

FICHA

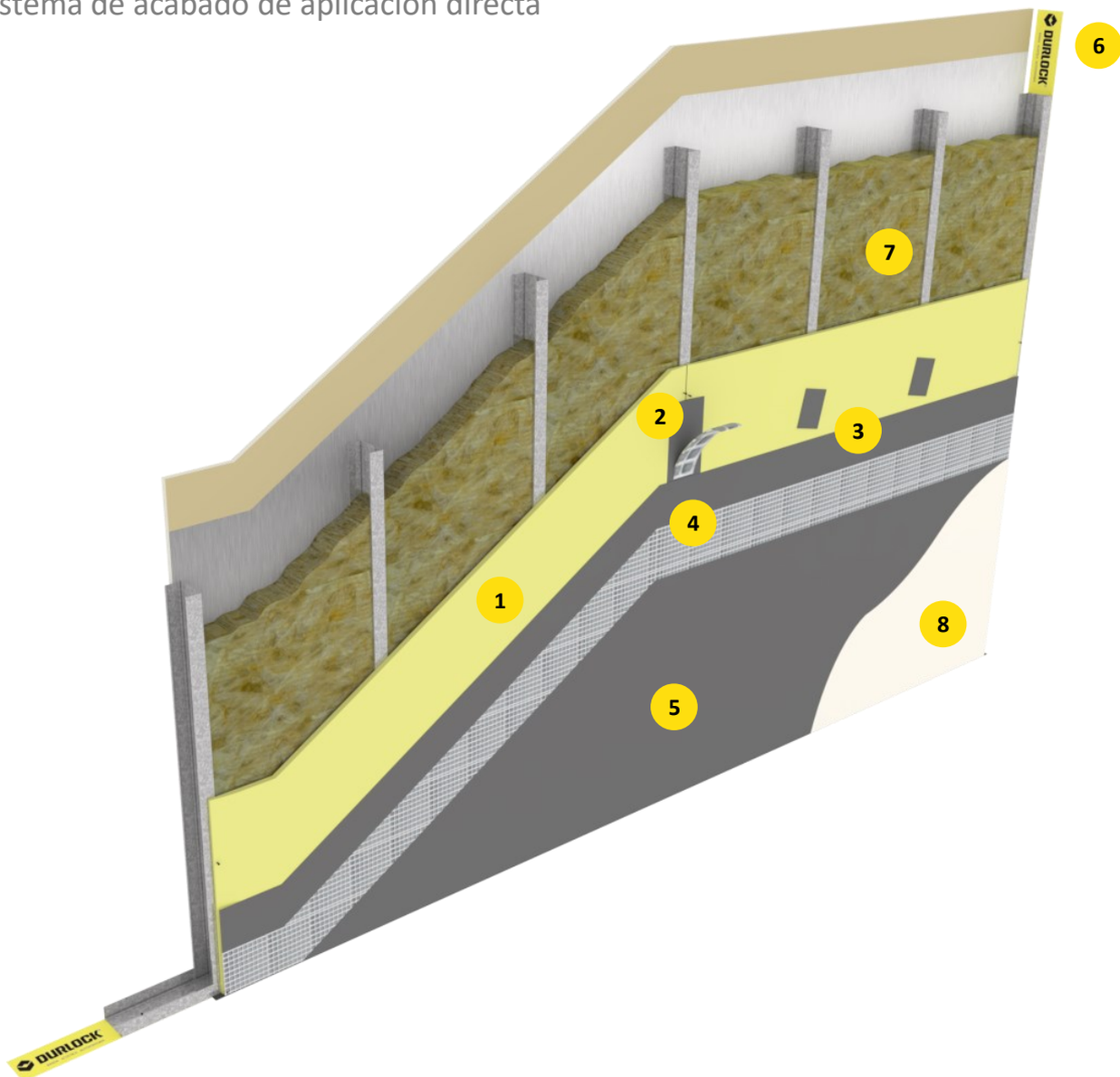
TÉCNICA

Sistema Aquaboard Durlock[®]

