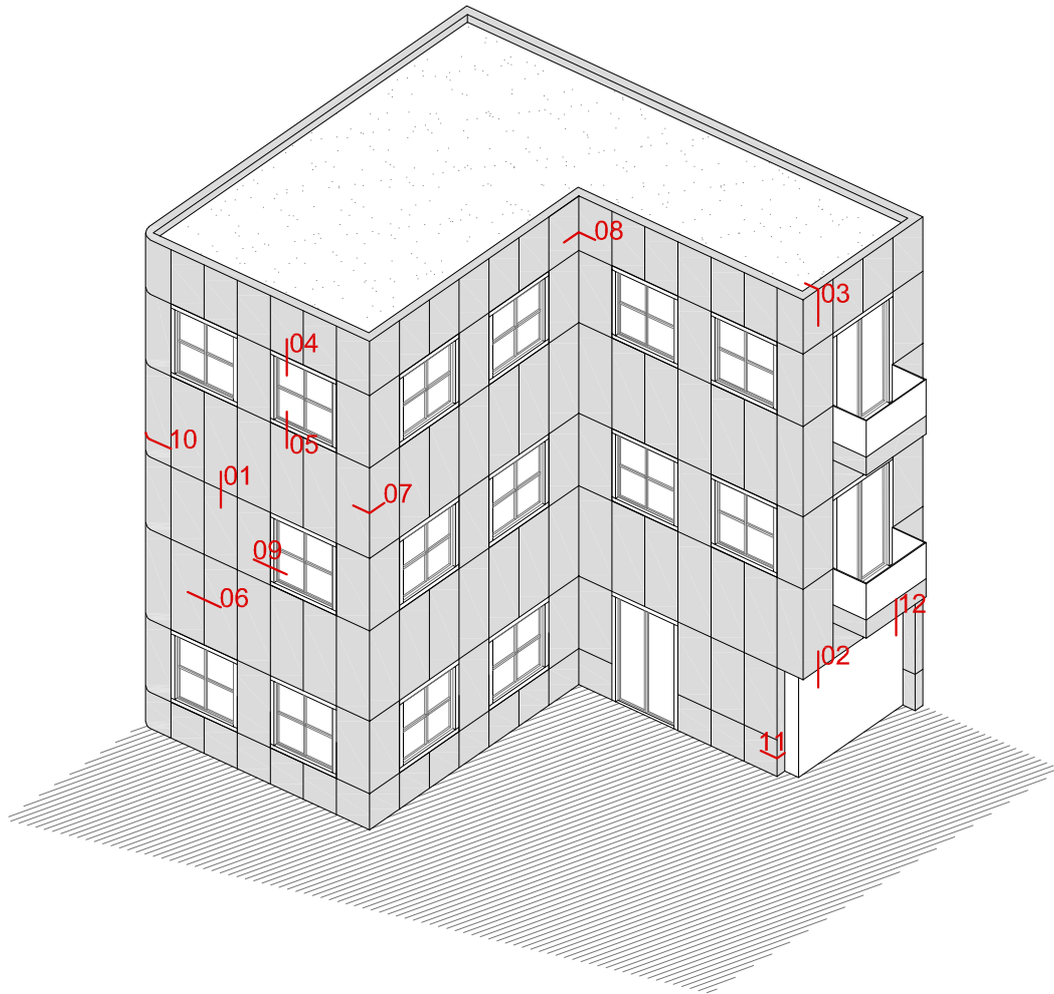


Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

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-CH45

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

TIPO

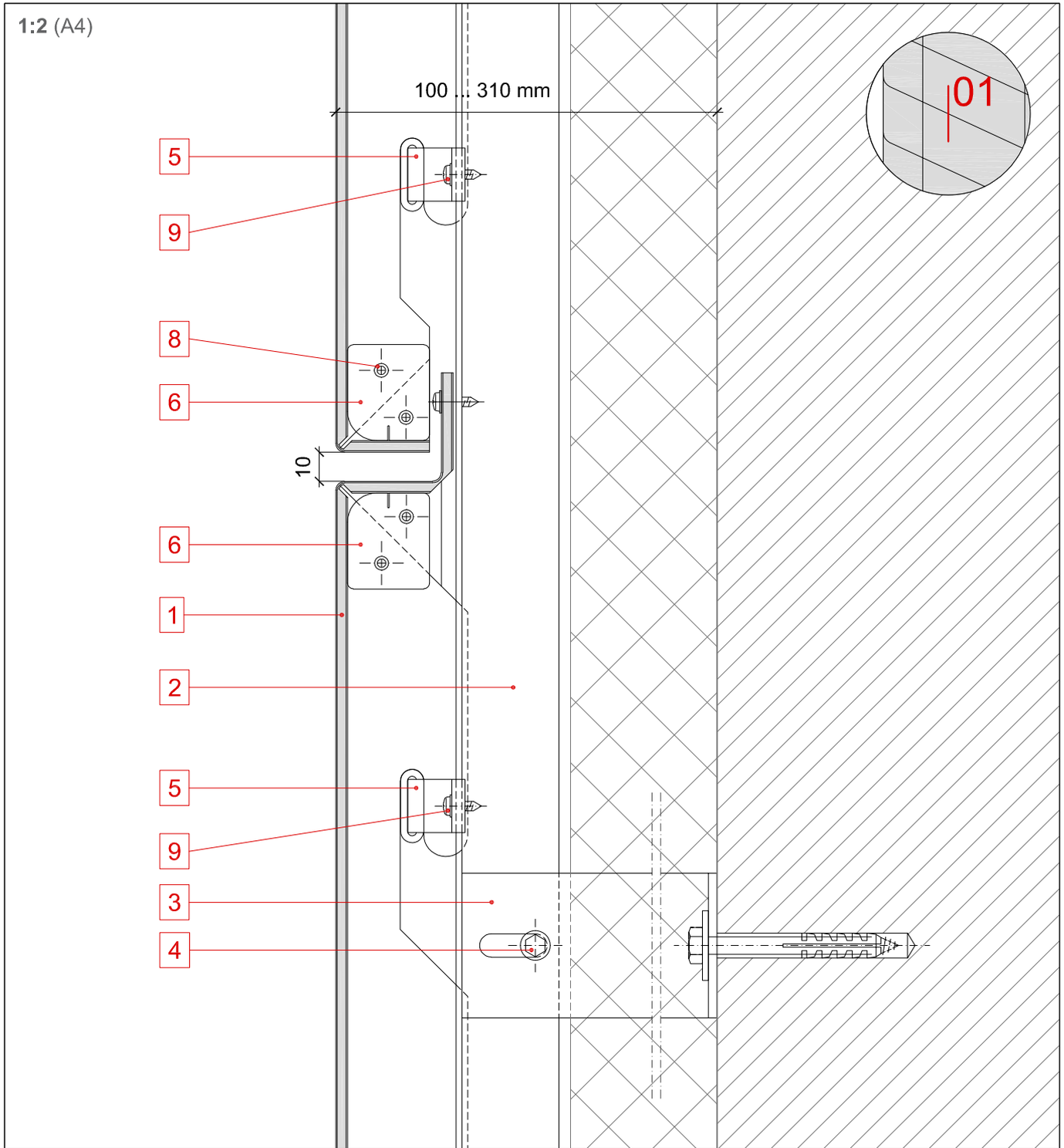
STAC BOND

CH45.01.01

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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Tornillo pasante M 6 x 60/70

5 Conjunto de soporte para cuelgue exterior

6 Pletina de conformado bandejas

7 Rigidizador procedente de panel **STACBOND**

8 Remache ciego

9 Tornillo autotaladrante

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Babero para evacuación de agua

