

# NOVEDADES DIT PLUS 553p/19

**STAC BOND®**  
ALUMINIUM COMPOSITE PANEL



# STAC BOND®

## NOVEDADES STACBOND® PARA DIT PLUS 553p/19

### DOCUMENTO DE IDONEIDAD TÉCNICA

STACBOND® acaba de renovar su certificado **DIT Plus** en toda la gama de panel composite de aluminio para arquitectura, así como sus principales sistemas de montaje de fachada ventilada. De esta forma queda avalado el desempeño y el compromiso de STACBOND® por la mejora continua en la fabricación de productos y sistemas de cerramiento arquitectónico de la más alta calidad.



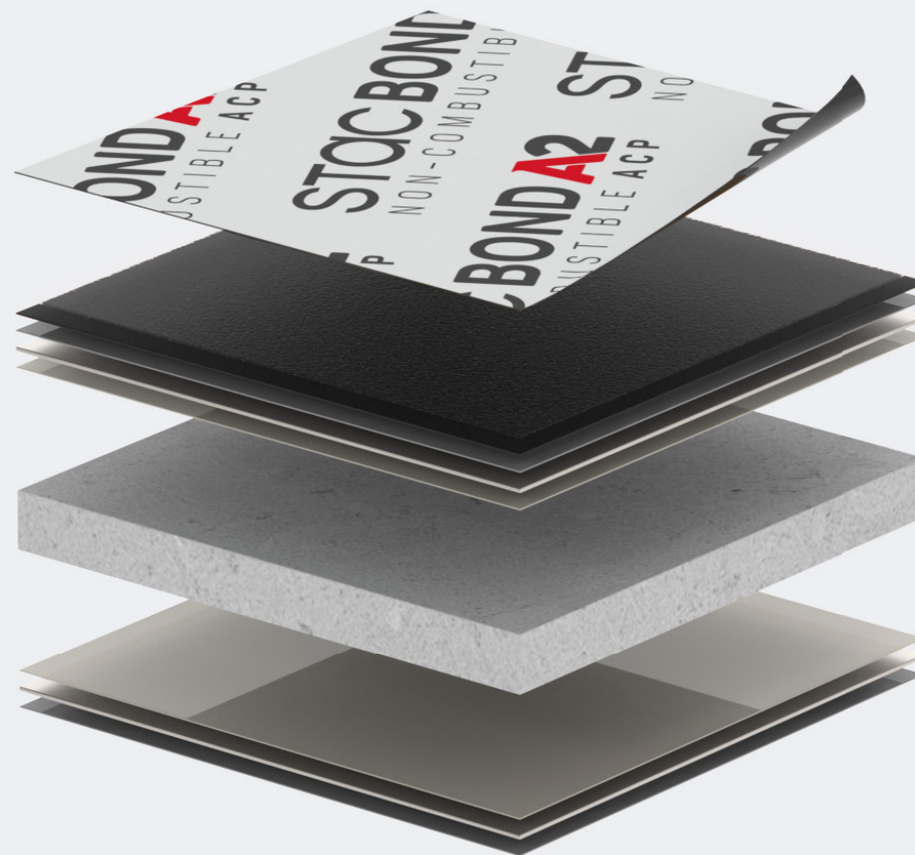
# STAC BOND®

## NOVEDADES STACBOND® PARA DIT PLUS 553p/19

---

### PANEL **A2**

El nuevo panel STACBOND® A2, con núcleo mineral, ha sido desarrollado para cumplir con las más altas exigencias de reacción frente al fuego.



# STAC BOND®

NOVEDADES STACBOND® PARA  
DIT PLUS 553p/19

---

## SISTEMA **STB-T-CH**

El sistema STB-T-CH combina las ventajas de instalación de los sistemas de cuelgue con las características de los sistemas con subestructura T.



