

- 1 SECCIÓN VERTICAL TIPO
- 2 SECCIÓN VERTICAL REMATE INFERIOR
- 3 SECCIÓN VERTICAL REMATE CORONACIÓN
- 4 SECCIÓN VERTICAL VENTANA DINTEL
- 5 SECCIÓN VERTICAL VENTANA VIERTEAGUAS
- 6 SECCIÓN HORIZONTAL TIPO
- 7 SECCIÓN HORIZONTAL ESQUINA EXTERIOR
- 8 SECCIÓN HORIZONTAL ESQUINA INTERIOR

- 9 SECCIÓN HORIZONTAL VENTANA JAMBA
- 10 SECCIÓN HORIZONTAL ESQUINA CURVA
- 11 SECCIÓN HORIZONTAL CIERRE CÁMARA
- 12 SECCIÓN VERTICAL FALSO TECHO

SISTEMA **STB-T-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

TIPO

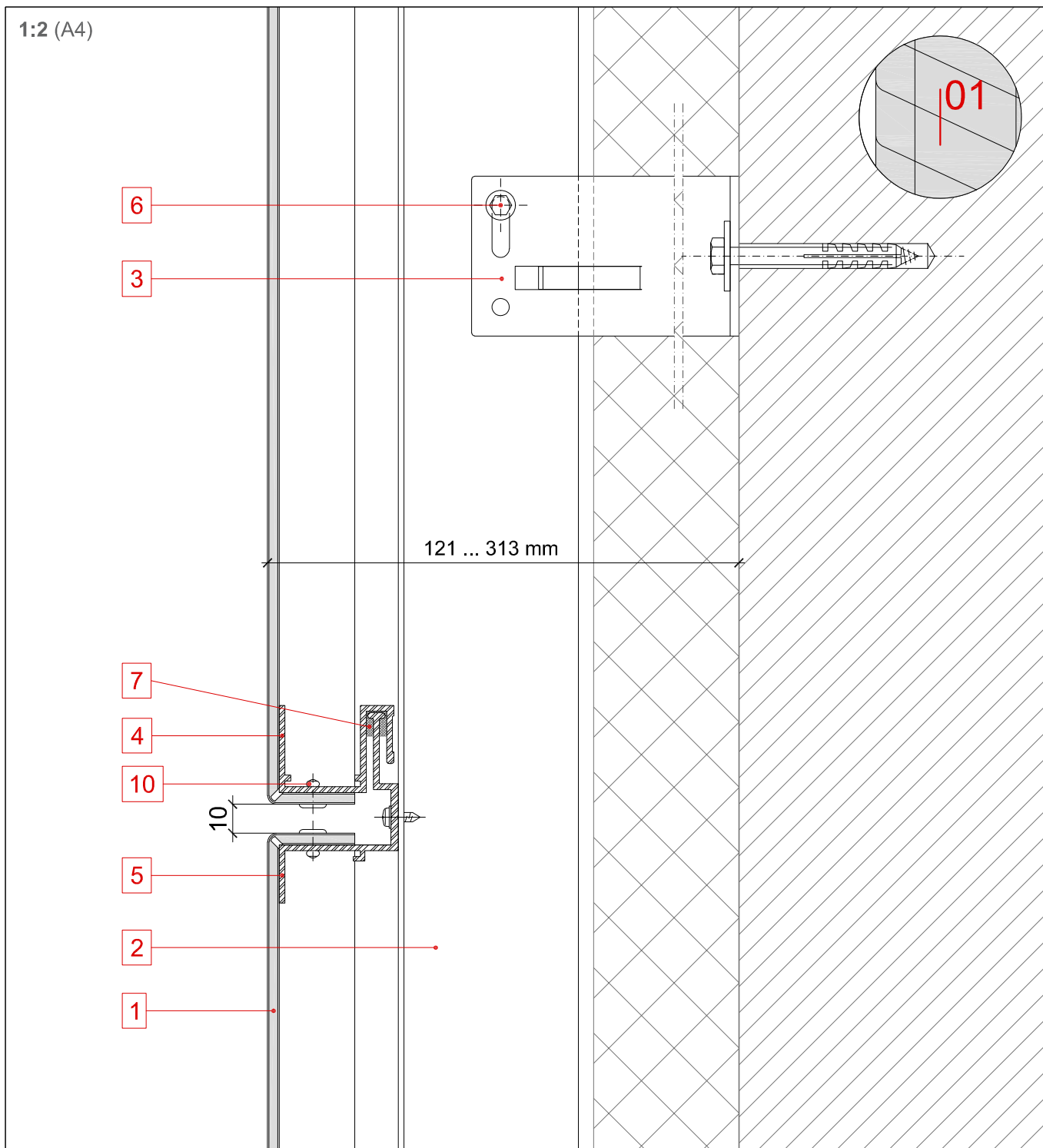
STAC BOND

T-SZ.01.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil T

3 Separador L

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo autotaladrante

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo unión panel

9 Refuerzo STB-T-SZ

10 Remache ciego

11 Perfil auxiliar

12 Peforaciones para drenaje

13 Perfil Z adaptado

14 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

TIPO

STAC BOND

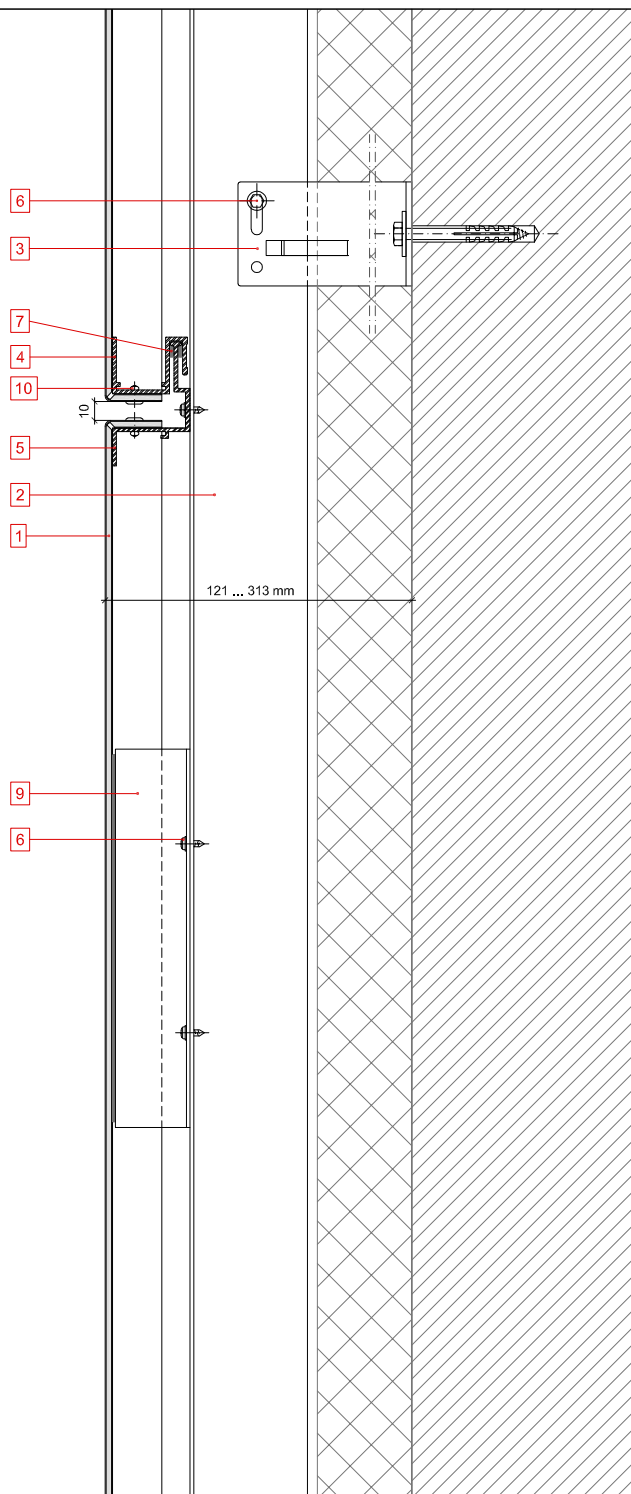
T-SZ.01.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.

