

Sommaire

GÉNÉRALITÉS

- 1- Comment utiliser ce bordereau ?p. XI-XII
- 2 - Présentation détaillée d'une page d'ouvragesp. XIII

TRAVAUX PRÉPARATOIRES

PRÉPARATION DU TERRAIN

Repérage et reconnaissance du terrainp.02

Panneaux de chantier.....p.02

- Panneaux simples
- Panneaux complets
- Affichage du permis de construire ou de démolir

Bornage - piquetage - implantationp.03

- Bornage
- Piquetage des terrassements
- Piquetage provisoire du bâtiment
- Traçage
- Installation de chaises

Nettoyage de terrainp.04

- Débroussaillage
- Travaux forestiers

INSTALLATION DE CHANTIER

Signalisationp.06

- Fléchage
- Balisage

Clôtures et protectionsp.06

- Clôtures provisoires
- Accès
- Protection extérieure
- Protection intérieure
- Protection des lignes électriques

Remise en état du terrain...p.07

Gardiennagep.07

- Au mois
- Pour samedi - dimanche et jours fériés
- Diurne et nocturne
- Gardiennage de chantier type

Installation de chantier typep.08

- Baraquement sur trottoir
- Cantonnement
- Cantonnement et logistique

TERRASSEMENT ET EXCAVATION

Décapage de terre végétale.....p.09

- À la main
- À l'engin mécanique

Terrassement en pleine massep.09

- À la main
- À la pelle mécanique
- Déroctage au brise béton
- Déroctage au brise-roche

Déplacement et évacuation des terres en excédent.....p.10

- Chargement pour évacuation
- Transport et déplacement
- Taxe de décharge

Voiries provisoires.....p.10

- Busage de fossés
- Accès circulations

DÉPOSE - DÉMOLITION

Démolition de bâtimentsp.11

Éléments extérieursp.11

- Dépose de toiture
- Dépose de charpente
- Dépose d'éléments de bardage
- Dépose de fermetures occultations et protections
- Dépose des ouvertures extérieures
- Dépose d'ouvrages divers

Éléments intérieurs.....p.14

- Dépose d'éléments de menuiserie
- Démolition et dépose de revêtements de sols et murs durs
- Démolition de cloisons, plafonds et murs intérieurs
- Démolition de cheminées et conduits
- Dépose d'équipements plomberie sanitaire
- Dépose d'éléments de chauffage
- Canalisations et éléments divers
- Ventilation
- Dépose d'éléments d'électricité
- Descente d'appareils déposés en étage
- Serrurerie métallerie
- Appareillages

Démolition de structures ...p.21

- Démolition calculée au mètre cube
- Démolition calculée au mètre carré

Percements de murs et planchersp.22

- Percement des murs pour création d'ouverture à l'unité
- Percement des murs pour création ouverture au mètre carré

- Percement de planchers

Créations d'ouvertures intérieures.....p.23

Bouchement et étré sillonnement de baiesp.23

Tirants pour consolidation.....p.23

Traitement des matériaux de démolition.....p.23

- Triage, emmétrage et décrochage de matériaux
- Installation et enlèvement de matériel
- Sortie de gravois et chargement
- Transports de gravois
- Taxes de décharge

CONTRÔLES

Test d'infiltrométrie.....p.25

INFRASTRUCTURE

RÉSEAUX ET EAUX PLUVIALES

Fourreaux et gaines.....p.28

- Gainés pour électricité
- Gainés pour gaz
- Gainés pour téléphone
- Gainés pour eau

Collecte des eaux pluvialesp.28

- Siphons de cour
- Cunettes
- Caniveaux
- Tuyaux en PVC
- Drainage
- Regards
- Puits d'infiltration ou puits perdus

Stockage des eaux pluviales.....p.31

- Cuves béton
- Cuves polyéthylène

Assainissement.....p.33

- Installation type

FONDATIONS

Fondations profondesp.34

- Travaux préparatoires
- Plate-forme
- Palplanches
- Pieux
- Micro-pieux
- Essais de pieux
- Rabattement des nappes
- Parois moulées
- Tirants
- Berlinoises - moscovites
- Têtes de pieux

- Préparation de l'assise du terre plein

Fondations courantesp.39

- Puits
- Semelles filantes
- Longrines enterrées coulées sur place
- Semelles isolées
- Massifs pour charpente
- Longrines
- Radiers

