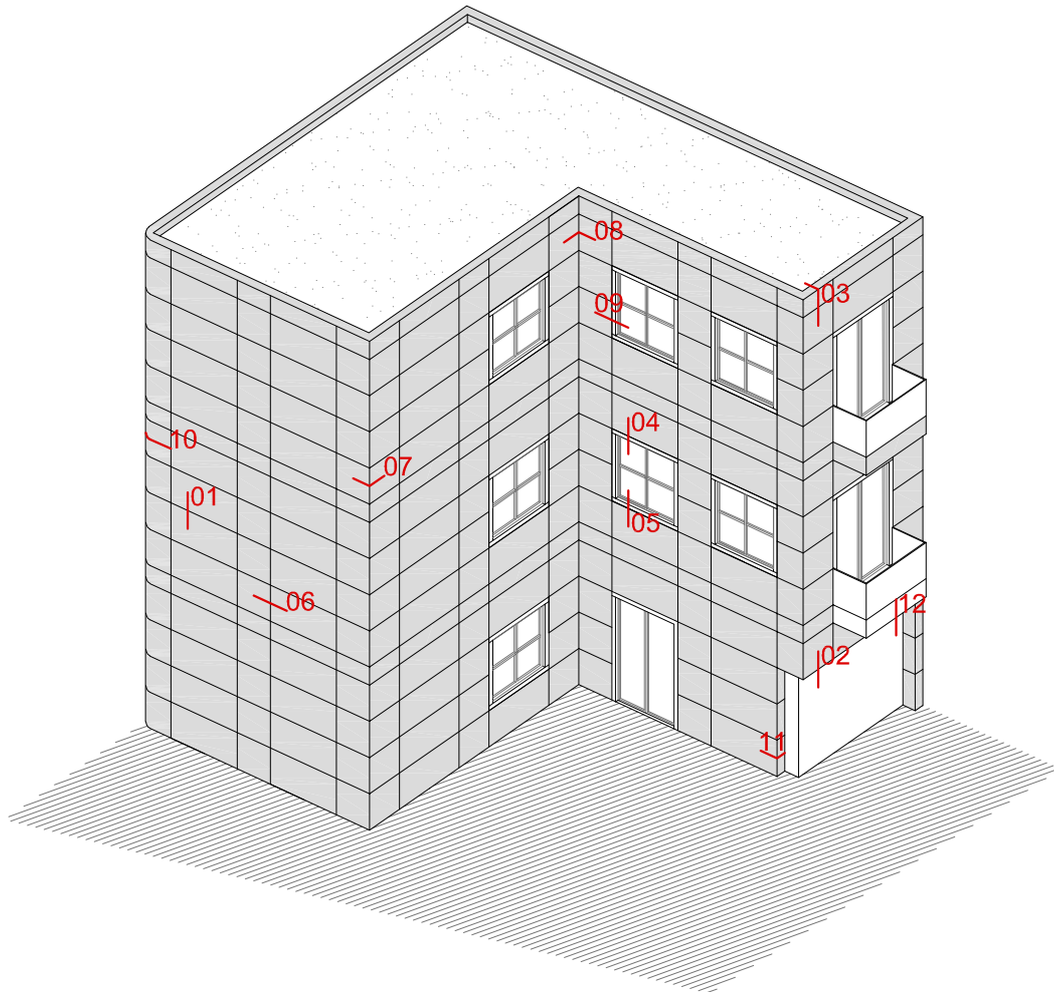


Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

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 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

REV 08/18

SISTEMA STB-T-SZ

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

TIPO

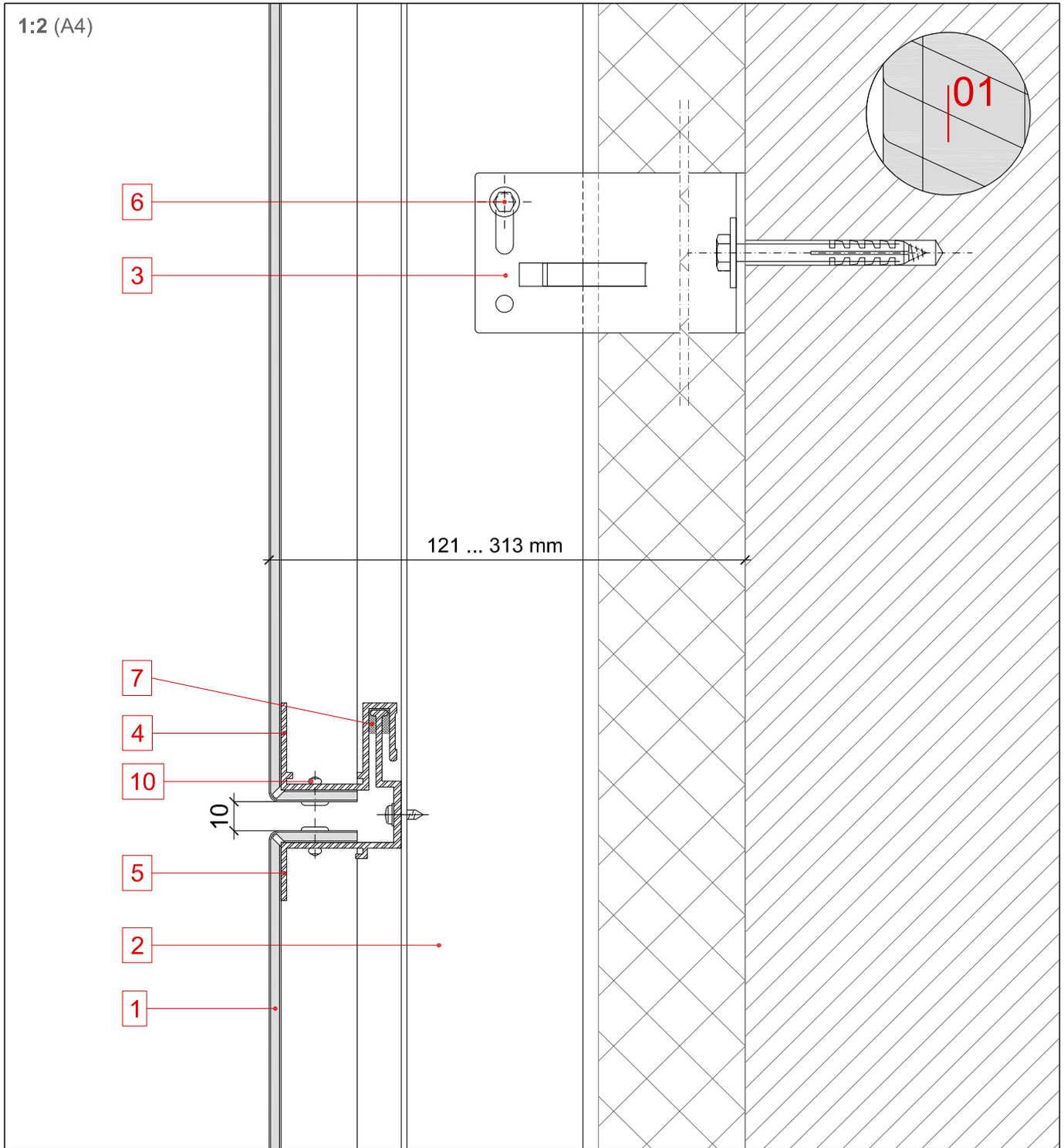
STAC BOND

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 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

