

PREFABRICACION

CASAS INDIVIDUALES FRANCESAS Y EXTRANJERAS. PREFABRICACION. 1, Casa familiar mínima de piedra. 2, Casa prefabricada de madera. 3, Casa prefabricada de hormigón armado. 4, Dos casas suecas. 5, Una casa suiza prefabricada de madera. NELSON, GILBERT, SEBILLOTTE, etc., arqs. Págs. 31-43; 5 pl., 26 fotos, 1 persp.

AED 7/47

LA CASA COVENTRY. D. E. E. Gibson, arq. Págs. 13-19; 4 pl., 7 fotos.

BD 2/46

UNA CASA DE HORMIGON Y METAL. Modelo «Corvus». C. D. CARUS-WILSON, arq. Págs. 125-126; 1 pl.; 2 fach.; 2 sec.; 4 det., 1 foto.

ADC 5/47

CASA PREFABRICADA DE COVENTRY. Dos pisos, seis habitaciones; construcción metálica y hormigón. D. E. Gibson, arq. Págs. 80-81; 1 pl., 7 fotos.

AA 6/16

LA CASA CRAFTCAST. Armadura metálica. Inglaterra. Págs. 74-76; 1 sec., 6 fotos.

ADC 3/47

LA CASA PREFABRICADA «LUSTRON HOME». Cinco habitaciones, toda de acero. U. S. A. Págs. 520-522; 1 pl., 2 det., 2 fotos.

OM 12/48

BLOQUES ARMARIOS PREFABRICADOS. Construcción de madera y metal, para viviendas. Pág. 88; 3 pl.; 2 fotos; 1 persp.

PP 9/48

AA = *Architecture d'aujourd'hui*, Francia. ADC = *Architectural Design*, Gran Bretaña. AED = *Art & Décoration*, Francia. BD = *Building Digest*, Gran Bretaña. OM = *Osature Métallique*, Bélgica. PP = *Progressive Architecture*, U. S. A.

PREFABRICACION

CONSTRUCCION CHAMPIGNON. Elementos rígidos de chapa en pirámide invertida, fijada a un poste que forma bajada de agua. Superficie ilimitada por yuxtaposición de elementos. Relleno de hormigón armado. Francia. P. JEANNERET, arq. Pág. 15; 3 det.

TA. 5-6/48

INFLUENCIA DE LA NORMALIZACION Y DE LA PREFABRICACION SOBRE LA TECNICA DE LAS INSTALACIONES SANITARIAS. Cuaderno de cargas, instalaciones sanitarias. Francia. Por CHARLENT. Págs. 1-10; 2 esq.; 3 cuad.; 8 fotos.

AN. 95/49

LA MADERA Y LAS CASAS PREFABRICADAS. Cimientos, albañilería, muros de madera de pino; decoración interior, detalles de conjunto, chalets de montaña y bungalows, una o varias habitaciones. Francia. PESCHARDT, arq. Págs. 30-35; 5 pl.; 4 fach.; 1 det.; 3 fotos; 4 persp.

LDA. 58/50

UNA CASA PREFABRICADA DE ELEMENTOS DE HORMIGON. Suiza. Por GRAF. Págs. 342-344; varios det.; 6 fotos; 1 persp.

BAN. 12/47

EMPLEO DE LA PREFABRICACION EN LAS OBRAS DE RECONSTRUCCION. Procedimientos tradicionales mejorados, procedimiento de prefabricación. Francia. Por CHARCANT. Pág. 11; 1 sec.; 9 fotos; 2 persp.

AN. 95/49

SISTEMA DE PREFABRICACION PARA CONSTRUCCIONES ESCOLARES. Armadura metálica, sistema de iluminación perfeccionado. Inglaterra. Pág. 27; 1 plan. de sit.; 1 sec.; 1 det.; 3 fotos; 1 persp.

CAN. 19/50

CONTRIBUCION A LA ESTANDARDIZACION DE LOS FORJADOS CON ELEMENTOS PREFABRICADOS. Entramados diversos, viguetas, relleno. Suiza. Por PEININGER. Págs. 336-338; 7 det.; 4 fotos.