13 Perforaciones para drenaje

REV 08/18

SISTEMA STB-CH45

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

REMATE INFERIOR

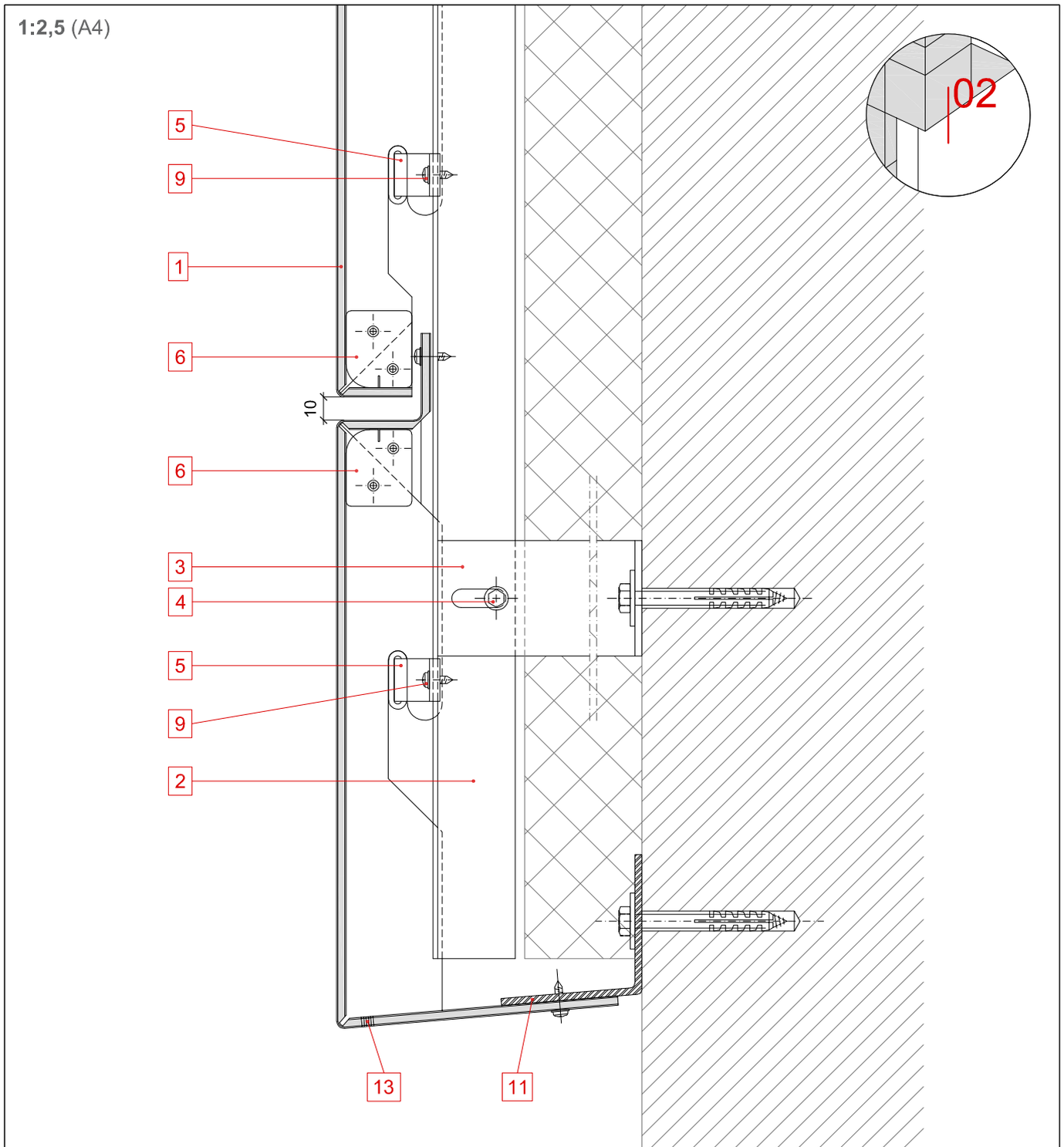
STAC BOND

CH45.02.01

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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Tornillo pasante M 6 x 60/70

5 Conjunto de soporte para cuelgue exterior

6 Pletina de conformado bandejas

7 Rigidizador procedente de panel STACBOND

8 Remache ciego

9 Tornillo autotaladrante

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Babero para evacuación de agua

13 Perforaciones para drenaje

REV 08/18

SISTEMA STB-CH45

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

REMATE INFERIOR

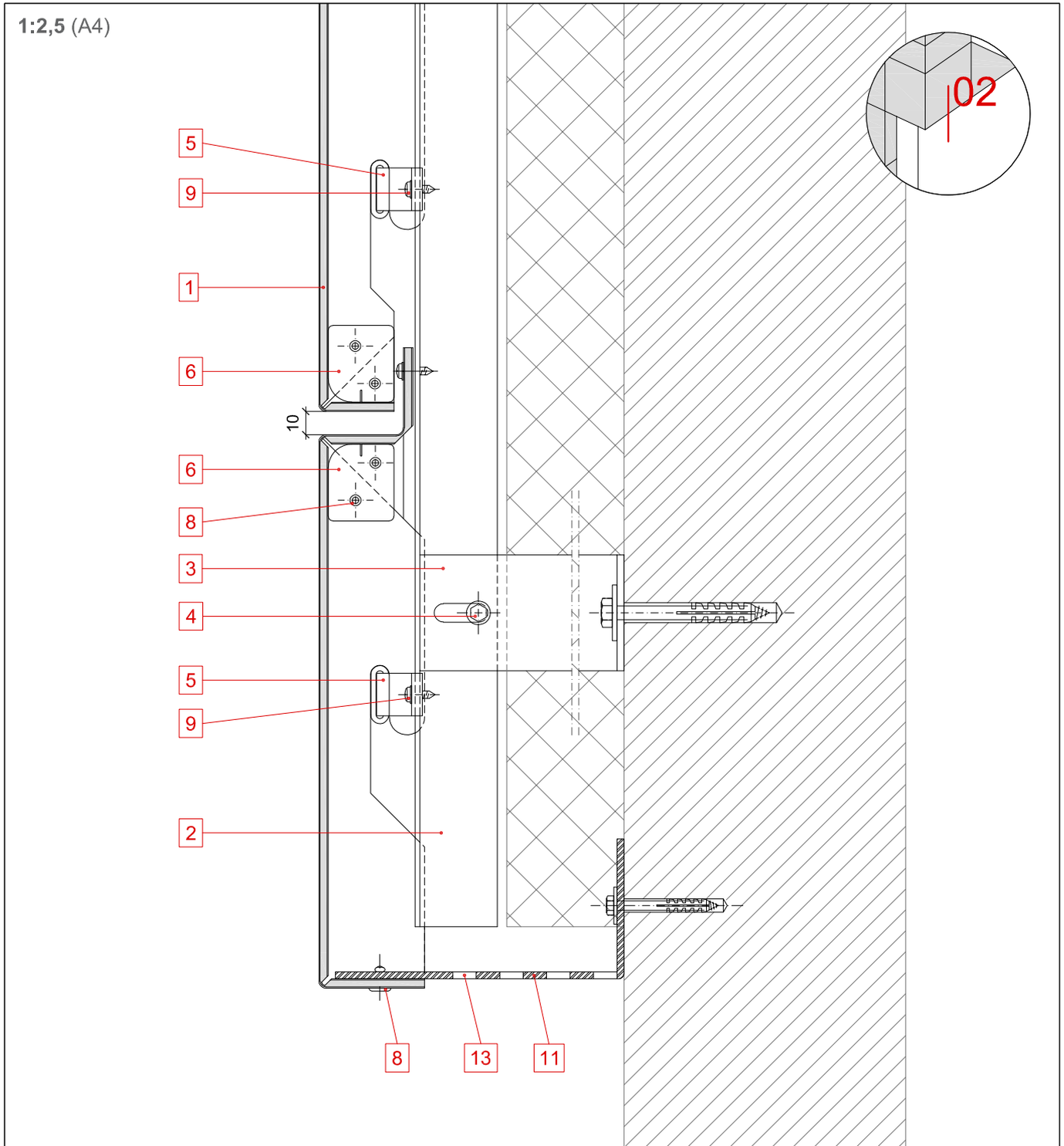
STAC BOND

CH45.02.02

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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Tornillo pasante M 6 x 60/70

5 Conjunto de soporte para cuelgue exterior

6 Pletina de conformado bandejas

7 Rigidizador procedente de panel STACBOND

8 Remache ciego

9 Tornillo autotaladrante

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Babero para evacuación de agua

13 Perforaciones para drenaje

REV 08/18

SISTEMA STB-CH45

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

REMATE CORONACIÓN

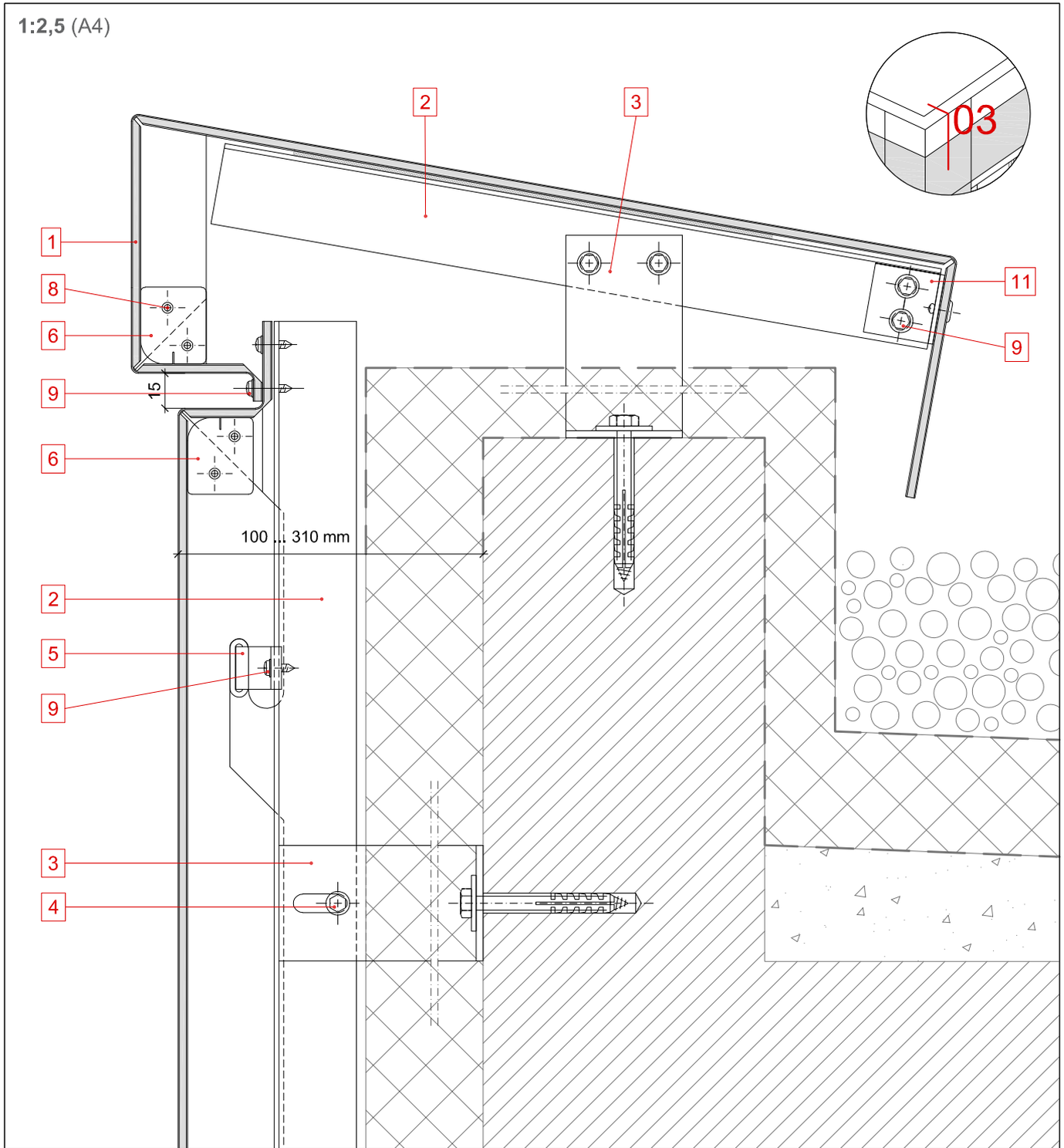
STAC BOND

CH45.03.01

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 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Tornillo pasante M 6 x 60/70