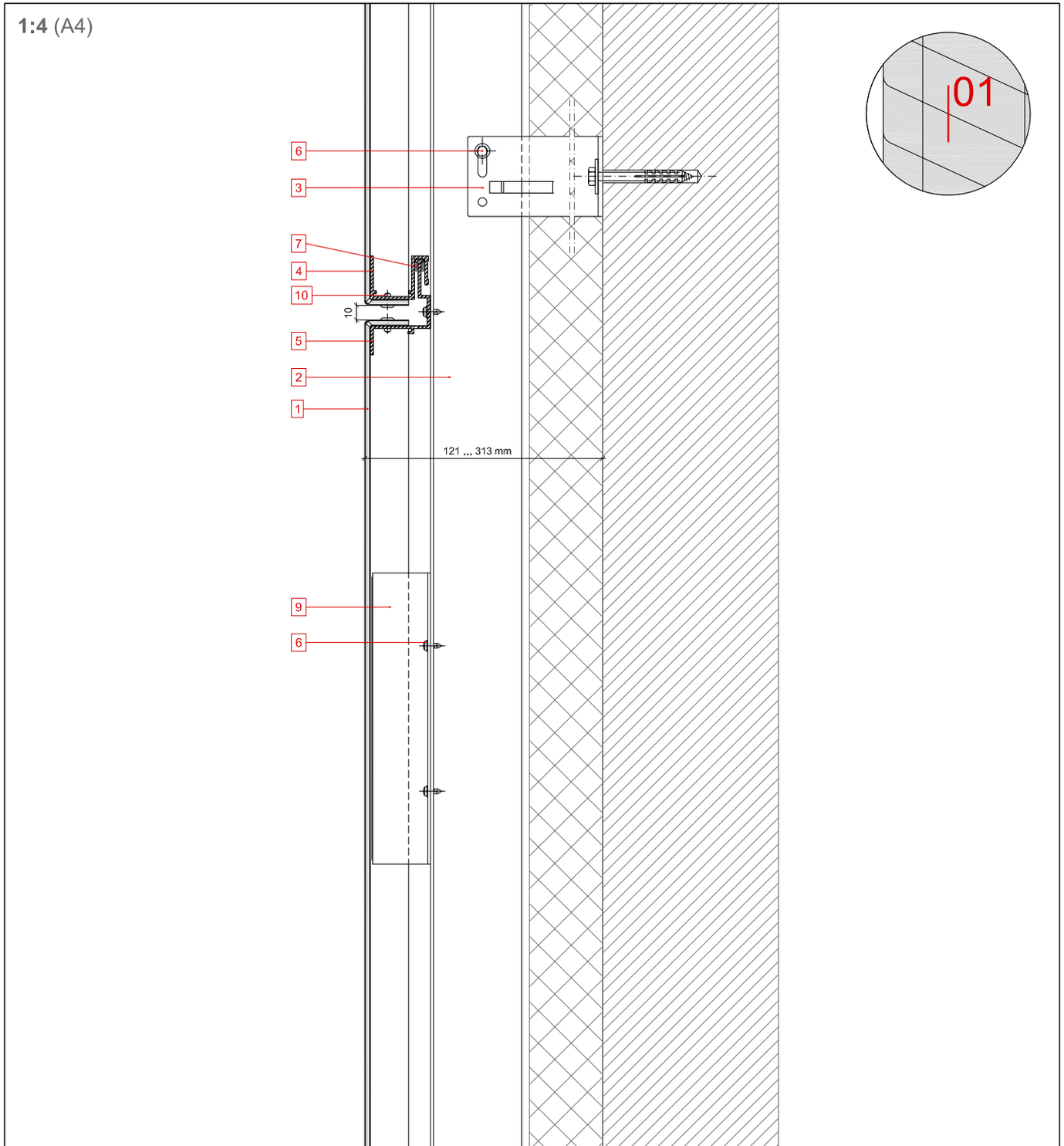
STAC BOND

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 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