1:4 (A4)



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil T

3 Separador L

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo autotaladrante

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo unión panel

9 Refuerzo STB-T-SZ

10 Remache ciego

11 Perfil auxiliar

12 Peforaciones para drenaje

13 Perfil Z adaptado

14 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

REMATE INFERIOR

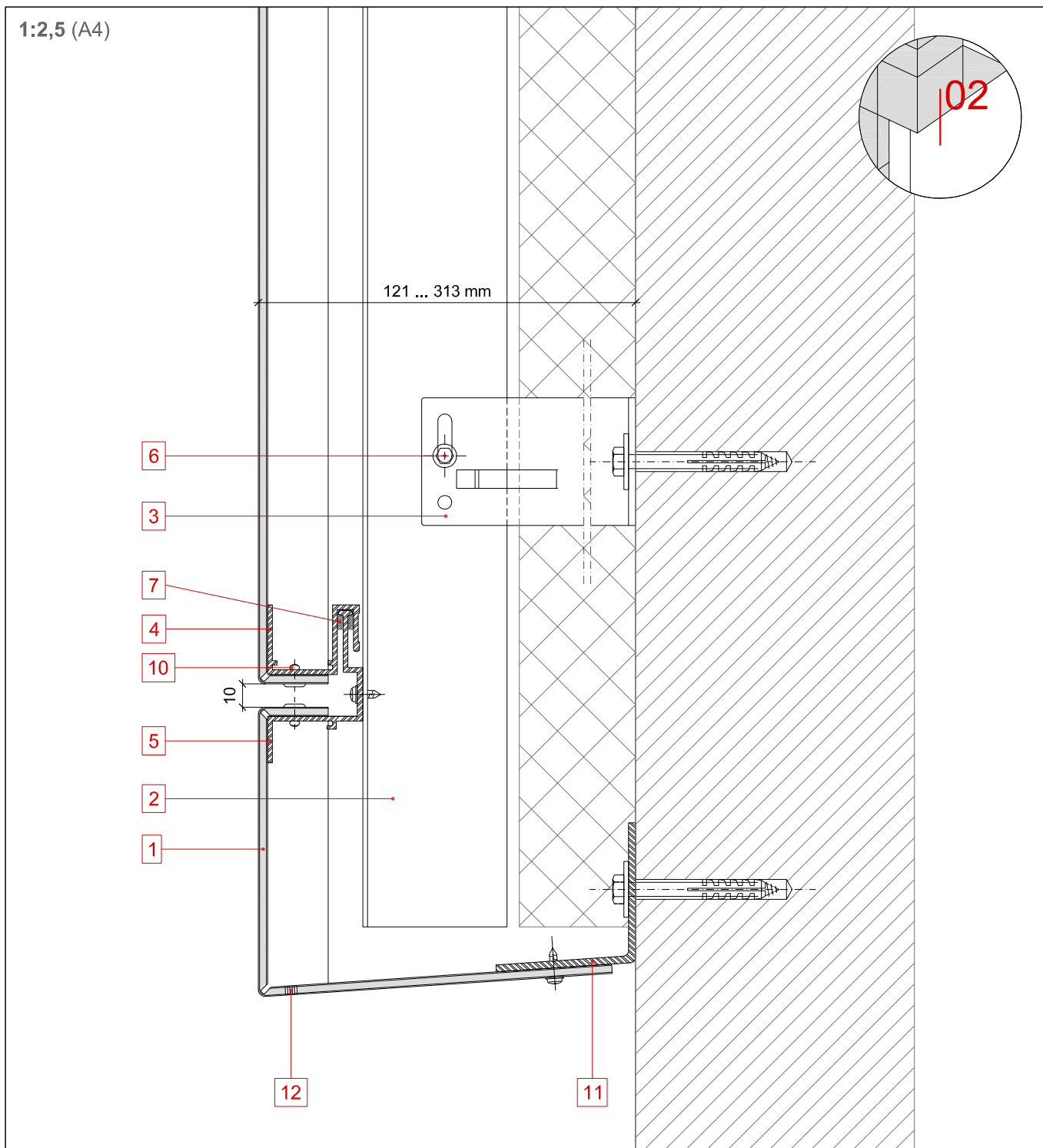
STAC BOND

T-SZ.02.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil T

3 Separador L

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo autotaladrante

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo unión panel

9 Refuerzo STB-T-SZ

10 Remache ciego

11 Perfil auxiliar

12 Peforaciones para drenaje

13 Perfil Z adaptado

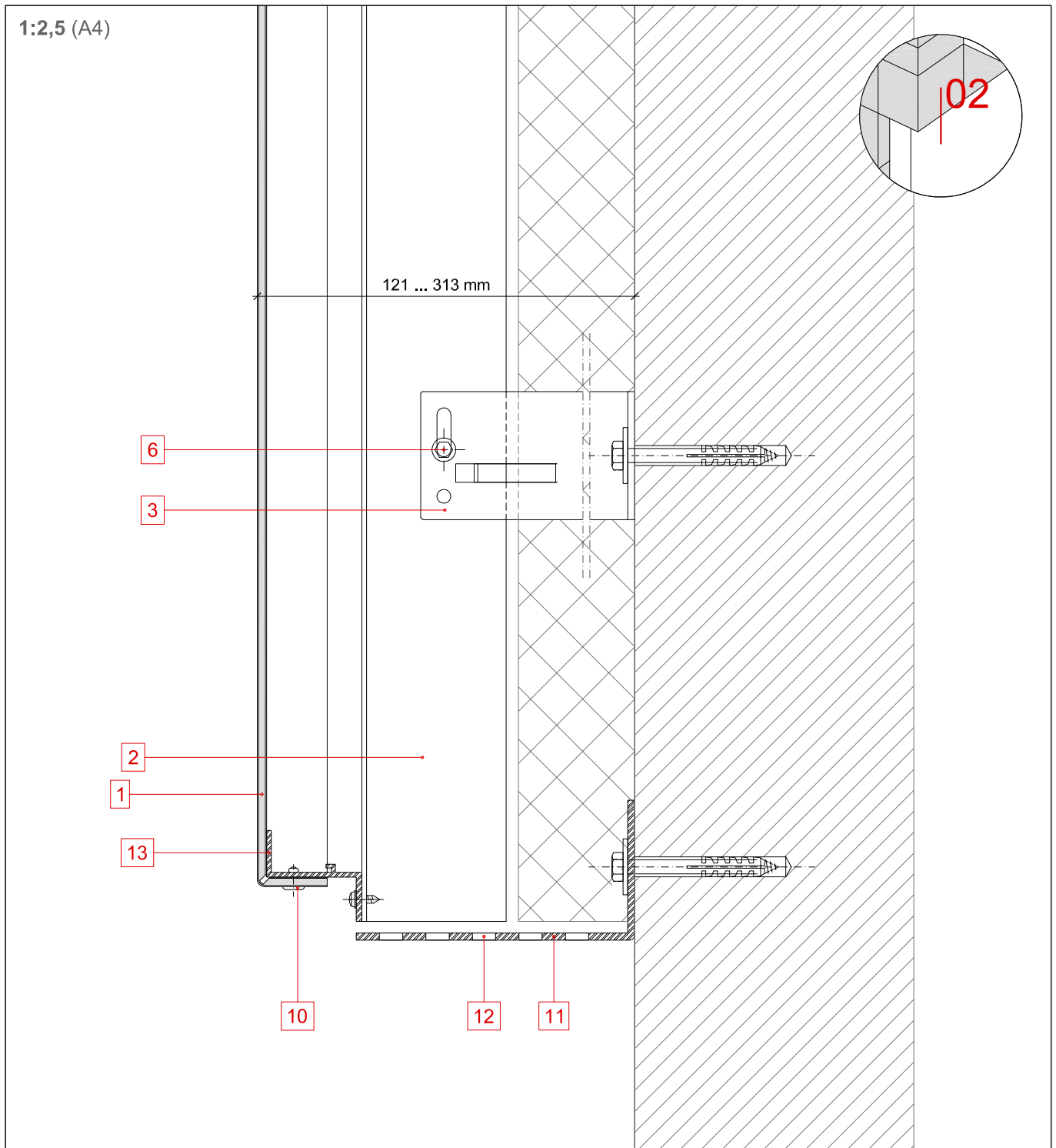
14 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil T

