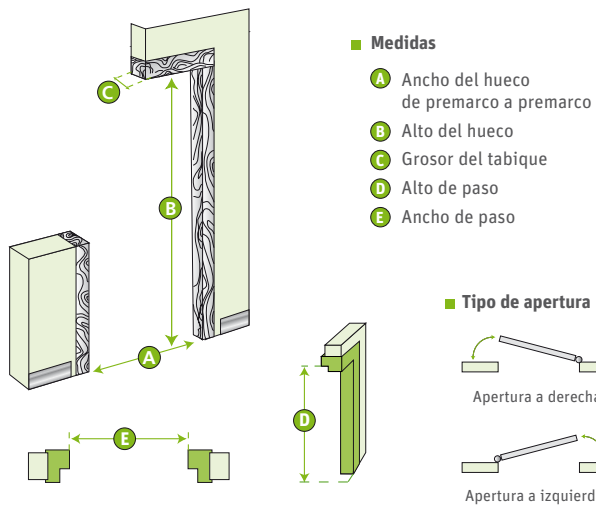


Toma las medidas de los huecos

1

Anota las medidas

que te indicamos, así como el **sentido de apertura** de la puerta.



2

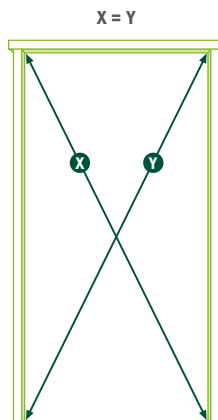
Asegúrate

de la **verticalidad y horizontalidad** del hueco. Comprueba si está bien escuadrado midiendo sus dos diagonales (deben medir lo mismo).



Toma nota...

En puertas de interior, comprueba si el hueco dispone o no de **prearco**. Si existe, verifica su estado, ya que puede haberse visto afectado por la humedad o por la carcoma. Un prearco en condiciones óptimas de humedad puede durar de 30 a 40 años. Si lo necesitas, en Leroy Merlin puedes encontrarlo.



Materiales y limpieza

Mantén tus puertas siempre como el primer día.

MATERIALES	INTERIOR	LIMPIEZA
Chapa de madera	Tablero de aglomerado.	Paño o esponja humedecida con agua tibia. No utilices nunca detergentes, productos abrasivos, aguarrás ni disolvente. Seca con gamuza limpia frotando en el sentido de las vetas de la madera.
Laca	Tablero de DM o alveolar.	Bayeta de celulosa humedecida con agua tibia y jabón neutro. Seca con paños muy suaves.
Cristal	Cristal.	Limpiacristales especial.
PVC	PVC o tablero de aglomerado o de DM o alveolar.	Bayeta de celulosa humedecida con agua tibia y jabón neutro. Seca con gamuza limpia frotando de arriba abajo o de derecha a izquierda.
Chapa de madera prepintada	Alveolar.	Según acabado que se le quiera aplicar.
Madera maciza barnizada	Madera maciza.	Paño o esponja humedecida con agua tibia. No utilices nunca detergentes, productos abrasivos, aguarrás ni disolvente. Seca con gamuza limpia frotando en el sentido de las vetas de la madera.

Guía

CÓMO ELEGIR TUS PUERTAS

LEROYMERLIN



Consejos
Materiales Limpieza

Conoce el vocabulario

Puerta abatible

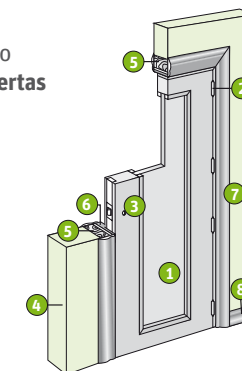
Este tipo de puerta es más común tanto para **puertas de entrada** como para **puertas de paso entre habitaciones**.



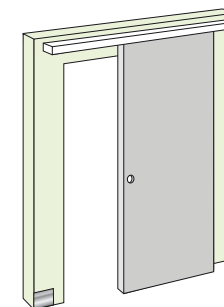
¿Sabías que...?

Existe un sistema denominado de **recrecido** con el que puedes aumentar el grosor del cerco cuando éste es menor que el tabique en el que quieres instalar la puerta de paso.

RECRECIDO



- 1 Hoja o puerta
- 2 Bisagra o pernio
- 3 Herraje para tirador
- 4 Muro / tabique
- 5 Prearco / precerco
- 6 Marco / cerco / batiente
- 7 Moldura o jamba
- 8 Rodapié

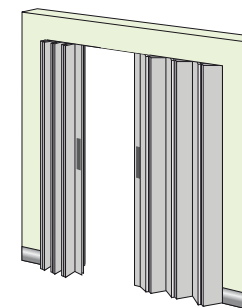


Puerta corredera

Son las más recomendadas para las **estancias pequeñas**, ya que no necesitan espacio para el giro de la puerta. Se instalan con guías en la parte superior del tabique y existen soluciones para integrarlas en el interior del tabique.