BAN. 12/47

BAN = *Bauen und Wohnen*, Alemania. TA = *Techniques et Architecture*, Francia. AN = *Annales de l'Institut technique du bâtiment et des Travaux Publics*, Francia. LDA = *Le décor d'aujourd'hui*, Francia. CAN = *Cantieri*, Italia.

La organización INDEX TECHNIQUE de Ginebra, que realiza las fichas de Documentación de Arquitectura, que venimos publicando en las páginas de la REVISTA NACIONAL DE ARQUITECTURA con carácter exclusivo para España, ha establecido un servicio de fotocopias para suministrar reproducciones, al precio de quince pesetas la página.

Las solicitudes pueden dirigirse a INDEX TECHNIQUE o a la redacción de esta revista.

PREFABRICACION

MATERIALES NUEVOS Y PROCEDIMIENTOS NO TRADICIONALES DE CONSTRUCCION. Muro que soporta edificio, hormigón armado vibrado y vaciado, relleno de hormigón de tierra estabilizado. Francia. Págs. 1-4; varios det.; 1 persp.

CAH. 72/50/95

MATERIALES NUEVOS Y PROCEDIMIENTOS NO TRADICIONALES DE CONSTRUCCION. Armadura de hormigón armado vaciado en obra, elementos exteriores: baldosas nervadas de hormigón, paramentos de piedra. Elementos interiores: bloques huecos de escoria. Francia. Págs. 1-4; 1 sec.; varios det.; 1 persp.

CAH. 72/50/346

MATERIALES NUEVOS Y PROCEDIMIENTOS NO TRADICIONALES DE CONSTRUCCION. Muros de carga MG, hormigón armado para la estructura; hormigón ponzoalánico con paramentos vaciados. Exterior: piedra reconstruida. Interior: placa de yeso. Francia. Págs. 1-3; varios det.

CAH 72/50/228

LAS CALIZAS. Las calizas blandas pretalladas, calidades y defectos, extracción, la piedra pretallada, colocación, útiles. Francia. Por J. GERMAIN. Págs. 1-7; 1 mapa; 2 pl.; varios det.; esq.; fotos; 1 persp.

CAH 70/50

PANELES COFRAM. 2 paneles de yeso sobre arpillera, cavidades llenas de corcho de todos tamaños para tabiques. Superficies ásperas o finas, enjuntado fácil. Francia. Págs. 1-4; varios det.

CAH 72/50/343

PANELES DE CARGA. Ejemplos suizos, finlandeses, americanos, sistema clavia para el ensamblado de los elementos standards. Pág. 64; 6 fotos.

TA. 11-12/48

TA = *Techniques et Architecture*, Francia. CAH = *Cahiers du Centre scientifique et technique du bâtiment*, Francia.

PREFABRICACION

CASAS AMERICANAS EN PONT-AUDEMER, EURE, FRANCIA. 4 habitaciones, construcción en fibrocemento, techo plano. NOVARRINA & VULLIEZ, arq. Pág. 23; 1 pl. de sit.; 2 pl.; 2 sec.; 1 fach.; 1 foto.

AF. 79-80/48

UNA CASA EXPERIMENTAL. Muros no sustentantes. F. R. S. YORK, E. ROSENBERG, C. S. MARDALL, arqs. Págs. 127-128; 2 pl.; 1 det.; 2 fotos.

ADC. 5/47

LA PREFABRICACION EN ALEMANIA. Proyectos para casas de vivienda de 65 m. cuad. aprox. Construcción de madera, materia plástica. Pág. 83; 2 pl.; 2 sec.

AA. 6/46

CASAS PREFABRICADAS INGLESAS. 3 tipos de casas familiares, armaduras metálicas, la casa «Howard». F. GIBBERD, arq. Pág. 74; 8 pl.; 1 fach.; 3 sec.; 1 det.; 116 fotos.

AF. 79-80/48

CASAS PREFABRICADAS EN SUECIA. Tipo de construcción, precio de coste; montaje, terminación, transporte, etc. Por H. BROSENIUS. Págs. 273-284; 2 pl.; 7 sec.; 3 fach.; 9 det.