3 Separador L

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo autotaladrante

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo unión panel

9 Refuerzo STB-T-SZ

10 Remache ciego

11 Perfil auxiliar

12 Peforaciones para drenaje

13 Perfil Z adaptado

14 Babero para evacuación de agua

SISTEMA **STB-T-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

REMATE INFERIOR

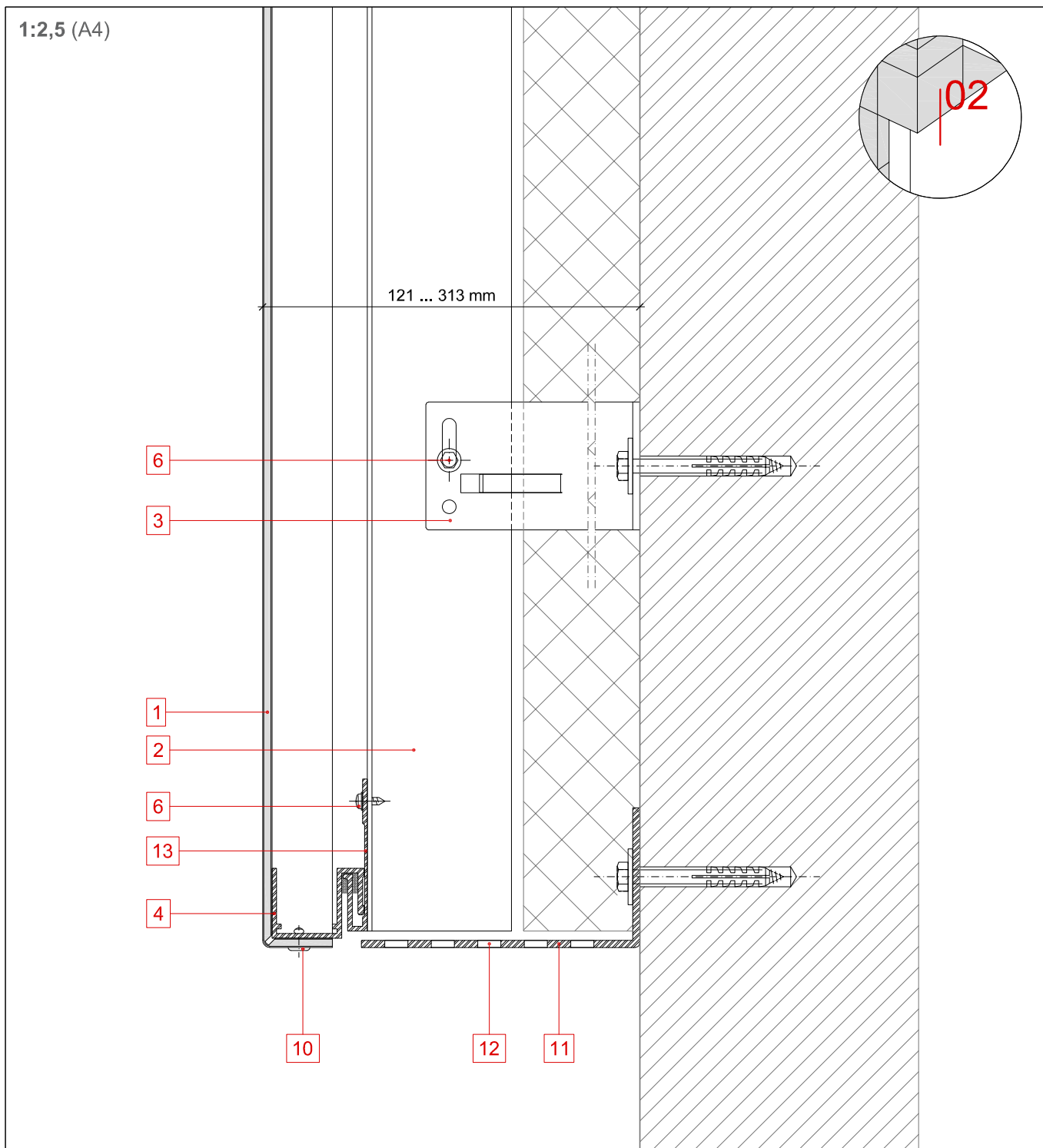
STAC BOND

T-SZ.02.03

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil T

3 Separador L

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo autotaladrante

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo unión panel

9 Refuerzo STB-T-SZ

10 Remache ciego

11 Perfil auxiliar

12 Peforaciones para drenaje

13 Perfil Z adaptado

14 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

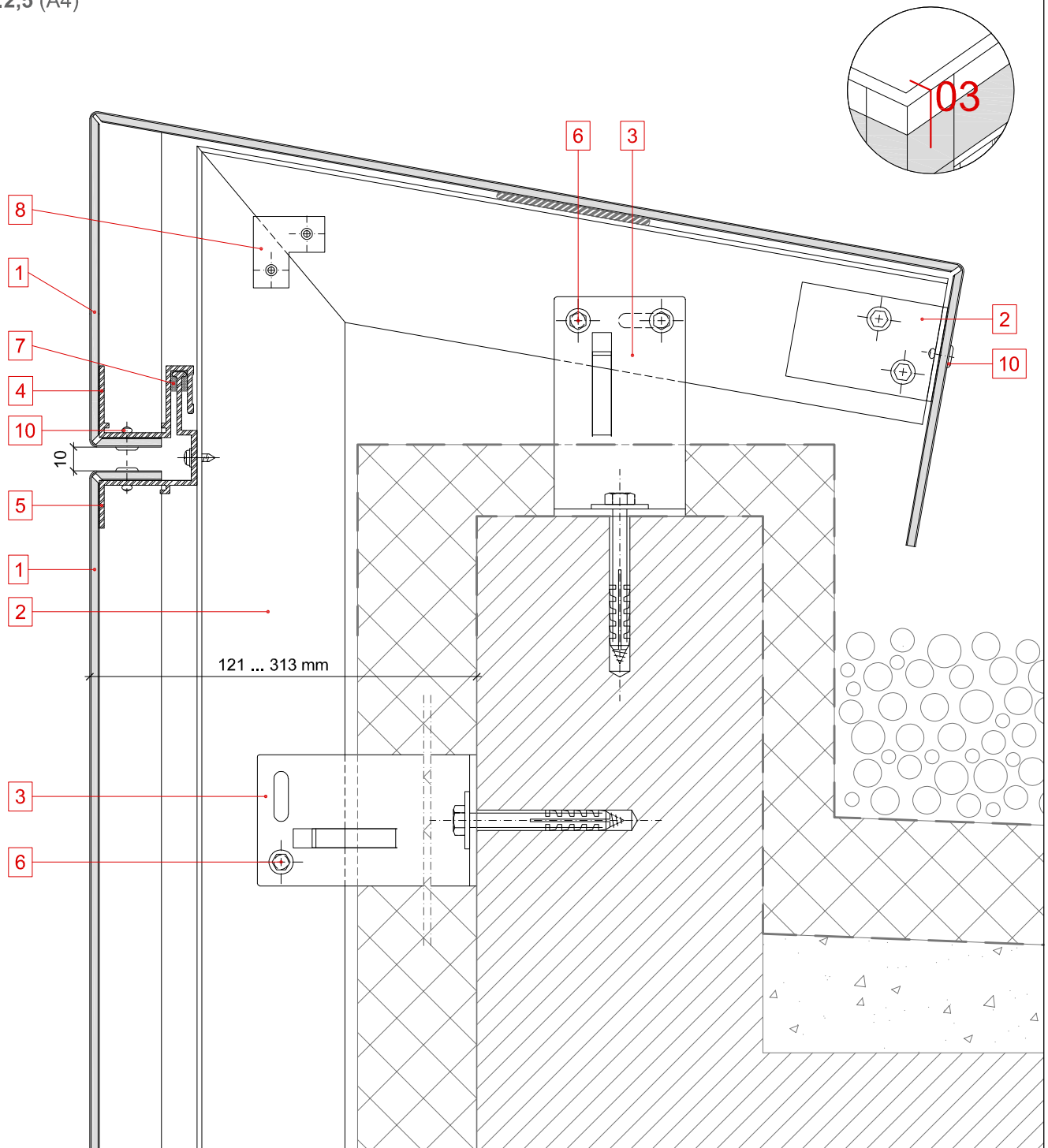
SECCIÓN VERTICAL

REMATE CORONACIÓN

STAC BOND

T-SZ.03.01

1:2,5 (A4)



