

# Solidtex

CREADA CON TECNOLOGÍA

**HDC**  
HIGH DENSITY CRYSTALLIZATION



ESTÁNDAR



EXTRA  
RESISTENTE



**HDC**  
HIGH DENSITY CRYSTALLIZATION

30% - 50%  
más de yeso/m<sup>2</sup>

# Solidtex

 ANTE LAS APLICACIONES MÁS EXIGENTES

RESIDENCIAS



HOTELERÍA

SALUD

*\* Las fotos e imágenes de este folleto son ilustrativas.  
Durlock® se reserva el derecho de modificar y actualizar  
la información de este documento en posteriores ediciones.  
Asegúrese de tener la última versión publicada.  
Impresión: Abril 2021.*

# Solidtex

ALTA DENSIDAD - TECNOLOGÍA **HDC**

## LA PLACA QUE SUPERA TODOS LOS LÍMITES



**SOPORTA**  
CARGAS PESADAS



**RESISTE**  
FUERTES IMPACTOS



**DURLOCK**

www.durlock.com

etex  
inspiring ways of living

**DURLOCK**

TE INSPIRA

# Solidtex

CARACTERÍSTICAS DE LA PLACA Y VENTAJAS DEL SISTEMA



Con una tecnología nunca antes conocida, Solidtex® se presenta como la mejor placa de yeso del mercado, brindando una performance técnica superior para lograr el mejor confort posible en residencias, hoteles y hospitales.

### DIMENSIONES Y PESO

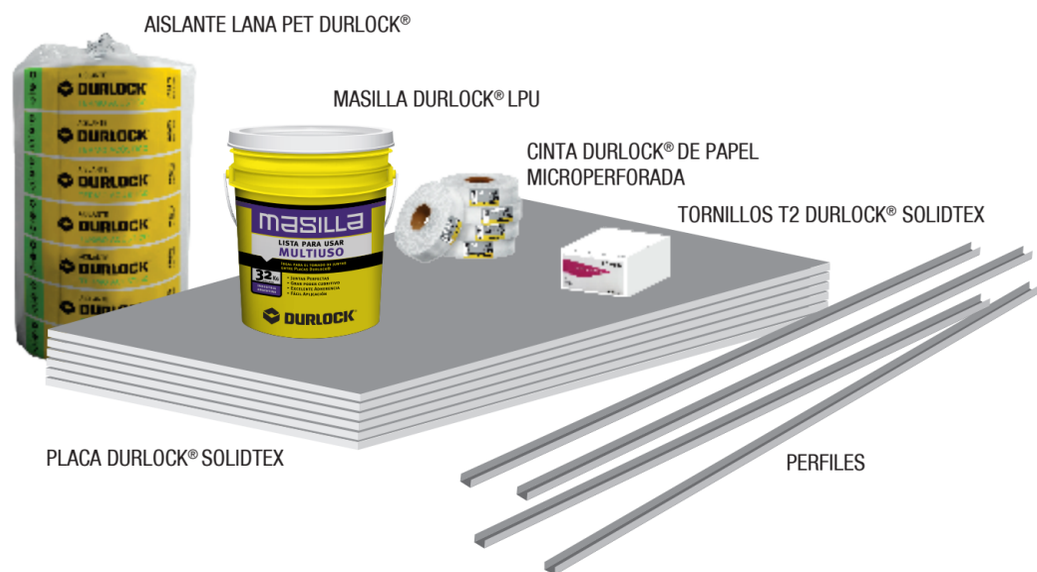
<b>Espesor:</b>	12,5 mm
<b>Ancho:</b>	1,20 m
<b>Longitud:</b>	3 m
<b>Peso:</b>	> 15 kg/m <sup>2</sup>

### VENTAJAS

- Instalación hasta 1,20m.
- Nueva tecnología de mayor densidad de yeso.
- Apta para uso en locales húmedos.
- Mayor capacidad de carga.
- No requiere el uso de herramientas especiales.
- Alta resistencia al fuego.
- Mayor resistencia al impacto.
- Mayor aislación acústica.

# Solidtex

COMPONENTES DEL SISTEMA



# Solidtex

PRESTACIONES TÉCNICAS

La pared Durlock® que soporta mayor capacidad de carga



No requiere de herramientas especiales para su instalación



Apta para ser usada en locales húmedos

Nueva tecnología HDC con núcleo de mayor densidad de yeso



Ahorro estructural y gran ventaja de velocidad de instalación



Alta resistencia a impactos



Mejor aislación acústica

Solidtex® es la única placa del mercado que se puede instalar con perfilera cada 1,20m y utiliza las mismas herramientas de fijación y corte que todos los Sistemas Durlock® de placas de yeso.

Con Solidtex alcanzamos una nueva era en la construcción en seco. El mundo de la construcción está migrando cada vez más hacia lo resistente y flexible en términos de velocidad de implementación.

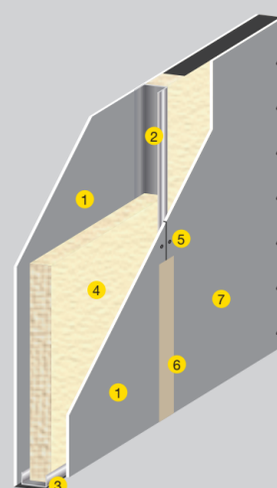
Durlock® presenta esta innovación disruptiva que rompe las reglas de todo lo conocido como la mejor placa de yeso existente en el mercado.

La tecnología HDC hace de Solidtex una placa más robusta con un núcleo de densidad muy superior que le da un grado de rigidez y capacidad de carga sin precedentes.



# Solidtex

SISTEMAS

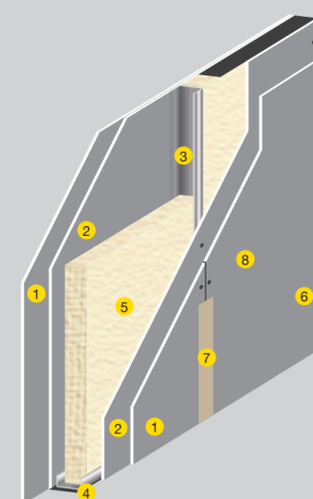


### Pared simple Solidtex®

**Acústica:** >53 dB (con inclusión de material aislante)  
**Resistencia al fuego:** 60 min (con inclusión de material aislante)  
**Grado de absorción de agua:** H1 (menor al 5%)  
**Capacidad de carga\*:**



- 1) Placa Solidtex®
- 2) Montante 69mm
- 3) Solera 70mm
- 4) Lana de poliéster
- 5) Tornillo Solidtex
- 6) Tomado de juntas
- 7) Placa Solidtex



### Pared doble Solidtex®

**Acústica:** >60 dB (con inclusión de material aislante)  
**Resistencia al fuego:** 120 min (con inclusión de material aislante)  
**Grado de absorción de agua:** H1 (menor al 5%)  
**Capacidad de carga\*:**



- 1) Placa Solidtex®
- 2) Placa Solidtex®
- 3) Montante 69mm
- 4) Solera 70mm
- 5) Lana de poliéster
- 6) Tornillo Solidtex
- 7) Tomado de juntas
- 8) Placa Solidtex®

**Capacidad de carga varía según:**

1) Disposición de perfilera. 2) Tipo de fijación a utilizar. 3) Distribución de las fijaciones. Aplicar un Coeficiente de seguridad. Para mayor información sobre el sistema, consultar la ficha técnica del producto en [www.durlock.com](http://www.durlock.com)