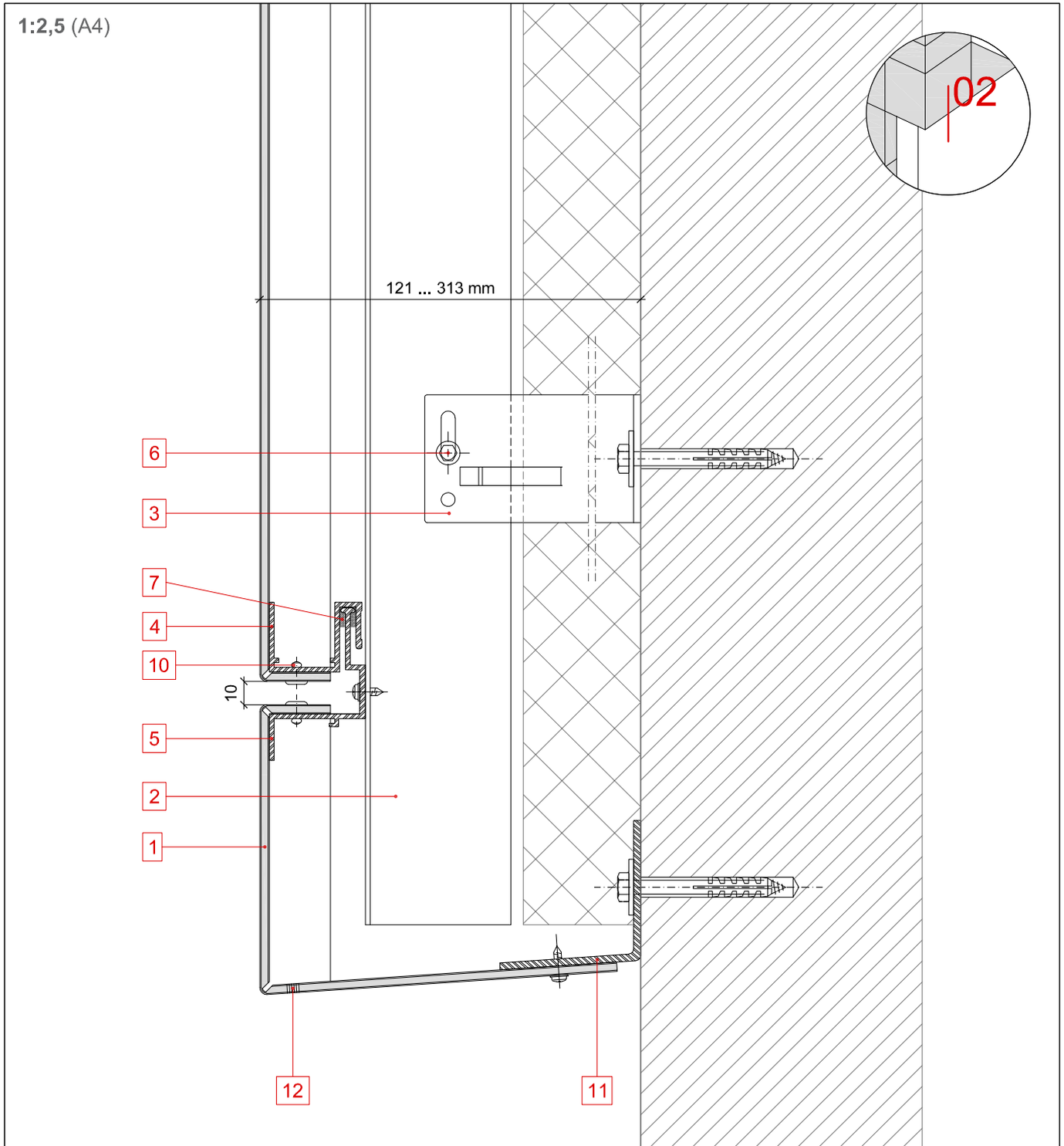
STAC BOND

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

SISTEMA STB-T-SZ

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

REMATE INFERIOR

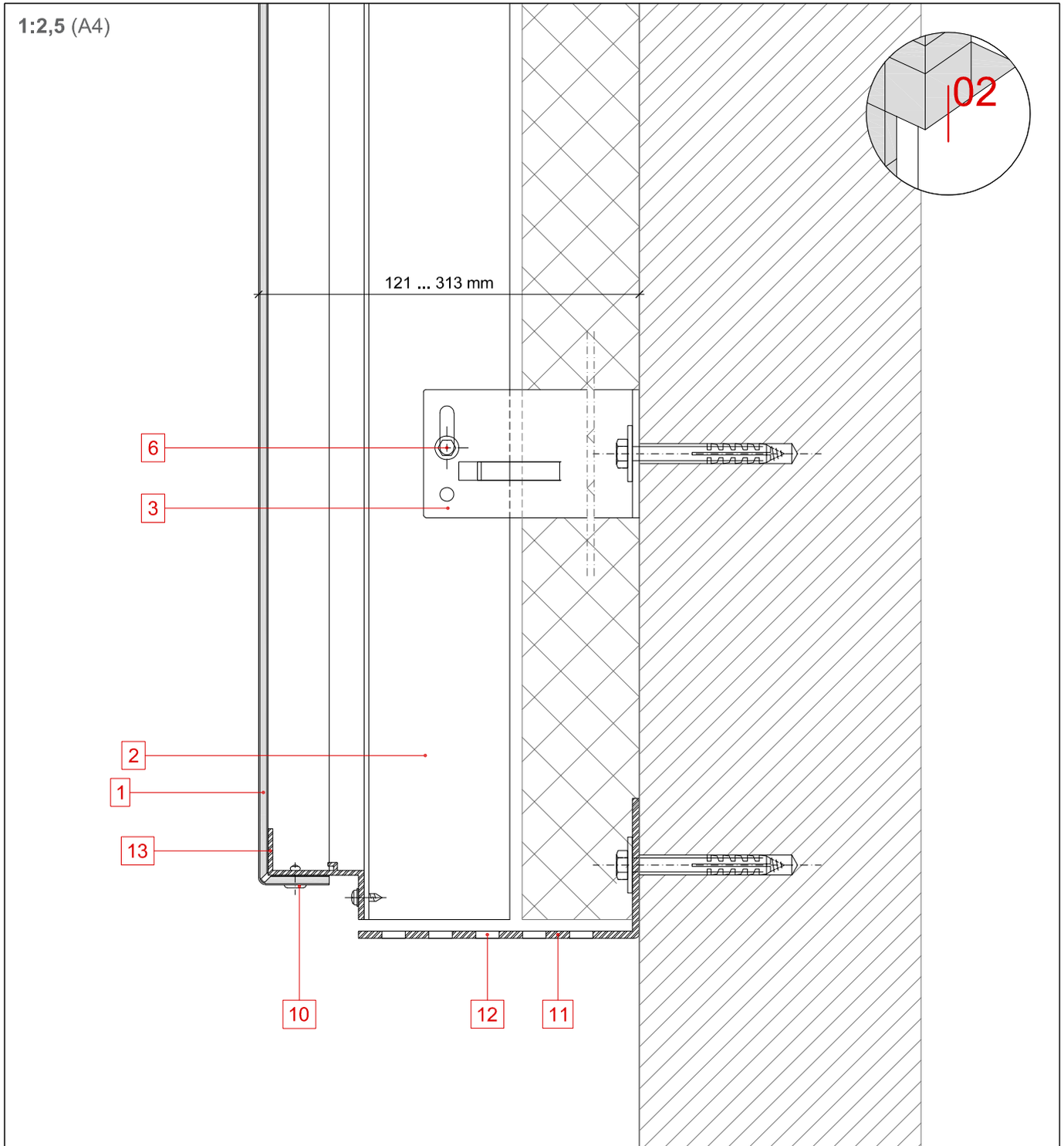
STAC BOND

T-SZ.02.02