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil T

3 Separador L

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo autotaladrante

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo unión panel

9 Refuerzo STB-T-SZ

10 Remache ciego

11 Perfil auxiliar

12 Peforaciones para drenaje

13 Perfil Z adaptado

14 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

VENTANA DINTEL

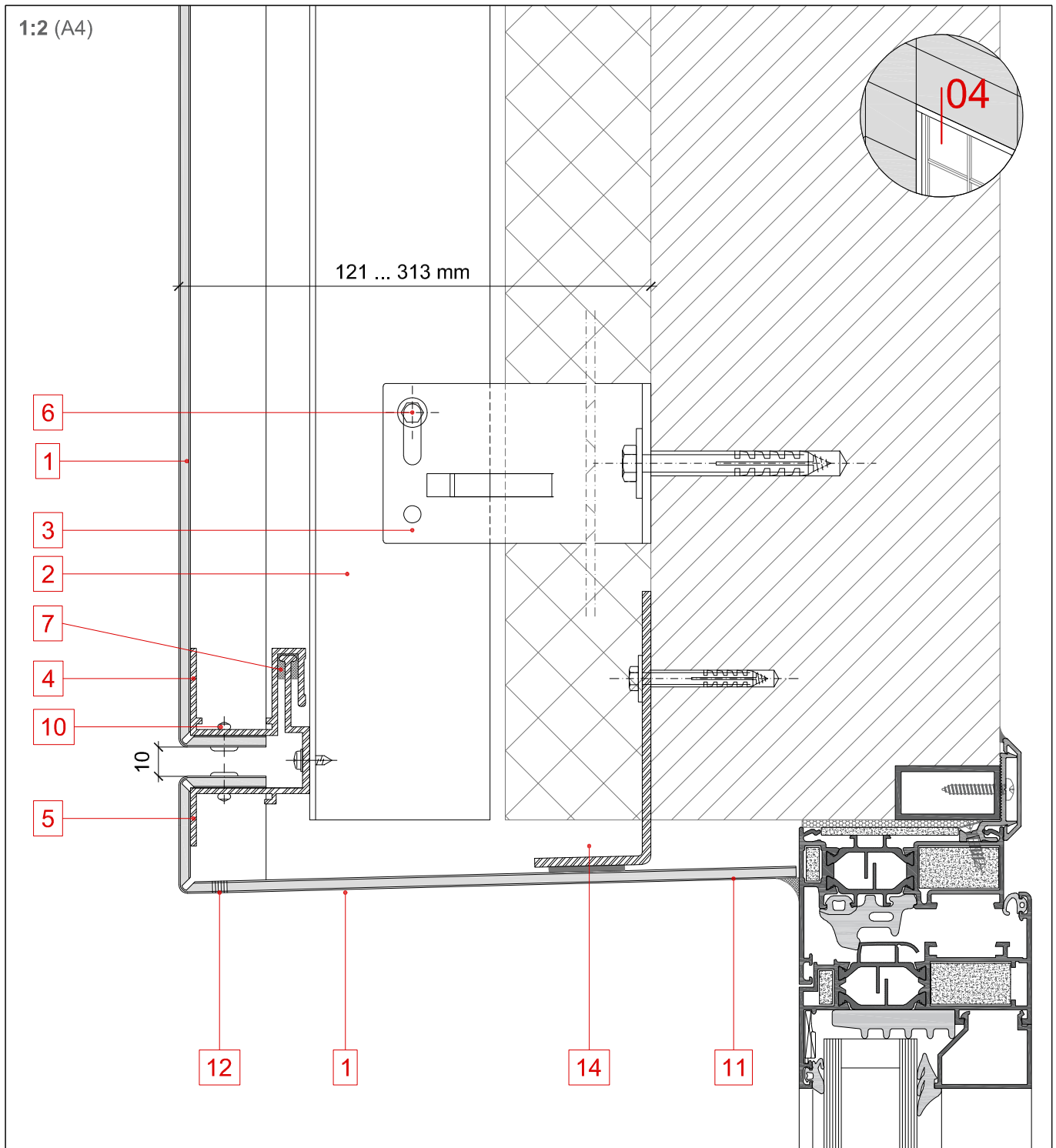
STAC BOND

T-SZ.04.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil T

3 Separador L

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo autotaladrante

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo unión panel

9 Refuerzo STB-T-SZ

10 Remache ciego

11 Perfil auxiliar

12 Peforaciones para drenaje

13 Perfil Z adaptado

14 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

VENTANA DINTEL

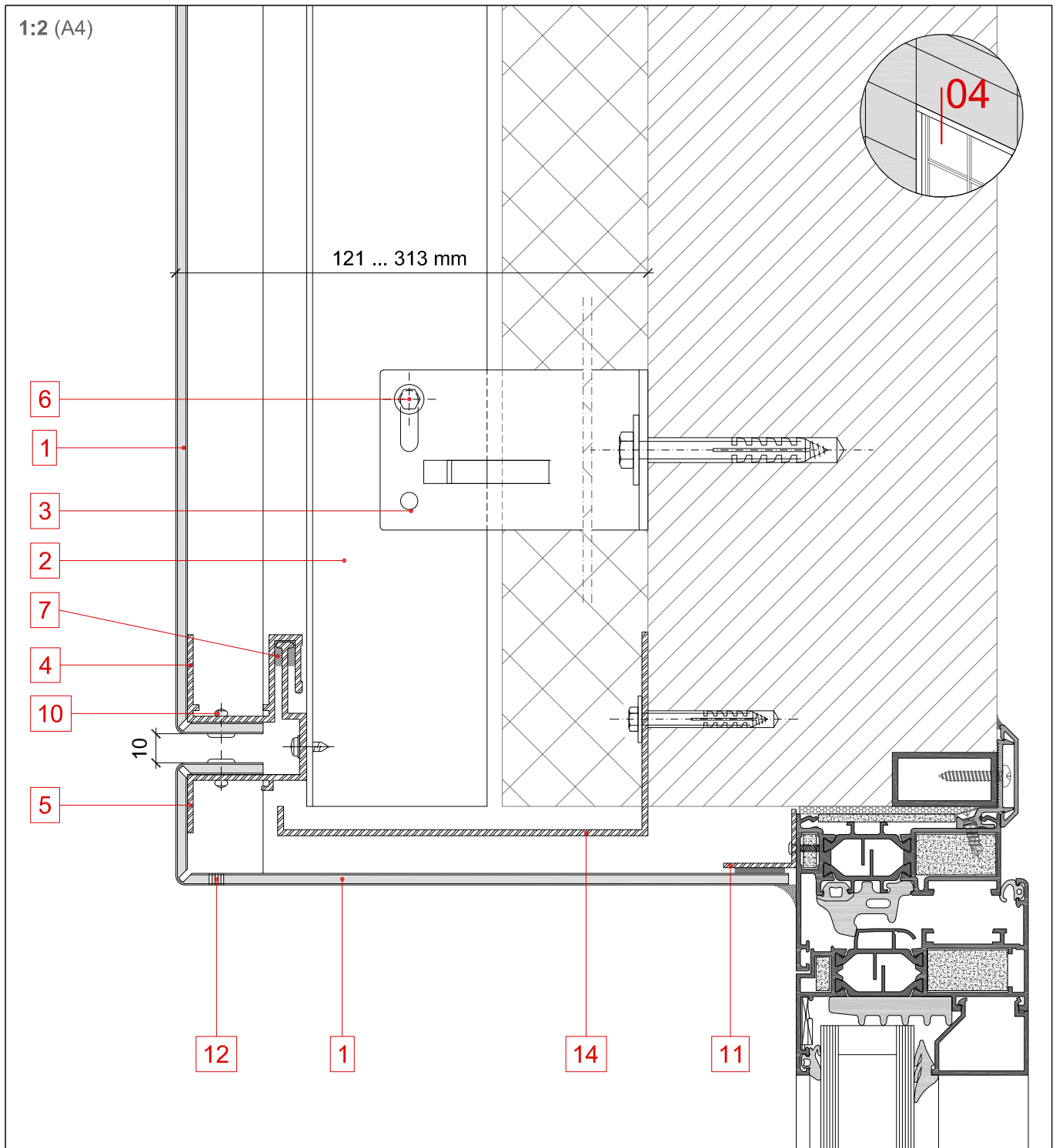
STAC BOND

T-SZ.04.02

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil T

3 Separador L

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo autotaladrante

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo unión panel

9 Refuerzo STB-T-SZ

10 Remache ciego

11 Perfil auxiliar

12 Peforaciones para drenaje

13 Perfil Z adaptado

14 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

VENTANA VIERTEAGUAS

STAC BOND

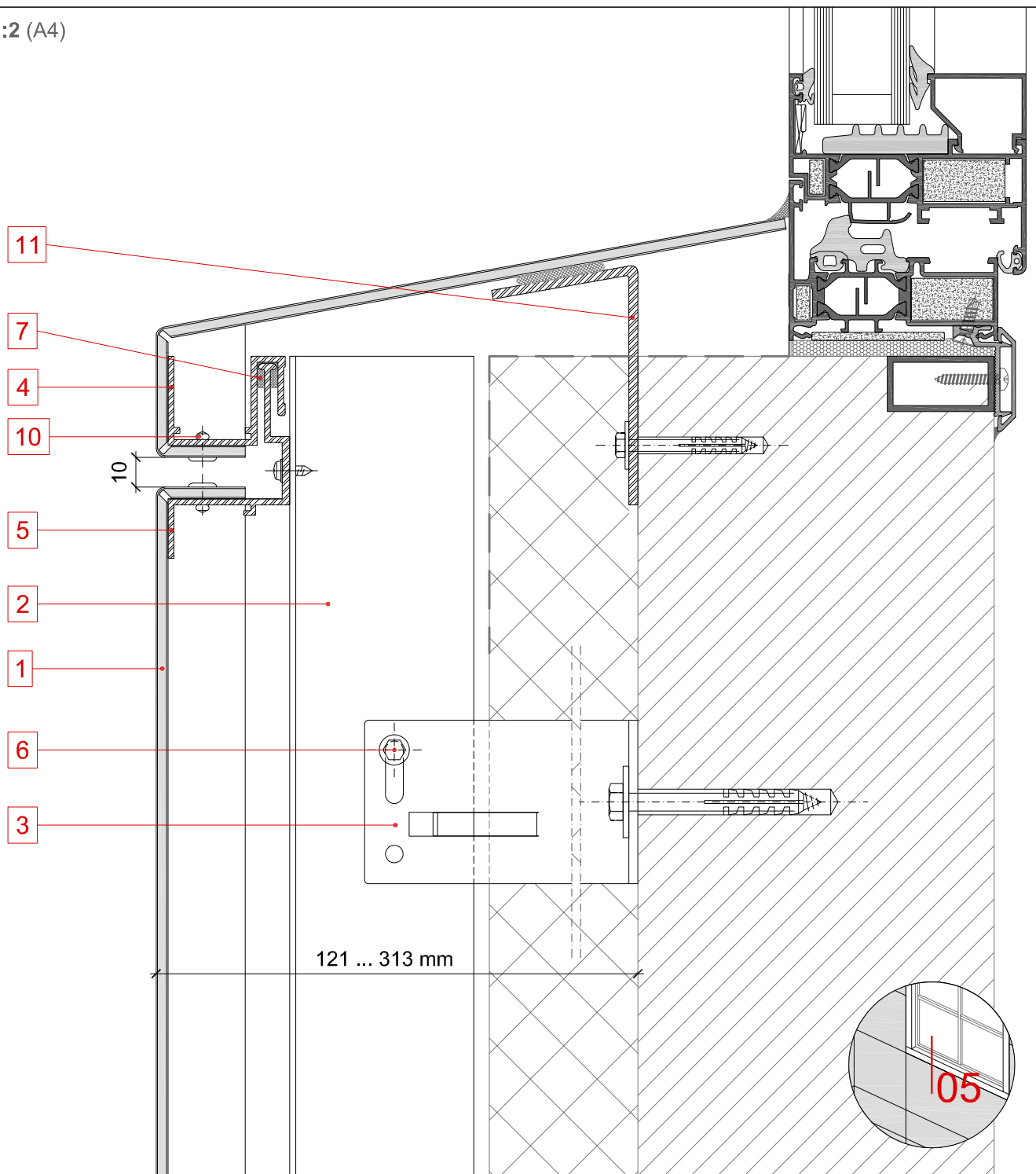
T-SZ.05.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.