SOUBASSEMENTS

Reprise en sous-oeuvrep.41

- Terrassements
- Blindage
- Fondations
- Murs de soubassement

Ouvrages en béton armé ...p.43

- Poteaux
- Poutres
- Voiles
- Dalles pleines
- Escaliers
- Petits ouvrages

Maçonneriesp.43

- Blocs en béton (agglos)
- En moellons de carrière
- Ouvrages communs

Protection périphérique des parties enterréesp.45

- Isolation des parois enterrées (Isover)
- Isolation des parois enterrées (PLACO®)
- Enduits hydrauliques
- Protection hydrofuge
- Revêtements drainants
- Protection par membrane bitumineuse
- Drainage périphérique de la construction
- Travaux communs
- Remblaiement

Cuvrages en sous-sol.....p.48

- Cuvrage avec revêtement d'étanchéité

Dallagep.48

- Dallages
- Isolation (PLACO®)
- Finitions
- Joints
- Solutions thermiques pour dalle sur terre plein (Isover)

Dalles - planchersp.50

- Dalle pleine sur coffrage dégradable
- Dalle pleine coffrée
- Dalle pleine sur coffrage métallique
- Planchers à poutrelles précontraintes
- Planchers isolants à poutrelles précontraintes (PLACO)
- Planchers à poutrelles treillis
- Planchers isolants à poutrelles treillis (PLACO)
- Dalles alvéolées

Sommaire

Isolation en sous-face

- de dallep.54**
 - Coffrage isolant ou en fond de coffrage
 - Isolants posés en fixation mécanique directe ou indirecte

Rampe de garagep.55

- Accès pour habitation particulière
- Accès sous-sol immeuble collectif ou bâtiment tertiaire

Escaliersp.55

- Extérieurs
- Intérieurs

Reprise et remblaiement autour des bâtimentsp.56

OUVRAGES COMPLETS

Sur terre pleinp.56

- Avec dallage sur remblais
- Avec dallage sur coffrage dégradable

Sur vide sanitairep.56

- Sur terrain plat
- Sur terrain en pente

Sur sous-sol en blocs de béton (agglos)p.57

- Sous-sol enterré
- Sous-sol semi-enterré
- Sous-sol hors sol

Sur sous-sol en voile bétonp.58

- Sous-sol enterré
- Sous-sol semi-enterré
- Sous-sol hors sol

Sur sous-sol en briques creuses de terre cuite (POROTHERM)p.58

- Sous-sol enterré
- Sous-sol semi-enterré
- Sous-sol hors sol

SUPERSTRUCTURE

MAÇONNERIE

Maçonnerie en béton armép.62

- Poteaux
- Poutres
- Voiles
- Voile avec coffrage isolant
- Dalles pleines
- Escaliers
- Petits ouvrages

Maçonnerie courantep.63

- Linteaux en béton
- Appuis de fenêtre
- Seuils
- Tableaux enduits
- Balcons
- Éléments en pierre reconstituée

Maçonnerie murs au m²p.66

- Blocs en béton de granulats courants
- Briques creuses en terre cuite (POROTHERM)
- Blocs en béton cellulaire (YTONG)
- Blocs de pierre ponce
- Colombage en pin
- Colombage en chêne
- Pierres de taille
- Pierres apparentes
- Blocs de chanvre

Maçonnerie murs au mlp.68

- Blocs en béton de granulats courants
- Briques creuses en terre cuite (POROTHERM)
- Blocs en béton cellulaire (YTONG)
- Blocs de pierre ponce
- Colombage en pin
- Colombage en chêne
- Pierres de taille
- Pierres apparentes avec joints

MAÇONNERIE - OUVRAGES COMPLETS

Maçonnerie et isolation au m²p.70

- Murs en blocs en béton de granulats courants
- Murs en briques creuses (POROTHERM)
- Murs en blocs de béton cellulaire (YTONG)
- Murs en blocs de pierre ponce
- Murs en colombage en pin
- Murs en colombage en chêne
- Murs en pierres apparentes avec joints
- Murs en pierres de taille
- Murs en briques pleines (TERCA)