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

REMATE INFERIOR

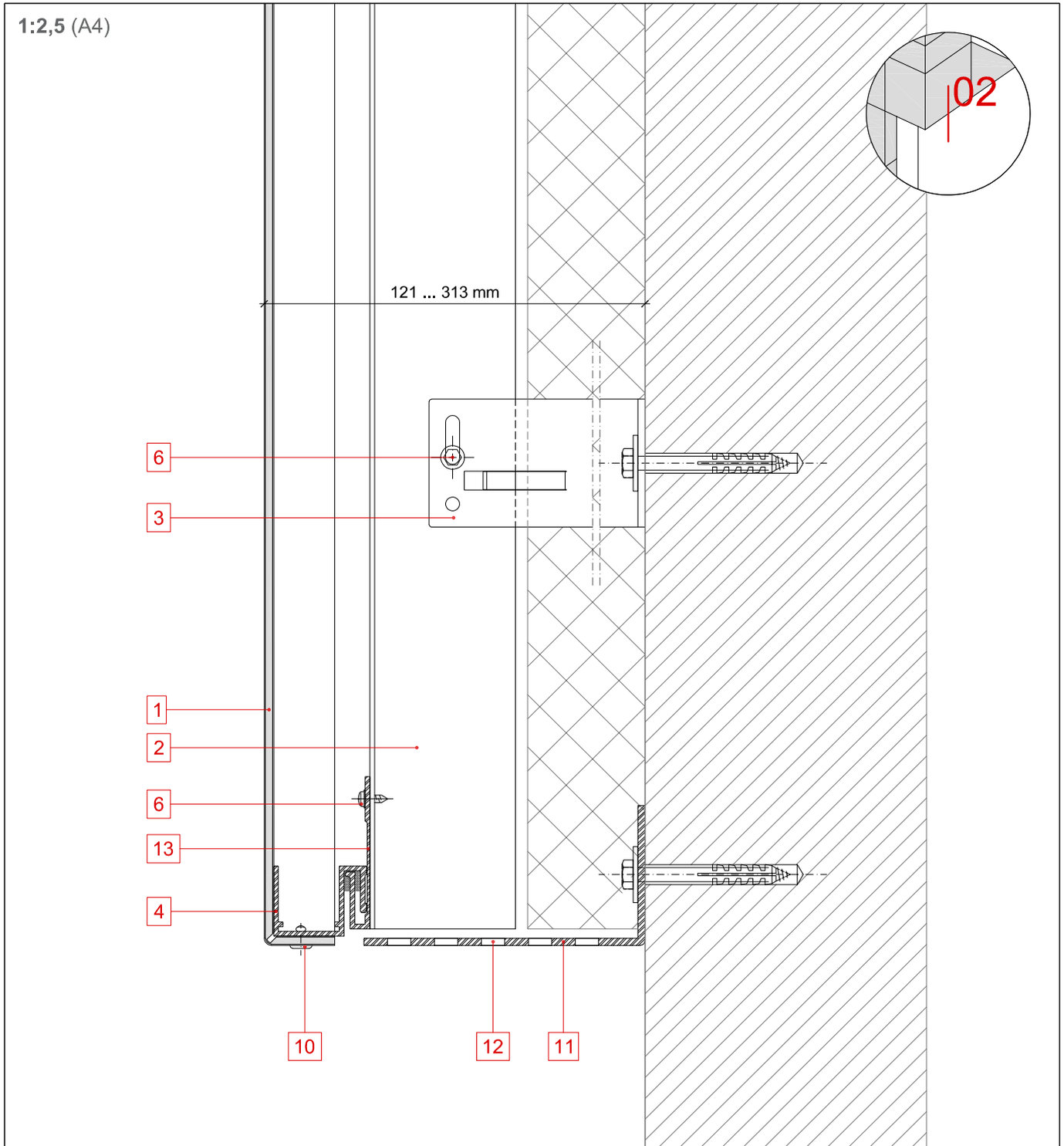
STAC BOND

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

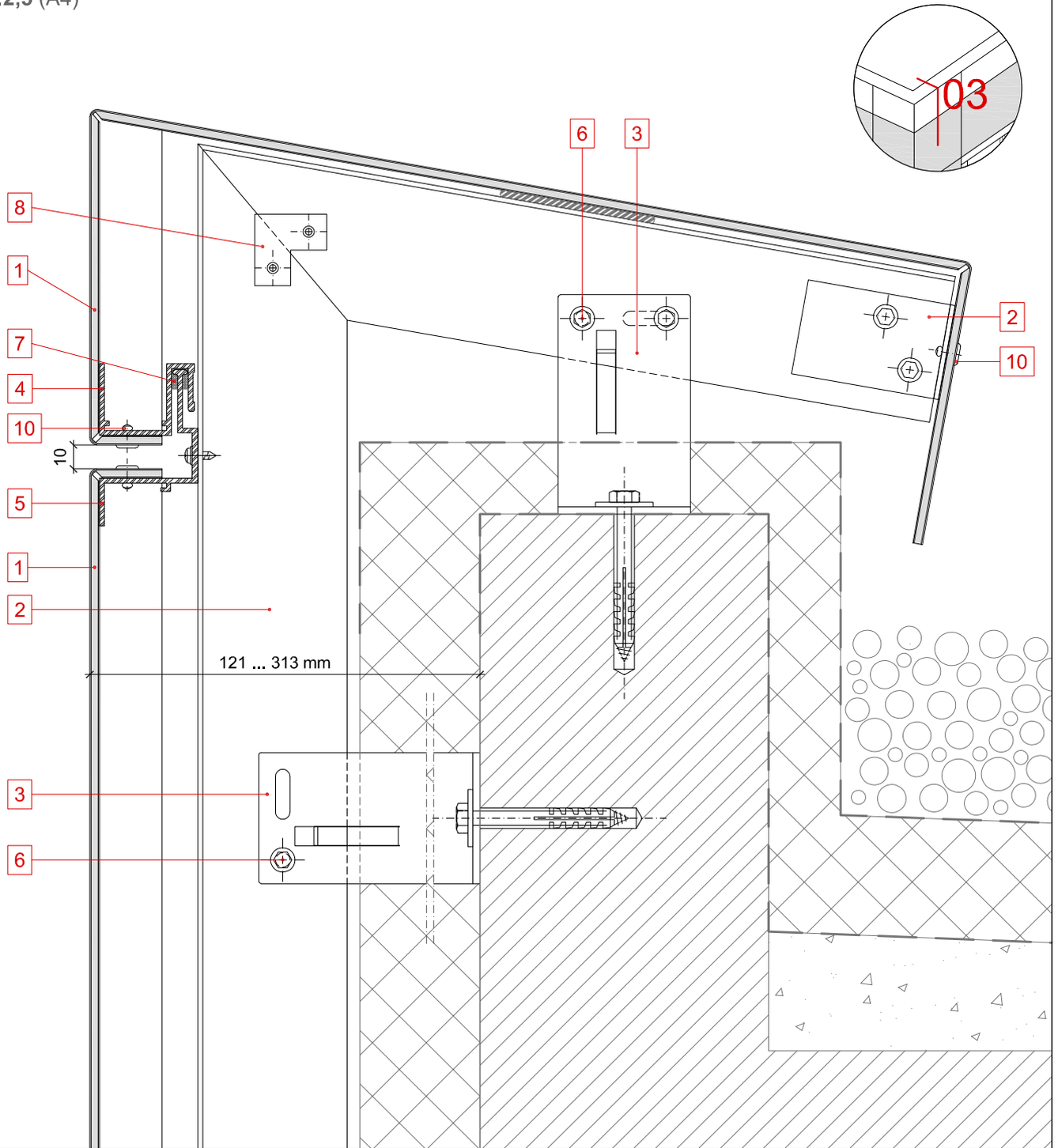
T-SZ.03.01

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.