1:2 (A4)



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil T

3 Separador L

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo autotaladrante

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo unión panel

9 Refuerzo STB-T-SZ

10 Remache ciego

11 Perfil auxiliar

12 Peforaciones para drenaje

13 Perfil Z adaptado

14 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

VENTANA VIERTEAGUAS

STAC BOND

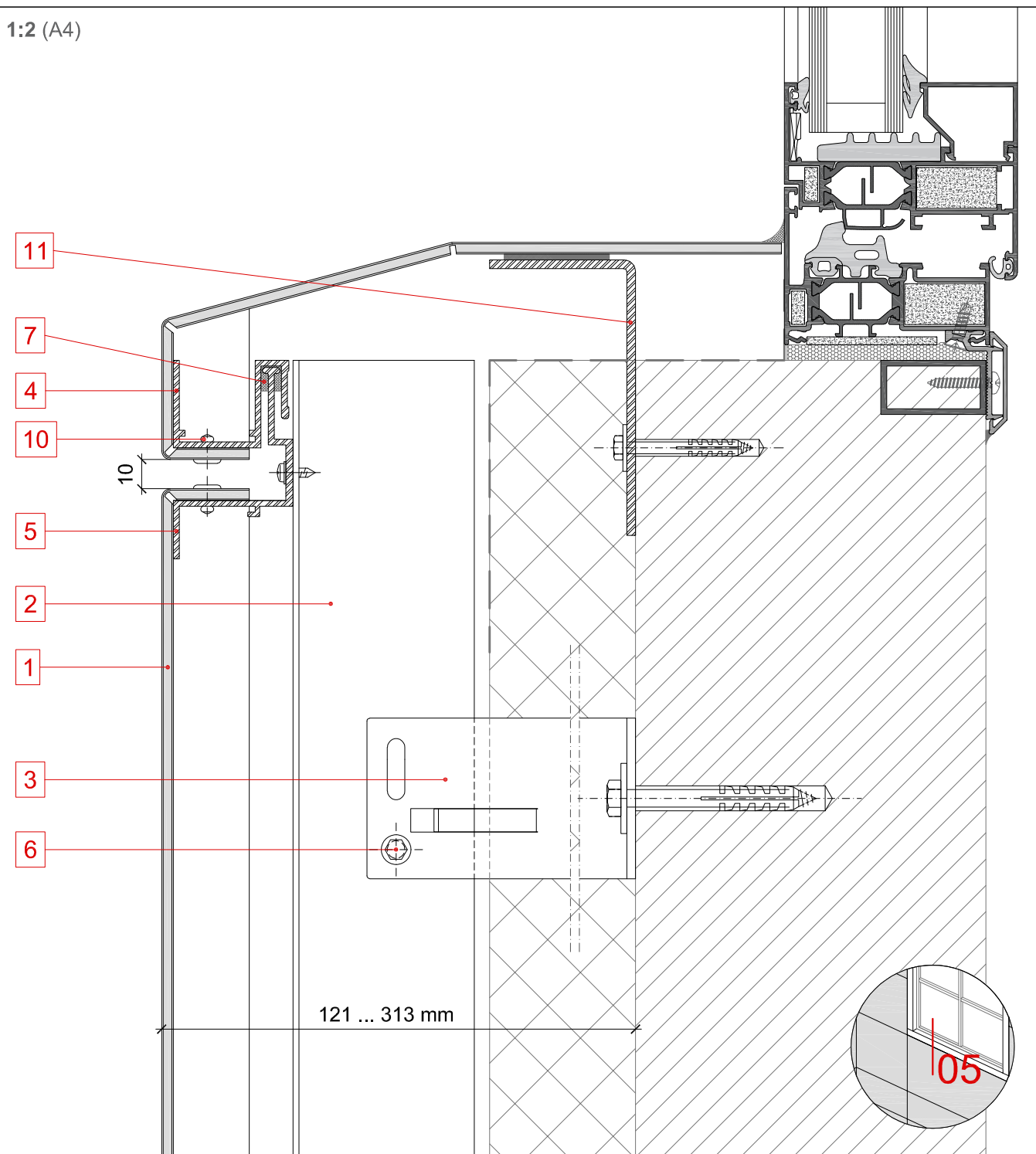
T-SZ.05.02

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.

1:2 (A4)



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil T

3 Separador L

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo autotaladrante

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo unión panel

9 Refuerzo STB-T-SZ

10 Remache ciego

11 Perfil auxiliar

12 Peforaciones para drenaje

13 Perfil Z adaptado

14 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

VENTANA VIERTEAGUAS

STAC BOND

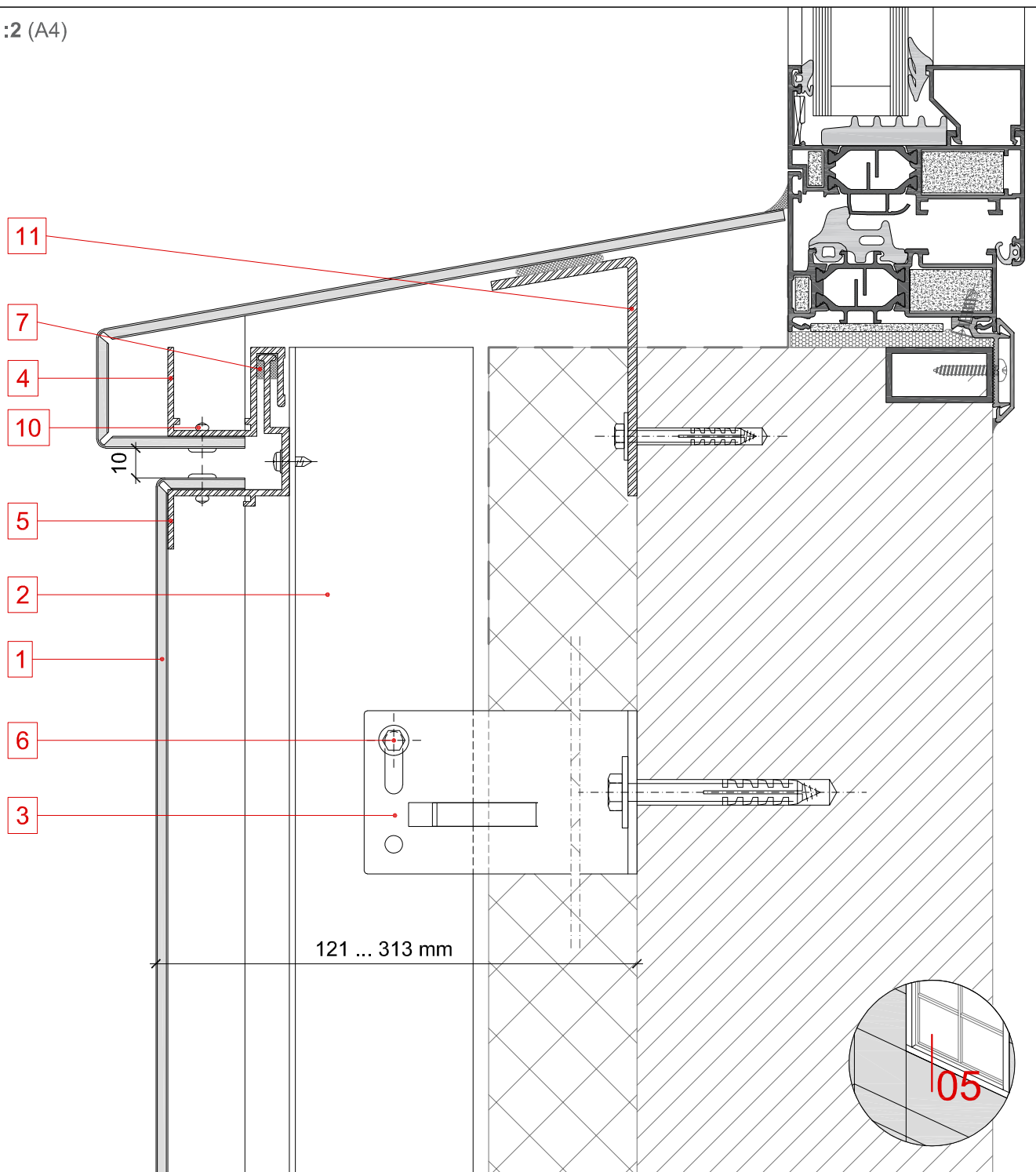
T-SZ.05.03

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.

1:2 (A4)



