

Beissier colabora y se asocia con los líderes del mercado para crear **un equipo sólido capaz de aportar las soluciones más innovadoras para fachadas aisladas.**

Beissier

Beissier, junto a nuestros partners, ofrecemos todos los componentes que necesita para completar el trabajo de una manera rápida y eficaz.

• **Arellano** con sus soluciones de poliestireno expandido.

- **Rockwool** con la lana de roca volcánica.
- **Euronit** con los sistemas Bluclad.
- **Knauf** con los sistemas Aquapanel.
- **Protektor** con los perfiles de construcción.

Unidos somos más.

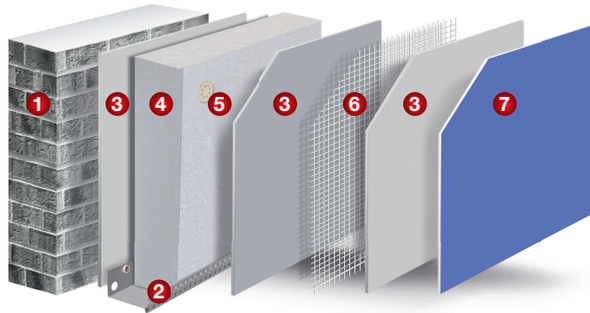
Beissier

Desde 1930, aportando soluciones.

SOLUCIONES

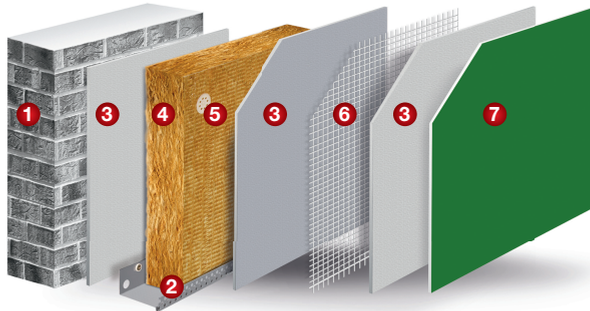
FACHADAS AISLADAS

1 Solución **Trasdosada** CON NEOPOR®



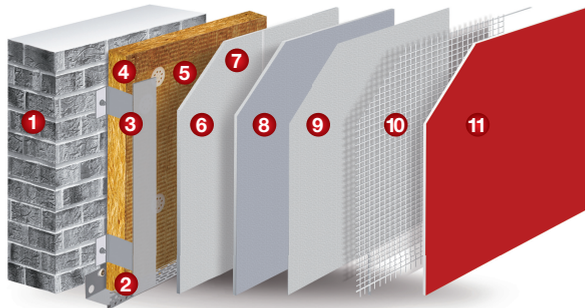
1. Muro Soporte
2. Perfil de arranque ROTOKTOR
3. Mortero Base Ligero BEISSIER
4. Aislamiento de NEOPOR® fabricado por ARELLANO
5. Espiga-Tacos PVC
6. Malla de fibra de vidrio
7. Acabados de texturas decorativas BEISSIER

2 Solución **Trasdosada** CON LANA DE ROCA



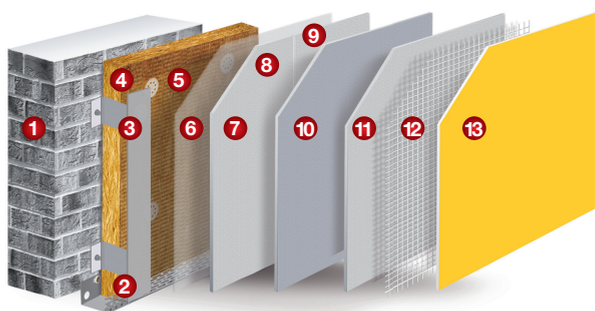
1. Muro Soporte
2. Perfil de arranque PROTEKTOR
3. Mortero Base Ligero BEISSIER
4. Lana de Roca RockSATE Duo ROCKWOOL
5. Espiga-Tacos PVC
6. Malla de fibra de vidrio
7. Acabados de texturas decorativas BEISSIER

