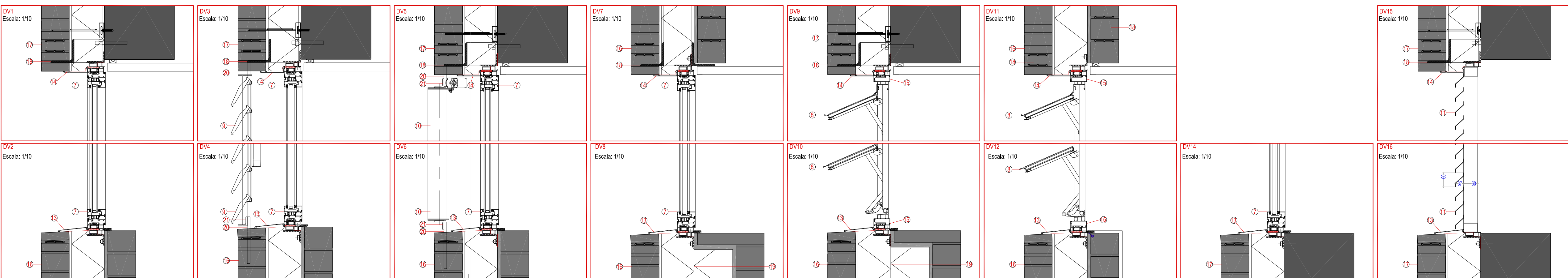
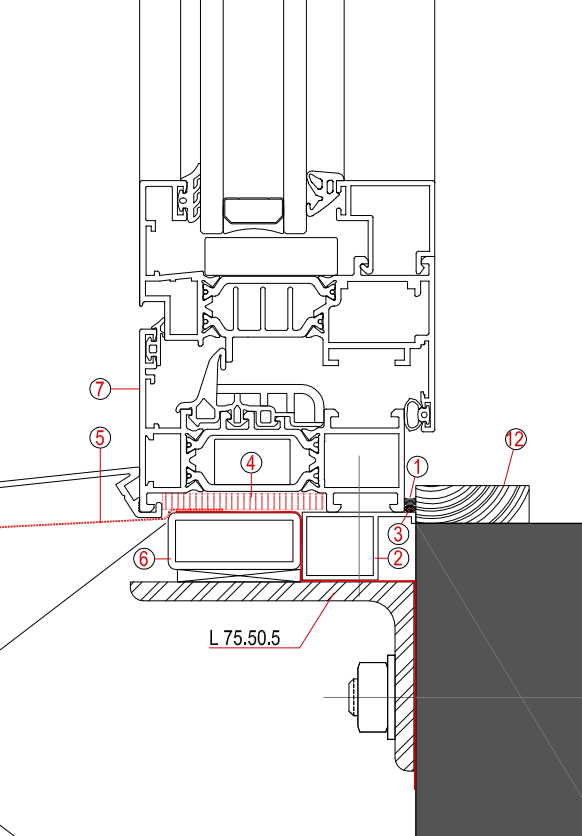


- LEYENDA ACRISTALAMIENTOS**
- A) Doble acristalamiento 4/6/4 Incoloro
 - B) Doble acristalamiento 4/16/4 Incoloro
 - C) Doble acristalamiento 6/16/5 Incoloro
 - D) Doble acristalamiento laminado de seguridad 4/16/33.1 Incoloro
 - E) Doble acristalamiento laminado de seguridad 5/16/44.1 Incoloro
 - F) Doble acristalamiento laminado de seguridad 6/16/44.1 Incoloro
 - G) Doble acristalamiento laminado de seguridad 33.1/16/33.1 Incoloro
 - H) Doble acristalamiento laminado de seguridad 44.1/16/33.1 Incoloro
 - I) Doble acristalamiento laminado de seguridad 44.1/16/44.1 Incoloro
 - J) Doble acristalamiento laminado de seguridad 55.1/16/44.1 Incoloro
 - K) Doble acristalamiento laminado de seguridad 44.2/16/55.1 PVB azul
 - L) Carpintería protegida por mosquiteras (practicables de cochá)
- LEYENDA OSCURECIMIENTOS**
- M) Lamas horizontales orientables de aluminio de ala 140mm, motorizadas, anodizado oro
 - N) Lamas verticales orientables de aluminio de ala 140mm, motorizadas, anodizado oro
 - O) Cortina/Estore interior enrollable opaco tipo Opaco Reflex de BEC o equivalente
 - P) Cortina corredora clásica opaca, tipo Opacote Color de BEC o equivalente



DETALLE TIPO DE ENCUENTRO DE CARPINTERÍA CON PARAMENTO

Escala: 1/2



CÓDIGO CARPINTERÍA
Sistema de carpintería.
CÓDIGO SISTEMA
OSCURECIMIENTO
según leyenda

NOTAS
Situación de carpinterías en planos de plantas (1:100).
Comprobar todas las cotes en obra

- LEYENDA DETALLES**
- Sellante
 - Premontado
 - Fondo de Junta
 - Esputina de poliuretano precompresión impregnada en resina sintética, estanca al aire y al agua Clase 1, permisible al vapor de agua, tipo Soudabond de Soudal o equivalente
 - Membrana de estanqueidad al agua y permisible al vapor, tipo SHVS de Soudal o equivalente
 - Tubo de PVC
 - Carpintería Aluminio RPT fijo/oscilobatiente Clase 4-E1200-C5 tipo Cortico COR10 Industrial o equivalente. Anodizado natural
 - Carpintería Aluminio de módulos basculantes Clase 4-9A-C, tipo Gavent mod. Herent o equivalente. Anodizado natural
 - Lamas horizontales orientables de aluminio de ala 140mm, motorizadas, anodizado oro sobre basidor acero galvanizado
 - Lamas verticales orientables de aluminio de ala 140mm, motorizadas, anodizado oro sobre basidor acero galvanizado
 - Lamas horizontales continuas fijas de aluminio 260 sobre basidor de tubos 60.40 de aluminio. Anodizado natural
 - Tapa de castaño macizo barnizado mate, 30x10mm
 - Vierlagas clipado y sellado de aluminio anodizado natural, propia del sistema de carpintería fija de aluminio
 - Tapa de aluminio anodizado natural, propia del sistema de carpintería fija de aluminio
 - Tasquillas clipado de aluminio anodizado natural para soporte de carpintería basculante o carpintería fija, propia del sistema de carpintería basculante
 - Fachada tipo F1
 - Fachada tipo F1 sobre viga peraltada o descolpada
 - Cargadero según detalles generales y específicos de sistema de fachada
 - Machón de 1/2 pie de ladrillo perforado para fijación de perfil soporte de carpintería, en hoja interior de la fachada y recedido hacia la cámara. Cada 60cm.
 - Barra Ø12 de hasta 25cm de acero galvanizado cada 60cm, recubierta con mortero a fábrica o soldada a cargadero, para fijación de basidor de lamas
 - Lp 40.5 acero galvanizado en basidor perimetral de lamas
 - U de acero galvanizado 40.40.4 en montantes intermedios de lamas horizontales
 - Tablero contrachapado chapado castaño barnizado extramate
 - Tapa de aluminio anodizado color natural fijada mecánicamente a basidor de lamas, trasversada de aluminio de poliuretano. En fondo de lama 260 en peso de labig