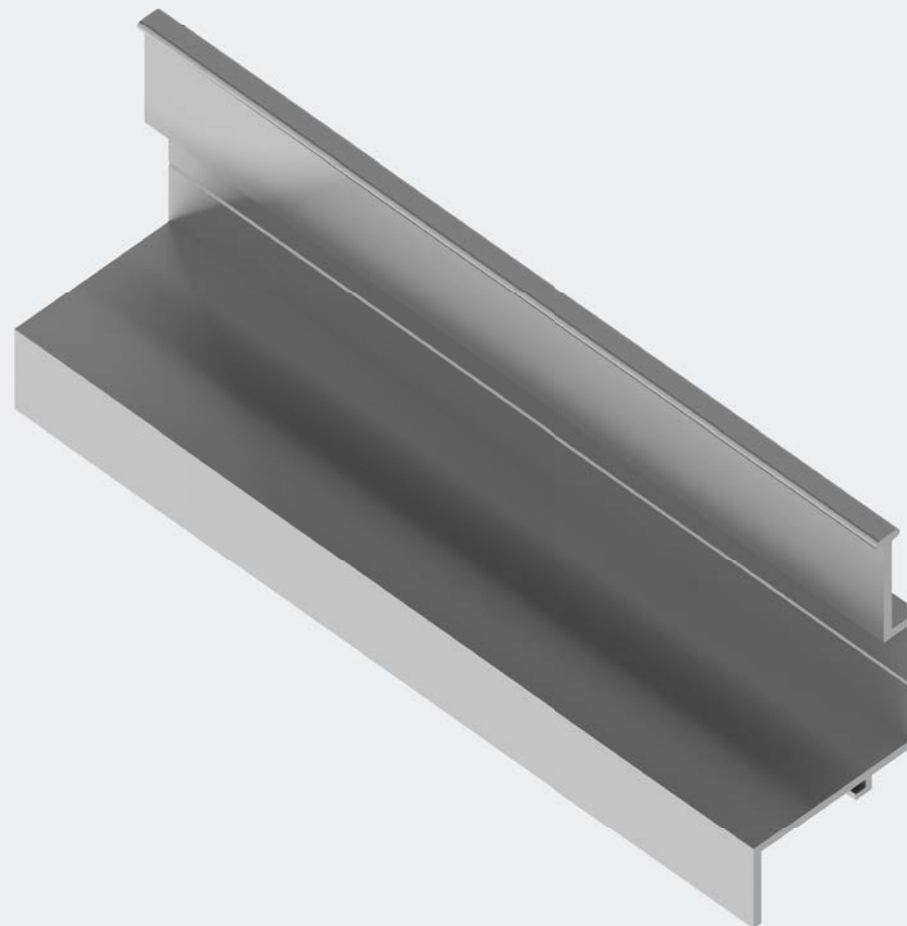
# STAC BOND®

## NOVEDADES STACBOND® PARA DIT PLUS 553p/19

---

### JUNTAS HORIZONTALES **SZ** 20 Y 24mm

Ampliamos nuestra gama de perfiles Z para lograr una uniformidad visual entre la fachada ventilada a los sistemas estándar de muro cortina.



# STAC BOND®

## NOVEDADES STACBOND® PARA DIT PLUS 553p/19

---

NUEVOS SEPARADORES L DE MAYOR  
SALIDA PARA SISTEMAS **STB-T-\***  
(HASTA 236mm)

La incorporación al DIT Plus de nuestra familia de separadores para subestructuras T posibilita el empleo de aislantes de fachada de mayor espesor.



# STAC BOND®

## NOVEDADES STACBOND® PARA DIT PLUS 553p/19

---

POSIBILIDAD AUTOTALADRANTES  
PERFILES OMEGA A SEPARADORES  
**DOBLE T(F) Y U**

Gracias a las fijaciones mecánicas autotaladrantes,  
la instalación de los sistemas con subestructura  
OMEGA es más sencilla y rápida.