5 Conjunto de soporte para cuelgue exterior

6 Pletina de conformado bandejas

7 Rigidizador procedente de panel STACBOND

8 Remache ciego

9 Tornillo autotaladrante

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Babero para evacuación de agua

13 Perforaciones para drenaje

REV 08/18

SISTEMA STB-CH45

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

REMATE CORONACIÓN

STAC BOND

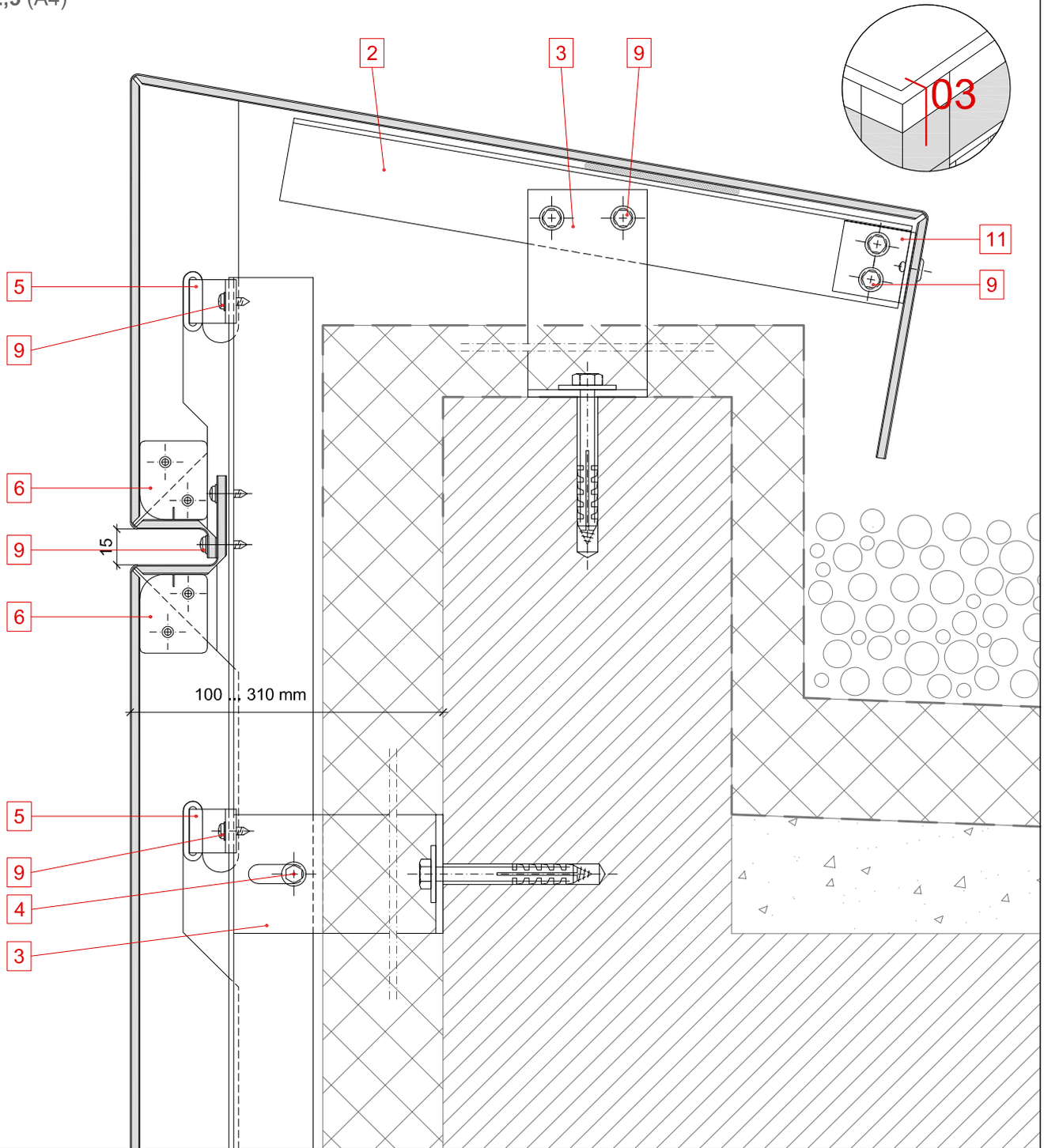
CH45.03.02

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.

1:2,5 (A4)



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Tornillo pasante M 6 x 60/70

5 Conjunto de soporte para cuelgue exterior

6 Pletina de conformado bandejas

7 Rigidizador procedente de panel STACBOND

8 Remache ciego

9 Tornillo autotaladrante

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Babero para evacuación de agua

13 Perforaciones para drenaje

REV 08/18

SISTEMA STB-CH45

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

VENTANA DINTEL

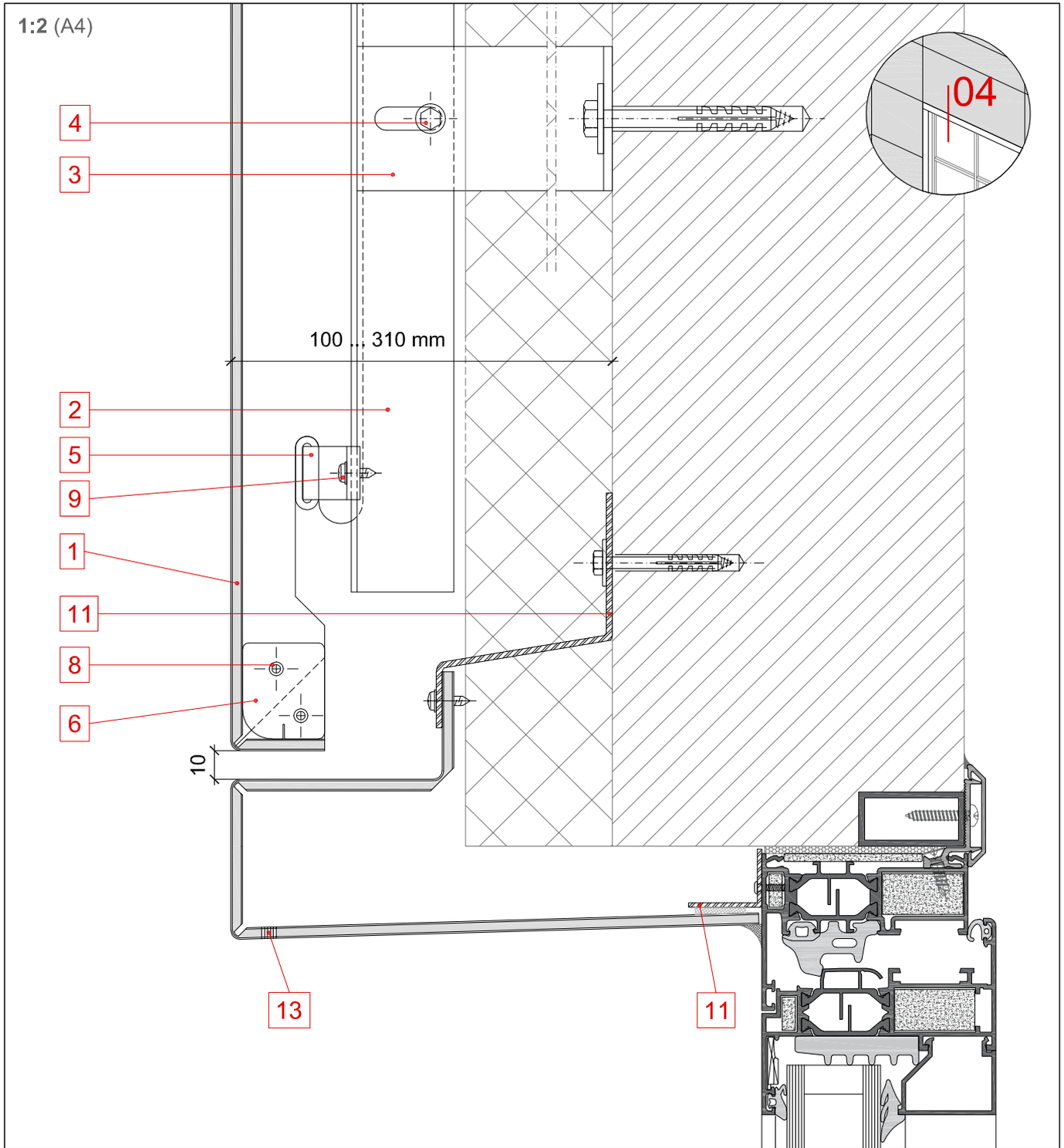
STAC BOND

CH45.04.01

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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Tornillo pasante M 6 x 60/70

