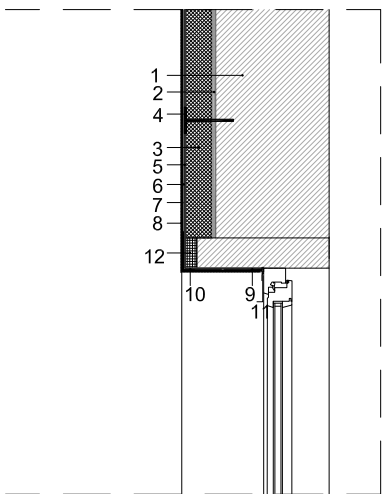
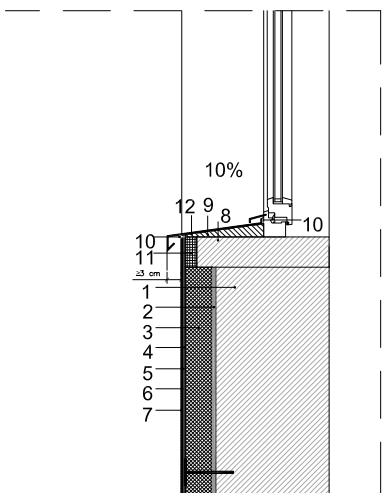


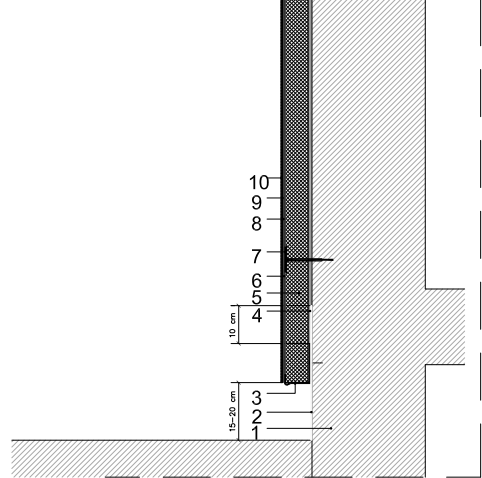
CORONACIÓN CON ALERO Y NUEVO VIERTAGUAS



REMATE DE DINTEL



NUEVO VIERTAGUAS DE ALUMINIO SOBRE EXISTENTE



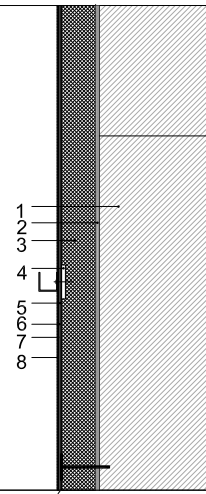
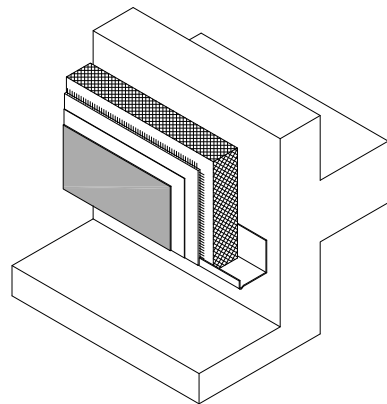
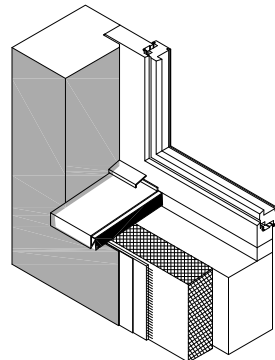
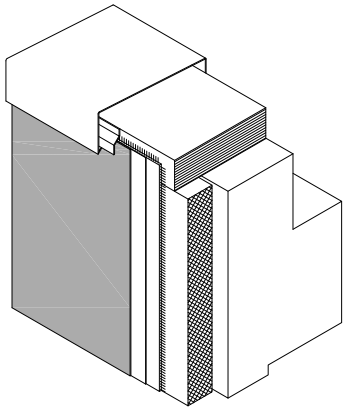
ARRANQUE DESDE EL SUELO CON PERFIL DE ARRANQUE