BYG. 19/47

CASAS PREFABRICADAS FRANCESAS. Armadura de tubos de acero soldados, muros de materia plástica. MIRABAUD & CHEMINEAU, arqs. 1/2 p.; 1 pl.; 4 fach.; 1 dt.

AA. 7-8/46

4 CASAS PREFABRICADAS. Exposición de técnicos americanos de la vivienda y del urbanismo. 4 y 5 habitaciones, revestimiento de madera. 4 pl.

AA. 6/46

AA = *Architecture d'aujourd'hui*, Francia. ADC = *Architectural Design*, Gran Bretaña. AF = *Architecture française*, Francia. BYG = *Byggmästaren*, Suecia.

PISOS (Madera)

REVESTIMIENTO PARA LOS SUELOS COMPUESTO DE PEQUEÑAS VARILLAS DE MADERA. Francia. Varios det.

RDB 11/48

EL PISO «KAEHR». Nuevo piso de láminas superpuestas encoladas. Francia. Págs. 18-19; 11 persp.

RDB. 7-8/48

SISTEMA S. E. B. T. A. Paneles prefabricados con paramento contrachapado de madera dura sobre armadura de madera resinosa. Francia. Págs. 1-2; 3 det.

CAH. 94/50

SISTEMA MAGOUEDEAUX. Baldosas formadas por 5 láminas de madera, unión metálica, recibidas con mortero. Francia. Págs. 1-2; varios det.

CAH. 94/50

LOS REVESTIMIENTOS DEL PISO: LA MADERA. Un estudio sobre los entarimados, los entarimados alfombra, entarimado mosaico, entarimado prefabricado y su conservación. Págs. 19-93; 4 fotos.

LM. 3/49

REVESTIMIENTOS INTERIORES. Entarimados de tipo «Parkex». Elementos de madera encolados sobre hoja de papel. Francia. Pág. III (suplemento); 3 det.

MTP. 9/50

PISOS DE MADERA TIPO «ZIG-ZAG». Celosía de madera clavada o encolada. Francia. Págs. III, IV (suplemento); varios det.

MTP. 43/49

RDB = *Revue du bois*, Francia. CAH = *Cahiers du Centre scientifique et technique du bâtiment*, Francia. LM = *La maison*, Bélgica. MTR = *Monitor des Travaux Publics*, Francia.

PUERTAS (Metal)

PUERTA BASCULANTE CON DESLIZADOR TUBULAR EN EL TECHO. Por Ricci. Pág. 55; 4 det.; 1 foto.

DOC. 0 1-2/4555

PUERTA CORREDERA PARA GARAGE, CON ELEMENTOS ARTICULADOS, SUSPENDIDA DE UN RAIL CURVO. Corredera en el suelo. Por Ricci. Pág. 52; 2 det.; 1 foto.

DOC. 0 1-2/4552

PUERTAS CON ELEMENTOS MULTIPLES EN ABANICO. Por Ricci. Pág. 51; 4 det.

DOC 0 1-2/45/51

PUERTA DE ROTACION VERTICAL CON POSIBILIDAD DE PASO LIBRE. Por Ricci. BUDOWNICTWE, arq. Pág. 50; 4 det.

DOC. 0 1-2/45/50

BASTIDOR METALICO EN TRES LADOS. Luna Sécurité, dos hojas. Por Ricci, G. LACOSTE, arqs. Pág. 46; 4 det.; 1 foto.

DOC. 0-1-2/45/46

REJA DE HIERRO CON CIERRE ESPECIAL. Perfiles normales. Por Ricci, A. CASSI, arqs. Pág. 77; 1 persp.; 3 det.

DOC. 0-1-2/45/77

REJA CON PERFILES NORMALES DE HIERRO. En el interior, cristal fijo sobre bastidor fijo. Por Ricci. Pág. 76; 1 persp.; 3 det.

DOC. 0-1-2/45/76

DOC = *Documenti*, Italia.

PUERTAS (Madera)

DOBLE PUERTA EXTERIOR DE SEGURIDAD CON CHASIS DE PANELES MACIZOS. Dos hojas, roble y castaño. Italia. Por Ricci, BERETTA, arqs. Pág. 64; 3 det.; 1 foto.

