



LEAD & GROW
2030



SOLUCIONES SAINT-GOBAIN



CONTENIDO



01

**SOLUCIONES
PARA PISOS**

02

**SOLUCIONES
PARA FACHADAS**

03

**SOLUCIONES
PARA MUROS
INTERIORES**

04

**SOLUCIONES
PARA
ENTREPISOS**

05

**SOLUCIONES
PARA CUBIERTAS**



01

SOLUCIONES PARA PISOS

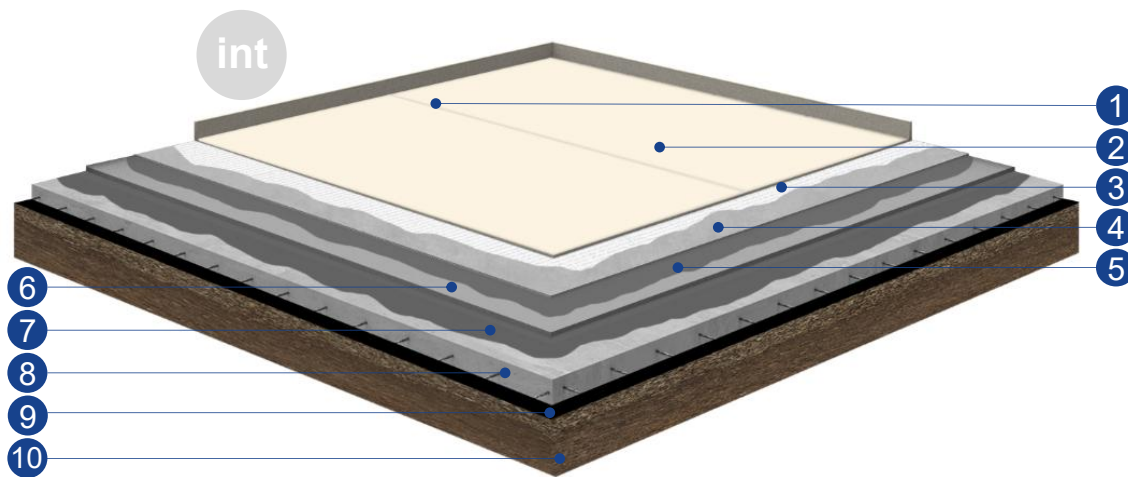
SOLUCIÓN PARA GRANDES FORMATOS

COLOCACIÓN DE GRANDES PIEZAS

Sistema para nivelación de carpetas y colocación de piezas de gran formato.



HÚMEDO



1. Pastina epoxídica **Weber Pastina Epoxi Max**
2. Solado grandes formatos
3. Mezcla adhesiva blanca flexible de altas prestaciones **Weber Superformatos**
4. Carpeta cementicia autonivelante en capa fina **Weber Autonivela**
5. Promotor de adherencia acrílico **Weber Primer**
6. Carpeta cementicia **Weber Carpeta Ras**
7. Promotor de adherencia acrílico **Weber Primer**
8. Losa de hormigón armado s/ cálculo
9. Film de polietileno 200 micrones
10. Terreno natural

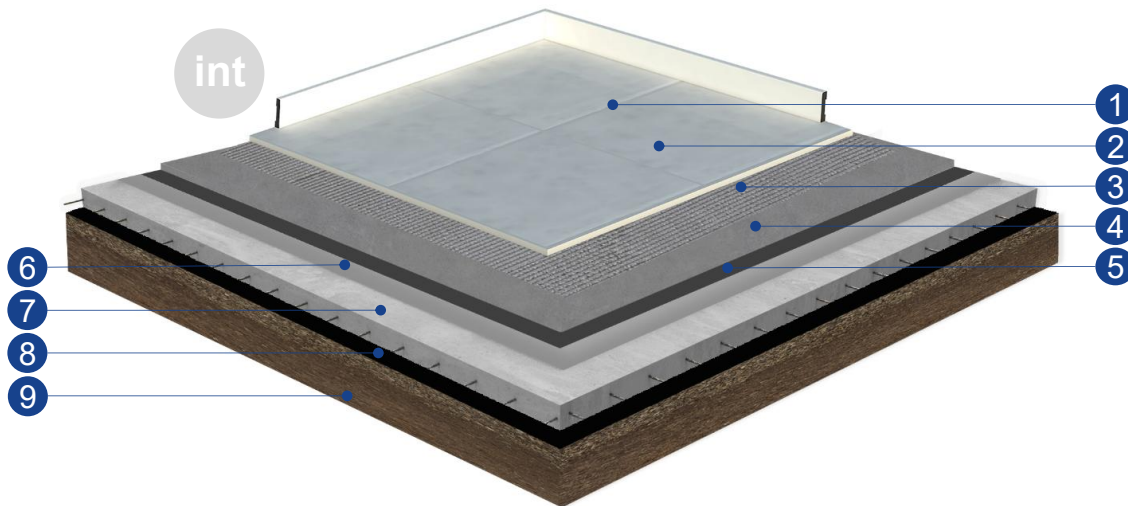
SOLUCIÓN SOBRE PLATEA

IMPERMEABILIZACIÓN Y COLOCACIÓN DE SOLADOS

Sistema de impermeabilización para platea de hormigón y colocación de solado.



ACERO



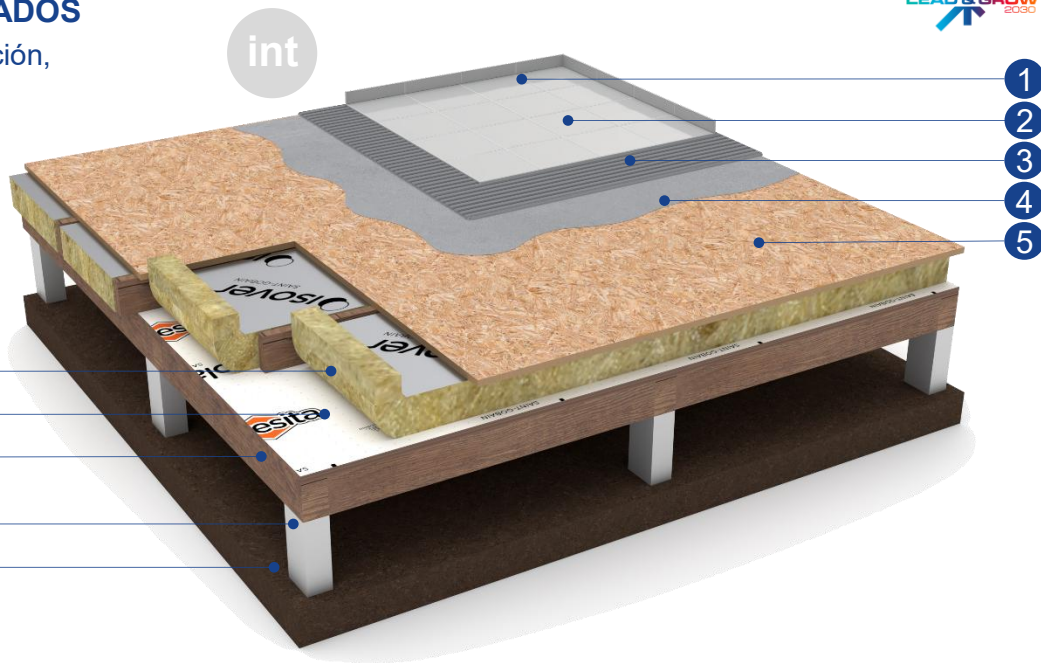
1. Pastina cementicia impermeable **Weber Pastina Prestige**
2. Solado
3. Mezcla adhesiva flexible **Weber Superflex**
4. Carpeta cementicia **Weber Carpeta Ras**
5. Promotor de adherencia acrílico **Weber Primer**
6. Impermeabilizante de altas prestaciones para hormigón **Weber Imper F**
7. Platea de fundación de hormigón armado según cálculo
8. Film de polietileno 200 micrones
9. Terreno natural

SOLUCIÓN PISO ELEVADO SOBRE PILOTES

AISLACIÓN TÉRMICA Y COLOCACIÓN DE SOLADOS

Solución para piso elevado de madera, impermeabilización, aislamiento térmico y colocación de solados.

MADERA



1. Pastina cementicia impermeable **Weber Pastina Prestige**
2. Solado
3. Mezcla adhesiva flexible **Weber Superflex**
4. Impermeabilizante **Webertec Membrana** cementicio
5. Placa OSB esp=18mm
6. Aislación térmica lana de vidrio **Isover Rolac Plata Muro** e=100mm (rollo 40cm según modulación)
7. Barrera de agua y viento **Placo Ceresita Dry** 100gr/m²
8. Estructura tipo trama de madera s/ cálculo
9. Estructura elevada (Pilotes de H°A°)
10. Terreno natural

02

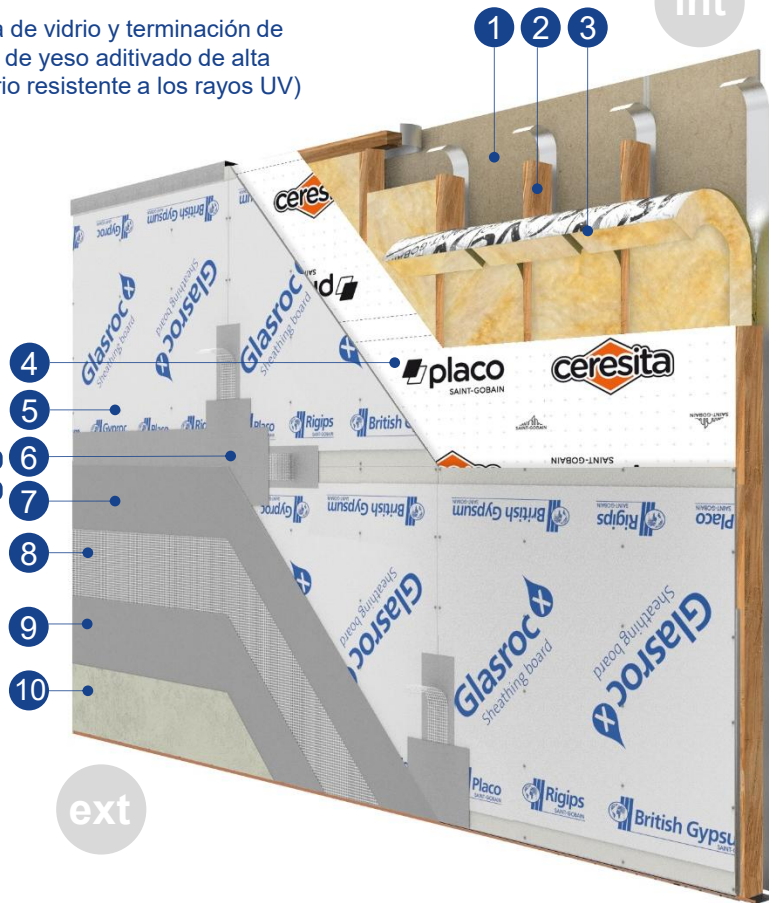
SOLUCIONES PARA FACHADAS

SOLUCIÓN FACHADA GLASROC X

TERMINACIÓN GLASROC

Sistema de envoltorio exterior con aislamiento térmico de lana de vidrio y terminación de placa de yeso para exterior (Placa compuesta por un núcleo de yeso aditivado de alta densidad, revestida en ambas caras por velo de fibra de vidrio resistente a los rayos UV)