5 Conjunto de soporte para cuelgue exterior

6 Pletina de conformado bandejas

7 Rigidizador procedente de panel STACBOND

8 Remache ciego

9 Tornillo autotaladrante

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Babero para evacuación de agua

13 Perforaciones para drenaje

REV 08/18

SISTEMA STB-CH45

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

VENTANA DINTEL

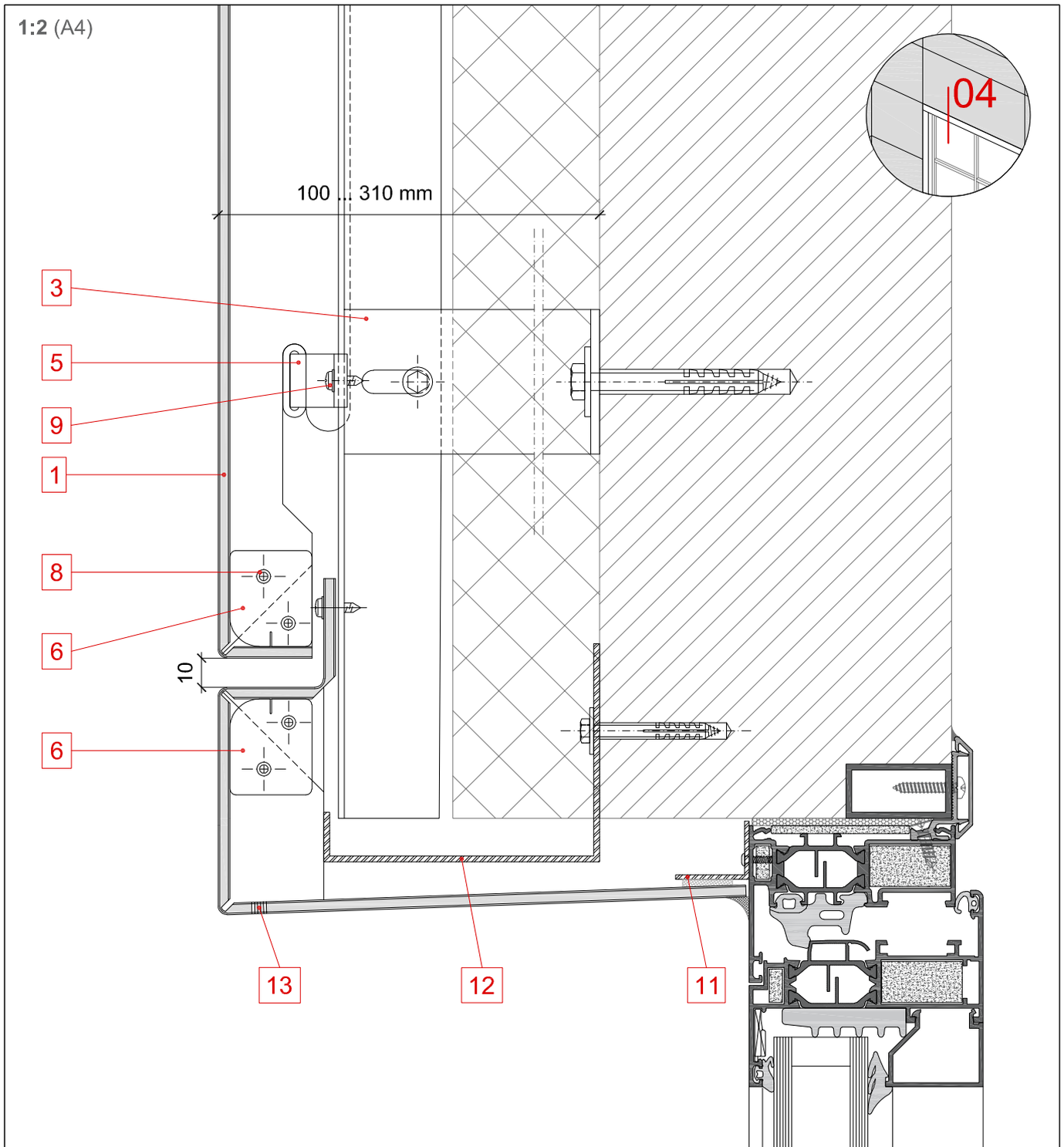
STAC BOND

CH45.04.02

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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Tornillo pasante M 6 x 60/70

5 Conjunto de soporte para cuelgue exterior

6 Pletina de conformado bandejas

7 Rigidizador procedente de panel **STACBOND**

8 Remache ciego

9 Tornillo autotaladrante

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Babero para evacuación de agua

13 Perforaciones para drenaje

REV 08/18

SISTEMA **STB-CH45**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

VENTANA VIERTEAGUAS

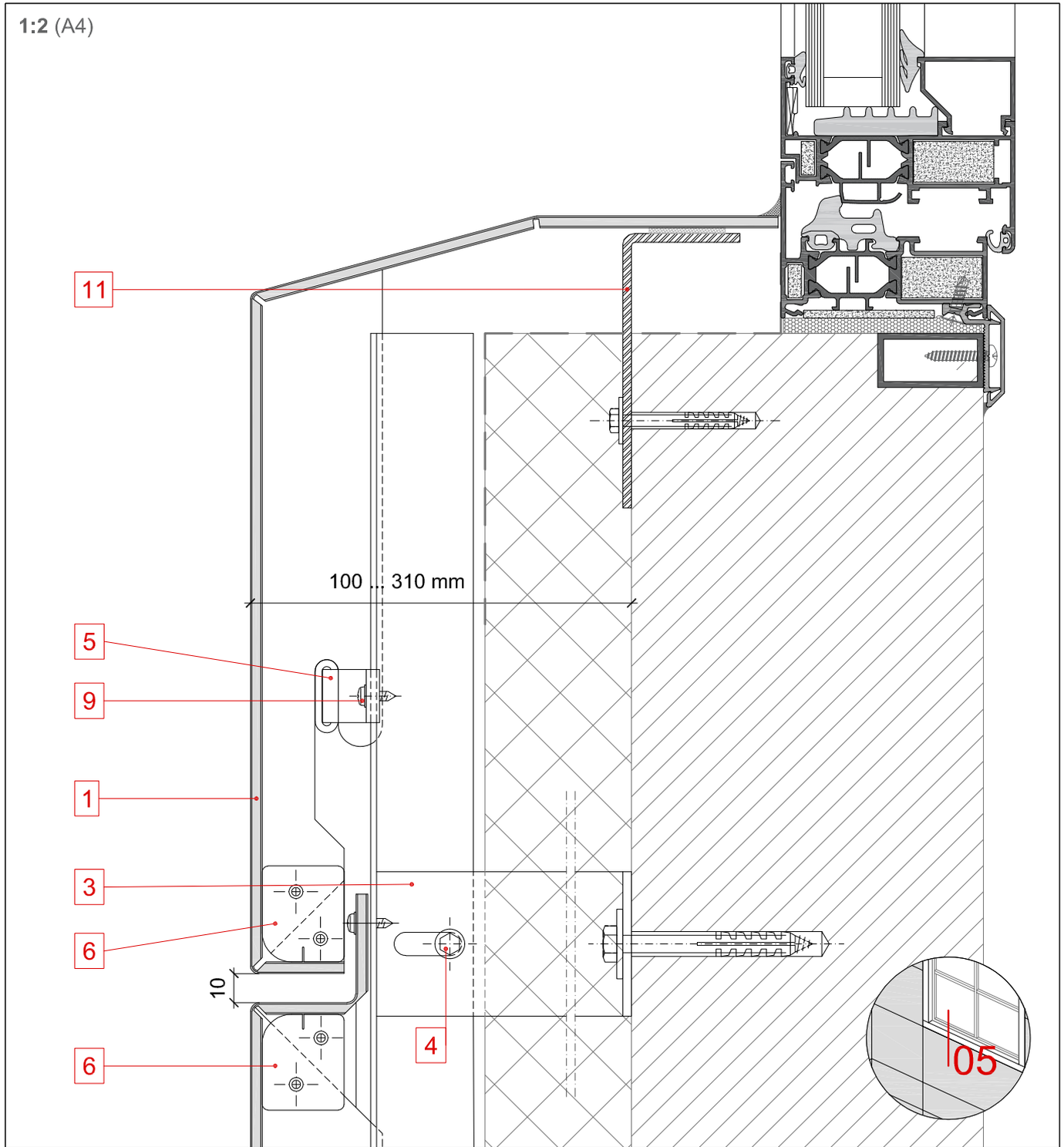
STAC BOND

CH45.05.01

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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Tornillo pasante M 6 x 60/70

5 Conjunto de soporte para cuelgue exterior

6 Pletina de conformado bandejas

7 Rigidizador procedente de panel **STACBOND**

8 Remache ciego

9 Tornillo autotaladrante

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Babero para evacuación de agua