1:2,5 (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

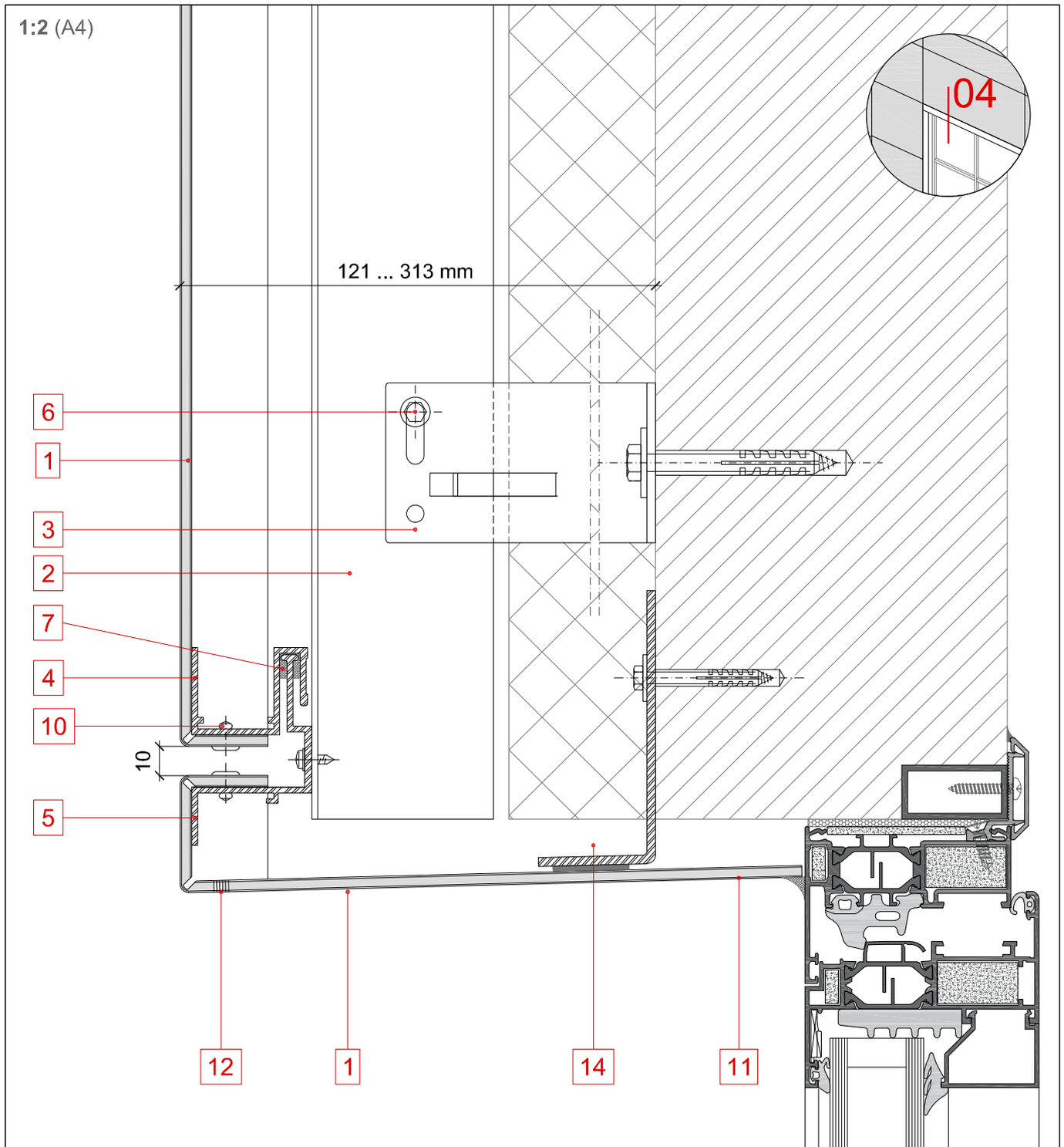
STAC BOND

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

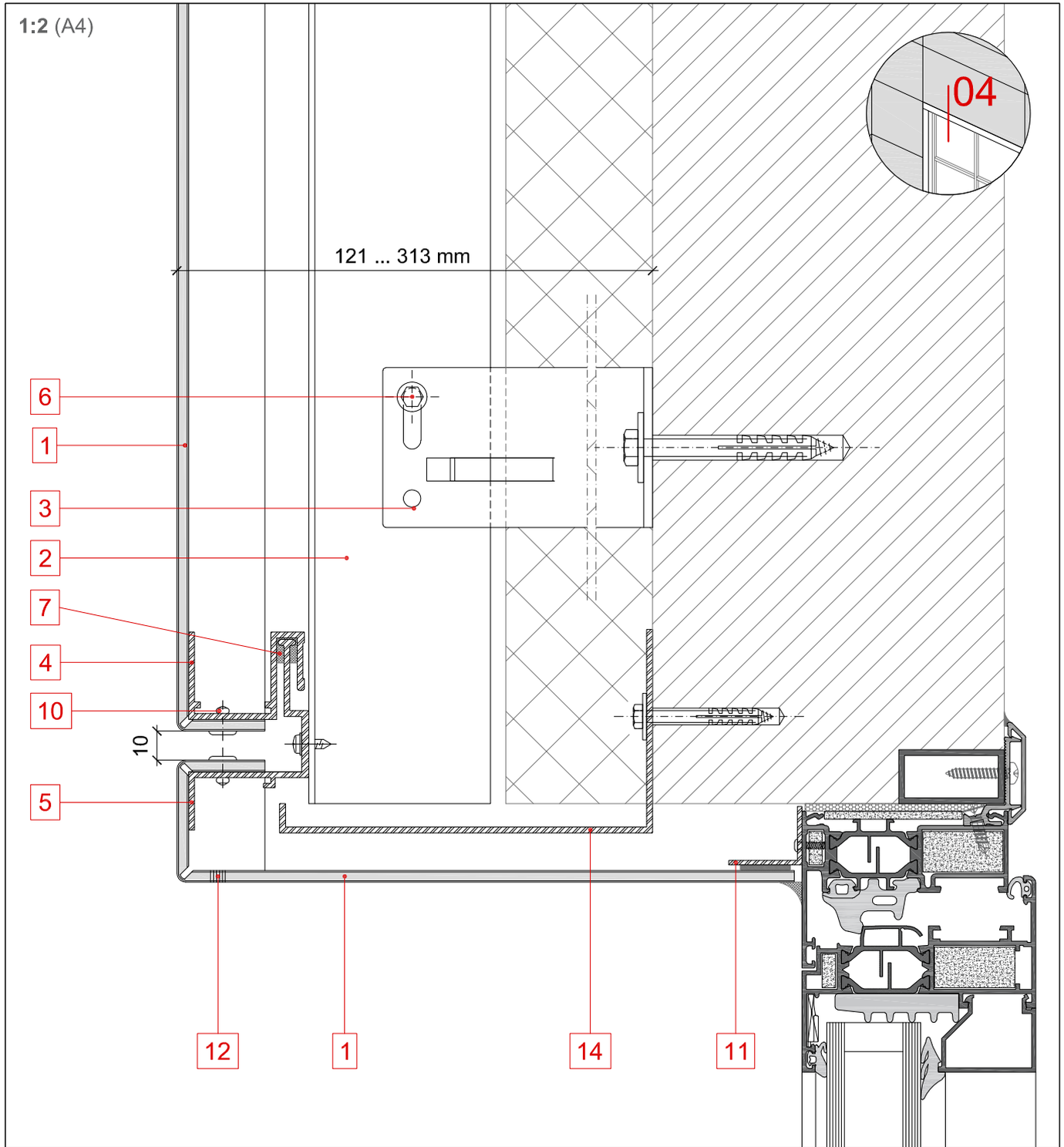
STAC BOND

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

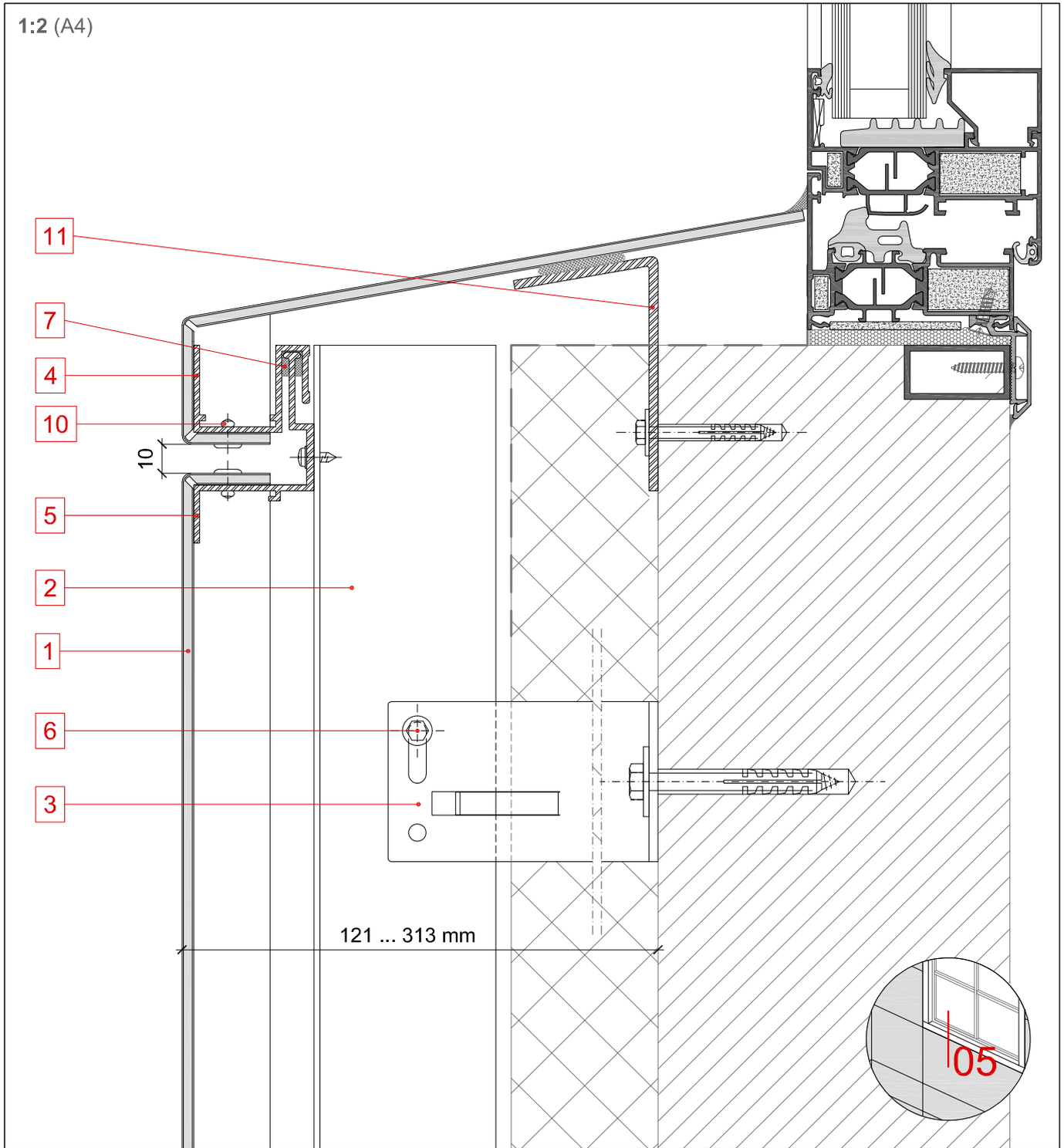
STAC BOND

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 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 VIERTEGUAS

