1.05 m x 4 m Store plafond verrière 1.15 m x 4 m Store plafond verrière 1.25 m x 4 m Store plafond verrière 1.25 m x 4 m Store plafond verrière 1.3 m x 4 m	Pour obten	ir les prix e	et les tem	ps de pose,	contacte	z-nous				



# 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.com