Puerta plegable

Este tipo de puertas, además de no necesitar espacio para el giro, **no necesitan obra**. Se puede aumentar el ancho de la puerta añadiendo lamas.



Elige bien la puerta de entrada

1 Ten en cuenta el tipo de vivienda.



Necesitarás una puerta que garantice la **seguridad** de tu hogar y que sea **resistente** a la exposición a los agentes climáticos, además de ajustarse a la **estética de tu casa**.



Escoge una puerta que te ofrezca seguridad y que sea **estéticamente adecuada para tu comunidad**.

2 Consulta la normativa de tu Ayuntamiento y/o de tu comunidad de vecinos.

3 Escoge el tipo de puerta que mejor se adapte a tus necesidades: de madera maciza, metálica, blindada o acorazada.

Tipos de puertas de entrada	MADERA MACIZA	METÁLICA	BLINDADA	ACORAZADA
				
Medida hoja	82,5x203x4,5 cm	82x205x4,5 cm	82,5x203x4 cm	82x205x6,5 cm
Medida block (hoja+marco)	89x209x9 cm	90x210x10 cm	85x206x9 cm	91x210x10 cm
Composición marco	Madera maciza de 6x8 cm de grosor.	Acero de 1,5 mm	Madera maciza de 3 cm de grosor.	Acero de 1,5 mm
Composición hoja	Bastidor de madera de 7 x 4,5 cm cubierto de duelas de 2,5 cm de grosor.	2 chapas de acero de 1mm con espuma de poliuretano expandido en su interior.	2 chapas de acero de 0,75 mm, con aglomerado de madera en su interior.	Estructura reforzada de chapa de acero de 2,5 mm
Bisagras o pernios	4 bisagras de seguridad.	3 bisagras de seguridad antipalanca.	4 bisagras de seguridad antipalanca.	5 pernios de acero de seguridad.
Cerradura	De seguridad: 1 punto con 4 bulones y cilindro de seguridad antitaladro.	De seguridad: 3 puntos con 10 bulones y bombillo con escudo de seguridad antitaladro.	De seguridad: 3 puntos con 10 bulones con escudo antipánico (antipalanca y antitaladro).	De seguridad: 5 puntos con 16 bulones y bombillo con escudo de seguridad antitaladro.
Complementos	Barniz y jambas.	Fijos o laterales y jambas.	Sistema de recrecidos (para aumentar el batiente hasta 20 cm) y jambas.	Fijos o laterales y jambas.

Todas están disponibles en apertura a mano derecha y apertura a mano izquierda.

Elige bien las puertas de interior

Escoge el tipo de puerta que mejor se adapte a tu espacio: abatible, corredera o plegable.

	LISTAS PARA INSTALAR			PERSONALIZABLES		
	Abatibles*	Correderas		Plegables	Abatibles*	
	Chapa de madera y laca	Chapa de madera y laca	Cristal	PVC	Chapa prelacada	Madera
1 hoja ciega (ancho x alto en cm)	62,5x203 72,5x203 82,5x203	72,5x203		84x205 88x205	63 x 203 73 x 203 83 x 203	62,5 x 203 72,5 x 203 82,5 x 203
1 hoja vidriada (ancho x alto en cm)	72,5x203 82,5x203		73 x 203			
2 hojas o doble (ancho x alto en cm)	125x203 145x203 (sólo apertura dcha.)			Varios anchos con lamas complementarias.		
Batiente (cm)	6 ó 7			1	7	7
Complementos	Sistema de recrecidos para aumentar el ancho del batiente en: 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 10 cm, jambas, tapetas y vidrios.	Kit guías, sistema de tapetas de madera compatibles con todas las puertas.	Kit guía especial para puertas de cristal.	Molduras y lamas de 14 cm para aumentar el ancho de la puerta.	Molduras, pintura, laca, barniz y rollos de papel autoadhesivo (imitan diferentes tipos de madera) para decorar puertas lisas.	

*Puertas block, incluyen: hoja (puerta), batiente y 3 bisagras ocultas. Todas están disponibles en apertura a mano derecha y a mano izquierda excepto indicación contraria.

Elige bien las puertas auxiliares

Para el trastero, para la bodega, para los registros... Escoge la que necesitas:

Usos	Diseño	Material	Acabado	(Ancho x alto) cm	Características
Auxiliares	Con rejilla de ventilación.	Chapa de acero galvanizado con espuma de poliuretano en su interior.	Galvanizado	80x200 90x200	Puertas de seguridad con aislamiento térmico y acústico.
	Ciegas		Galvanizado Laca blanca PVC color madera		
Cortafuegos	Ciegas	Chapa de acero galvanizado con lana de roca en su interior.	Prelacado blanco ostra	80,5x207 85,5x207	Puertas resistentes al fuego según la normativa EI260.