# STAC BOND®

## NOVEDADES STACBOND® PARA DIT PLUS 553p/19

---

POSIBILIDAD PERFILES MONTANTES **L**  
INTERMEDIOS PARA SISTEMAS  
**STB-T-SZ** Y **STB-T-REM**

Nuevos perfiles intermedios específicos que contribuyen a optimizar el peso total de la subestructura de fachada.



# STAC BOND®

## NOVEDADES STACBOND® PARA DIT PLUS 553p/19

### ACABADOS MIRROR

LACA TRANSPARENTE

POLIVINILO FLUORADO | 3 µm

ANODIZADO ESPEJO

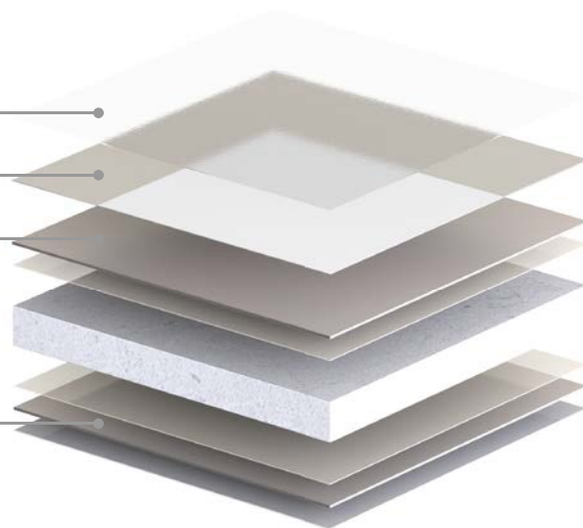
0,8 µm

ALUMINIO EXTERIOR

0,5 mm | ALEACIÓN 1080

ALUMINIO INTERIOR

0,5 mm | ALEACIÓN 3105



# STAC BOND®

## NOVEDADES STACBOND® INTERNACIONALES

### ETA / ETE (CE) | UNIÓN EUROPEA

---

#### ACTUALES

- SISTEMA STB-T-CH
- PANEL A2
- ACABADOS MIRROR
- JUNTAS HORIZONTALES SZ  
20 Y 24 mm

#### ACTUALES

- PERFIL L INTERMEDIO
- SEPARADORES L MAYOR  
DISTANCIA
- AUTOTALADRANTES A OMEGA

### BBA | REINO UNIDO

---

#### ACTUALES

- SISTEMAS STB-CH,  
STB-REM

#### RENOVACIÓN - 2019

- SISTEMA STB-SZ
- PANEL A2

### VKF - AEAI | SUIZA

---

#### ENSAYOS REALIZADOS

- REACCIÓN FUEGO (FR / A2)

### ITB | POLONIA

---

#### ACTUALES

- SISTEMAS STB-CH,  
STB-SZ, STB-REM
- ACABADOS MIRROR

#### RENOVACIÓN - 2019

- PANEL A2

### CSTB | FRANCIA

---

#### ACTUALES

- SISTEMAS STB-CH,  
STB-REM

### CTCP | RUMANÍA

---

EQUIVALENTE A ETE

### DIBT | ALEMANIA

---

EN TRÁMITE (2019)

# STAC BOND®

## NOVEDADES STACBOND® INTERNACIONALES

### ICC | ESTADOS UNIDOS

---

#### ENSAYOS REALIZADOS

- NFPA-285 (FR / A2)
- ASTM-E84 (PE / FR / A2)

### VALOR AMEVEC | MÉXICO

---

EQUIVALENTE A DIT PLUS

### CANADÁ (CERTIFICACIÓN FUEGO)

---

#### ENSAYOS REALIZADOS

- ULC 134 (FR)
- ULC 102 (FR)

### IMO (INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION)

---

#### CÓDIGO PEF 2010 ANEXO 1 PARTE 5

- APLICACIÓN EN TECHOS Y PAREDES DE EMBARCACIONES MARÍTIMAS (FR)

# STAC BOND<sup>®</sup>

para fachadas creativas

 [stacbond.es](https://stacbond.es)