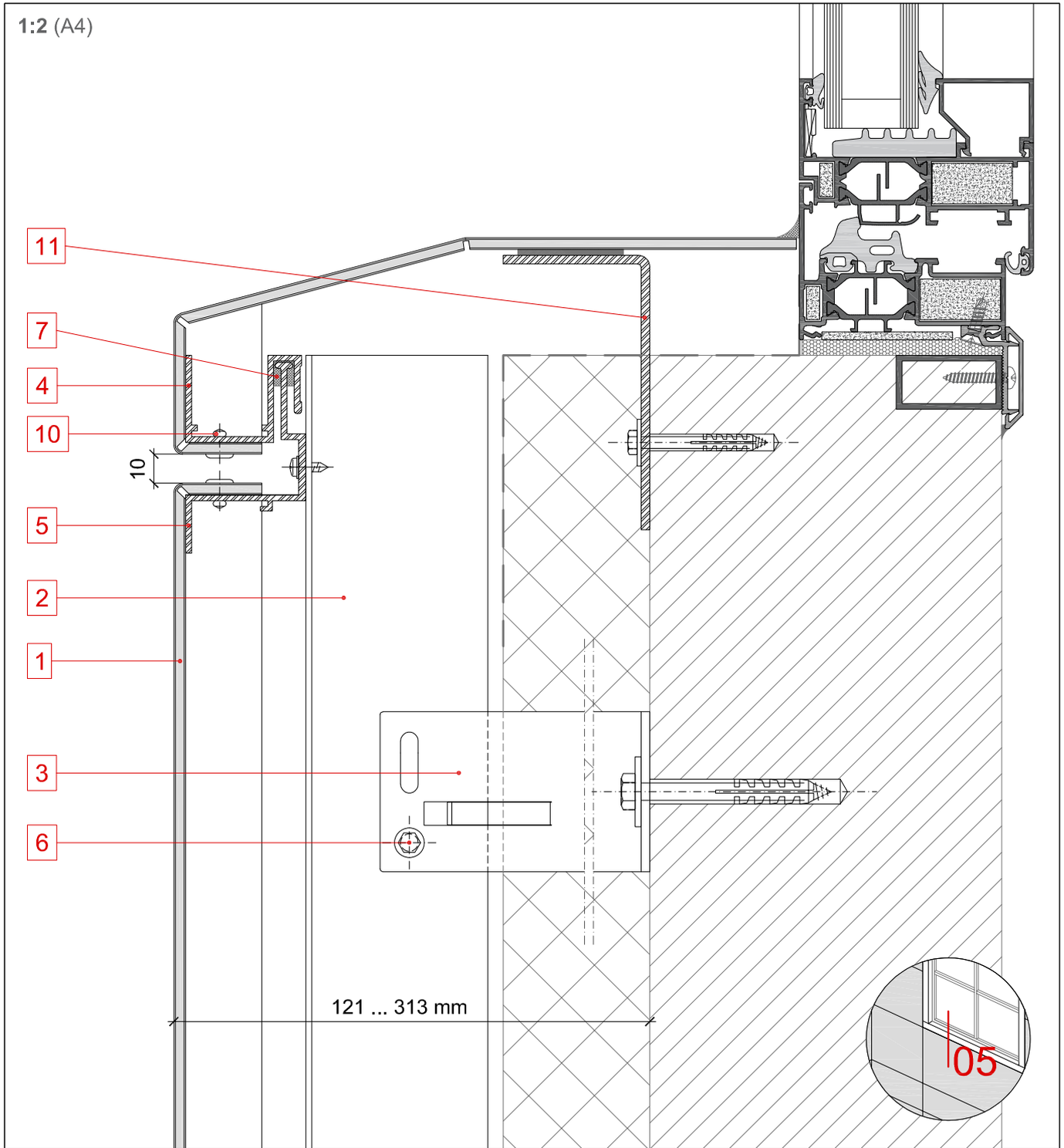
STAC BOND

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 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

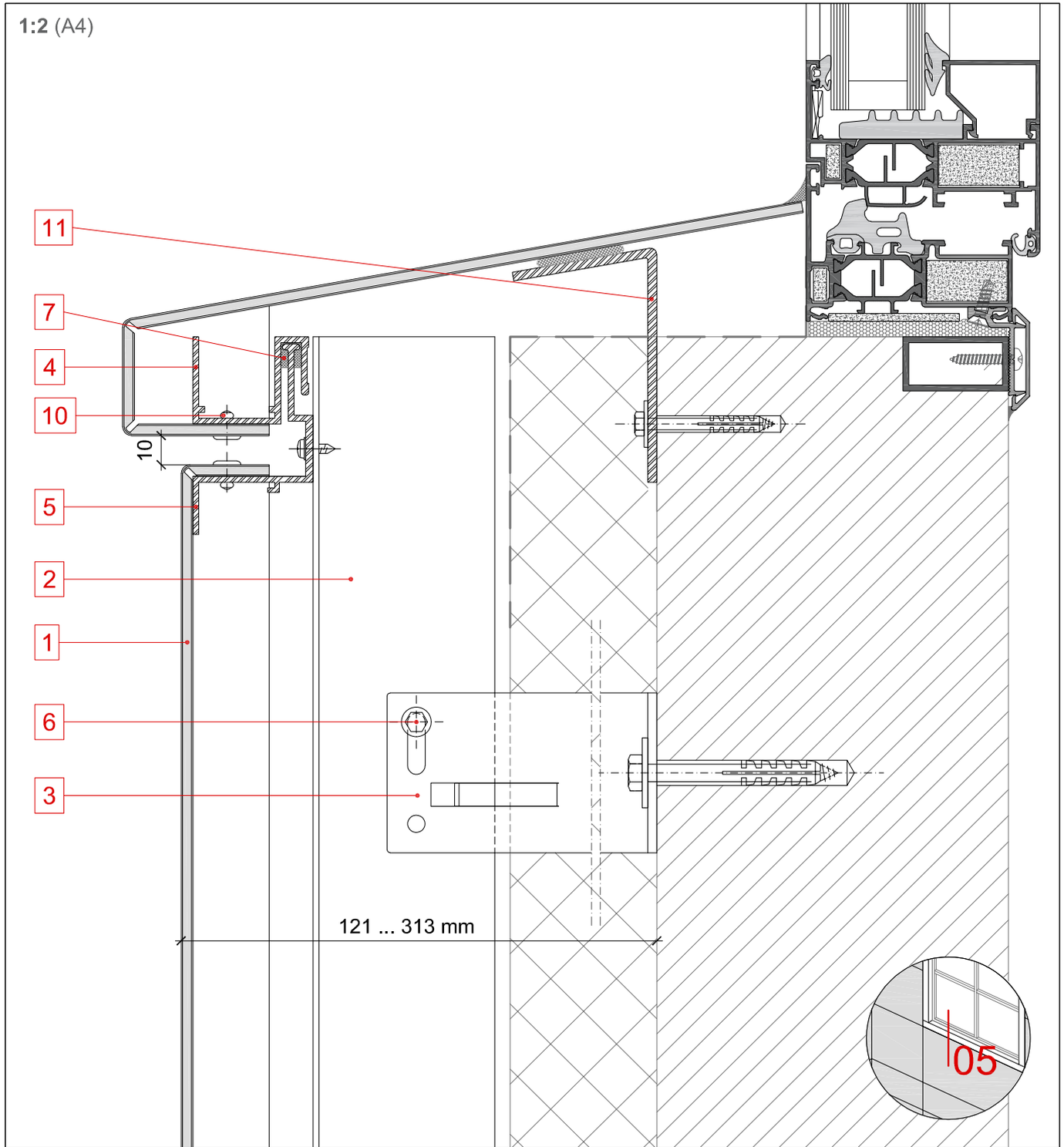
STAC BOND

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 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