1. Soporte
2. Mortero adhesivo
3. Aislante placa EPS 80 mm
4. Malla de refuerzo de fibra de vidrio (4x4, 160 gr/m2)
5. Mortero de refuerzo
6. Imprímación acrílica de fondo
7. Revestimiento de acabado acrílico fino color (e=2-3 mm)
8. Vierendeles existentes
9. Nuevo Vierendeles de aluminio en dos piezas
10. Sellado
11. Impermeabilización bajo vierendeles

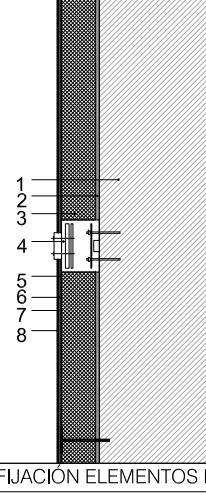
1. Soporte
2. Mortero adhesivo (e=10-20 mm)
3. Aislante placa EPS 80 mm
4. Fijación mecánica M8
5. Malla de refuerzo de fibra de vidrio (4x4, 160 gr/m2)
6. Mortero de refuerzo (e=3-5 mm)
7. Imprímación acrílica de fondo
8. Revestimiento de acabado acrílico fino color (e=2-3 mm)
9. Perfil de PVC remate ventana
10. Perfil de PVC con goterón
11. Sellado
12. Aislante placa EPS 20 mm

1. Soporte
2. Mortero adhesivo
3. Aislante placa EPS 80 mm
4. Malla de refuerzo de fibra de vidrio (4x4, 160 gr/m2)
5. Mortero de refuerzo
6. Imprímación acrílica de fondo
7. Revestimiento de acabado acrílico fino color (e=2-3 mm)
8. Vierendeles existentes
9. Vierendeles de aluminio sellado y macizado
10. Sellado
11. Aislante placa EPS 20 mm
12. Impermeabilización bajo vierendeles

1. Soporte
2. Impermeabilización
3. Perfil de arranque
4. Mortero adhesivo
5. Aislante placa EPS 80 mm
6. Doble Malla de refuerzo de fibra de vidrio (4x4, 160 gr/m2)
7. Fijación mecánica M8
8. Mortero de refuerzo
9. Imprímación acrílica de fondo
10. Revestimiento de acabado acrílico fino color (e=2-3 mm)



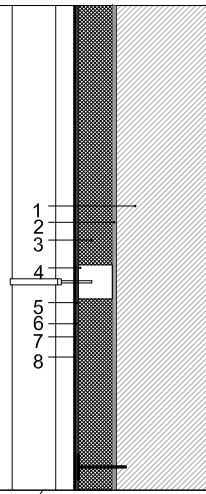
FIJACIÓN ELEMENTOS MUY LIGEROS



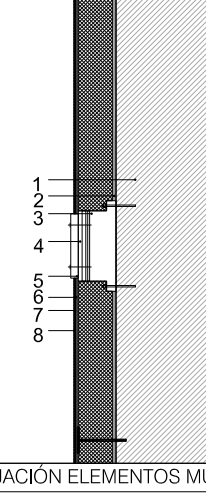
FIJACIÓN ELEMENTOS PESADOS

1. Soporte
2. Mortero adhesivo
3. Aislante placa EPS 80 mm
4. Fijación anular de material plástico para elementos ligeros D90
5. Malla de refuerzo de fibra de vidrio (4x4, 160 gr/m2)
6. Mortero de refuerzo
7. Imprímación acrílica de fondo
8. Revestimiento de acabado acrílico fino color (e=2-3 mm)
9. Perfil de PVC junta dilatación

1. Soporte
2. Mortero adhesivo
3. Aislante placa EPS 80 mm
4. Fijación de poliuretano para elementos pesados
5. Malla de refuerzo de fibra de vidrio (4x4, 160 gr/m2)
6. Mortero de refuerzo
7. Imprímación acrílica de fondo
8. Revestimiento de acabado acrílico fino color (e=2-3 mm)
9. Perfil de PVC junta dilatación