SISTEMA AQUABOARD DURLOCK®

SISTEMA DAFS

Sistema de acabado de aplicación directa



1 Placa Durlock® Aquaboard

4 Malla de fibra de vidrio Durlock®

7 Material Aislante Durlock®

2 Tratamiento de juntas

5 Base coat Durlock®

8 Terminación

3 Base coat Durlock®

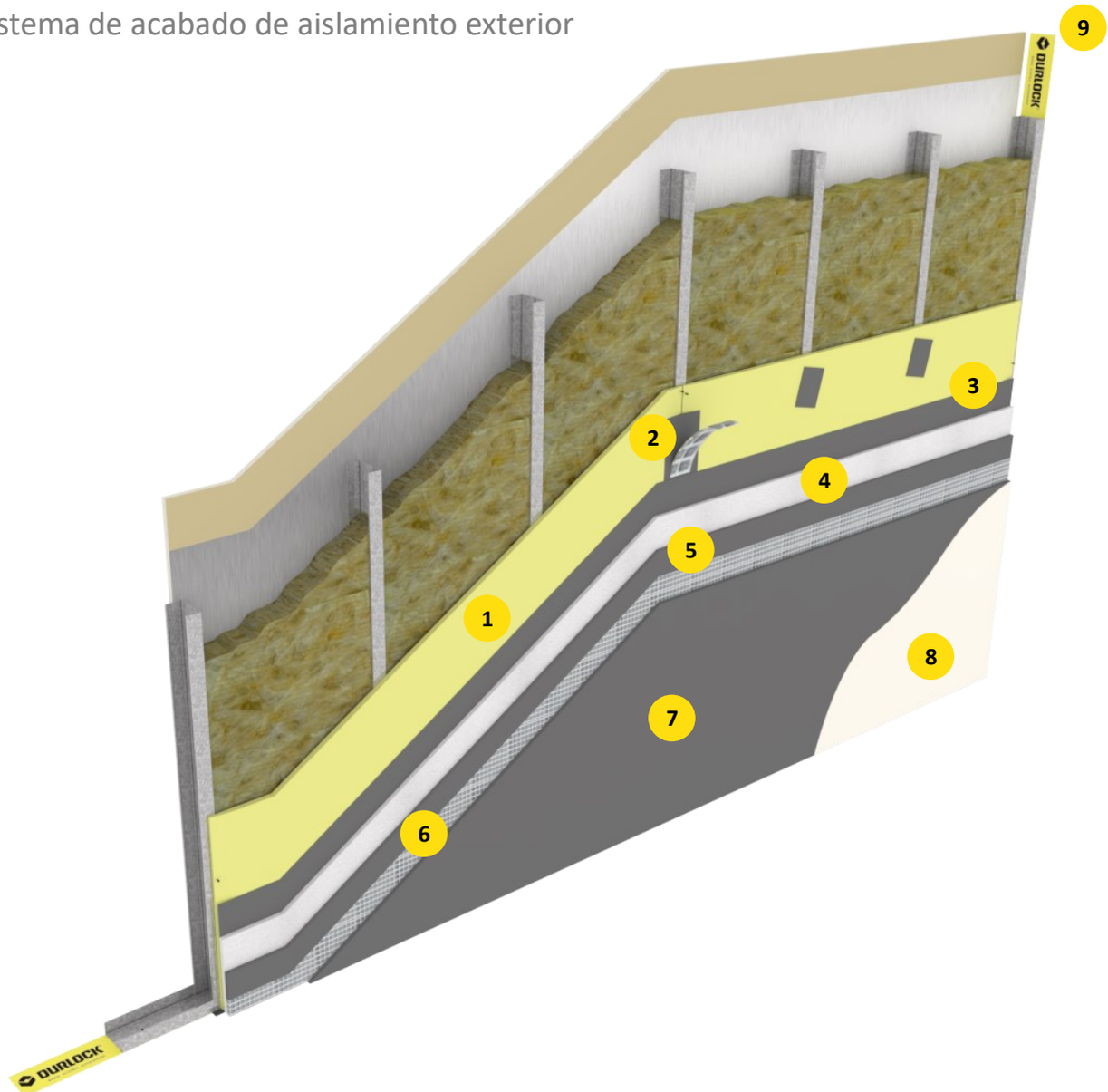
6 Banda Acustica Durlock®

Sistema para paredes exteriores compuesta por una estructura metálica sobre la cual se atornilla una capa de placas Durlock®, material aislante colocado en la cámara interior de la estructura metálica con barrera de vapor del lado interior de la vivienda y la banda acústica adherida al perímetro de la estructura. Se recomienda su utilización para cerramientos y revestimientos exteriores que requieran una terminación o estética continua sin juntas.