13 Perforaciones para drenaje

REV 08/18

SISTEMA **STB-CH45**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

VENTANA VIERTEGUAS

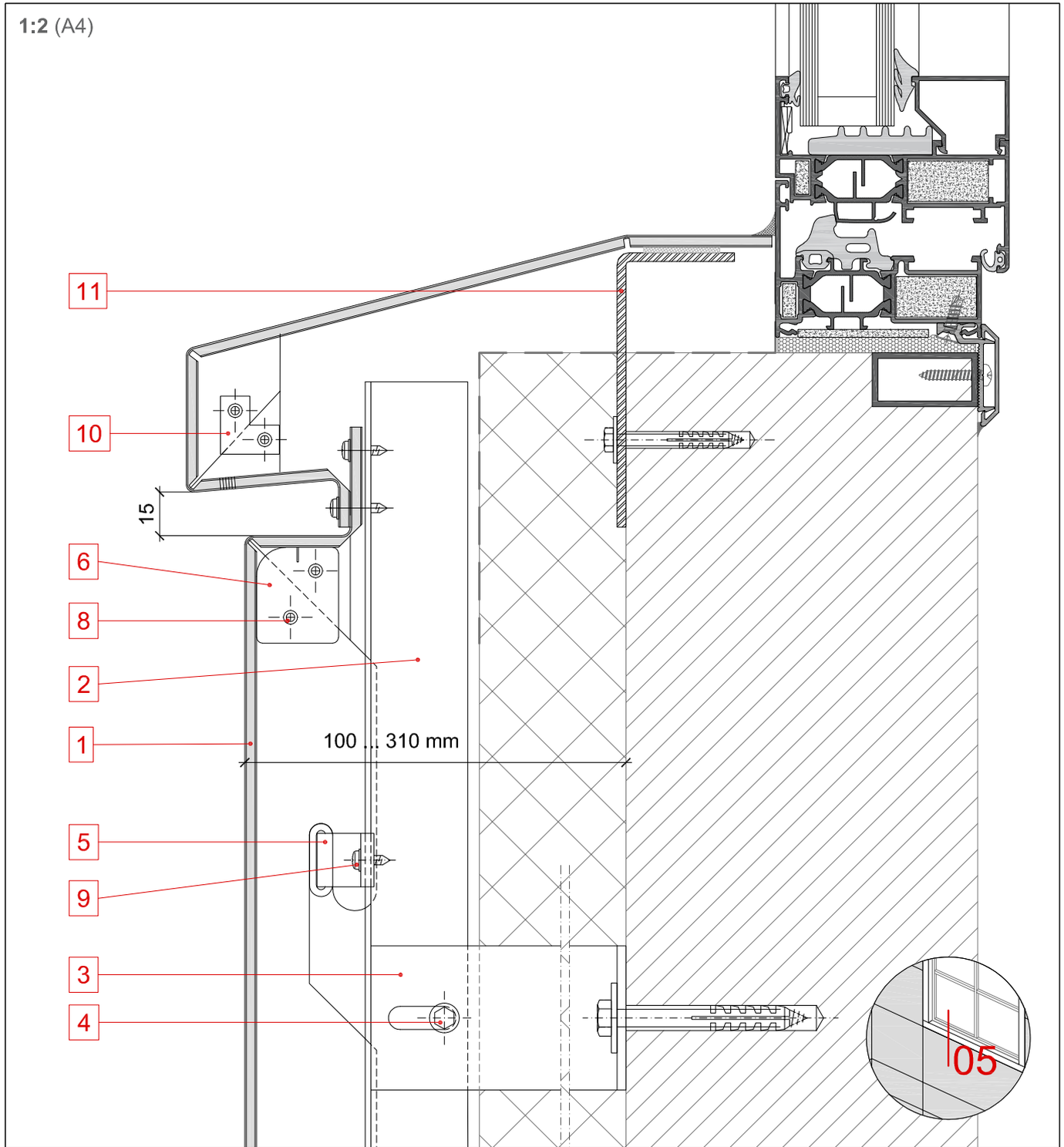
STAC BOND

CH45.05.02

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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Tornillo pasante M 6 x 60/70

5 Conjunto de soporte para cuelgue exterior

6 Pletina de conformado bandejas

7 Rigidizador procedente de panel **STACBOND**

8 Remache ciego

9 Tornillo autotaladrante

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Babero para evacuación de agua

13 Perforaciones para drenaje

REV 08/18

SISTEMA STB-CH45

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

VENTANA VIERTEAGUAS

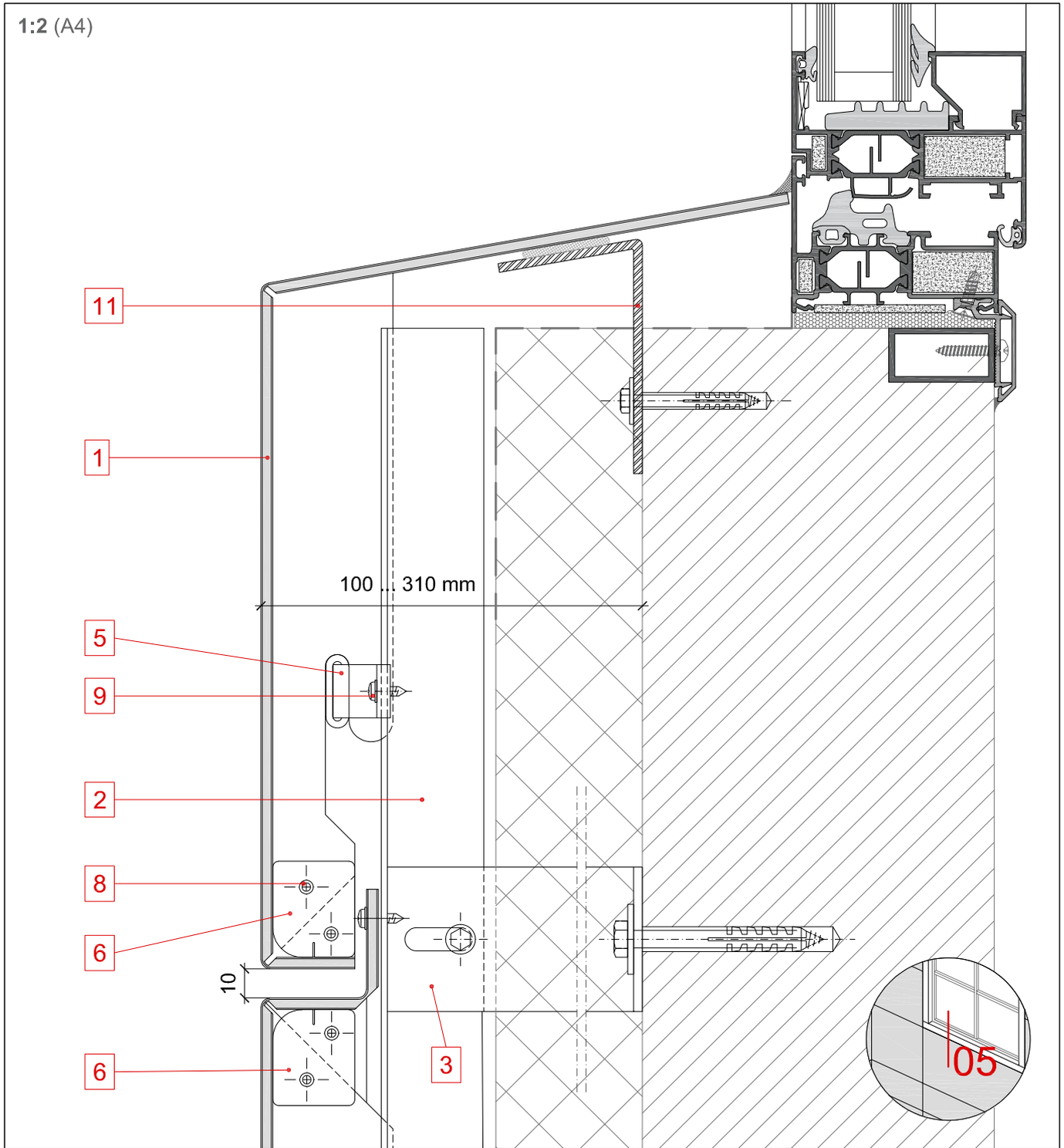
STAC BOND

CH45.05.03

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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Tornillo pasante M 6 x 60/70

5 Conjunto de soporte para cuelgue exterior

6 Pletina de conformado bandejas

7 Rigidizador procedente de panel **STACBOND**

8 Remache ciego

9 Tornillo autotaladrante

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Babero para evacuación de agua