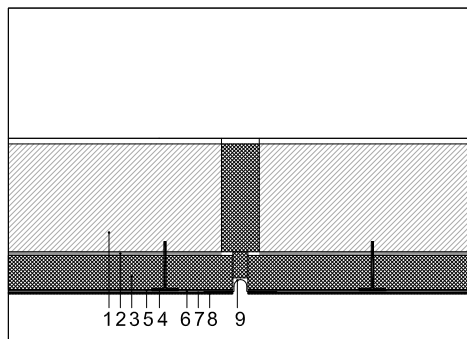
FIJACIÓN ELEMENTOS LIGEROS



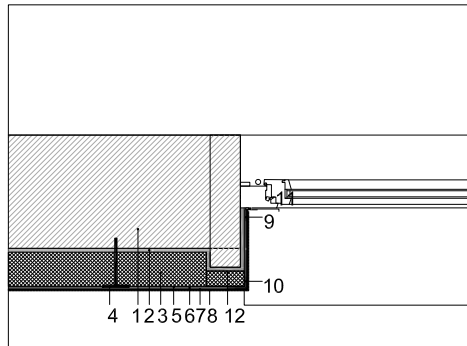
FIJACIÓN ELEMENTOS MUY PESADOS

1. Soporte
2. Mortero adhesivo
3. Aislante placa EPS 80 mm
4. Fijación cilíndrica de EPS para elementos ligeros con anclaje cilíndrico D90
5. Malla de refuerzo de fibra de vidrio (4x4, 160 gr/m2)
6. Mortero de refuerzo
7. Imprímación acrílica de fondo
8. Revestimiento de acabado acrílico fino color (e=2-3 mm)
9. Perfil de PVC junta dilatación

1. Soporte
2. Mortero adhesivo
3. Aislante placa EPS 80 mm
4. Fijación de poliuretano para elementos muy pesados (mayor 250x140 mm)
5. Malla de refuerzo de fibra de vidrio (4x4, 160 gr/m2)
6. Mortero de refuerzo
7. Imprímación acrílica de fondo
8. Revestimiento de acabado acrílico fino color (e=2-3 mm)
9. Perfil de PVC junta dilatación



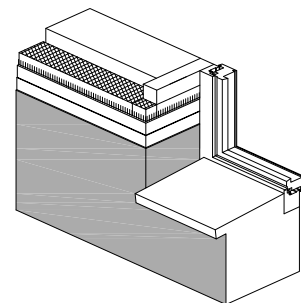
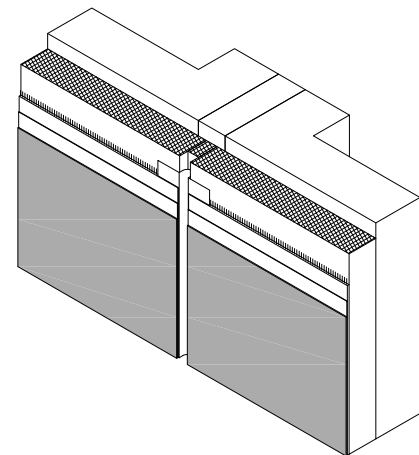
NUEVO VIERTAGUAS DE ALUMINIO SOBRE EXISTENTE



NUEVO VIERTAGUAS DE ALUMINIO SOBRE EXISTENTE

1. Soporte
2. Mortero adhesivo
3. Aislante placa EPS 80 mm
4. Fijación mecánica M8
5. Malla de refuerzo de fibra de vidrio (4x4, 160 gr/m2)
6. Mortero de refuerzo
7. Imprímación acrílica de fondo
8. Revestimiento de acabado acrílico fino color (e=2-3 mm)
9. Perfil de PVC junta dilatación

1. Soporte
2. Mortero adhesivo
3. Aislante placa EPS 80 mm
4. Fijación mecánica M8
5. Malla de refuerzo de fibra de vidrio (4x4, 160 gr/m2)
6. Mortero de refuerzo
7. Imprímación acrílica de fondo
8. Revestimiento de acabado acrílico fino color (e=2-3 mm)
9. Perfil de PVC remate ventana
10. Perfil de PVC esquintero
11. Sellado
12. Aislante placa EPS 20 mm



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS DE ITE Y MEJORA DE ACCESIBILIDAD EN EL CENTRO IES BARRIO DE SIMANCAS, MADRID

SITUACION
CALLE ZARATÁN Nº 6, 28037, MADRID

PLANO

FACHADAS ESTADO REFORMADO DETALLES

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación e Investigación
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid
ARQUITECTO
David Benito Martín
Carlos Martín Calderón

05F05
ESCALA
DINA2 1/20
FECHA septiembre 2018
REVISADO -