Maçonnerie et isolation au mlp.76

- Murs en blocs en béton de granulats courants
- Murs en briques creuses (POROTHERM)
- Murs en blocs de béton cellulaire (YTONG)
- Murs en blocs de pierre ponce
- Murs en colombage en pin
- Murs en colombage en chêne
- Murs en pierres apparentes avec joints
- Murs en pierres de taille
- Murs en briques pleines (TERCA)

Ouverturesp.81

- Linteaux en béton
- Appuis de fenêtre
- Seuils
- Tableaux enduits
- Balcons

Dalles - planchersp.82

- Planchers à poutrelles précontraintes
- Plancher à poutrelles treillis
- Dalles alvéolées

Toitures-terrassesp.83

- Terrasse accessible
- Terrasse non accessible

Conduits de fumée et de ventilationp.83

- Conduits en béton de pouzzolane
- Conduits polycombustibles
- Conduits en céramique
- Conduits en terre cuite
- Conduits et souches de cheminées métalliques
- Gaines

MAISONS À OSSATURE BOIS

Murs au m²p.86

Murs au mlp.86

BARDAGES BOIS

Solutions thermo-acoustiques (PLACO - Isover)p.87

- Isofaçade 30P
- Isofaçade 32R
- Isofaçade Voile Noir 32R
- Isofaçade 35P ou 35R (Isover)
- Isofaçade noir 32P ou 32R (Isover)
- Isofaçade noir 35R (Isover)
- Stisol® bardage (PLACO®)
- Changement de type de bardage

Solutions thermiques (PLACO - Isover)p.88

- Stisol® bardage (PLACO®)
- Changement de type de bardage

BARDAGES MÉTALLIQUES

Bardage double peau (isolant Isover)p.88

- Bardage double peau plein
- Bardage double peau perforé acoustique

FAÇADES

Enduits hydrauliquesp.91

- Enduits mortier de ciment
- Enduits monocouche
- Enduits tyroliens

Revêtements plastiques épaisp.92

- Application manuelle
- Joints

Plaquettes de façade (TERCA)p.92

- Gamme Longue
- Gamme Lisse Unie
- Gamme Lisse Flammée
- Gamme Moulée Main
- Gamme Structurée
- Gamme de Pays
- Gamme Vieille

ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

Ouvrages élémentairesp.93

- Fixations
- Isolants (Placo®)
- Enduits
- Travaux complémentaires

Ouvrages composésp.98

- Fourniture et fixation de l'isolant
- Ouvrage complet en pose collée
- Ouvrage complet en pose calée-chevillée
- Ouvrage complet en pose fixée mécaniquement sur rails
- Travaux complémentaires

Isolation thermique par l'extérieur sous bardage métallique (ISOVER)p.103

- Bardage double peau plein
- Bardage double peau perforé acoustique

Isolation thermique par l'extérieur sous bardage bois (ISOVER)p.106

- Isolation des murs par l'extérieur par une façade ventilée

Isolation thermique par l'extérieur sous enduit organique (ISOVER)p.107

- Isover TF
- Isover TF 36
- Isocontour

TOITURES ÉTANCHÉES SUR MAÇONNERIE (ISOLANT ISOVER)

Toiture inaccessible avec chemin de circulationp.108

- Isolation thermo-acoustique support d'étanchéité soudable
- Isolation thermo-acoustique support d'étanchéité sous protection lourde
- Isolation thermique support d'étanchéité sous protection lourde
- Isolation thermique inversée sous protection lourde
- Isolation thermique inversée auto-protégée

Zone techniquep.110

- Isolation thermique support d'étanchéité sous protection lourde
- Isolation thermique inversée sous protection lourde

Toiture accessiblep.110

- Isolation thermique support d'étanchéité sous protection lourde pour toiture accessible aux piétons
- Isolation thermique inversée sous protection lourde pour toiture accessible aux piétons

Sommaire

- Isolation thermique inversée pour toiture accessible aux véhicules légers et lourds

Toiture terrasse végétaliséep.111

- Isolation thermique support d'étanchéité pour végétalisation extensive de toiture
- Isolation thermique inversée pour végétalisation extensive de toiture
- Isolation thermique inversée pour végétalisation intensive de toiture

TOITURES ÉTANCHÉES SUR BACS ACIER ET BOIS (ISOLANT ISOVER)

Toiture inaccessible.....p.113

- Isolation thermo-acoustique
- Isolation thermique

Zone techniquep.115

- Isolation thermo-acoustique support d'étanchéité
- Isolation à très hautes performances thermiques support d'étanchéité