MADERA



1. Placa de yeso **Placo STD e=12,5mm**
2. Estructura tipo trama de madera
3. Lana de vidrio **Isover Rolac Plata Muro e=100mm** (espesor mínimo recomendado) + Cinta de aluminio
4. Barrera de agua y viento **Placo Ceresita Dry 100grs/m2**
5. Placa de yeso para fachada **Placo Glasroc® X e=12,5mm**
6. Tomado de juntas: **Webertherm Base Coat 1° mano + Malla 160grs/m2 + Webertherm Base Coat 2° mano**
7. **Webertherm Base Coat 1° mano**
8. **Webertherm Malla 160**, malla de fibra de vidrio 160grs/m2
9. **Webertherm Base Coat 2° mano**
10. Terminación revestimiento plástico **Weberplast**

SOLUCIÓN FACHADA GLASROC X

TERMINACIÓN GLASROC

Sistema de envolvente exterior con aislamiento térmico de lana de vidrio y terminación de placa de yeso para exterior (Placa compuesta por un núcleo de yeso aditivado de alta densidad, revestida en ambas caras por velo de fibra de vidrio resistente a los rayos UV)

ACERO



int

1. Placa de yeso **Placo STD e=12,5mm**
2. Estructura **Steel Framing** según cálculo
3. Lana de vidrio **Isover Rolac Plata Muro e=100mm** (espesor mínimo recomendado) + Cinta de aluminio
4. Barrera de agua y viento **Placo Ceresita Dry 100gr/m2**
5. Placa de yeso para fachada **Glasroc® X e=12,5mm**
6. Tomado de juntas: **Webertherm Base Coat 1° mano + Malla de fibra de vidrio 160gr/m2 + Webertherm Base Coat 2° mano**
7. **Webertherm Base Coat 1° mano**
8. **Webertherm Malla 160**, malla fibra de vidrio 160gr/m2
9. **Webertherm Base Coat coat 2° mano**
10. Terminación revestimiento plástico **Weberplast**



SOLUCIÓN FACHADA PIEDRA

TERMINACIÓN CON GLASROC Y REVESTIMIENTO DE PIEDRA

Sistema de envolvente exterior con aislamiento térmico de lana de vidrio y placa de yeso para exterior con terminación de piedra.

ACERO



int

1. Placa de yeso **Placo STD e=12,5mm**
2. Estructura de Steel Framing según cálculo
3. Lana de vidrio **Isover Rolac Plata Muro e=100mm** (espesor mínimo recomendado) + Cinta de aluminio
4. Barrera de agua y viento **Placo Ceresita Dry 100gr/m2**
5. Placa de yeso para fachada **Glasroc® X e=12,5mm**
6. Tomado de juntas: **Webertherm Base Coat 1° mano + Malla de fibra de vidrio 160gr/m2 + Webertherm Base Coat 2° mano**
7. Mezcla adhesiva flexible **Weber Superflex**
8. Revestimiento exterior tipo piedra

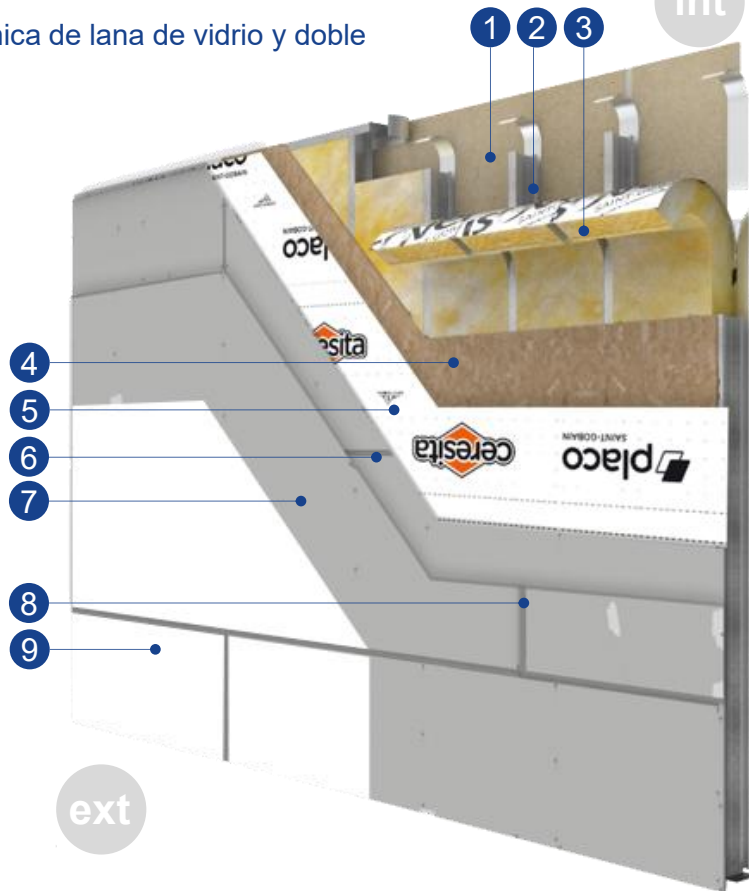
ext

SOLUCIÓN FACHADA CEMENTICIA

TERMINACIÓN CON PLACA CEMENTICIA

Sistema de envolvente exterior con aislación térmica de lana de vidrio y doble placa cementicia.

ACERO



int

1. Placa de yeso **Placo STD e=12,5mm**
2. Estructura de Steel Framing según cálculo
3. Lana de vidrio **Isovler Rolac Plata Muro e=100mm** (espesor mínimo recomendado) + Cinta de aluminio
4. Placa de OSB según cálculo estructural
5. Barrera de agua y viento **Placo Ceresita Dry 100gr/m2**
6. Placa cementicia **Volcanboard e=6mm**
7. Placa cementicia **Volcanboard e=8mm**
8. Tomado de juntas con sellador poliuretánico **Weber Flex PU**
9. Terminación con juntas a la vista – **Tacurú Fijador Sellador al Agua** + Pintura látex exterior **Weberpint**

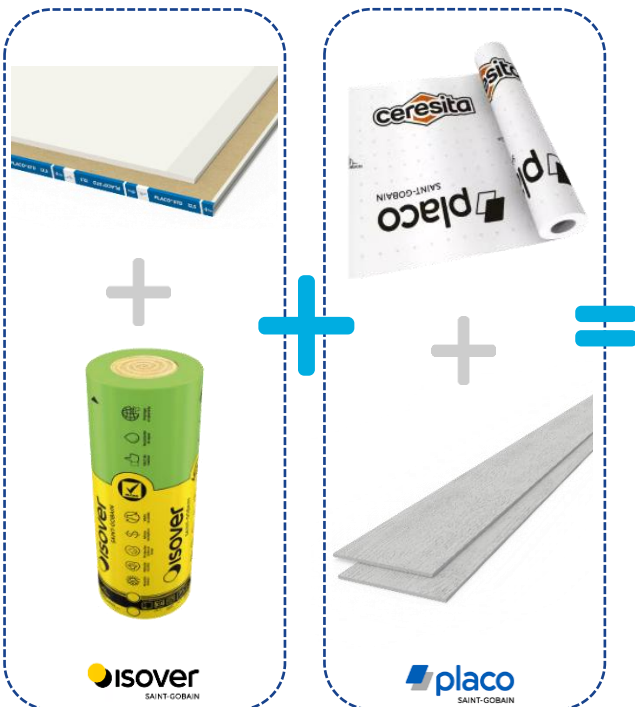
ext

SOLUCIÓN FACHADA CEMENTICIA

TERMINACIÓN CON PLACA CEMENTICIA TIPO SIDING

Sistema de envolvente exterior con aislación térmica de lana de vidrio y placa cementicia tipo siding.

ACERO



int

ext

1. Placa de yeso **Placo STD e=12,5mm**
2. Estructura **Steel framing** según cálculo
3. Lana de vidrio **Isover Rolac Plata Muro e=100mm** (espesor mínimo recomendado) + Cinta de aluminio
4. Placa de OSB según cálculo estructural
5. Barrera de agua y viento **Placo Ceresita Dry 100gr/m2**
6. Omega estructural para colocación de placa cementicia e=22mm
7. Placa cementicia **Volcansiding**
8. Terminación **Pintura látex exterior**



SOLUCIÓN FACHADA EIFS

TERMINACIÓN CON SISTEMA EIFS

Sistema de envolvente exterior con aislamiento térmico de lana de vidrio y Sistema EIFS/SATE (Sistema de aislación térmica exterior).