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil T

3 Separador L

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo autotaladrante

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo unión panel

9 Refuerzo STB-T-SZ

10 Remache ciego

11 Perfil auxiliar

12 Peforaciones para drenaje

13 Perfil Z adaptado

14 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

TIPO

STAC BOND

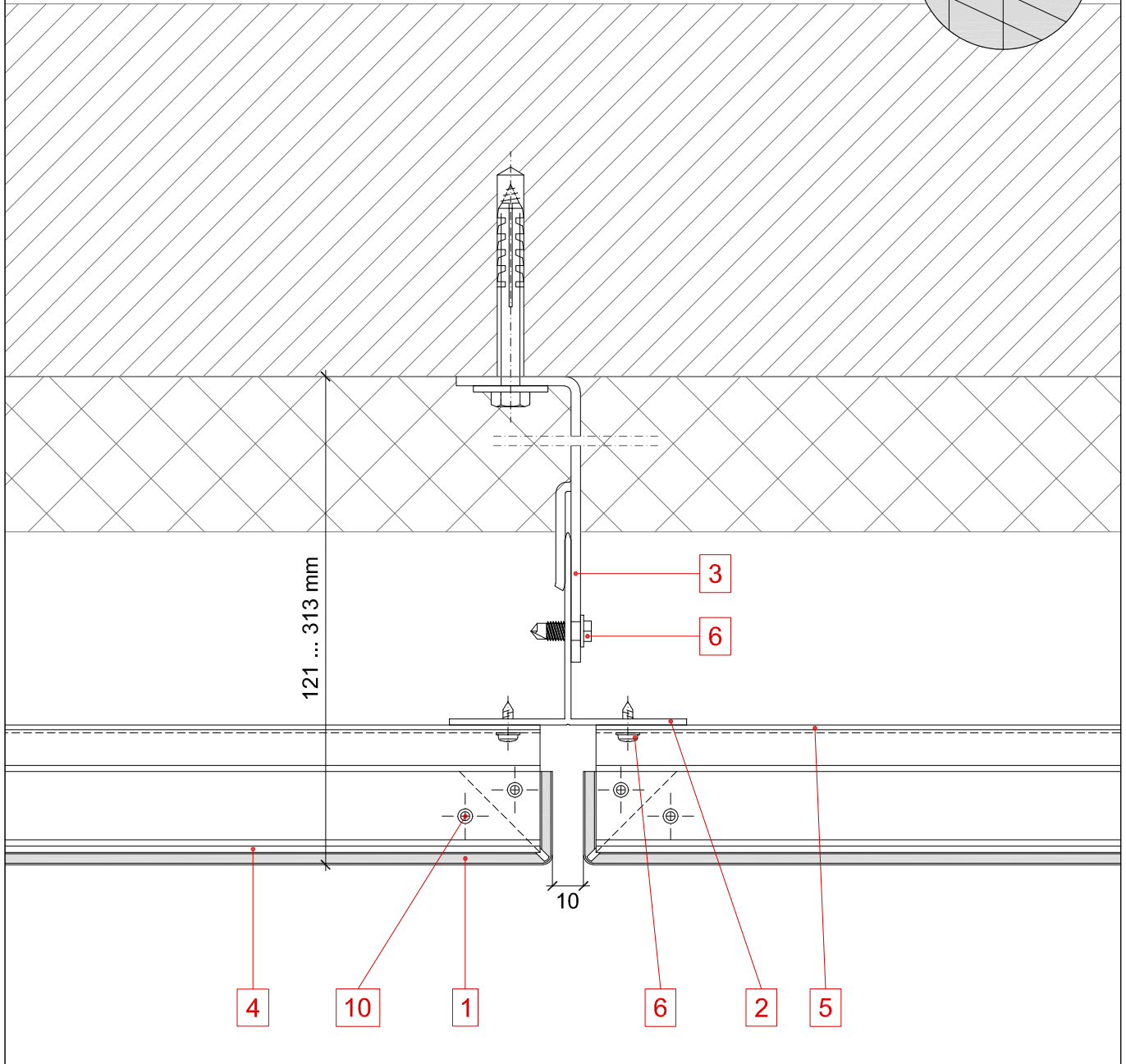
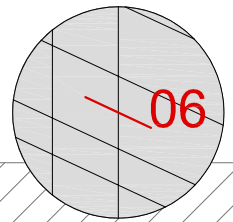
T-SZ.06.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.

1:2 (A4)