13 Perforaciones para drenaje

REV 08/18

SISTEMA STB-CH45

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

TIPO

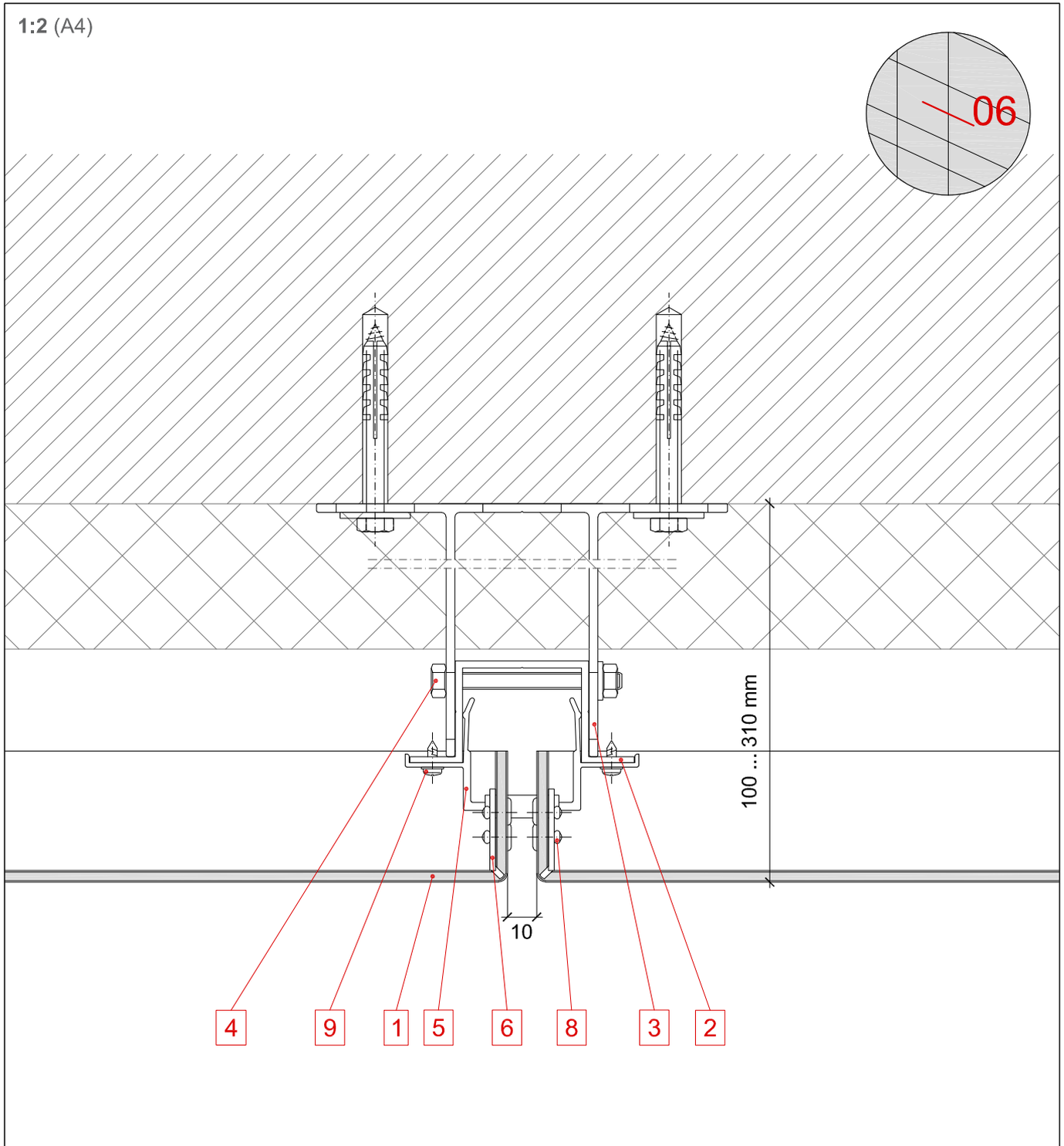
STAC BOND

CH45.06.01

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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Tornillo pasante M 6 x 60/70

5 Conjunto de soporte para cuelgue exterior

6 Pletina de conformado bandejas

7 Rigidizador procedente de panel STACBOND

8 Remache ciego

9 Tornillo autotaladrante

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Babero para evacuación de agua

13 Perforaciones para drenaje

REV 08/18

SISTEMA STB-CH45

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

ESQUINA EXTERIOR

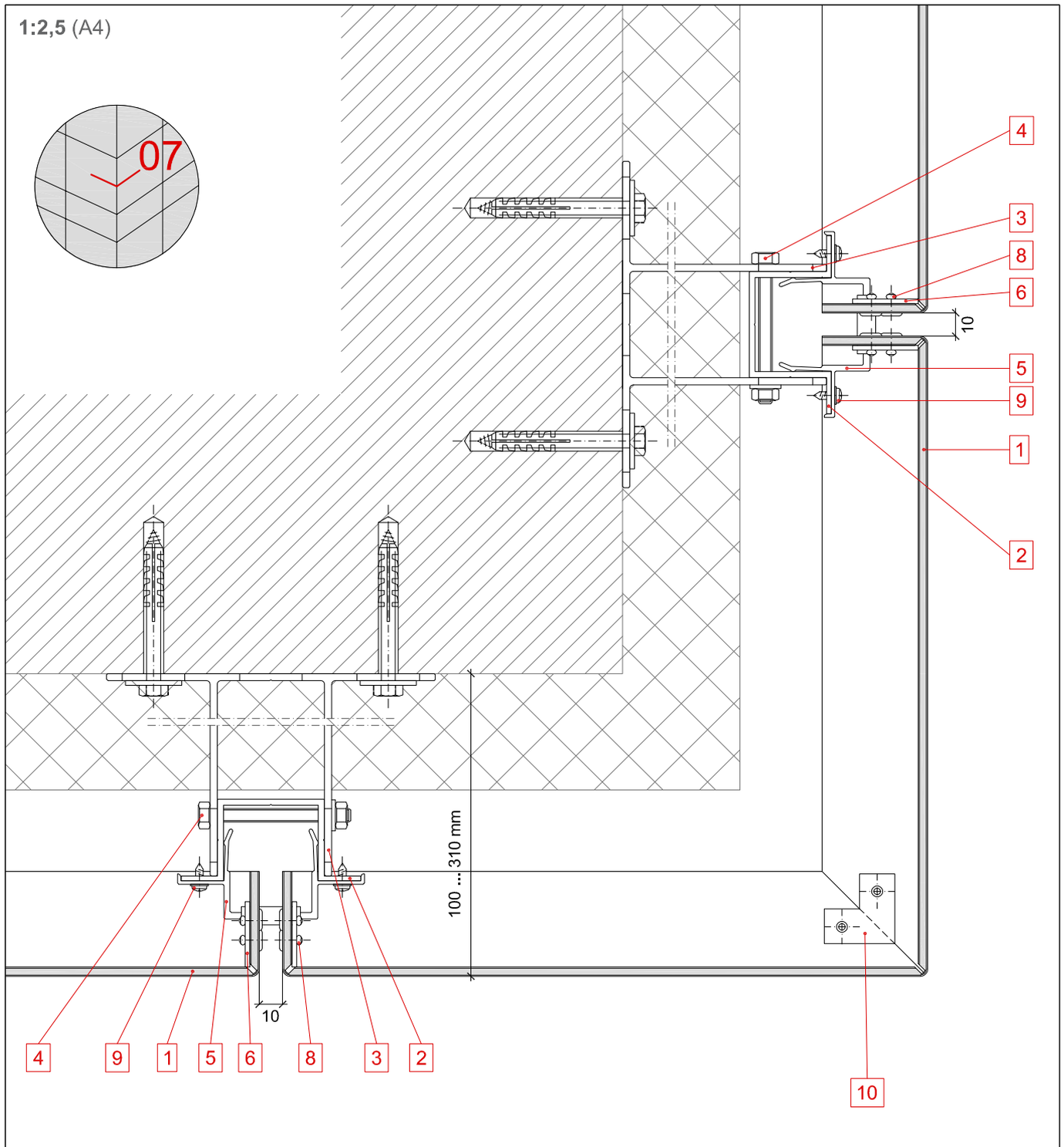
STAC BOND

CH45.07.01

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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Tornillo pasante M 6 x 60/70

5 Conjunto de soporte para cuelgue exterior

6 Pletina de conformado bandejas

7 Rigidizador procedente de panel STACBOND

8 Remache ciego

9 Tornillo autotaladrante

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Babero para evacuación de agua