ACERO



int

1. Placa de yeso **PLACO STD e=12,5mm**
2. Estructura de Steel Framing según cálculo
3. Lana de vidrio **Isover Rolac Plata Muro e=100mm** (espesor mínimo recomendado) + Cinta de aluminio
4. Placa de OSB según cálculo estructural
5. Barrera de agua y viento **Placo Ceresita Dry 100gr/m²**
6. Aislación térmica placa **EPS esp=5cm** (espesor según cálculo térmico), **densidad 20kg/m²**
7. Sujeción de placa **Webertherm Cabezal SBH-T**
8. **Webertherm Base Coat 1° mano**
9. **Webertherm Malla 160**, Malla de fibra de vidrio 160grs/m²
10. **Webertherm Base Coat coat 2° mano**
11. Terminación revestimiento plástico **Weberplast**

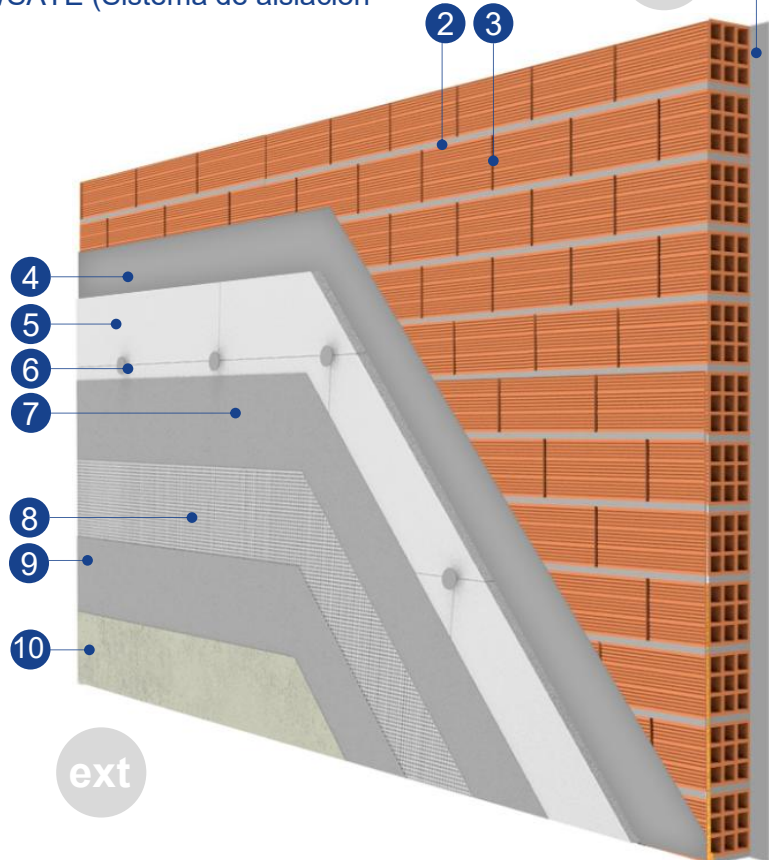


SOLUCIÓN FACHADA EIFS

MURO LADRILLO CERÁMICO HUECO CON TERMINACIÓN CON SISTEMA EIFS

Sistema de envolvente exterior con Sistema EIFS/SATE (Sistema de aislación térmica exterior).

HÚMEDO



1. Revoque interior **Weber Mix I**
2. Mortero de asiento **Webermura Manga**
3. Ladrillo cerámico hueco 18x18x33
4. Adhesivo para EPS **Webertherm Base Coat**
5. Aislación térmica placa **EPS esp=5cm** (espesor según cálculo térmico), **densidad 20kg/m2**
6. Sujeción de placa **Webertherm Espiga H3**
7. **Webertherm Base Coat 1°** mano
8. **Webertherm Malla 160**, malla de fibra de vidrio 160gr/m2
9. **Webertherm Base Coat 2°** mano
10. Terminación revestimiento plástico **Weberplast**

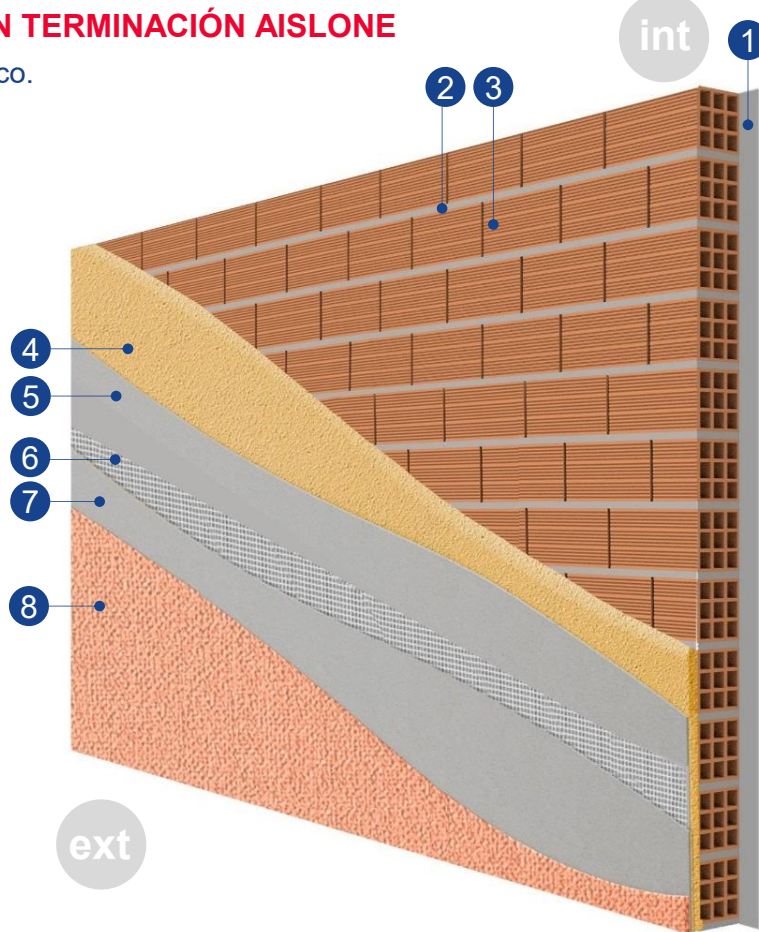


SOLUCIÓN FACHADA AISLONE

MURO LADRILLO CERÁMICO HUECO CON TERMINACIÓN AISLONE

Sistema de envolvente exterior con revoque térmico.

HÚMEDO



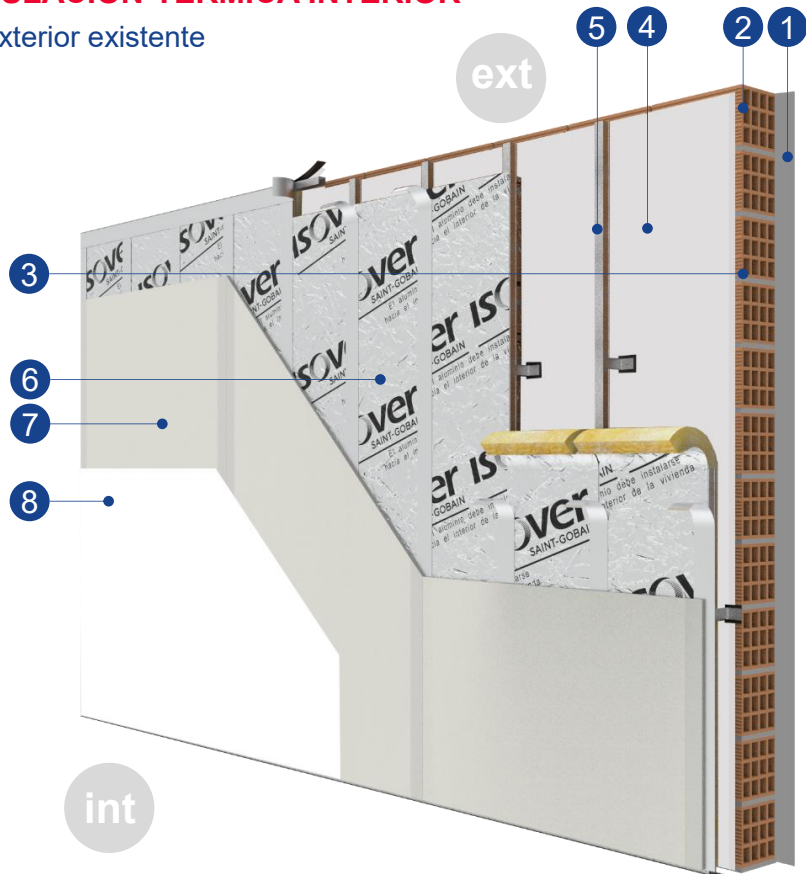
1. Revoque interior **Weber Mix I**
2. Mortero de asiento **Webermura Manga**
3. Ladrillo cerámico hueco 18x18x33
4. Aislación térmica **Webertherm Aislone** (espesor mínimo 3cm, según cálculo térmico)
5. **Webertherm Base Coat 1º** mano
6. **Webertherm Malla 160**, malla de fibra de vidrio 160gr/m²
7. **Webertherm Base Coat 2º** mano
8. Terminación revestimiento plástico **Weberplast**

SOLUCIÓN FACHADA CON MEJORAMIENTO TÉRMICO

MURO LADRILLO CERÁMICO HUECO Y AISLACIÓN TÉRMICA INTERIOR

Mejoramiento térmico en muro de ladrillo hueco exterior existente mediante lana de vidrio y placa de yeso.

HÚMEDO



1. Revoque exterior 3 en 1 **Weber Mix E**
2. Ladrillo cerámico hueco 18x18x33
3. Mortero de asiento **Webermur Manga**
4. Terminación original interior revoque **Weber Mix I** + Pintura látex **Weberpint**
5. Perfilería Drywall
6. Aislación térmica lana de vidrio **Isover Rolac Plata Muro e=70mm** (espesor mínimo recomendado) + Cinta de aluminio
7. Placa de yeso **Placo STD e=12,5mm** + Tomado de juntas con **Masilla Placo LPU**
8. Terminación **Tacurú Fijador Sellador al Agua** + Pintura látex exterior/ interior **Weberpint**

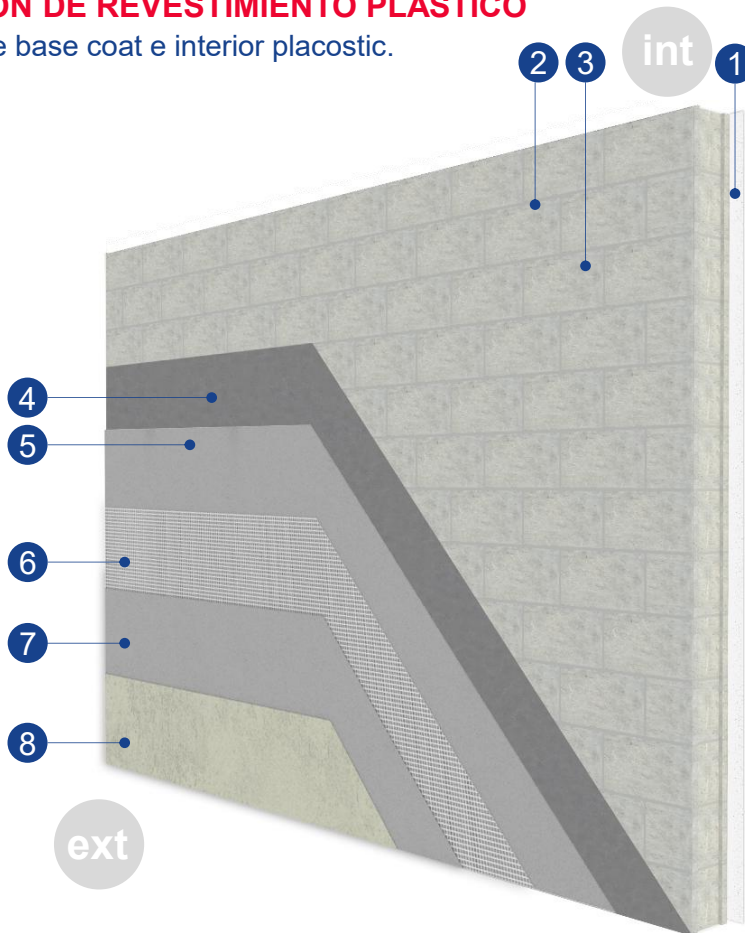
SOLUCIÓN FACHADA LADRILLO HCCA

MURO LADRILLO HCCA CON TERMINACIÓN DE REVESTIMIENTO PLÁSTICO

Sistema de envolvente con terminación exterior de base coat e interior placostic.