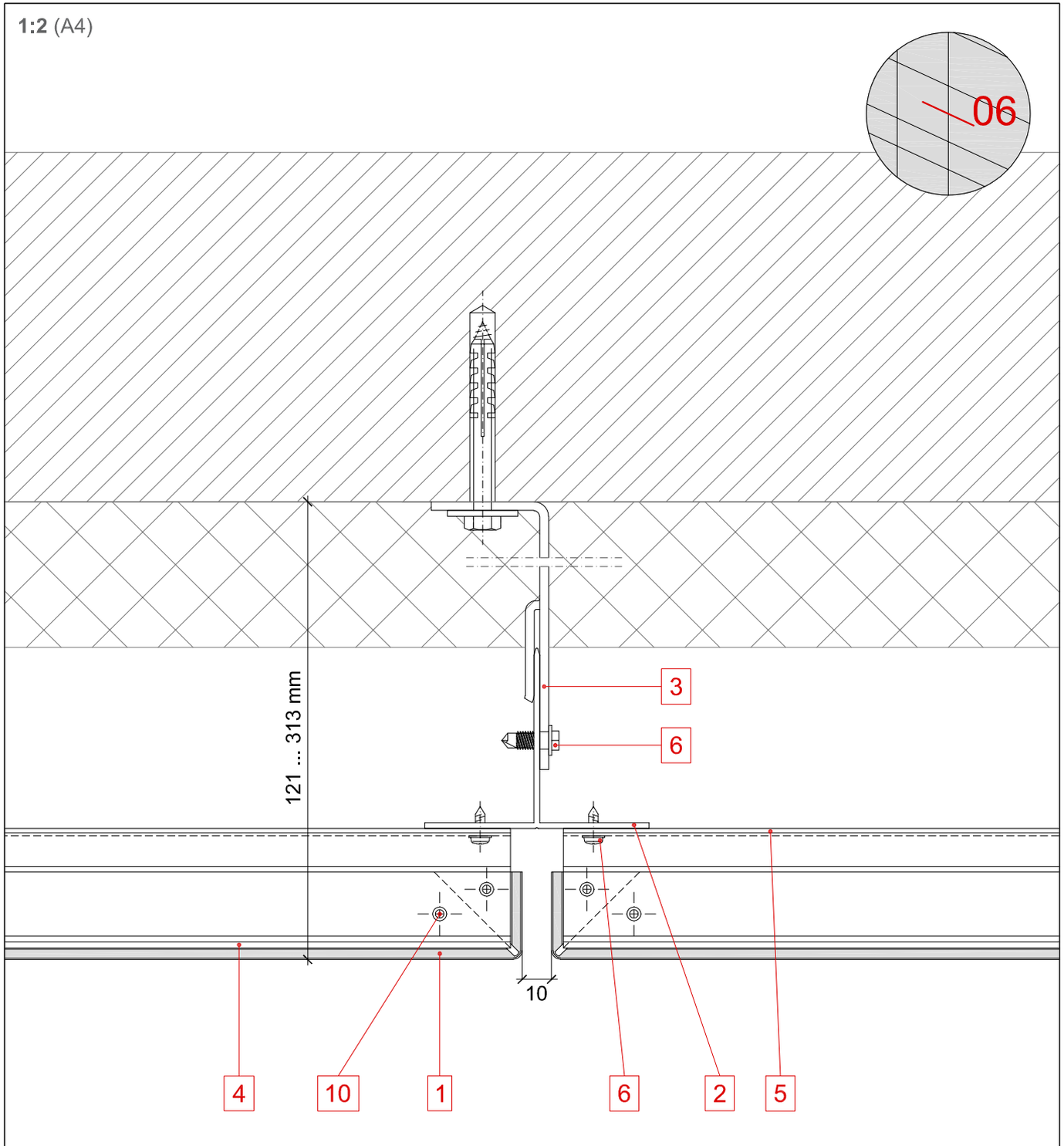
STAC BOND

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 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