DOC. 0-1-2/64/45

PUERTA RUSTICA DE TRES HOJAS PARA GARAJE. Italia. Por Ricci, BERETTA, arqs. Pág. 53; 3 det.; 1 foto.

DOC. 0-1-2/53/45

PUERTA DE SERVICIO DE UNA HOJA, CON PANELES DE CASTAÑO. Paramentos de roble. Italia. Por Ricci, BERETTA, arquitectos. Pág. 60; 4 det.; 1 foto.

DOC. 0-1-2/60/45

PUERTA EXTERIOR DE SEGURIDAD CON PLANCHAS TRABAJADAS. Alerce y roble. Por Ricci. Pág. 61; 3 det.; 1 foto.

DOC. 0-1-2/61/45

PUERTA EXTERIOR CHAPADA CON PEQUEÑAS PLANCHAS SUPERPUSTAS EN ESPINA DE PEZ. Por Ricci. Pág. 62; 4 det.; 1 foto.

DOC. 0-1-2/62/45

PUERTA DE SEGURIDAD DE DOBLE ESTRUCTURA. Interior, lamas horizontales; exterior, lamas verticales. Por Ricci, S. RUF, arquitectos. Pág. 63; 4 det.; 1 foto.

DOC. 0-1-2/63/45

PUERTA DE ENTRADA. VIDRIERA Y PUERTA MACIZA. Una, con panel de cristal y madera; una, con revestimiento de zinc. Por Ricci. Pág. 65; 4 det.; 1 foto.

DOC. 0-1-2/65/45

DOC = *Documenti*, Italia.

PUERTAS (Madera)

PUERTA DE FRIGORIFICO DE UNA SOLA HOJA CON OTRA HOJA MAS PEQUEÑA. Por RICCI, G. DELL'ORTO, arqs. Página 80; 3 det.

DOC. 0-1-2/80/45

PUERTA DE FRIGORIFICO DE DOBLE HOJA. Aislamiento de corcho, revestimiento de alerce. Por RICCI, G. DELL'ORTO, arqs. Página 79; 5 det.

DOC. 0-1-2/79/45

PUERTA DE FRIGORIFICO DE UNA SOLA HOJA. Aislamiento de corcho, revestimiento de alerce. Por RICCI, G. DELL'ORTO, arquitectos. Pág. 78; 5 det.

DOC. 0-1-2/78/45

PUERTA DE ENTRADA DE CUATRO HOJAS «DE TAMBOR». Cuatro hojas que se abren de dos en dos. Por RICCI. Pág. 71; 4 det.; 1 foto.

DOC. 0-1-2/71/45

PUERTA DE ENTRADA CON REVESTIMIENTO METALICO. Paneles de roble recubiertos de metal y cristal. Por RICCI. Página 70; 3 det.; 1 foto.

DOC. 0-1-2/70/45

PUERTA DE CUATRO HOJAS CON ABERTURA MIXTA. Puerta deslizante y con abertura corriente. A. Loos, arq. Página 29; 1 pl.; 1 f.; 2 det.; 1 persp.

DOC. 0-1-2/29/49

PUERTA COCHERA. Armadura de abeto, en espina de pez, revestimiento exterior de abeto; interior, contrachapado. Por RICCI, A. CASSIR, arqs. Pág. 73; 4 det.

DOC. 0-1-2/73/45

DOC = *Documenti*, Italia.**PUERTAS (Madera)**

PUERTA GIRATORIA DE DOS COMPARTIMENTOS. Utilizable como puerta ordinaria. Por RICCI. Pág. 49; 4 det.; 1 foto.

DOC. 0-1-2/49/45

PUERTA DE ENTRADA DE DOS HOJAS. Crasis de madera. Por RICCI. Pág. 45; 4 det.; 1 foto.

DOC. 0-1-2/45/45

PUERTA-VENTANA EN ABANICO, EQUILIBRIO HORIZONTAL. Por RICCI, Italia. Pág. 48; 3 det.; 1 foto.

DOC. 0-1-2/48/45

PUERTA DE ENTRADA PEQUEÑA, PUERTA COCHERA CON MOLDURAS. Con dos hojas. Por RICCI. Pág. 66; 4 det.; 1 foto.