HÚMEDO



1. Enduido en polvo para interiores **Placostic**
2. Mortero de asiento para ladrillos HCCA **Weber Celublock**
3. Ladrillo HCCA
4. Promotor de adherencia **Weber Celublock**
5. **Webertherm Base Coat 1º** mano
6. **Webertherm Malla 160**, malla de fibra de vidrio 160gr/m2
7. **Webertherm Base Coat 2º** mano
8. Terminación revestimiento plástico **Weberplast**



03

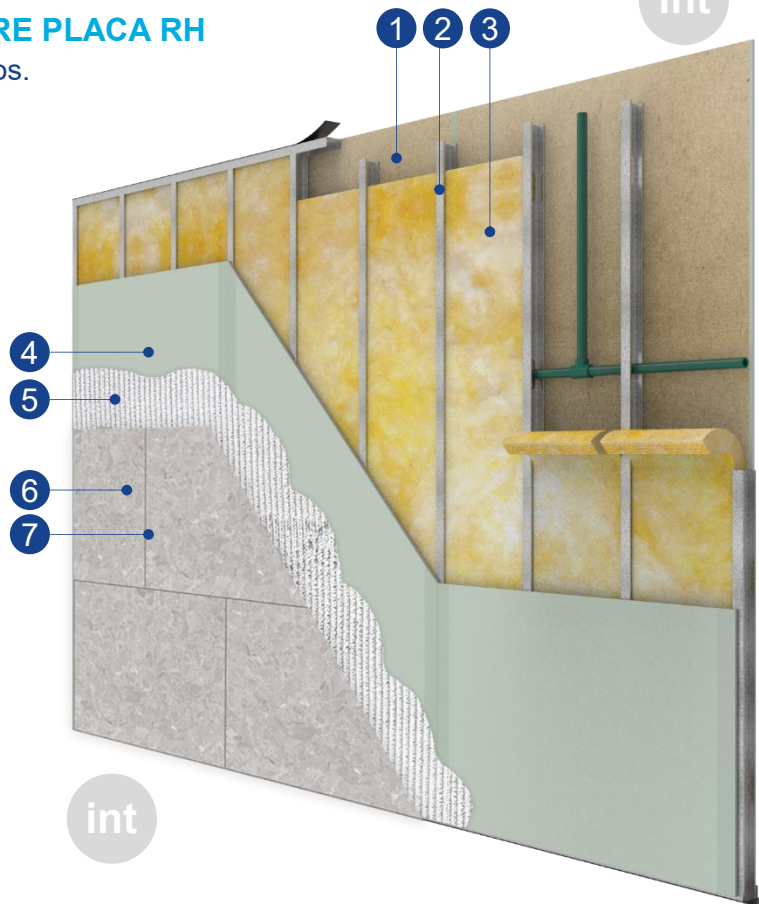
SOLUCIONES PARA MUROS INTERIORES

SOLUCIÓN INTERIOR PARA COLOCAR REVESTIMIENTOS

COLOCACIÓN DE REVESTIMIENTO SOBRE PLACA RH

Solución para tabique interior en locales húmedos.

ACERO



int

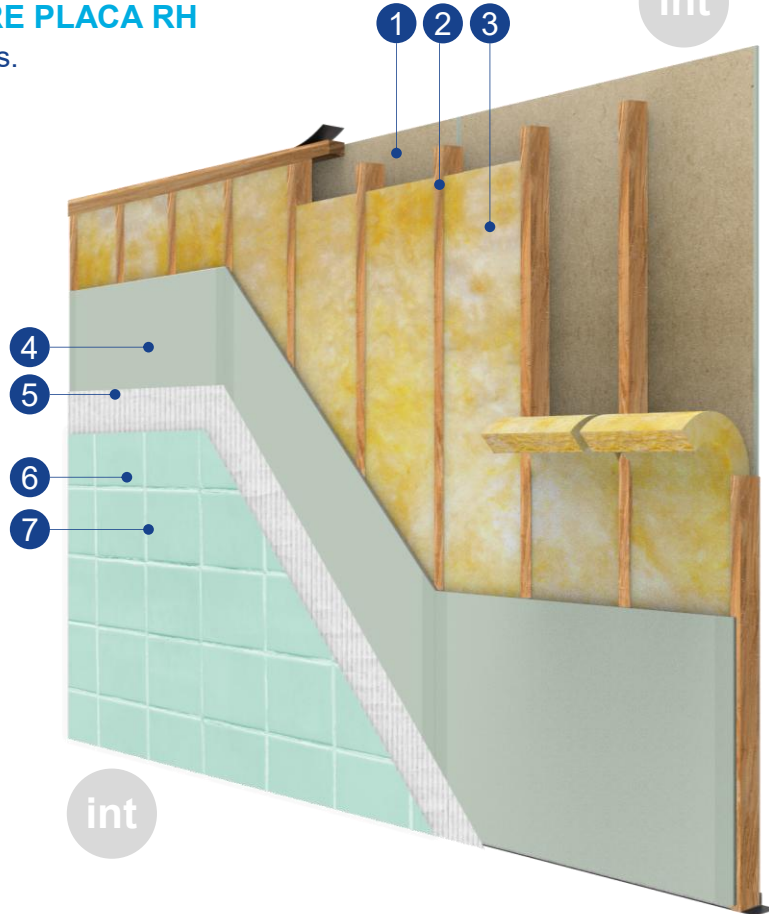
1. Placa de yeso **Placo RH e=12,5mm**
2. Perfilera drywall e=70mm
3. Aislación acústica lana de vidrio **Isover Acustiver R e=70mm**
4. Placa de yeso **Placo RH e=12,5mm** + Tomado de juntas con **Masilla Placo LPU**
5. Mezcla adhesiva para placas de yeso **Weber Pasta Listo**
6. Revestimiento
7. Pastina cementicia impermeable **Weber Pasta Prestige**

SOLUCIÓN INTERIOR PARA COLOCAR REVESTIMIENTOS

COLOCACIÓN DE REVESTIMIENTO SOBRE PLACA RH

Solución para tabique interior en locales húmedos.

MADERA



1. Placa de yeso **Placo RH e=12,5mm**
2. Estructura tipo trama de madera
3. Aislación acústica lana de vidrio **Isover Acustiver R e=70mm**
4. Placa de yeso **Placo RH e=12,5mm** + Tomado RH de juntas con **Masilla Placo LPU**
5. Mezcla adhesiva para placa de yeso **Weber Pasta Listo**
6. Revestimiento
7. Pastina cementicia impermeable **Weber Pastina Prestige**

SOLUCIÓN INTERIOR PARA COLOCAR REVESTIMIENTOS

COLOCACIÓN DE REVESTIMIENTO SOBRE PLACA STD

Solución para tabique interior en locales húmedos.

ACERO



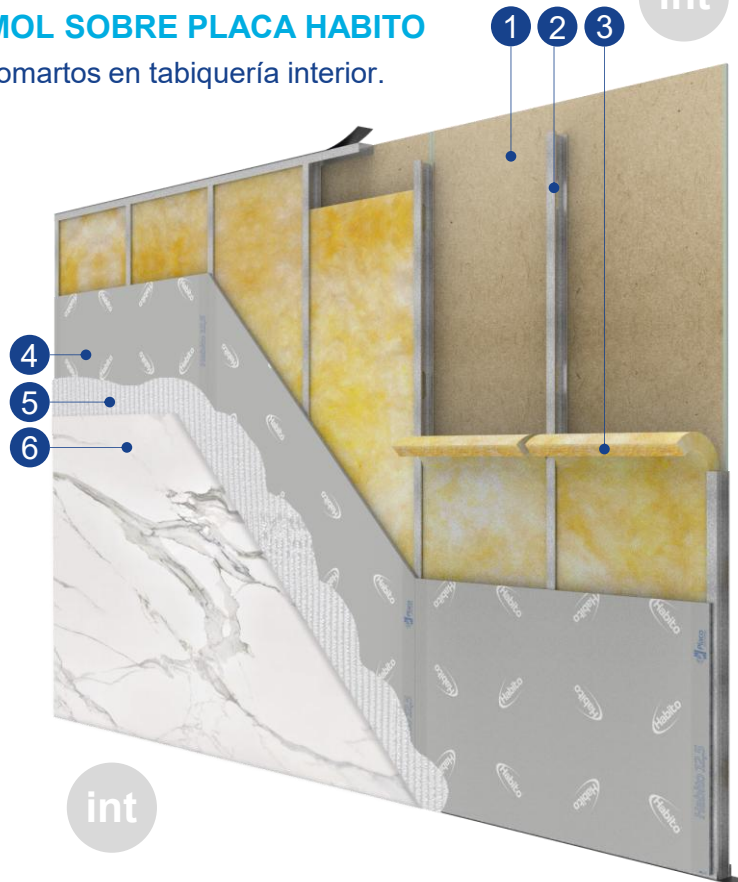
1. Placa de yeso **Placo STD** e=12,5mm
2. Estructura de Steel Framing según cálculo
3. Aislación acústica lana de vidrio **Isover Acustiver R** e=100mm
4. Placa de yeso **Placo STD** e=12,5mm + Tomado de juntas con **Masilla Placo LPU**
5. Impermeabilizante cementicio **Webertec Membrana**
6. Mezcla adhesiva flexible **Weber Superflex**
7. Revestimiento
8. Pastina cementicia impermeable **Weber Pastina Prestige**

SOLUCIÓN INTERIOR PARA COLOCAR REVESTIMIENTOS

COLOCACIÓN DE REVESTIMIENTO MÁRMOL SOBRE PLACA HÁBITO

Solución para colocación de placas de grandes formatos en tabiquería interior.