SISTEMA AQUABOARD DURLOCK®

SISTEMA EIFS

Sistema de acabado de aislamiento exterior



1 Placa Durlock® Aquaboard

4 EPS alta densidad

7 Base coat Durlock®

2 Tratamiento de juntas

5 Base coat Durlock®

8 Terminación

3 Base coat Durlock®

6 Malla de fibra de vidrio Durlock®

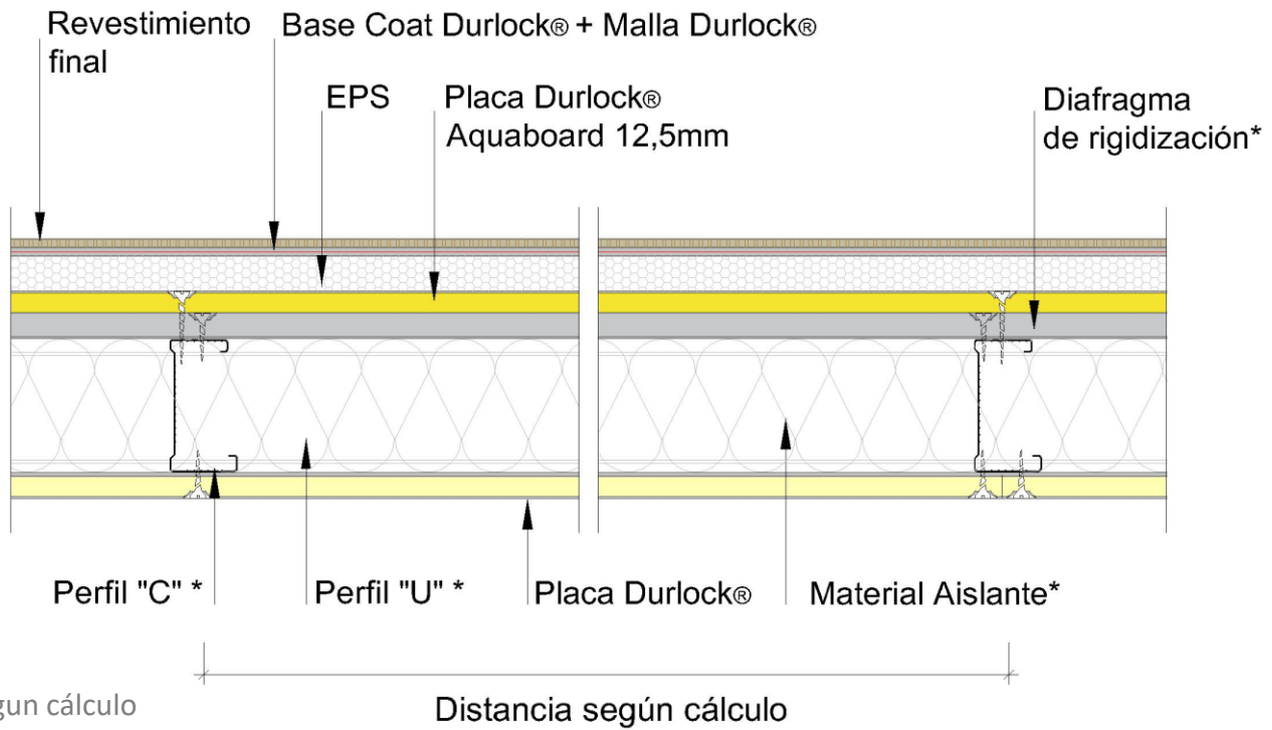
9 Banda Acustica Durlock®

Siempre que se trate de una pared con solicitaciones de cargas estructurales, se deberá utilizar perfilaría estructural (PGC/PGU) previamente dimensionada por un profesional actuante en la obra o calculista.