Toiture terrasse végétaliséep.116

- Isolation thermo-acoustique
- Isolation à très hautes performances thermiques support d'étanchéité

TOITURES ÉTANCHÉES SUR PLAQUES ONDULÉES EN FIBRES CIMENT (ISOLANT ISOVER)

Toiture inaccessible.....p.117

Ouvrages accessoiresp.117

ÉTANCHÉITÉ - OUVRAGES COMPLÉMENTAIRES

Relevés.....p.117

Chemin de circulationp.117

CHARPENTE

Charpente traditionnelle boisp.118

- Charpentes complètes
- Fermes complètes
- Pannes et chevrons
- Coyaux
- Colombages (pan de bois)
- Plafonds apparents
- Lucarnes
- Chevêtres

Charpente bois industrialiséep.119

- Combles perdus
- Combles habitables sur dalle

- Combles habitables entrant porteur
- Ouvertures de toiture
- Chevêtres de cheminées
- Pignons bardés

Lamellé collép.121

- Poutres brutes
- Poutres traitées
- Accessoires

Charpente métalliquep.122

- Pièces de charpente (acier)
- Poutres métalliques
- Traitements

Panneaux de toiturep.124

- Panneaux porteurs à haute résistance thermique.

Système d'habillage de débordement de toiture....p.125

- Avec sous-face alvéolaire
- Avec sous-face cellulaire

Ouvertures sous comblesp.126

- Lucarnes
- Chien assis
- Houteaux

Fenêtres de toitp.126

- Chevêtres
- Fenêtres
- Châssis d'accès
- Raccords d'étanchéité
- Volets roulants
- Stores extérieurs
- Stores d'occultation
- Stores plissés
- Stores vénitiens
- Stores rideaux
- Moustiquaires

Conduits de lumièrep.130

- Conduits rigides
- Conduits flexibles
- Accessoires

COUVERTURE

Ardoises.....p.131

- Ardoises naturelles
- Ardoises artificielles

Tuiles terre cuite (Koramic)p.132

- Tuiles plates 18 x 38 écaille
- Tuiles plates Aléonard Saint-Vincent
- Tuiles à aspect plat grand moule Actua
- Tuiles à aspect plat petit moule Vauban 2 droite
- Tuiles à côte Tradi 12
- Tuiles à onde douce petit moule Tempête 44
- Tuiles à onde douce grand moule Jura Nova
- Tuiles à fort galbe Romane

Tuiles en béton.....p.145

- Tuiles à emboîtement

Tuiles métalliquesp.145

- En aluminium prélaqué
- En acier

Bardeaux bitumés.....p.146

- Toiture à 2 pentes 35° (70%)
- Toiture à 2 pentes 45° (100%)
- Toiture à 4 pentes 35° (70%)
- Toiture à 4 pentes 45° (100%)
- Toiture à 4 pentes en l 35° (70%)
- Toiture à 4 pentes en l 45° (100%)

Plaques fibres-cimentp.147

- Plaques ondulées colorées
- Plaques supports de tuiles
- Toiture végétalisée sur plaques en fibres-ciment

Couverture régionale.....p.148

- Couverture en lauze
- Couverture en chaume

Couverture en feuillesp.149

- Couverture à tasseaux et couvre-joints
- Couverture à joint debout

Couverture métalliquep.152

- Couverture tôles galvanisées
- Solutions d'isolation pour toitures chaudes simple peau (Isover)
- Solutions d'isolation pour toitures avec plénum (Isover)
- Solutions d'isolation pour toitures des locaux agricoles (Isover)

Rénovation des couverturesp.155

- Toiture terrasse
- Toiture pente 22.5° (45%)
- Toiture pente 35° (70%)
- Toiture pente 45° (100%)

Évacuation des eaux pluvialesp.157

- En zinc naturel
- En cuivre
- En aluminium prélaqué
- En PVC

SECOND OEUVRE

MENUISERIES INTÉRIEURES

Portes palièresp.162

- Portes palières 37 dB (A)
- Portes palières 40 dB (A)
- Portes palières anti-effraction