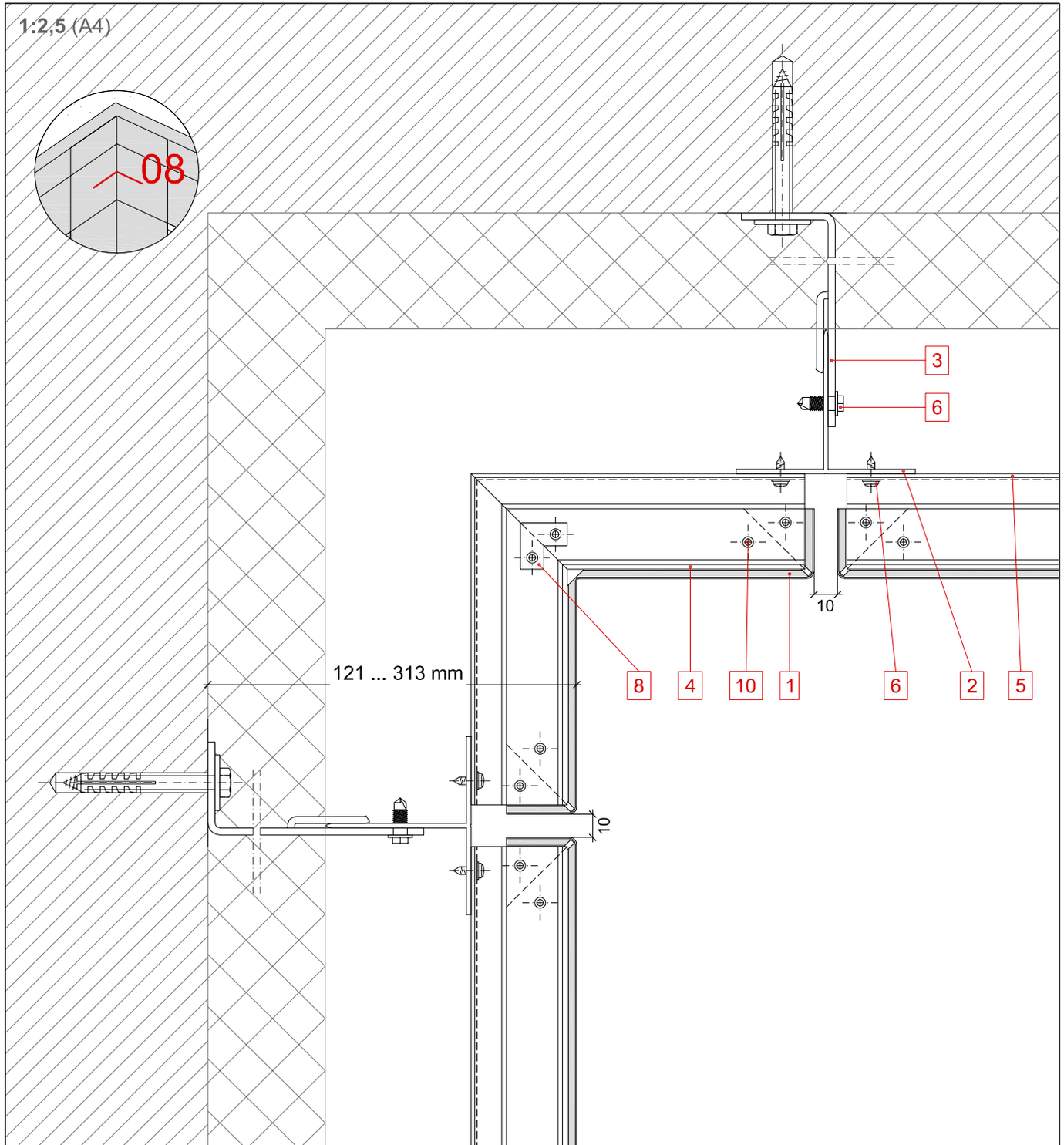
STAC BOND

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

ESQUINA CURVA

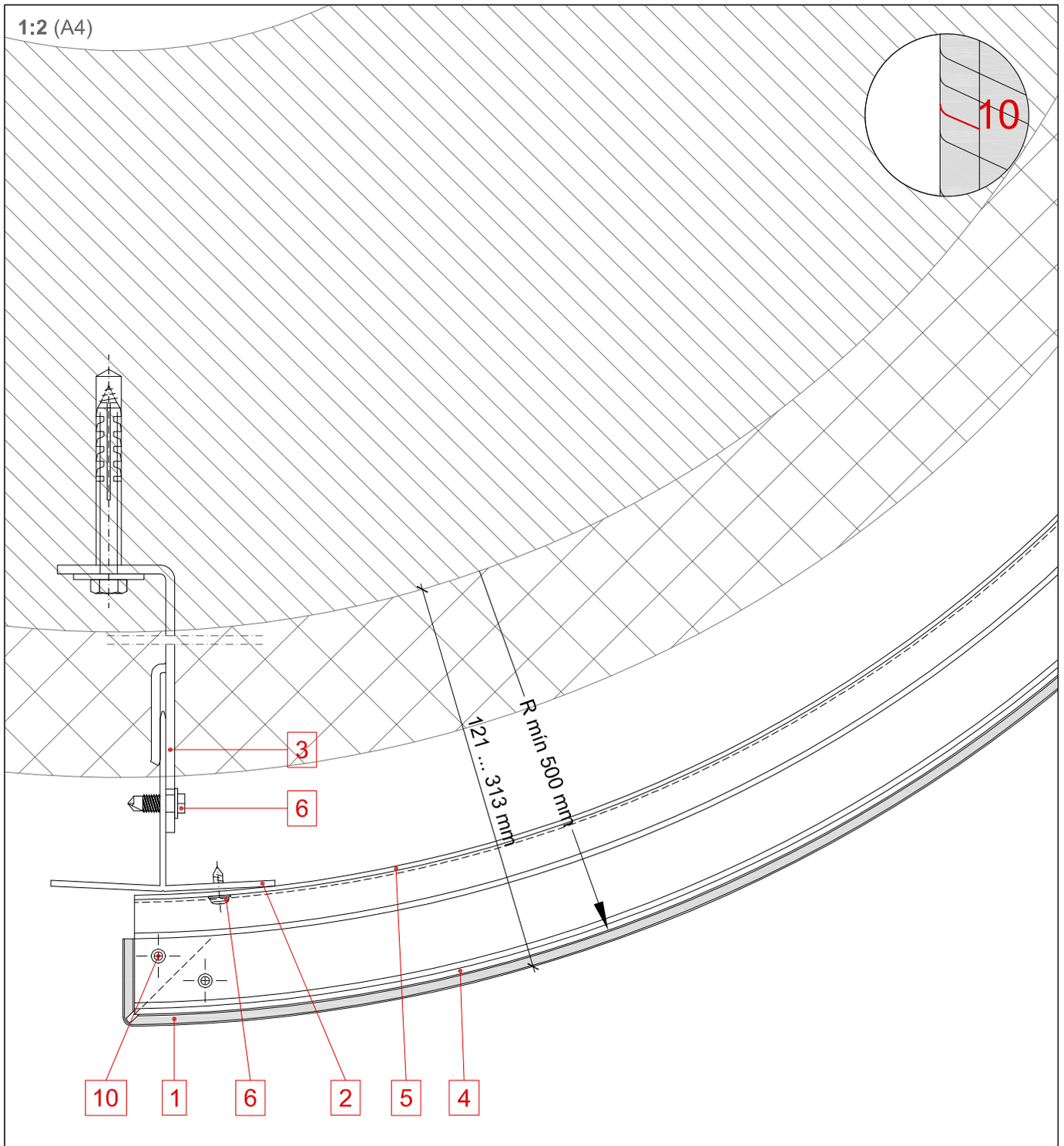
STAC BOND

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

FALSO TECHO

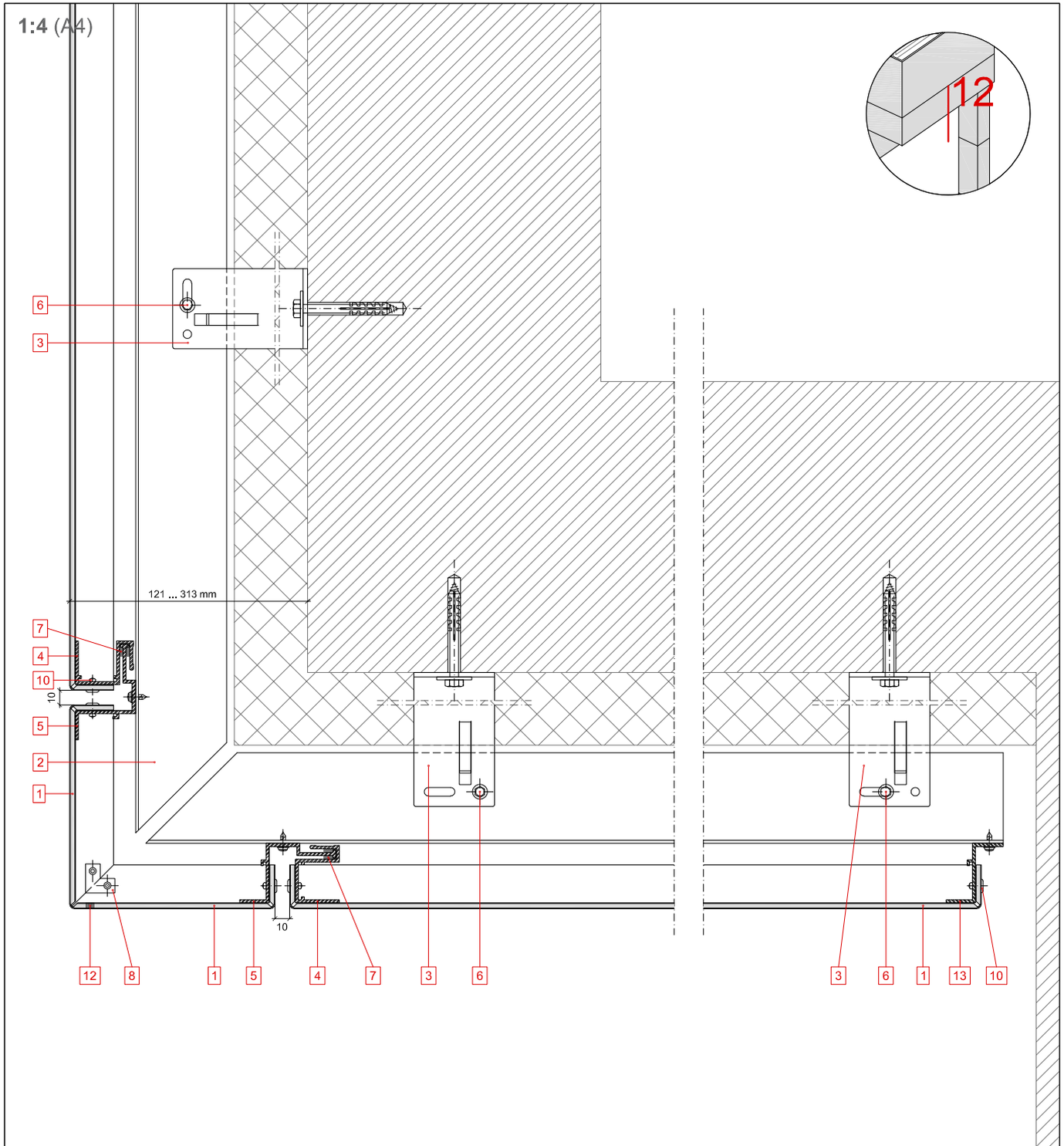
STAC BOND

T-SZ.12.01

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