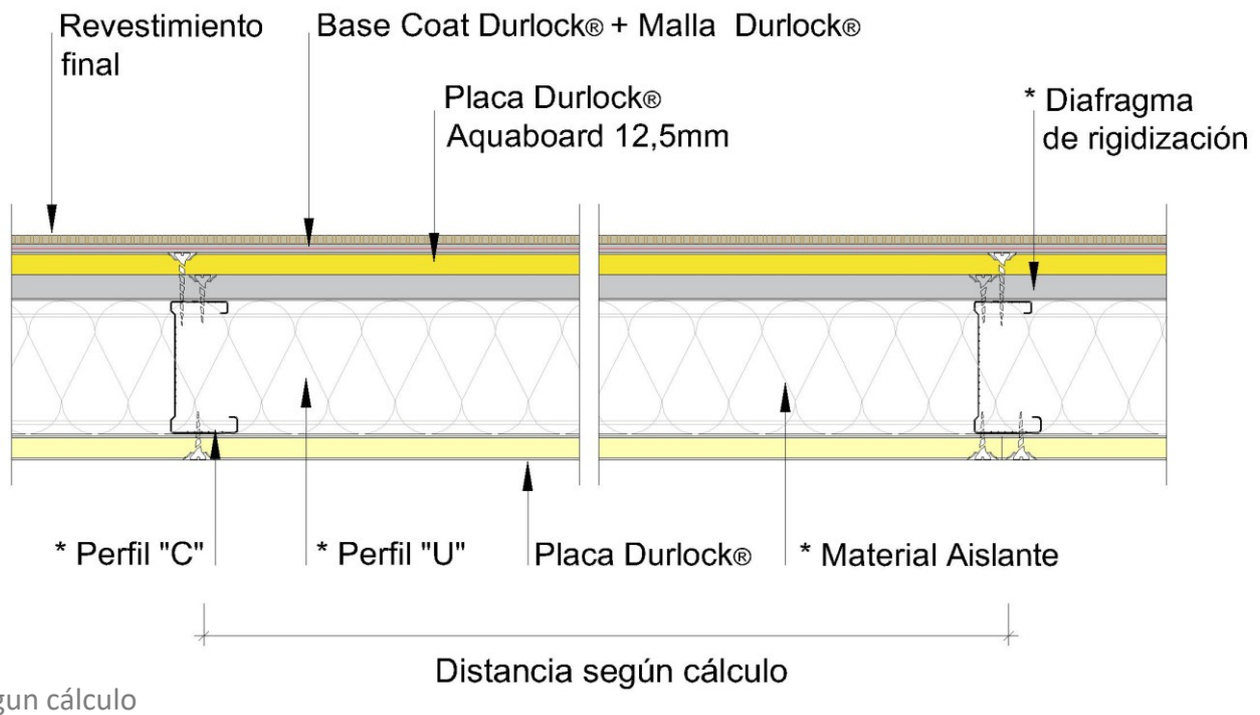
En caso de revestimientos exteriores en paredes que presenten buen plomo/nivel y escuadra podrá utilizarse perfiles estructurales omegas (PGO), caso contrario perfiles PGC/PGU para nivelar la superficie.

SISTEMA AQUABOARD DURLOCK®

Detalles Técnico con solicitaciones estructurales y EIFS.