Blocs-portes boisp.162

- Portes à âme alvéolaire
- Portes postformées
- Portes à âme pleine
- Portes à âme isolante
- Portes bois massifs à petits carreaux
- Portes bois massifs à panneaux
- Portes coulissantes coupe-feu 1/2 h
- Portes acoustiques 30 dB (A)
- Portes acoustiques 42 dB (A)
- Portes acoustiques blindées

- Portes coupe-feu 1/2 h
- Portes coupe-feu 1 h
- Portes coupe feu 1/2 h à ouverture sur simple poussée
- Portes coupe-feu 1/2 h double action
- Portes écoles maternelles
- Habillages des blocs-portes
- Vitrerie portes intérieures

Blocs-portes acierp.174

- Portes double paroi
- Portes isolées

Portes DAS (Dispositif Actionné de Sécurité).....p.175

- Portes DAS EI30
- Portes DAS EI60

Blocs-portes pour cloisons démontablesp.176

- Porte ouvrante
- Porte coulissante
- Autres parements de portes
- Oculus

Escaliersp.177

- Escaliers fabrication industrielle
- Habillage des marches d'escalier

Mezzaninesp.180

- Avec plancher simple face
- Avec plancher double face

Colombages intérieursp.180

- Colombages seuls
- Soubassement
- Remplissage

Parquets.....p.182

- Dépose et démolition des sols
- Nettoyage
- Isolation sous parquets ou planchers
- Parquets massifs
- Parquets 2 plis
- Parquets 3 plis
- Sols placage bois
- Seuils de parquets

Éléments de décoration ...p.186

- Plinthes
- Panneaux muraux de soubassement
- Lambris
- Baguettes - moulures
- Chambranles
- Ébrasements de murs
- Nez de cloison

Aménagement de placard et penderiep.190

- Portes battantes
- Portes coulissantes
- Portes pliantes
- Façades de placard sous-évier
- Rangements de placards

MENUISERIES EXTÉRIEURES

Menuiseries en boisp.196

- Menuiseries double vitrage
- Menuiseries triple vitrage

Sommaire

- Portes d'entrée
 - Portes de service
 - Portes de garage
- Menuiseries en PVCp.201**
- Menuiseries pour travaux neufs
 - Blocs baies pour travaux neufs
 - Menuiseries pour travaux de rénovation
 - Portes d'entrée
 - Portes de service

- Menuiseries en aluminium.....p.204**
- Menuiseries double vitrage
 - Portes d'entrée
 - Portes de garage

- Menuiseries en bois / aluminium.....p.207**
- Menuiseries double vitrage
 - Menuiseries triple vitrage
 - Portes d'entrée

- Menuiseries en acierp.210**
- Portes d'entrée
 - Portes de service
 - Portes de garage

- Fermetures en bois.....p.211**
- Volets battants pleins
 - Mécanisme et motorisation de fermeture

- Fermetures en PVC.....p.212**
- Volets battants
 - Persiennes - jalousies
 - Volets roulants

- Fermetures en aluminium.....p.215**
- Volets battants
 - Volets roulants

- Fermetures en acier.....p.216**
- Persiennes
 - Rideaux
 - Grilles

- Storesp.218**
- Stores extérieurs
 - Stores intérieurs

- Moustiquaires.....p.220**
- Hauteur 800 mm
 - Hauteur 1200 mm
 - Hauteur 1400 mm
 - Hauteur 2200 mm

- Brise-soleil orientablep.221**
- Solutions manuelles
 - Solutions motorisées

SERRURERIE - MÉTALLERIE

- Escaliers - échelles.....p.222**
- Escaliers métalliques
 - Échelles à crinoline en acier

- Défenses de fenêtres.....p.222**
- Pose en tableau
 - Pose en façade

- Garde-corps et rampes en aluminiump.223**
- Lieux privés
 - Lieux publics

- Vérandas en aluminium ...p.224**
- Toiture fixe
 - Menuiseries
 - Noue
 - Arêtier
 - Châssis de toiture
 - Occultation par store
 - Ventilation

PLAFONDS

- Plafonds en éléments terre cuite (isolant Isover).....p.226**

- Plafonds en plaques de plâtre (PLACO®)p.226**
- Plafonds sur ossature métallique PLACOSTIL®
 - Plafonds sur ossature mégastil®
 - Plafonds à enduire au plâtre

- Plafonds décoratifs démontables (Placo®)p.230**
- Plafonds démontables Gyptone® Activ'Air®
 - Dalles revêtues vinyle GYPREX®