ACERO

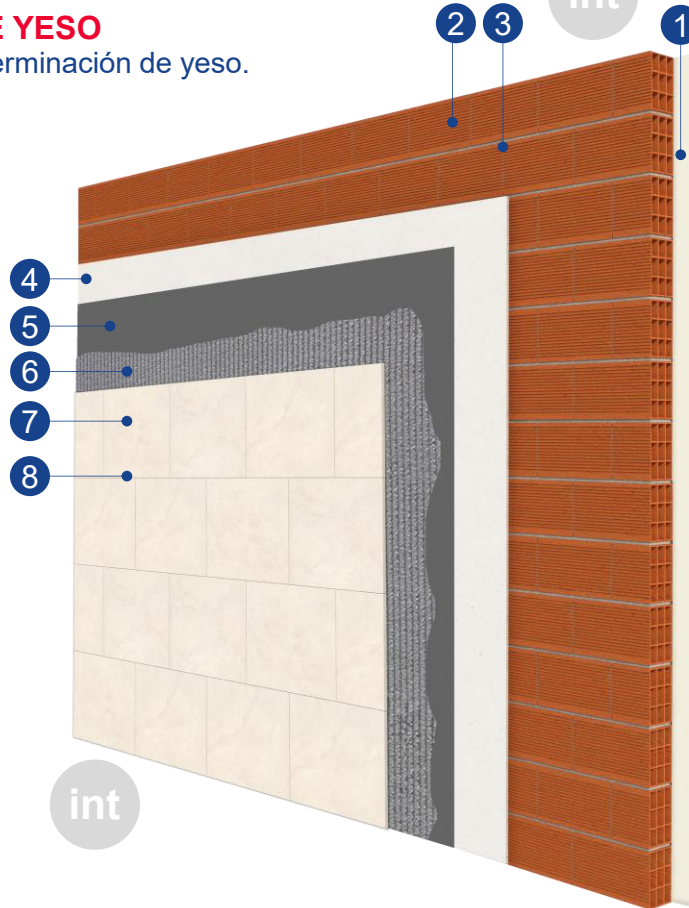


SOLUCIÓN INTERIOR PARA COLOCAR REVESTIMIENTOS

COLOCACIÓN DE REVESTIMIENTO SOBRE YESO

Solución para colocación de revestimiento sobre terminación de yeso.

HÚMEDO



1. Yeso de terminación **Tuyango AP**
2. Ladrillo cerámico hueco 12x18x33
3. Mortero de asiento **Webermura Manga**
4. Yeso de terminación **Tuyango AP**
5. Impermeabilizante cementicio **Webertec Membrana**
6. Mezcla adhesiva **Weber Superflex**
7. Revestimiento
8. Pastina cementicia impermeable **Weber Pastina Prestige**

SOLUCIÓN INTERIOR PARA COLOCAR REVESTIMIENTOS

COLOCACIÓN DE REVESTIMIENTO SOBRE REVOQUE

Solución para colocación de revestimiento sobre revoque industrializado en locales húmedos.

HÚMEDO



int

2 3

int

1

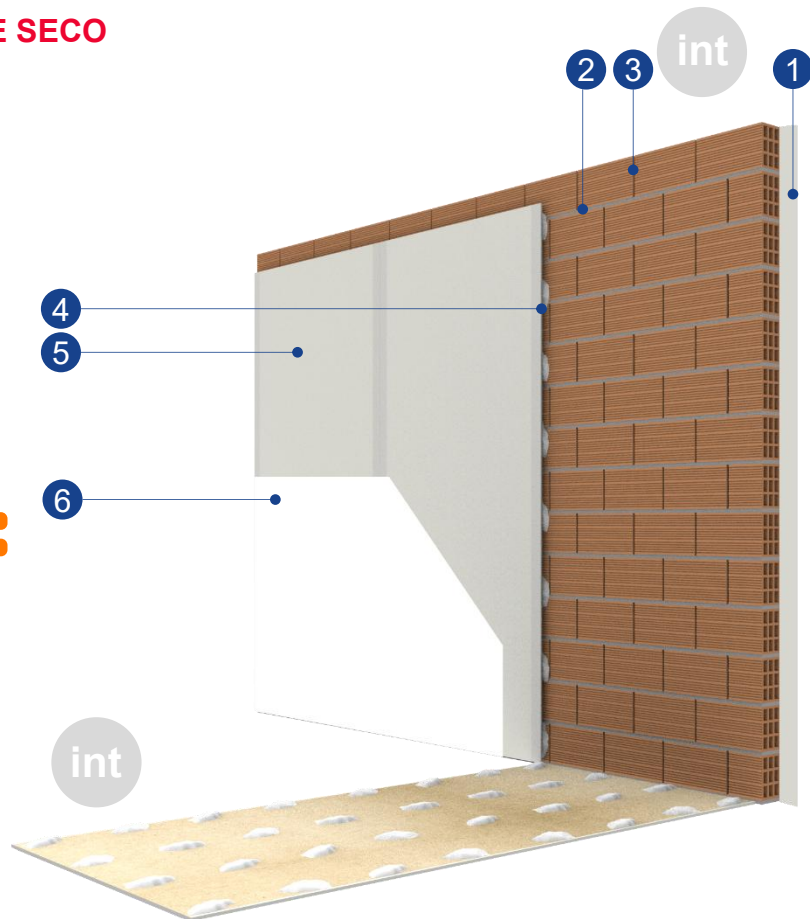
1. Revoque interior **Weber Mix I**
2. Mortero de asiento **Webermura Manga**
3. Ladrillo cerámico hueco 12x18x33
4. Revoque interior **Weber Mix I**
5. Mezcla adhesiva para colocación de cerámicos en locales húmedos **Weber Impermeable con Ceresita**
6. Revestimiento cerámico
7. Pastina cementicia impermeable **Weber Pastina Prestigio**

SOLUCIÓN INTERIOR DE REVOQUE SECO

TERMINACIÓN INTERIOR CON REVOQUE SECO

Placa de yeso para Revestimientos interiores sin necesidad de utilizar estructura metálica.

HÚMEDO



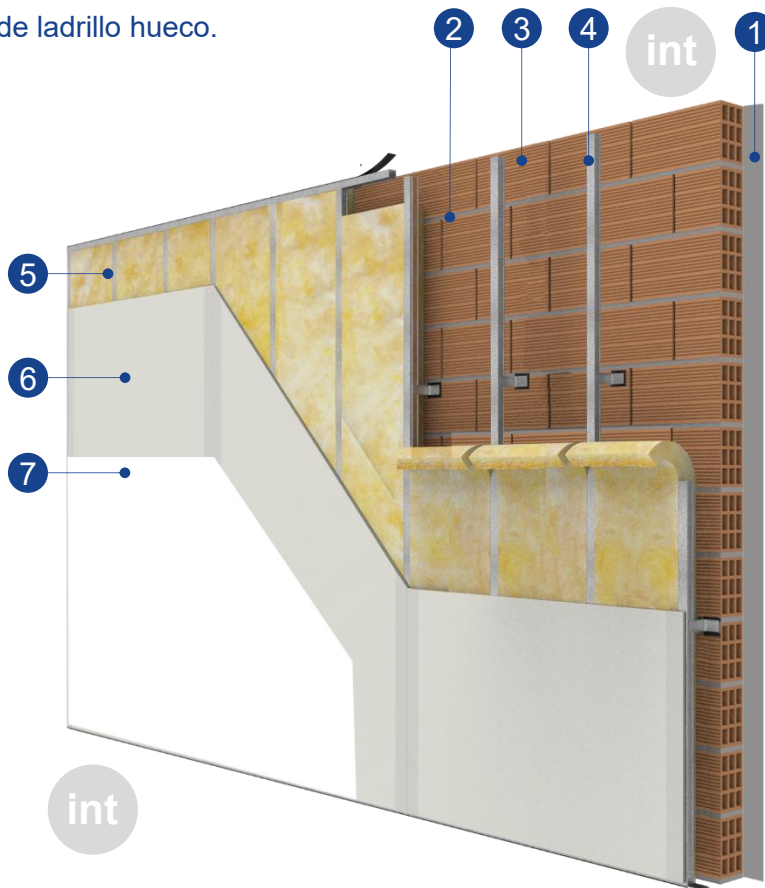
1. Placa para revestimiento seco **Placo RS**
2. Mortero de asiento **Webermur Manga**
3. Ladrillo cerámico hueco 12x18x33
4. Adhesivo para sistema de revestimiento seco **Adhesivo Placo RS**
5. Placa para revestimiento seco **Placo RS** + Tomado de juntas con **Masilla Placo LPU**
6. Terminación **Tacurú Fijador Sellador al Agua** + Pintura látex exterior/interior **Weberpint**

SOLUCIÓN INTERIOR MEJORAMIENTO ACÚSTICO

TERMINACIÓN INTERIOR CON PLACA YESO Y LANA DE VIDRIO

Aislamiento acústico para tabique divisorio interior de ladrillo hueco.

HÚMEDO



1. Revoque interior **Weber Mix I**
2. Mortero de asiento **Webermur Manga**
3. Ladrillo cerámico hueco 12x18x33
4. Perfilera Drywall
5. Aislación acústica lana de vidrio **Isover Acustiver R e=100mm**
6. Placa de yeso **Placo STD e=12,5mm** + Tomado de juntas con **Masilla Placo LPU**
7. Terminación **Tacurú Fijador Sellador al Agua** + Pintura látex exterior/interior **Weberpint**