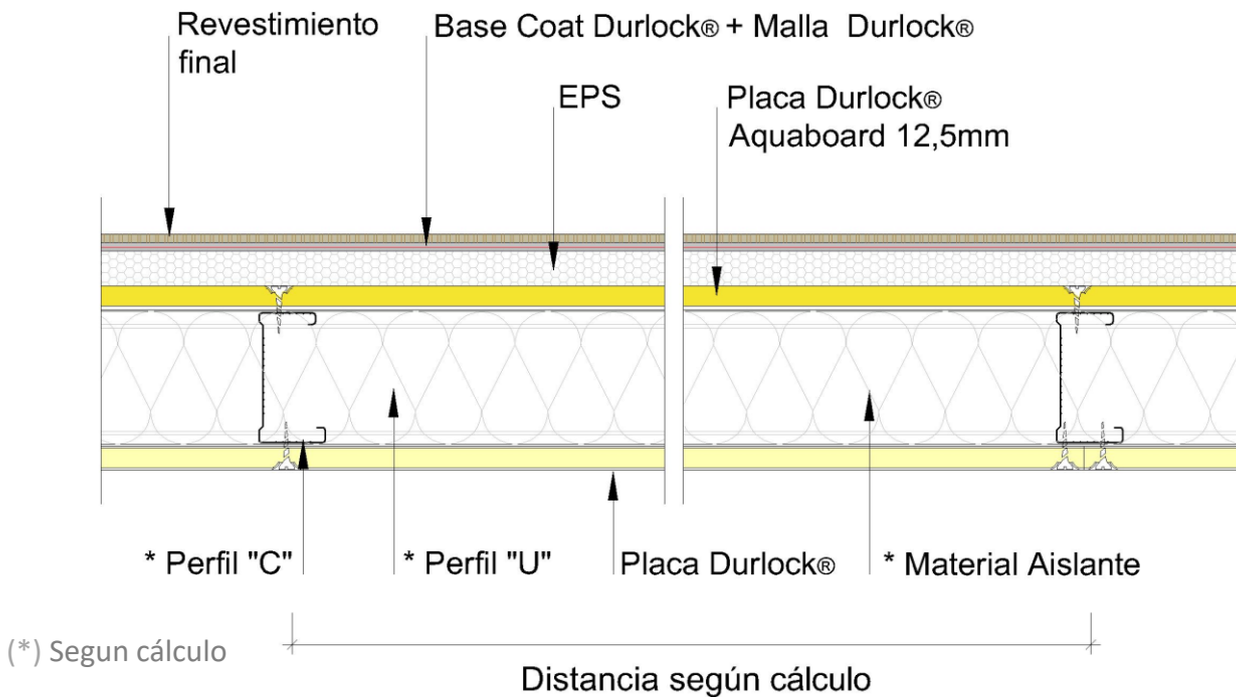


Detalles Técnico con solicitaciones estructurales y DAFS.

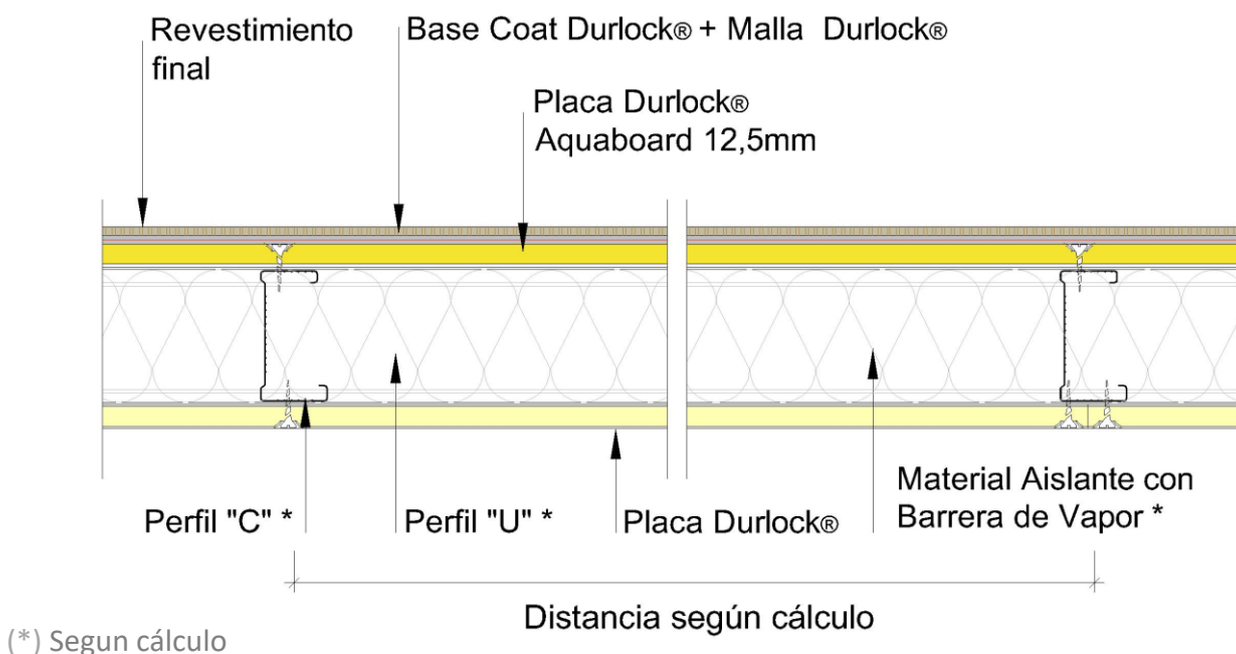


SISTEMA AQUABOARD DURLOCK®

Detalles Técnico sin solicitaciones estructurales y EIFS.



Detalles Técnico sin solicitaciones estructurales y DAFS.



Los datos incluidos en la presente documentación técnica son indicativos. Los mismos surgen de experiencias en obra, ensayos en condiciones de laboratorio e información provista por terceros, debiéndose en cada caso en particular evaluar las condiciones de la obra en la que serán empleados.

DURLOCK S.A. mantiene la facultad exclusiva de ejercer la modificación, el cambio, la mejora y/o anulación de materiales, productos, especificaciones y/o diseños sin previo aviso, en nuestra búsqueda constante por brindarle al profesional el permanente liderazgo en nuestros sistemas.