3 Solución **Ventilada** CON PLACAS CEMENTÍCEAS BLUCAD

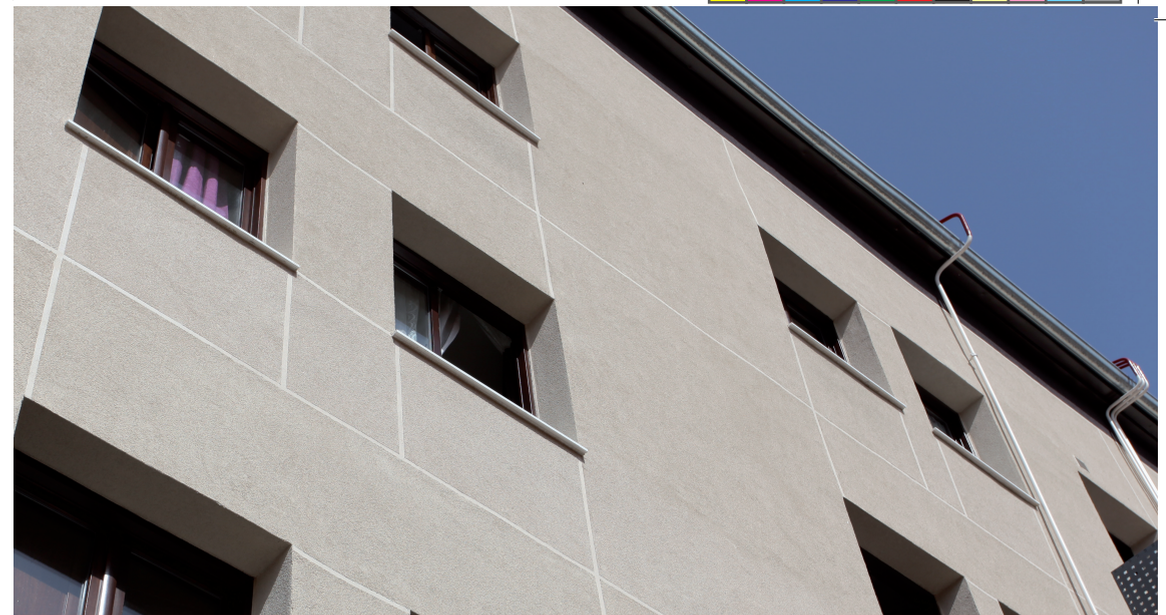


1. Muro Soporte
2. Perfil de arranque PROTEKTOR
3. Estructura metálica de aluminio o acero
4. Lana de Roca VentiRock Duo ROCKWOOL
5. Espiga-Tacos PVC
6. Placas Cementíceas BLUCAD
7. Cinta de juntas
8. Mortero de Juntas BEISSIER
9. Revoco Plástico BEISSIER
10. Malla de fibra de vidrio
11. Acabados de texturas decorativas BEISSIER

4 Solución **Aireada** CON PLACAS CEMENTÍCEAS AQUAPANEL



1. Muro Soporte
2. Perfil de arranque PROTEKTOR
3. Estructura metálica de aluminio o acero KNAUF
4. Lana de Roca VentiRock Duo ROCKWOOL
5. Espiga-Tacos PVC
6. Aquapanel Tyvec KNAUF
7. Placas Cementíceas Aquapanel KNAUF
8. Cinta de juntas KNAUF
9. Mortero Tendidos BEISSIER
10. Imprimación BEISSIER
11. Mortero Revoco Placas BEISSIER
12. Malla de fibra de vidrio
13. Acabados de texturas decorativas BEISSIER



Las mejoras que aportan estas nuevas soluciones generan beneficios...

Pérdidas térmicas de un edificio mal aislado



... A los edificios de nueva construcción porque

- ✓ Evitan la formación de condensaciones superficiales e intersticiales, además de la formación de mohos.
- ✓ Eliminan puentes térmicos de forjados y pilares, por donde se escapa aproximadamente el 20% del calor/energía.
- ✓ Garantizan la protección contra inclemencias atmosféricas.
- ✓ Reducen las tensiones térmicas y la formación de grietas.
- ✓ Optimizan el saneamiento de grietas.
- ✓ Se genera un aumento de la inercia térmica interior.

... A las personas que lo habitan porque

- ✓ Se reduce la demanda energética, ya que el aislamiento mejora la acumulación de calor con el consiguiente ahorro económico.
- ✓ En una obra de nueva construcción se gana superficie de vivienda pues el aislamiento se efectúa en la fachada.
- ✓ Mejora de la insonorización acústica gracias al aislamiento que se consigue con la capa de lana de roca.
- ✓ Aumento del valor patrimonial.

... A los edificios Rehabilitados porque

- ✓ Confiere impermeabilidad a la fachada.
- ✓ Mejora la estabilidad de la fachada.
- ✓ No reduce la superficie útil del edificio ya que el material se añade por el exterior del mismo.
- ✓ Gracias a estas mejoras el edificio se revaloriza.

... Al medio ambiente porque

- ✓ Disminuye el consumo de energía.
- ✓ El sistema es desmontable, reciclable y reutilizable.