04

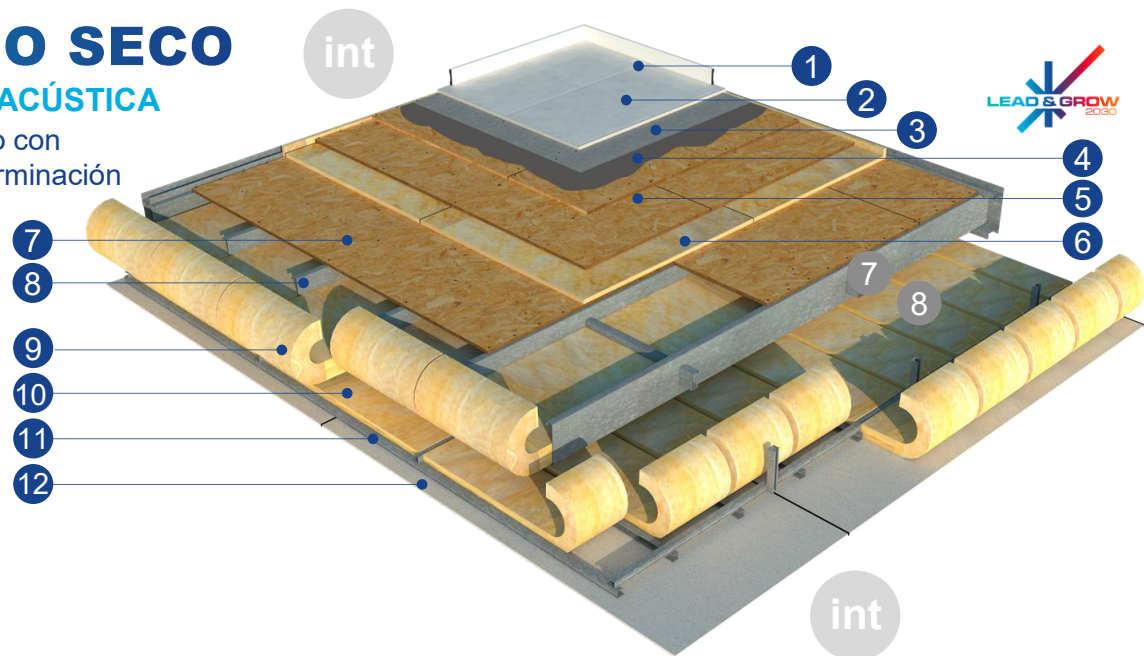
SOLUCIONES PARA ENTREPISOS

SOLUCIÓN ENTREPISO SECO

COLOCACIÓN DE SOLADO Y AISLACIÓN ACÚSTICA

Sistema de aislamiento acústico para entrepiso seco con terminación inferior de cielorraso suspendido y terminación superior de cerámico /porcelanatos.

ACERO



1. Pastina cementicia **Weber Pastina Prestige**
2. Solado
3. Mezcla adhesiva flexible **Weber Superflex**
4. Impermeabilizante cementicio **Webertec Membrana**
5. Doble OSB e=18mm
6. Aislación acústica (ruidos de impacto) lana de vidrio **Isover Panel PF 100 e=20mm**
7. OSB e=18mm
8. Estructura Steel Framing según cálculo
9. Aislación acústica lana de vidrio **Isover Filtro Liviano e=80mm** (rollo 120cm según modulación)
10. Aislación acústica lana de vidrio **Isover Filtro Liviano e=80mm** (rollo 40cm según modulación)
11. Perfilera drywall para cielorraso suspendido
12. Placa de yeso **Placo STD e=12,5mm** + Masilla para interior **Placo LPU**

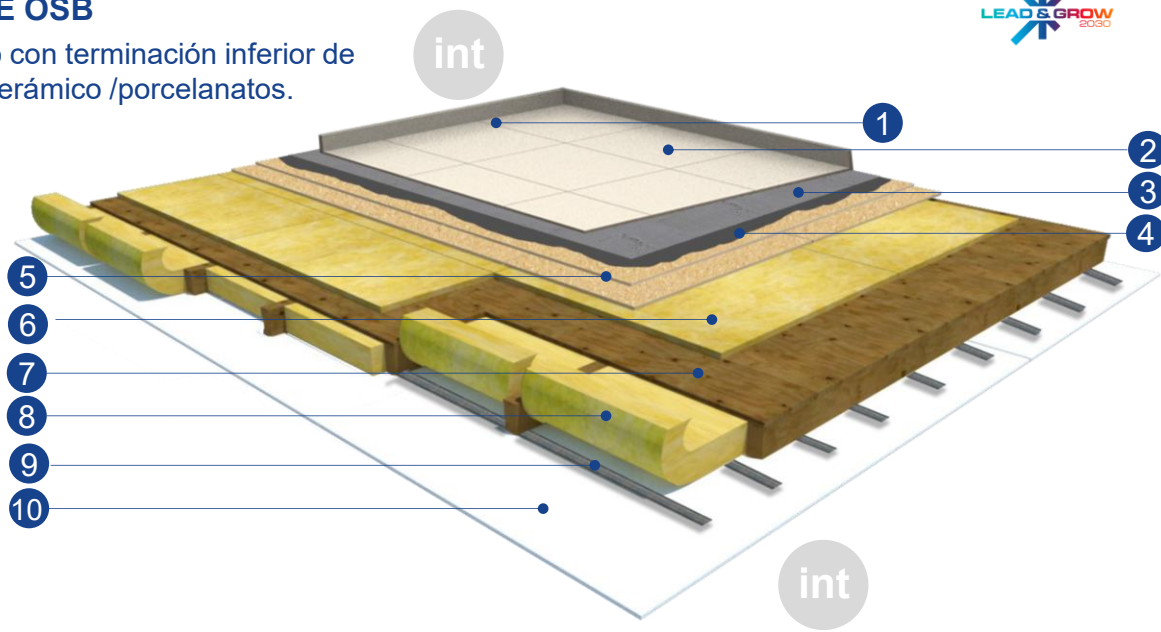
SOLUCIÓN ENTREPISO SECO

COLOCACIÓN DE REVESTIMIENTO SOBRE OSB

Sistema de aislación acústica para entrepiso seco con terminación inferior de cielorraso suspendido y terminación superior de cerámico /porcelanatos.



MADERA



1. Pastina cementicia impermeable **Weber Pastina Prestige**
2. Solado
3. Mezcla adhesiva flexible **Weber Superflex**
4. Impermeabilizante cementicio **Webertec Membrana**
5. Doble OSB e=18mm
6. Aislación acústica (ruidos de impacto) lana de vidrio **Isover Panel PF 100 e=20mm**
7. Estructura trama de madera + machimbre/OSB
8. Aislación acústica lana de vidrio **Isover Filtro Liviano e=80mm** (rollo 40cm según modulación)
9. Perfilera drywall para cielorraso
10. Placa de yeso **Placo STD 12,5mm** + Masilla para interior **Placo LPU**

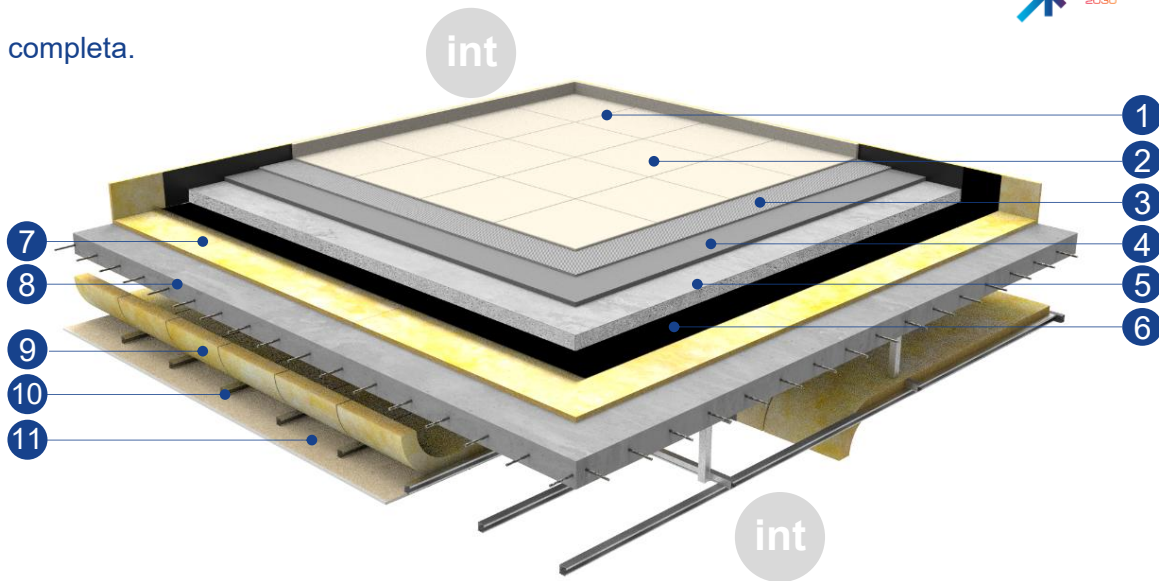


SOLUCIÓN ENTREPISO HÚMEDO

ENTREPISO CON AISLACIÓN ACÚSTICA

Entrepiso en local húmedo con aislación acústica completa.

HÚMEDO



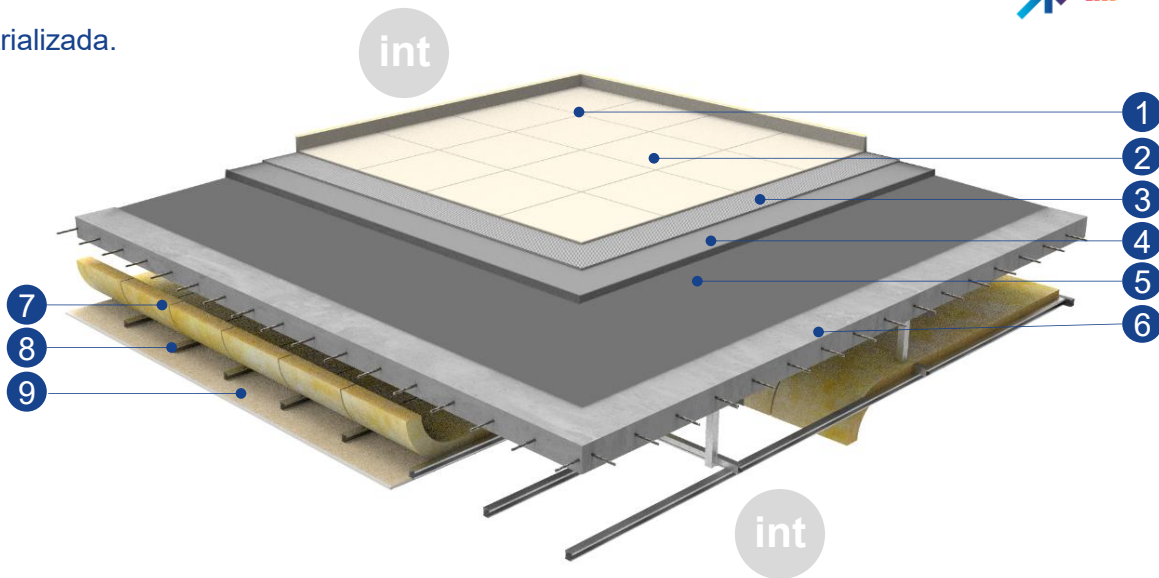
1. Pastina cementicia impermeable **Weber Pastina Prestige**
2. Solera
3. Mezcla adhesiva flexible **Weber Superflex**
4. Carpeta **Weber Carpeta con Ceresita**
5. Contrapiso
6. Film de polietileno 200micrones
7. Aislación acústica (ruidos de impacto) lana de vidrio **Isover Panel PF 100 e=20mm**
8. Losa de H° A° según cálculo
9. Aislación acústica lana de vidrio **Isover Filtro Liviano e=80mm** (rollo 40cm según modulación)
10. Perfilera drywall para cielorraso
11. Placa de yeso **Placo STD 12,5mm** + Masilla para interior **Placo LPU**

SOLUCIÓN ENTREPISO HÚMEDO

ENTREPISO CARPETA RAS

Entrepiso de losa de hormigón con carpeta industrializada.