- Plafonds tendus.....p.231**

- Isolation des combles aménagés (Isover)p.231**
- Isolation des combles aménagés en deux couches
 - Isolation des combles aménagés en une couche
 - Toiture par l'extérieur
 - Isolation des combles aménagés par l'extérieur en sarking laine de verre
 - Isolation des combles aménagés par l'extérieur en sarking polystyrène extrudé
 - Écran Intégra
 - Finition plaques de plâtres
 - Finition lambris

CLOISONS

- En plaques de plâtre (Placo®)p.235**
- Cloisons distributives simple et double parement Placostil®
 - Cloisons pour locaux à très forte hygrométrie en plaques ciment très haute dureté Aquaroc®
 - Cloisons distributives Placostil® «monoparement»
 - Cloisons séparatives Placostil® SAA et SAD
 - Cloisons séparatives Placostil® SAA et SAD «monoparement»
 - Cloisons de très grande hauteur Mégastil®
 - Paroi C Stil® résistante à l'effraction

- Cloisons de distribution en panneaux alvéolaires Placopan®
- Ouvrages complémentaires

- En carreaux de plâtre (Placo®)p.241**
- Carreaux pleins
 - Carreaux allégés

- En béton cellulaire (YTONG).....p.242**
- Cloisons carreaux lisse
 - Cloisons carreaux profil à emboîtement

- En terre cuite.....p.242**
- Carreaux de grandes dimensions
 - Doubles cloisons thermo-acoustiques
 - Briques à enduire

- Démontables pour bureaux.....p.244**
- Cloisons
 - Autres parements de cloisons

- Isolation des cloisons (Isover)p.245**
- Isolation acoustique des cloisons distributives entre deux pièces
 - Isolation acoustique mince des cloisons en rénovation
 - Isolation thermique entre locaux chauffés et non chauffés

PROTECTION AU FEU DES STRUCTURES (PLACO®)

- Protection des structures acier par plaques de plâtre Placoflam®p.246**

- Protection des structures par plâtre projeté Lutèce® Feu 400p.246**

CONDUITS DE VENTILATION ET DE DÉSENFUMAGE (PLACO®)

- Conduits verticaux de ventilation et de désenfumage Caroplatre® et Glasroc® F13.....p.246**

- Conduits de ventilation et de désenfumage en panneaux Glasroc® F V500p.246**
- Conduits verticaux Glasroc® F V500
 - Conduits horizontaux Glasroc® F V500

DOUBLAGE DES MURS

- Doublages sur ossature...p.247**
- Doublages Placostil® sur montants

- Doublages sur appuis et fourrures Placostil® F 530
- Doublages pour locaux très humides en plaques Glasroc® H Ocean
- Doublages pour locaux à très forte hygrométrie en plaques ciment très haute dureté Aquaroc®
- Doublage thermo-acoustique Duo'Tech® System Mur
- Doublages acoustiques minces Placo® Phonique Rénomince®
- Doublages de très grande hauteur MégaStil®

- Doublages collésp.250**

- Complexes de doublage thermique Placomur®
- Doublages thermiques facilitant le passage des gaines Placomur® DuoPass
- Complexes de doublage thermo-acoustique Doublissimo®
- Complexes de doublage thermique Placotherm®+
- Complexe de doublage thermo-acoustique Calibel (Isover)

- Contre-cloisons en terre cuitep.252**

- Carreaux de grandes dimensions
- Briques à enduire

- Contre-cloisons en béton cellulaire (YTONG)p.253**

- Cloisons carreaux lisses
- Ouvrages communs

- Contre-cloisons Caroplatre® (Placo®)p.254**

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

- Contre-cloison en blocs de chanvrep.254**

- Isolation extérieure
- Isolation intérieure

- Doublage thermique Lutèce® Stisol® (Placo®)p.255**

- Doublage
- Enduit

- Isolation des murs par l'intérieur des Maisons Ossature Boisp.255**

- Isomob 32 et Isoconfort 32
- Isomob 32 et GR 32 nu
- Isomob 35 et GR 32 nu

- Plaques collées (Placo®) .p.255**

- Façons diverses pour doublagesp.256**

- Revêtement technique Aéroblue®.....p.256**

Sommaire

ISOLATION DES MURS

Isolants classiquesp.256

- Films pare-vapeur
- Panneaux de polystyrène (PLACO®)
- Panneaux en laine de verre (ISOVER)
- Panneaux en laine de roche
- Mousse de polyuréthane