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil T

3 Separador L

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo autotaladrante

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo unión panel

9 Refuerzo STB-T-SZ

10 Remache ciego

11 Perfil auxiliar

12 Peforaciones para drenaje

13 Perfil Z adaptado

14 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

ESQUINA EXTERIOR

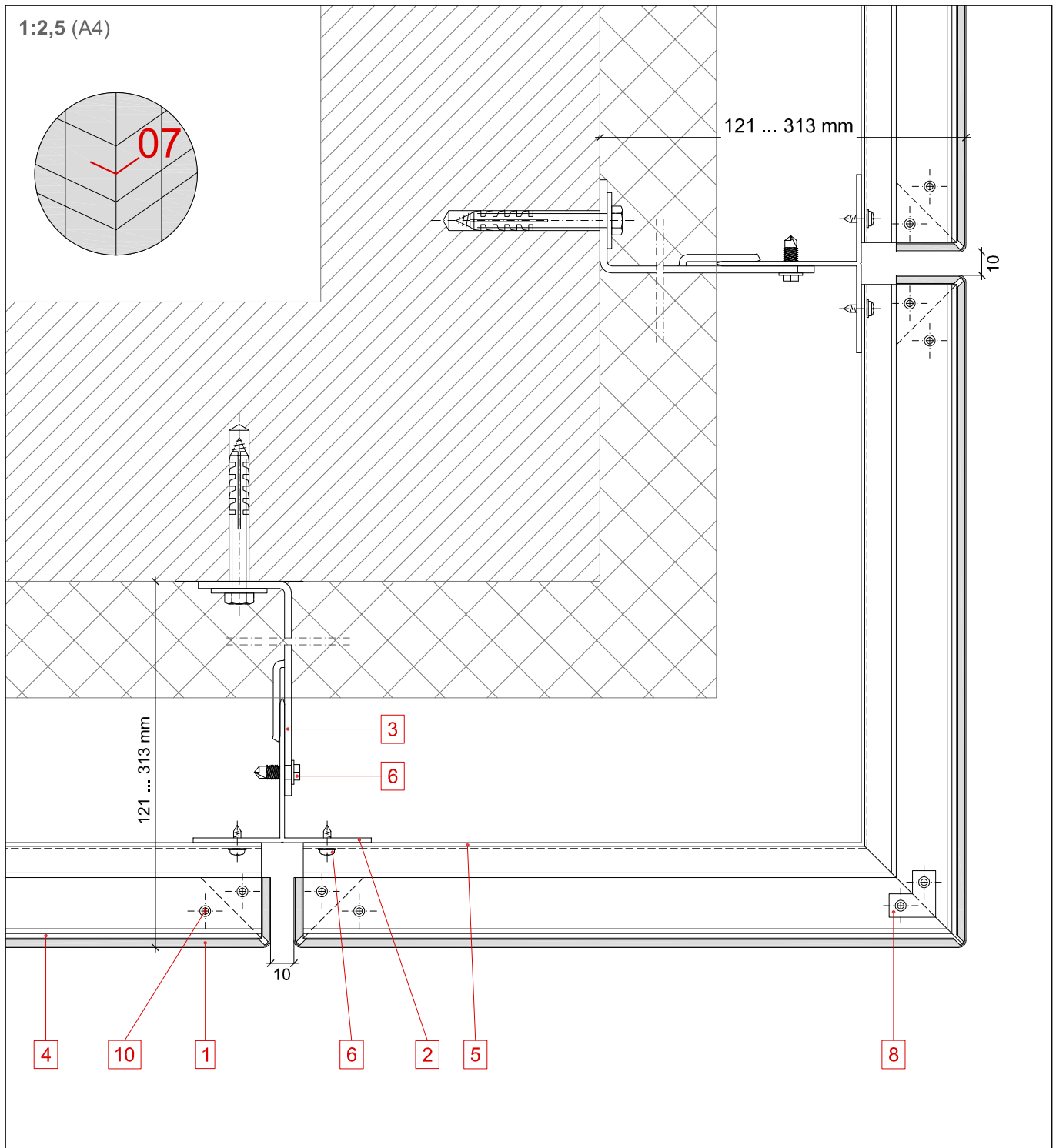
STAC BOND

T-SZ.07.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil T

3 Separador L

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo autotaladrante

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo unión panel

9 Refuerzo STB-T-SZ

10 Remache ciego

11 Perfil auxiliar

12 Peforaciones para drenaje

13 Perfil Z adaptado

14 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

ESQUINA INTERIOR

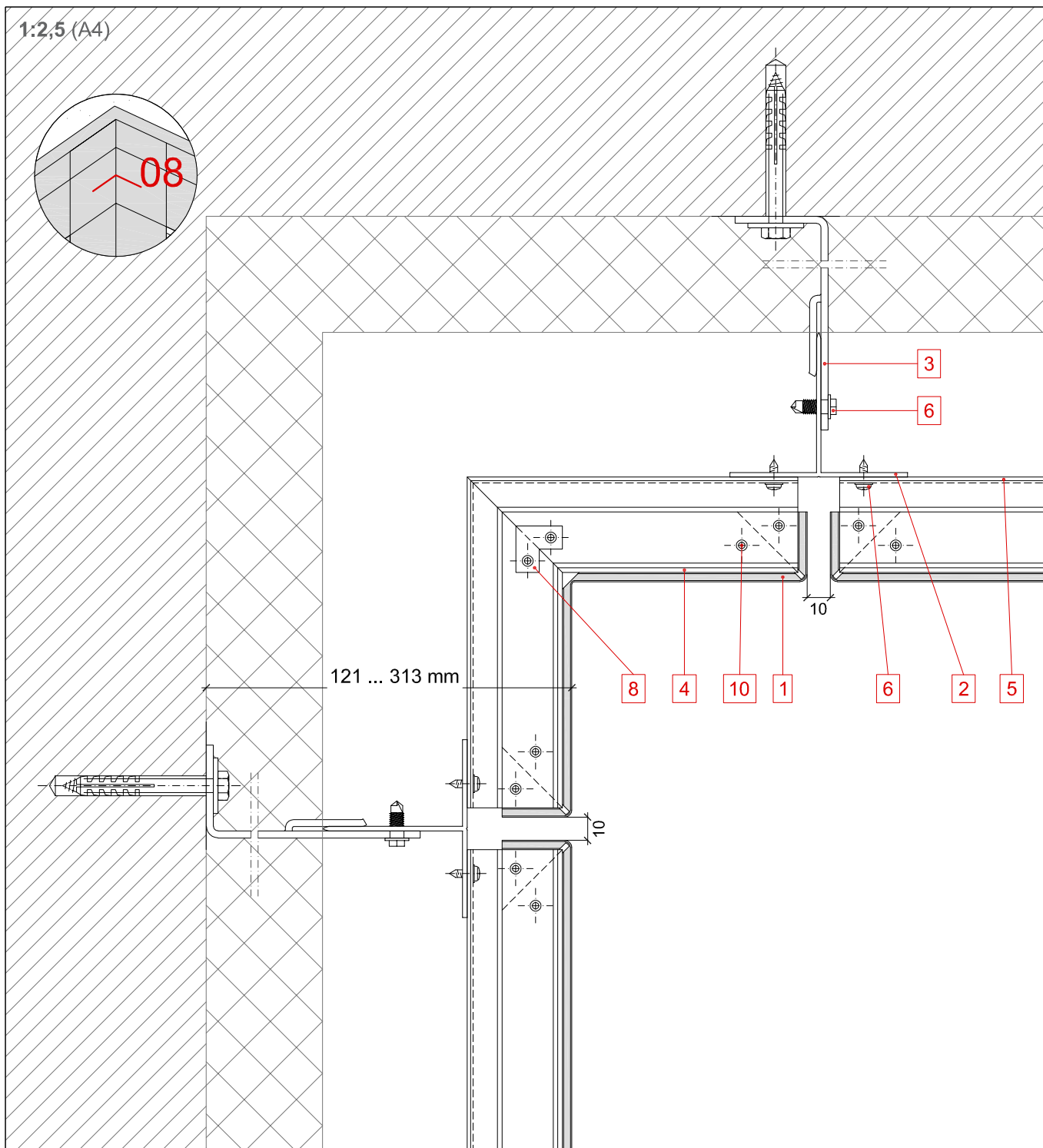
STAC BOND

T-SZ.08.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil T

3 Separador L

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo autotaladrante

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo unión panel

9 Refuerzo STB-T-SZ

10 Remache ciego

11 Perfil auxiliar

12 Peforaciones para drenaje

13 Perfil Z adaptado

14 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

VENTANA JAMBA

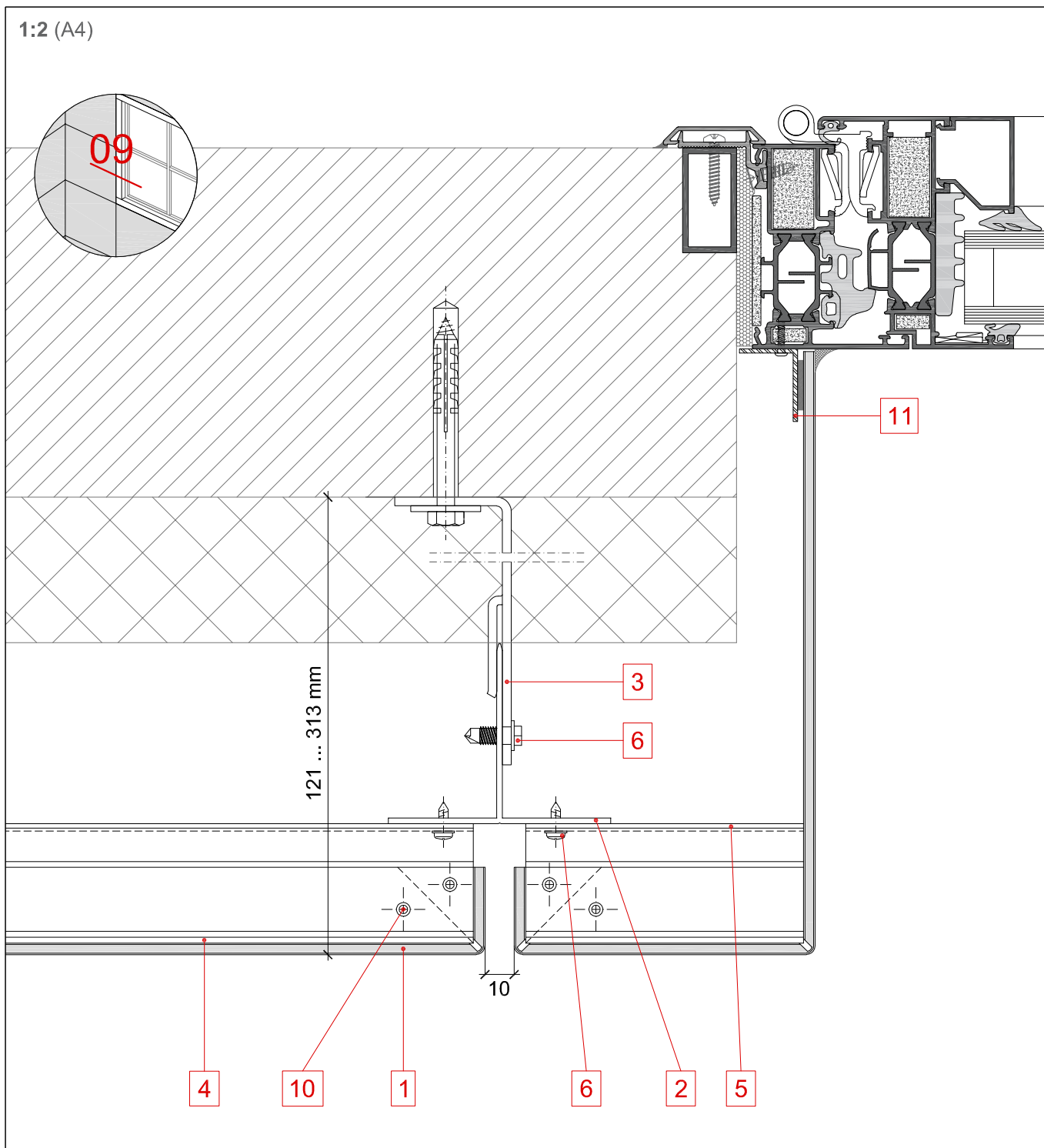
STAC BOND

T-SZ.09.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil T

3 Separador L

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo autotaladrante

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo unión panel