HÚMEDO



1. Pastina cementicia impermeable **Weber Pastina Prestige**
2. Solado
3. Mezcla adhesiva flexible **Weber Flex Porcellanato** (la selección del adhesivo dependerá de la pieza)
4. Carpeta cementicia **Weber Carpeta Ras**
5. Promotor de adherencia acrílico **Weber Primer**

6. Losa de H° A° según cálculo
7. Aislación acústica lana de vidrio **Isover Filtro Liviano e=80mm** (rollo 40cm según modulación)
8. Perfilería drywall para cielorraso
9. Placa de yeso **Placo STD 12,5mm + Masilla para interior Placo LPU**

05

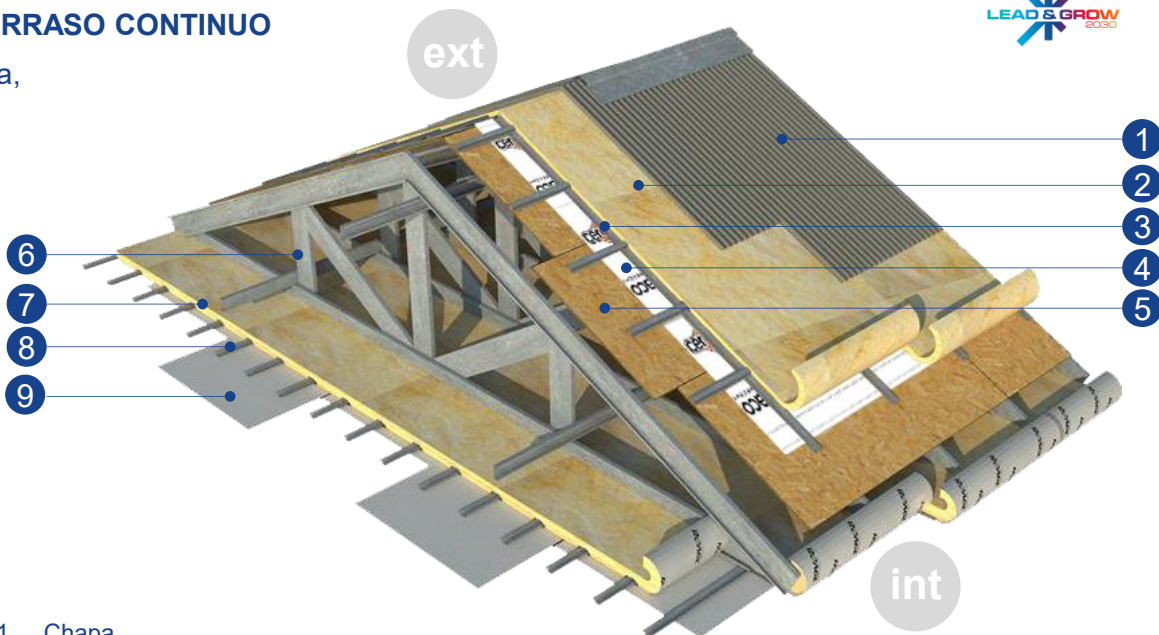
SOLUCIONES PARA CUBIERTAS

SOLUCIÓN PARA CUBIERTA DE CHAPA

AISLACIÓN TÉRMICA Y TERMINACIÓN CIELORRASO CONTINUO

Cubierta de chapa con aislamiento térmico y acústico, terminación interior cielorraso de junta tomada.

ACERO



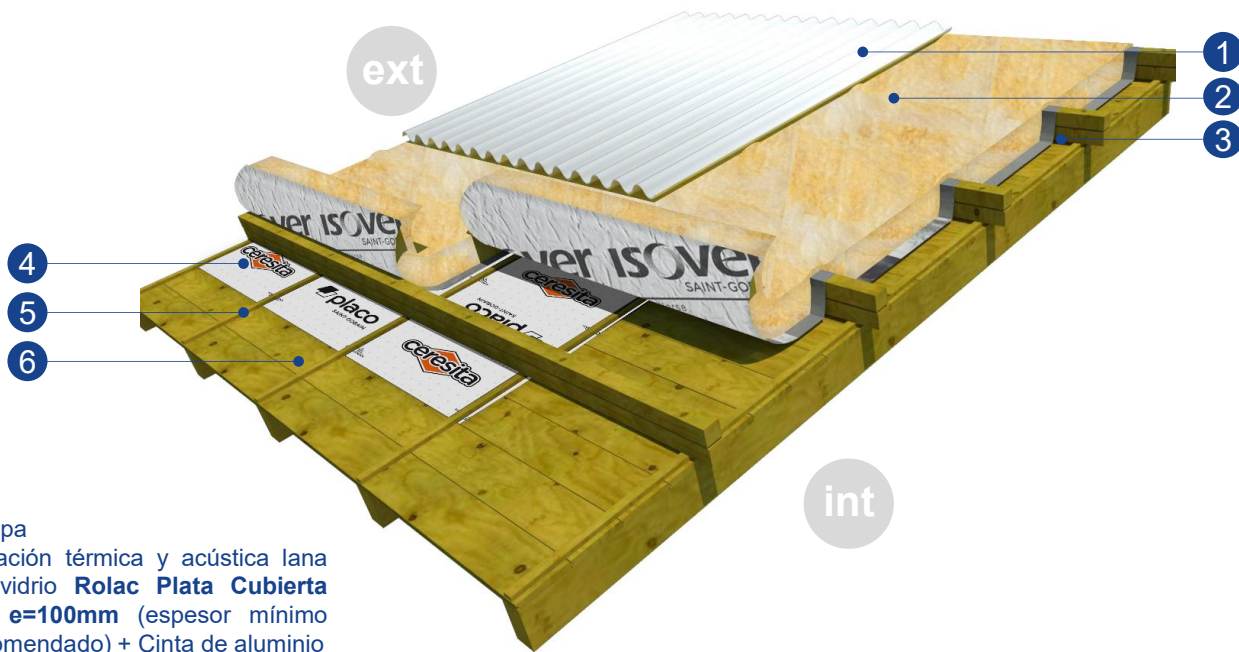
1. Chapa
2. Aislación térmica lana de vidrio **Isover Filtro Liviano HR e=50mm** (espesor según cálculo térmico)
3. Omega estructural e=22mm para estructura de cubierta
4. Barrera de agua y viento **Placo Ceresita dry 100gr/m2**
5. OSB e=18mm
6. Cabriada – Estructura cubierta
7. Aislación térmica con barrera de vapor lana de vidrio **Isover Rolac Plata Muro HR e=50mm** (espesor según cálculo térmico) + Cinta de aluminio
8. Perfilaría drywall para cielorraso suspendido
9. Placa de yeso **Placo STD esp=12,5mm** + Masilla para interior **Placo LPU**

SOLUCIÓN PARA CUBIERTA DE CHAPA

AISLACIÓN TÉRMICA Y TERMINACIÓN MACHIMBRE A LA VISTA

Cubierta de chapa con aislación térmica y acústica, terminación interior machimbre a la vista

MADERA



1. Chapa
2. Aislación térmica y acústica lana de vidrio **Rolac Plata Cubierta HR e=100mm** (espesor mínimo recomendado) + Cinta de aluminio
3. Clavadera
4. Barrera de agua y viento **Placo Ceresita dry 100gr/m2**
5. Listón
6. Machimbre

SOLUCIÓN PARA CUBIERTA

STEEL PLANO

Cubierta plana de Steel Framing con terminación interior de cielorraso continuo e impermeabilización asfáltica superior.

ACERO



+



megaflex
SAINT-GOBAIN

+



+

=

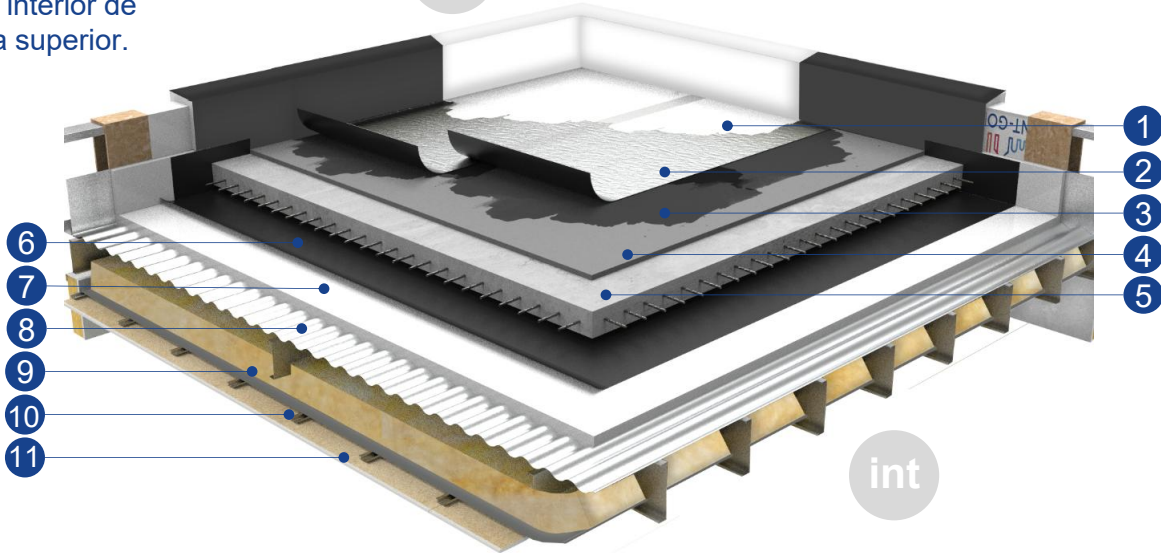


placo isover
SAINT-GOBAIN SAINT-GOBAIN

6
7
8
9
10
11

1. Membrana líquida **MegaFlex Transitable**
2. Membrana asfáltica con revestimiento geotextil (165gr/m2) **MegaFlex Geotrans**
3. Imprimación asfáltica: **Pintura/ Emulsión Asfáltica MegaFlex**
4. Carpeta hidrófuga niveladora: **Weber Carpeta con Ceresita**
5. Contrapiso c/ malla electrosoldada
6. Film de polietileno 200 micrones
7. Aislación térmica EPS espesor según cálculo térmico
8. Estructura de Steel Framing s/ cálculo + Diafragma de rigidización y encofrado perdido acanalado
9. Aislación térmica y acústica lana de vidrio **Isover Rolac Plata Muro HR e=100mm** (espesor según cálculo térmico) + Cinta de aluminio
10. Perfilería Drywall para cielorraso
11. Placa de yeso **Placo STD esp=12,5mm + Masilla para interior Placo LPU**