Isolants alternatifsp.258

- Chanvre
- Ouate de cellulose
- Laine de mouton
- Laine de coton
- Fibres de bois
- Liège
- Isolants multi-réflécteur

ISOLATION DES COMBLES AMÉNAGÉS (ISOVER)

Isolation des combles aménagés en deux couchesp.260

- Isoconfort 32 + Isoconfort 35
- Isoconfort 32 + Isoconfort 35 Revêtu Kraft
- Isoconfort 35 + Isoconfort 35

Isolation des combles aménagés en une couchep.261

- Isoconfort 35
- Isoconfort 35 revêtu Kraft

Écran Intégrap.261

Finition plaques de plâtresp.261

Finition lambrisp.261

ISOLATION DES COMBLES PERDUS ET PLAFONDS (ISOVER)

Isolation des combles perdus avec un isolant à dérouler sur plancherp.262

- IBR Contact
- IBR Revêtu Kraft
- IBR Nu
- Membrane Stopvap

Isolation des combles perdus difficiles d'accès avec une laine à soufflerp.262

- Comblissimo

Isolation du plafond sous un plancher boisp.263

- IBR Revêtu Kraft

Isolation du plafond sous un plancher bétonp.263

- IBR Contact

Isolation acoustique mince du plafond sous un plancher bétonp.263

ISOLATION DE LA TOITURE PAR L'EXTÉRIEUR

Isolation des toitures par l'extérieur entre chevrons en rénovationp.263

- Isoconfort 35 en une couche
- Isoconfort 35 avec pilier Intégra Réno 80
- Isoconfort 35 avec pilier Intégra Réno 120

Isolation des toitures par l'extérieur en sarking laine minéralep.264

- Luroche

Isolation des toitures par l'extérieur en sarking polystyrène extrudép.265

- Roofmate TG-A
- Roofmate TG-X

Écran Intégrap.265

REVÊTEMENTS DE SOLS ET MURS

Préparation des solsp.265

- Travaux préparatoires
- Replanissage et ponçage
- Mise à niveau - chape
- Mise à niveau - ragréages
- Drainage sous carrelage
- Étanchéité sous carrelage
- Isolation des sols (Isover - PLACO)

Revêtements de sols dursp.273

- Carreaux 2 x 2 ou 5 x 5
- Carreaux 10 x 10
- Carreaux 10 x 20 ou 15 x 15
- Carreaux 20 x 20

- Carreaux 30 x 30
- Carreaux 30 x 60
- Carreaux 40 x 40
- Carreaux 50 x 50
- Carreaux 60 x 60
- Carreaux 80 x 80

Revêtements de sols souplesp.275

- Revêtements textiles
- Revêtements plastiques
- Sols stratifiés
- Accessoires pour revêtements de sols souples
- Protection des sols après pose

Revêtements de murs dursp.279

- Carreaux 2 x 2 ou 5 x 5
- Carreaux 10 x 10
- Carreaux 10 x 20 ou 15 x 15
- Carreaux 20 x 20
- Carreaux 30 x 30
- Carreaux 40 x 40
- Carreaux 30 x 60
- Carreaux 50 x 50
- Carreaux 60 x 60

PEINTURE - DÉCORATION

Peintures de solsp.280

- Préparation des supports
- Travaux d'apprêt
- Couche de finition

Peintures sur mursp.282

- Solutions aqueuses
- Solutions solvantées

Peintures sur boisp.286

- Travaux extérieurs
- Travaux intérieurs

Peintures sur éléments métalliquesp.293

- Travaux extérieurs
- Travaux intérieurs

Peintures naturellesp.296

- Peintures
- Lasures
- Huiles dures
- Peintures magnétiques - tableaux

Revêtements décoratifs murauxp.297

- Isolant mural
- Papiers peints
- Revêtements en textiles
- Revêtements tissus tendus
- Tissus collés-tendus
- Peinture décorative
- Revêtements décoratifs

INDEXp. 301-306

Si vous souhaitez voir apparaître de nouvelles rubriques dans ce sommaire, utilisez le formulaire de la page IX