9 Refuerzo STB-T-SZ

10 Remache ciego

11 Perfil auxiliar

12 Peforaciones para drenaje

13 Perfil Z adaptado

14 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

ESQUINA CURVA

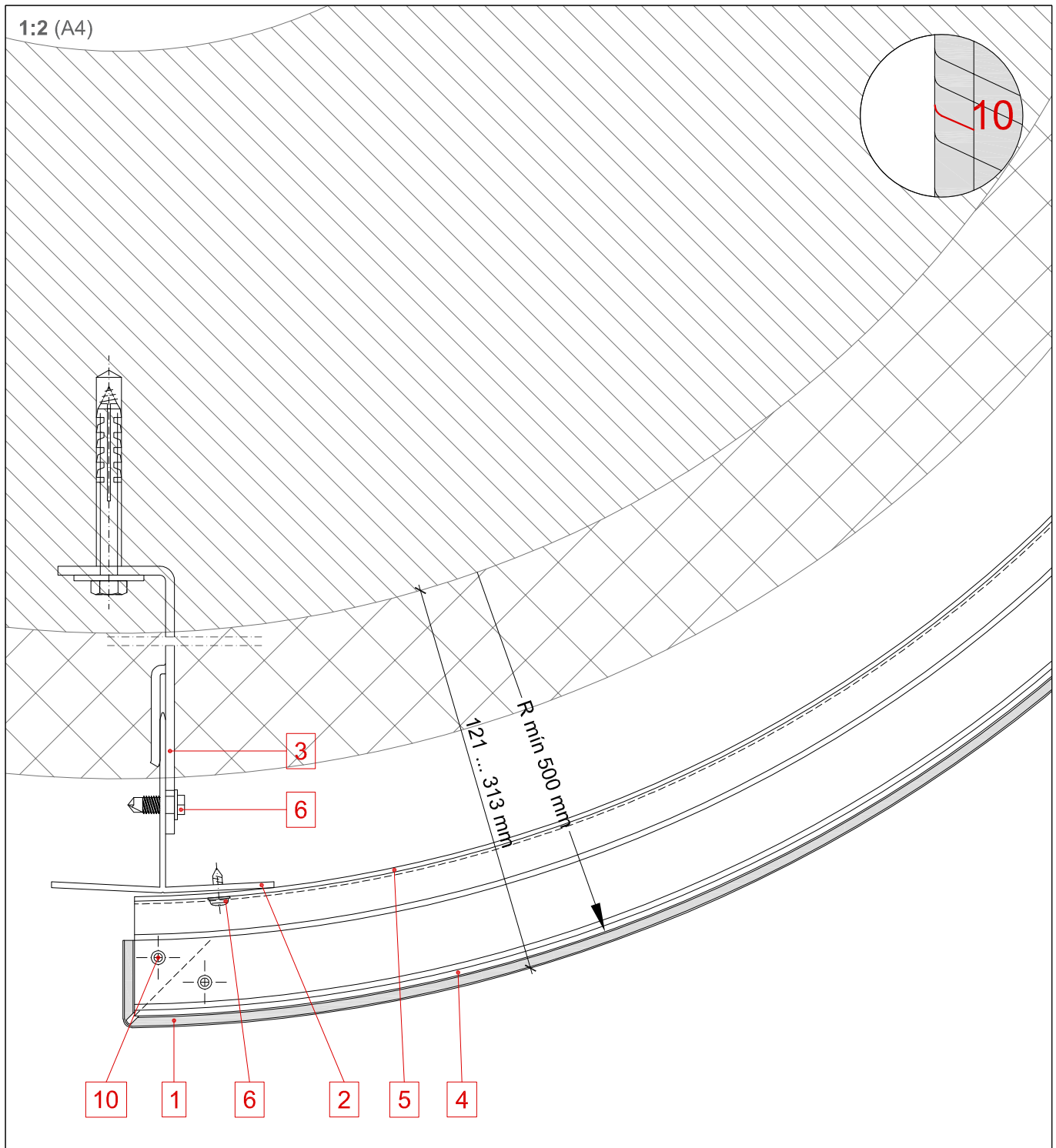
STAC BOND

T-SZ.10.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil T

3 Separador L

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo autotaladrante

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo unión panel

9 Refuerzo STB-T-SZ

10 Remache ciego

11 Perfil auxiliar

12 Peforaciones para drenaje

13 Perfil Z adaptado

14 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

CIERRE DE CÁMARA

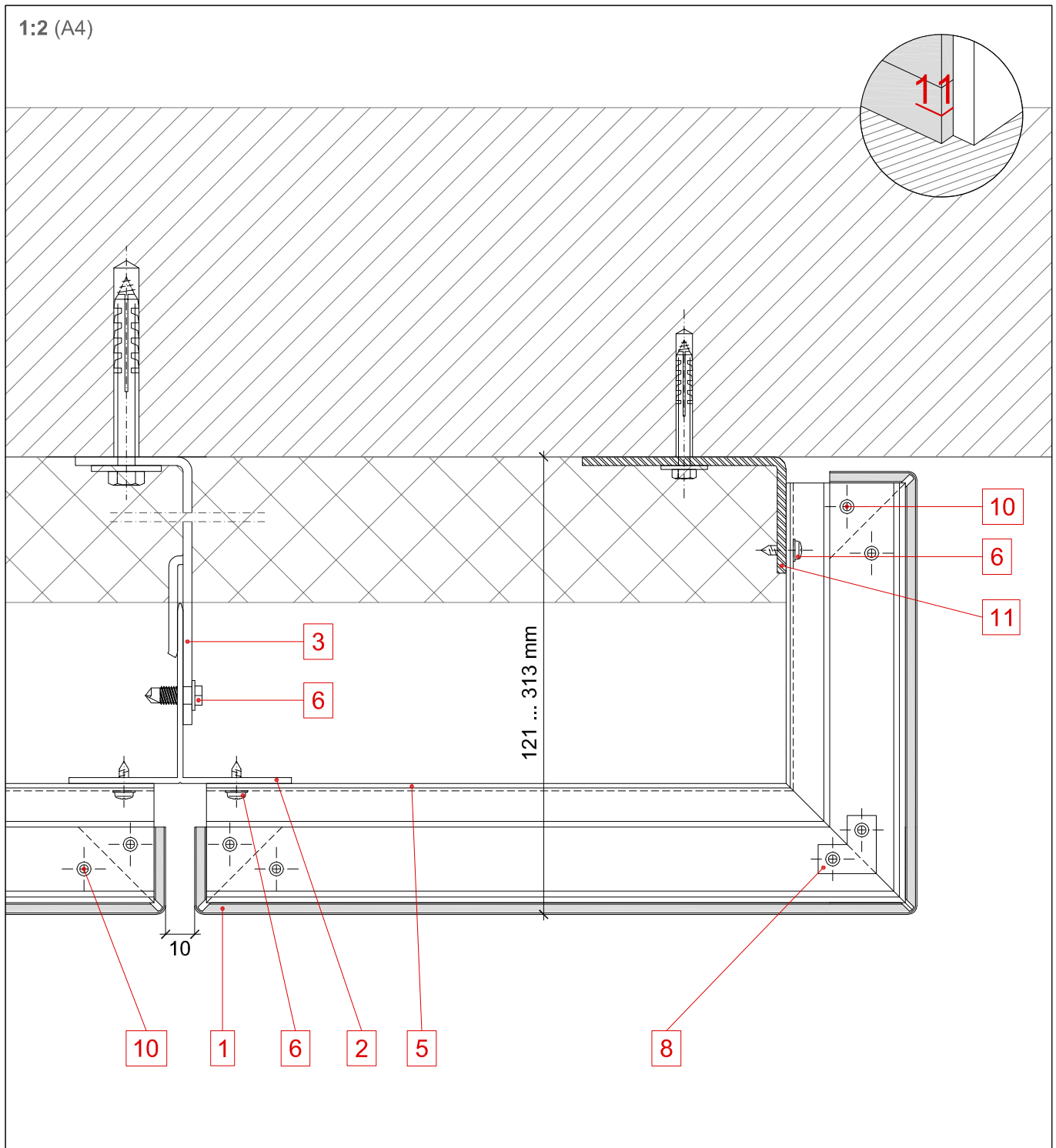
STAC BOND

T-SZ.11.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil T

3 Separador L

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo autotaladrante

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo unión panel

9 Refuerzo STB-T-SZ

10 Remache ciego

11 Perfil auxiliar

12 Peforaciones para drenaje

13 Perfil Z adaptado

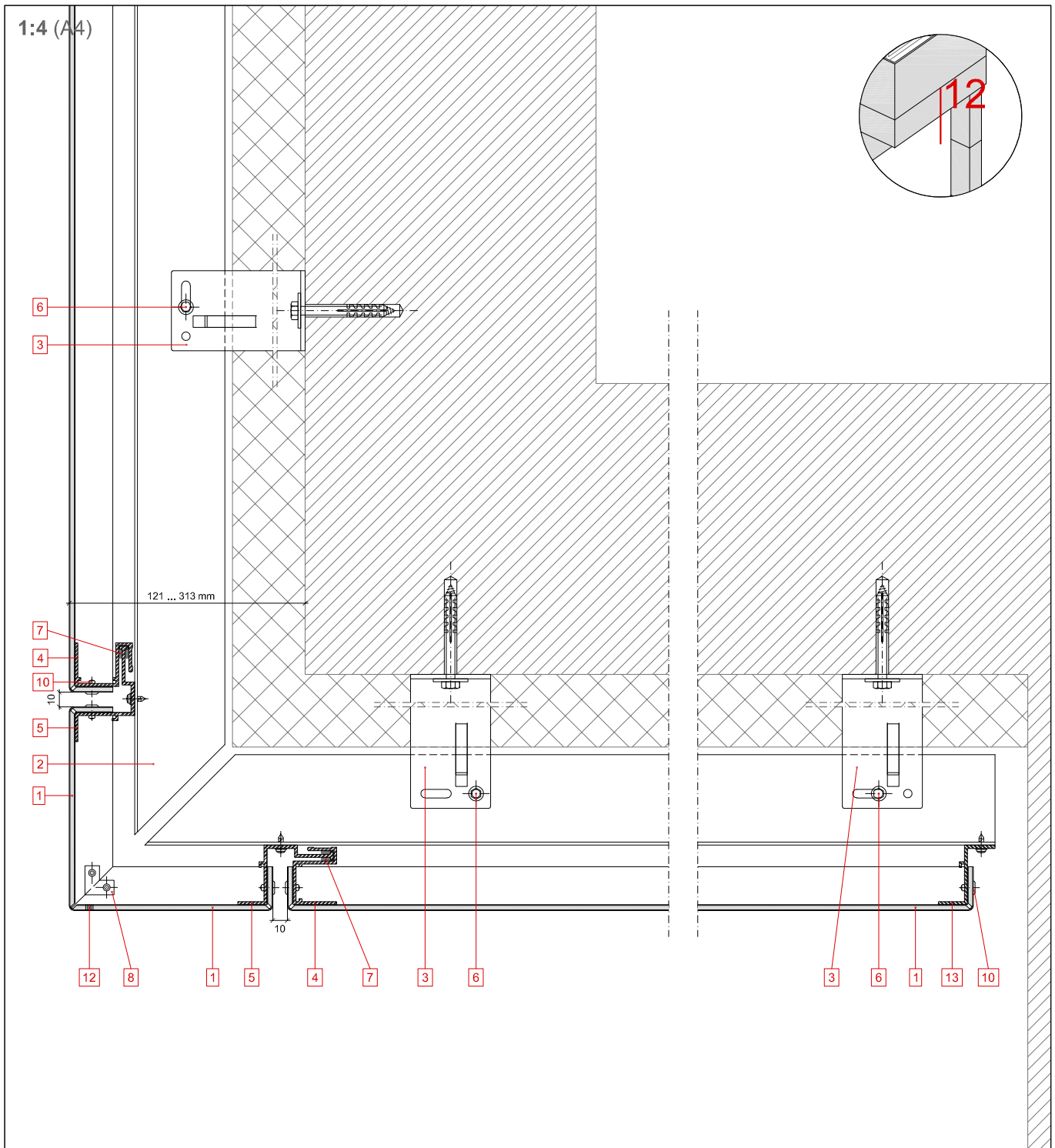
14 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



- | | |
|--|--|
| 1 Bandeja procedente de panel STACBOND | 9 Refuerzo STB-T-SZ |
| 2 Perfil T | 10 Remache ciego |
| 3 Separador L | 11 Perfil auxiliar |
| 4 Perfil S | 12 Peforaciones para drenaje |
| 5 Perfil Z | 13 Perfil Z adaptado |
| 6 Tornillo autotaladrante | 14 Babero para evacuación de agua |
| 7 Junta EPDM perfil SZ | |
| 8 Pletina remachada para refuerzo unión panel | |

REV 08/18