13 Perforaciones para drenaje

REV 08/18

SISTEMA STB-CH45

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

ESQUINA INTERIOR

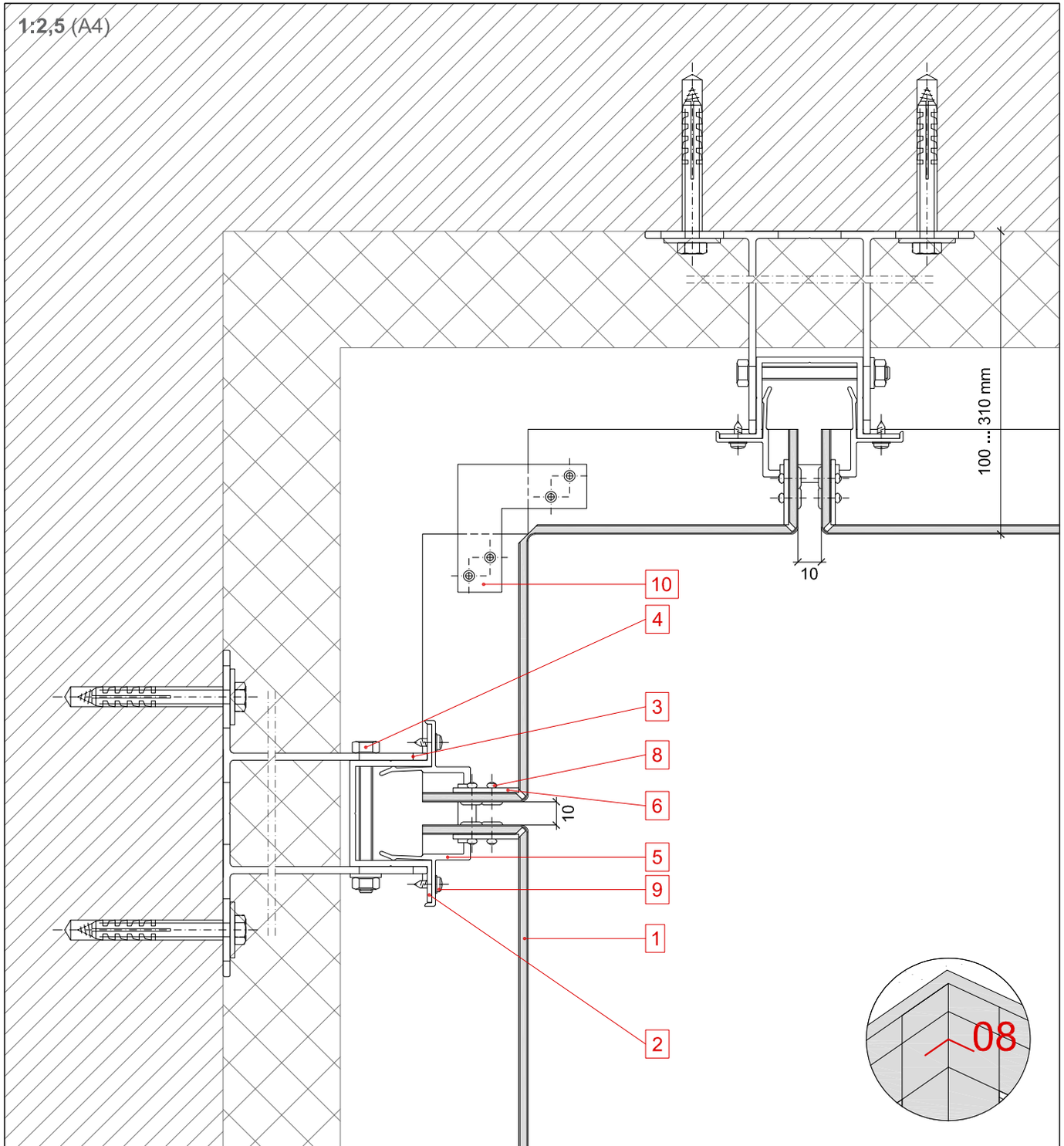
STAC BOND

CH45.08.01

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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Tornillo pasante M 6 x 60/70

5 Conjunto de soporte para cuelgue exterior

6 Pletina de conformado bandejas

7 Rigidizador procedente de panel **STACBOND**

8 Remache ciego

9 Tornillo autotaladrante

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Babero para evacuación de agua

13 Perforaciones para drenaje

REV 08/18

SISTEMA STB-CH45

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

ESQUINA INTERIOR

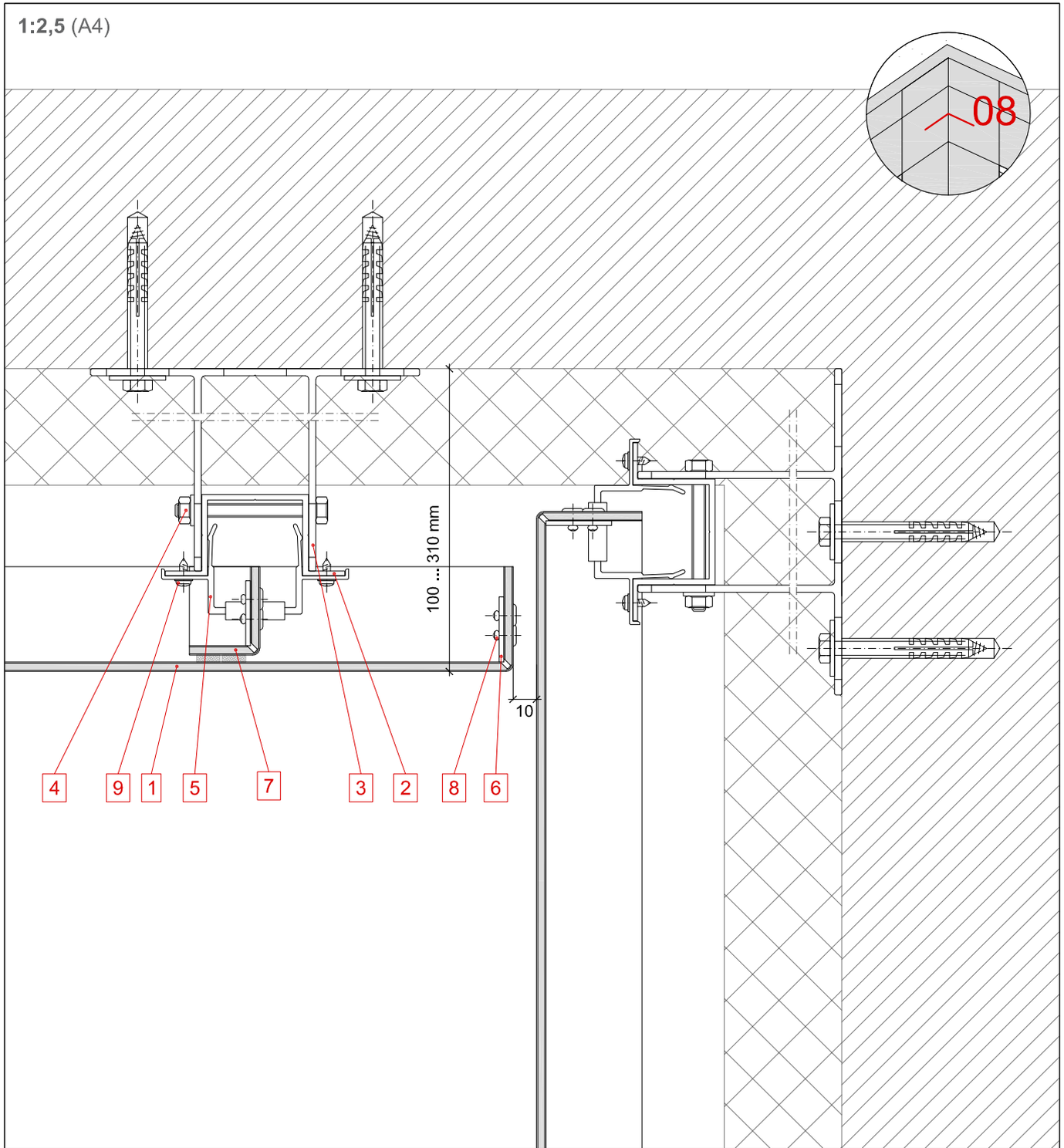
STAC BOND

CH45.08.02

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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Tornillo pasante M 6 x 60/70

5 Conjunto de soporte para cuelgue exterior

6 Pletina de conformado bandejas

7 Rigidizador procedente de panel STACBOND

8 Remache ciego

9 Tornillo autotaladrante

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Babero para evacuación de agua

13 Perforaciones para drenaje

REV 08/18

SISTEMA STB-CH45

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

ESQUINA INTERIOR

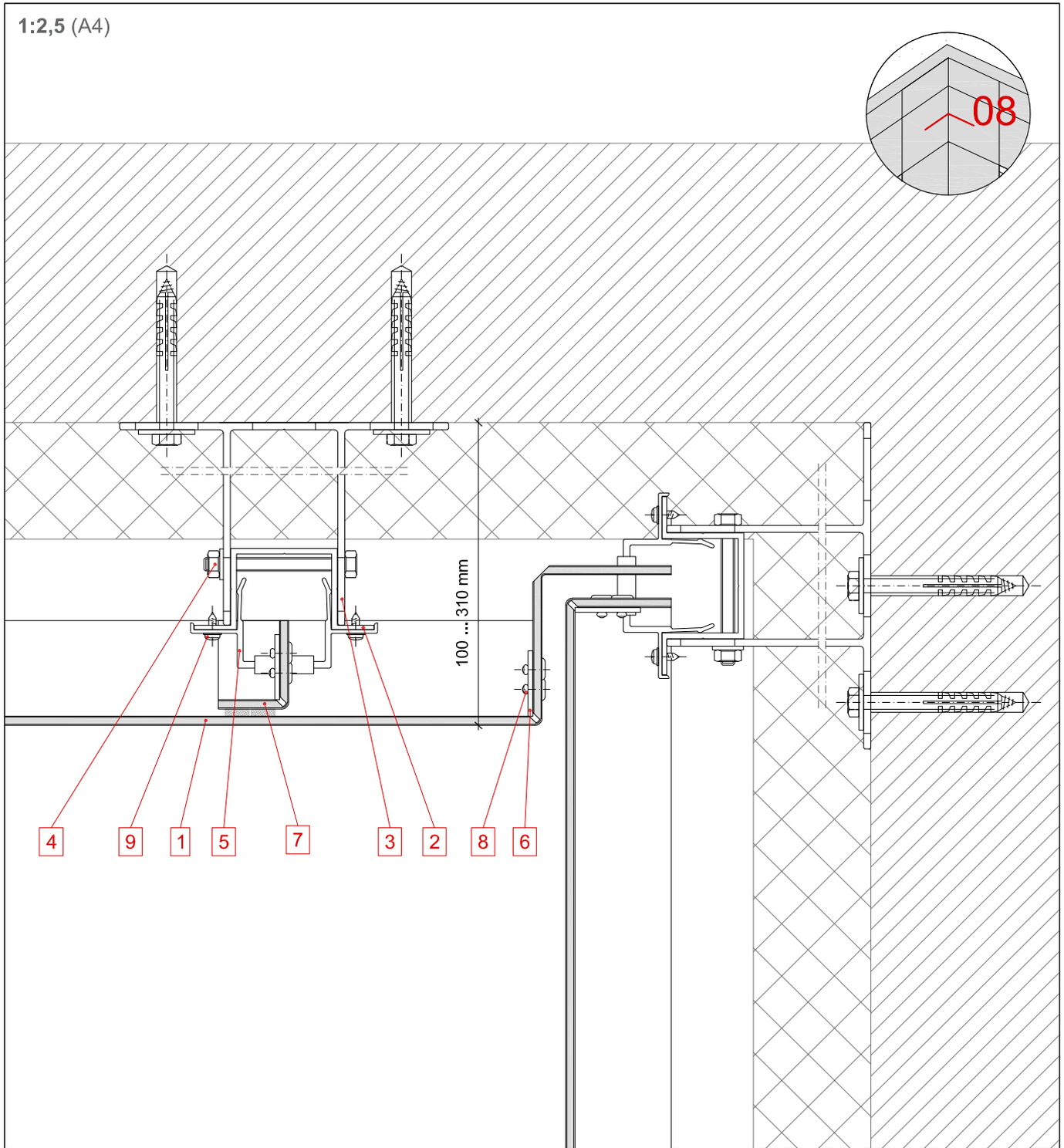
STAC BOND

CH45.08.03

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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Tornillo pasante M 6 x 60/70