DOC. 0-1-2/66/45

PUERTA EXTERIOR DE DOS HOJAS «DE TAMBOR» Y ESTRUCTURA CELULAR. Guarnición anticoroidal. Por RICCI. Pág. 67; 5 det.; 1 foto.

DOC. 0-1-2/67/45

PUERTA DE DOS HOJAS CON PANELES TALLADOS. Nogal macizo con marcos de pino, chapado de roble. Por RICCI. Página 68; 3 det.; 1 foto.

DOC. 0-1-2/68/45

PUERTA BASCULANTE CON ELEMENTOS HORIZONTALES ARTICULADOS. Perfiles metálicos normales, lamas de pino. Por RICCI. Pág. 54; 3 det.; 1 persp.

DOC. 0-1-2/54/45

DOC = *Documenti*, Italia.**PUERTAS (Madera)**

LA PUERTA PLANA «SAFLO». Puerta de armadura con contrachapado. Aireación. Pág. 43; 1 persp.

RDB. 6/49

PUERTA PLANA PREFABRICADA «LEROY». Marco de pino revestido de contrachapado. Francia. Pág. 37; 1 foto; 2 persp.

RDB. 5/49

PUERTA TABIQUE DE GRANDES DIMENSIONES QUE DESAPARECE HACIA ABAJO. Perfiles de metal, superestructura de madera, revestimiento definitivo: insulita, corcho. Inglaterra. Por RICCI, G. WORNOM, arqs. Pág. 58; 1 persp.

DOC. 0-1-2/45

PUERTA BASCULANTE (GARAJE) CON PANTOGRAFO Y CONTRAPESO. Perfiles de metal y lamas de madera. Por RICCI. Pág. 57; 3 det.; 2 fotos.

DOC. 0-1-2/45

PUERTAS SIN REENVIO DE AGUA. Alemania. Por W. MÖLLEN-DORFF. Págs. 186-189; varios det.

DT. 11/50

LAS PUERTAS PLANAS DE MADERA. Sus ventajas y sus condiciones técnicas de homologación y de recepción. Francia. Por J. COLLARDET. Págs. 27-30.

CAH. 26/48

PUERTA INTERIOR CON PEQUEÑOS PANELES DE CRISTAL O MADERA INCRUSTADOS. Detalles de uniones. Alemania. Págs. 615-616; 1 sec.; 1 fach.; 3 esq.; 1 foto.

BAN. 10/50

RDB = *Revue du bois*, Francia. DOC = *Documenti*, Italia. DT = *Der Deutsche Tischlermeister*, Alemania. CAH = *Cahiers du Centre scientifique et technique du bâtiment*, Francia. BAN = *Bauen und Wohnen*, Alemania.

PUERTAS (Madera)

PUERTA PARA ASCENSOR TIPO «STIGLER». Por BRAGA. Página 276; 1 sec.; 1 det.; 1 persp.

DOC. 0-3-9/276

PUERTAS DOBLES DE CRISTAL. Por BRAGA, KRUGER, arqs. Págs. 270-271; 3 sec.; 2 det.

DOC. 0-3-9/270/271

PUERTA GIRATORIA DE TAMBOR. Detalles particulares. Por BRAGA. Pág. 251; 5 det.

DOC. 0-3-9/251

LA PUERTA PLANA «ALVEO PLAN». Puerta que tiene dos contrachapados a cada lado. Exterior que cubre toda la superficie. Francia. Pág. 42; 4 det.

RDB. 2/49

PUERTAS «TREILLIS». Armazón de madera, revestimiento contrachapado, ensamblado automático, dispositivo especial de seguridad. Francia. Por FOCQUIÉ, arq. Pág. 37; 2 fotos.

RDB. 4/49

PUERTA PARA AISLAMIENTO ACUSTICO. Por BRAGA, R. NEUTRA, arqs. Pág. 245; 3 det.

DOC. 0-3-9/245

PUERTA PARA AISLAMIENTO ACUSTICO. Por BRAGA, SNIDER, arquitectos. Pág. 243; 3 det.

DOC. 0-3-9/243

DOC = *Documenti*, Italia. RDB = *Revue du bois*, Francia.