ext



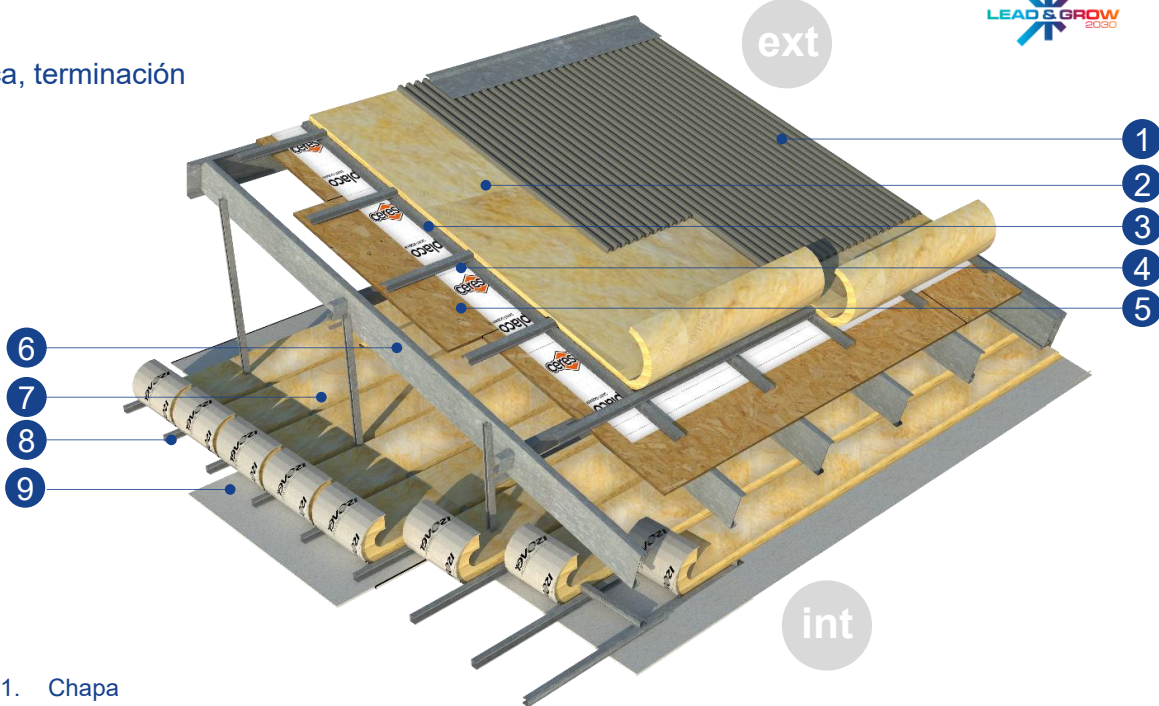
int

SOLUCIÓN PARA CUBIERTA DE CHAPA

TERMINACIÓN CIELORRASO CONTINUO

Cubierta de chapa con aislamiento térmico y acústico, terminación interior cielorraso de junta tomada.

ACERO



1. Chapa
2. Aislación térmica y acústica lana de vidrio **Isovler Filtro Liviano HR e=50mm** (espesor según cálculo térmico)
3. Omega estructural e:22mm
4. Barrera de agua y viento **Placo Ceresita Dry 100gr/m2**
5. OSB

6. Cabriada
7. Aislación térmica lana de vidrio **Rolac Plata Muro HR e=80mm** (espesor según cálculo térmico) + Cinta de aluminio
8. Perfilera drywall para cielorraso suspendido
9. Placa de yeso **Placo STD esp=12,5mm** + SAINT-GOBAIN Masilla para interior **Placo LPU**

SOLUCIÓN PARA CUBIERTA DE LOSA

TERMINACIÓN CIELORRASO CONTINUO

Cubierta de losa de hormigón con impermeabilización asfáltica, aislación térmica y acústica, terminación interior cielorraso de junta tomada.

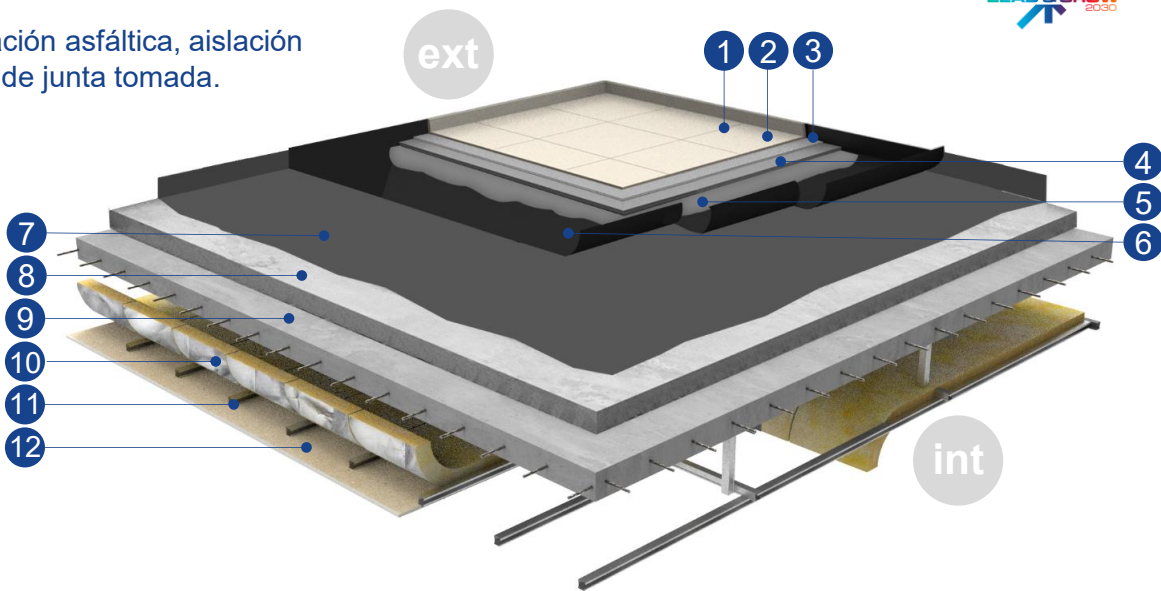
HÚMEDO



megaflex
SAINT-GOBAIN



placo isover
SAINT-GOBAIN



1. Pastina cementicia impermeable **Weber Pastina Prestige**
2. Solado
3. Mezcla adhesiva flexible **weber superflex**
4. Carpeta niveladora hidrófuga **weber carpeta con ceresita**
5. **Pintura Asfáltica Megaflex** con arena (para generar mordiente para la carpeta).
6. Membrana asfáltica **Megaflex bajo piso**
7. Imprimación asfáltica **Pintura asfáltica Megaflex**

8. Contrapiso
9. Losa H° A° según cálculo
10. Aislación térmica lana de vidrio **Rolac Plata Cubierta e=80mm** (espesor mínimo recomendado) + Cinta de aluminio
11. Perfilaría drywall para cielorraso suspendido
12. Placa de Yeso **Placo STD e=9mm** + masilla **placo LPU**



06

SERVICIO DE PRESCRIPCIÓN

EQUIPO DE ESPECIFICACIÓN

Propuestas con Soluciones Saint-Gobain

- Cálculos térmicos- análisis acústicos – comparativas
- Layout con determinación de tipologías de paredes, cielorrasos y revestimientos
- Detalles constructivos
- Pliegos de especificaciones

SAINT-GOBAIN

1. Comparación de valores de conductividad térmica de los materiales. El eje horizontal muestra el espesor de los materiales y el eje vertical muestra el coeficiente de transmisión térmica (k).

2. Muestra un gráfico de líneas que representa la conductividad térmica de diferentes materiales en función de su espesor.

SAINT-GOBAIN

3. Descripción de un sistema constructivo para paredes, mostrando secciones transversales y los materiales involucrados.

4. Lista de productos Saint-Gobain utilizados en el sistema, como aislamientos y placas de yeso.

5. Logos de los socios: isover, megaflex, placo, tuyango, weber.

SAINT-GOBAIN

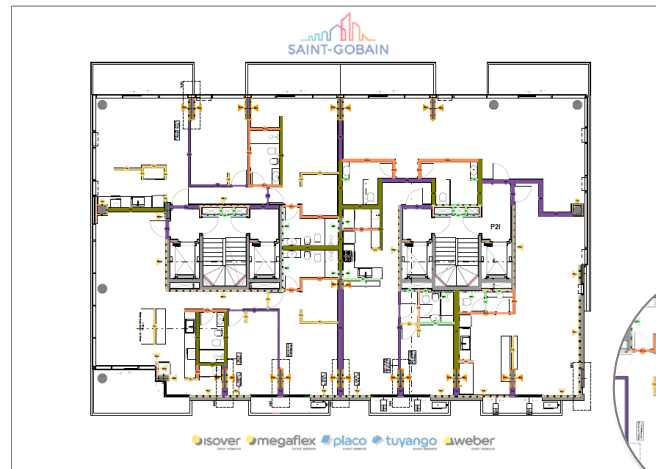
PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTOS Y SOLUCIONES

6. Descripción de un sistema constructivo para cielorrasos, mostrando secciones transversales y los materiales involucrados.

7. Lista de productos Saint-Gobain utilizados en el sistema, como aislamientos y placas de yeso.

8. Logos de los socios: isover, megaflex, placo, tuyango, weber.



SAINT-GOBAIN

12. Hoja de especificaciones técnicas que muestra una cuadrícula de 3x4 de detalles constructivos para diferentes situaciones (puertas, ventanas, etc.).

13. Cada celda contiene un diagrama de sección transversal, una descripción del detalle y los productos Saint-Gobain recomendados.

14. Logos de los socios: isover, megaflex, placo, tuyango, weber.





MUCHAS GRACIAS

ETC Guillermina Veloso
342 4636611 guillermina.veloso@saint-gobain.com