5 Conjunto de soporte para cuelgue exterior

6 Pletina de conformado bandejas

7 Rigidizador procedente de panel STACBOND

8 Remache ciego

9 Tornillo autotaladrante

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Babero para evacuación de agua

13 Perforaciones para drenaje

REV 08/18

SISTEMA **STB-CH45**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

VENTANA JAMBA

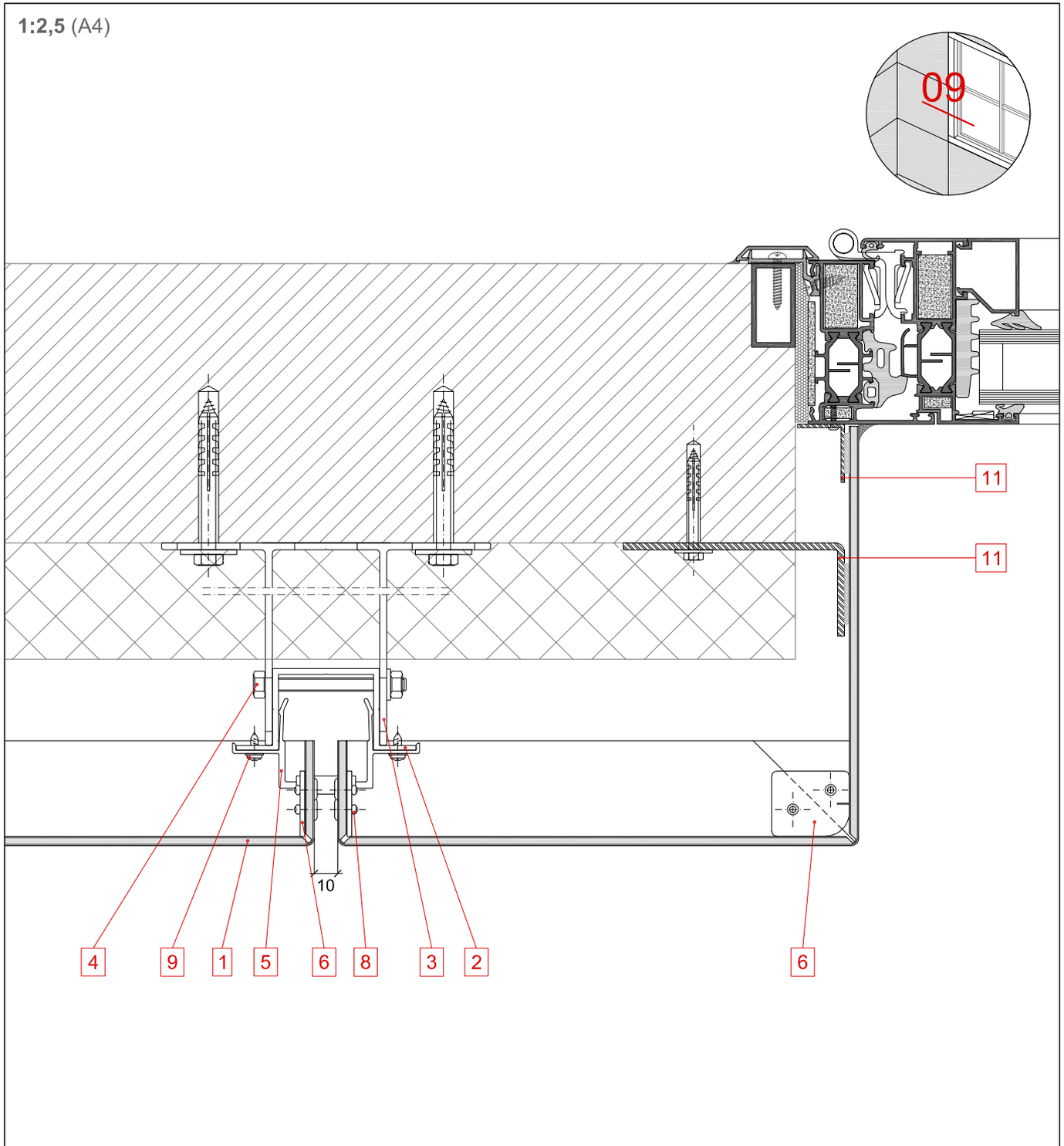
STAC BOND

CH45.09.01

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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Tornillo pasante M 6 x 60/70

5 Conjunto de soporte para cuelgue exterior

6 Pletina de conformado bandejas

7 Rigidizador procedente de panel STACBOND

8 Remache ciego

9 Tornillo autotaladrante

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Babero para evacuación de agua

13 Perforaciones para drenaje

REV 08/18

SISTEMA STB-CH45

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

ESQUINA CURVA

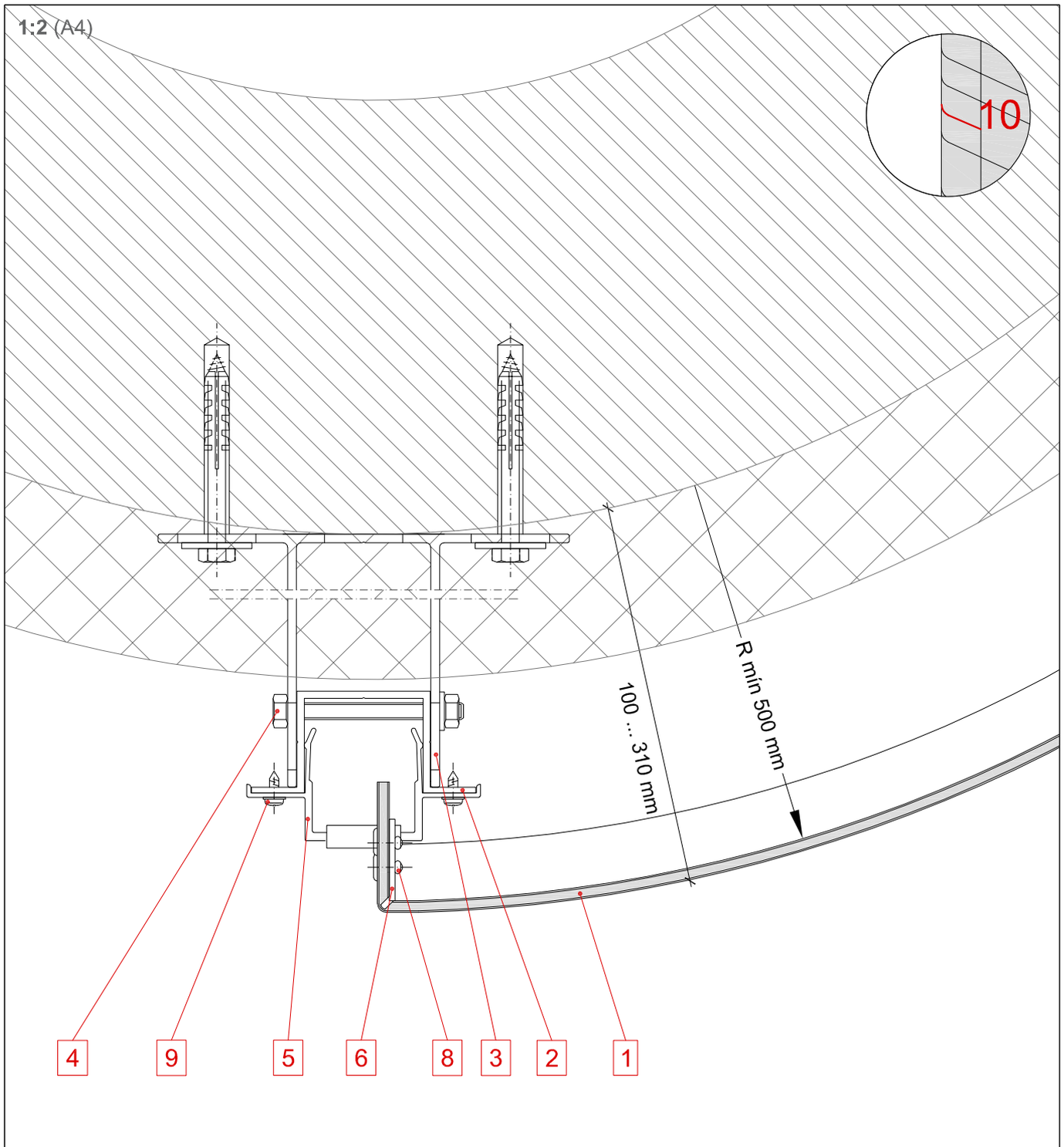
STAC BOND

CH45.10.01

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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Tornillo pasante M 6 x 60/70

5 Conjunto de soporte para cuelgue exterior

6 Pletina de conformado bandejas

7 Rigidizador procedente de panel **STACBOND**

8 Remache ciego

9 Tornillo autotaladrante

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Babero para evacuación de agua

13 Perforaciones para drenaje

REV 08/18

SISTEMA STB-CH45

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

CIERRE DE CÁMARA

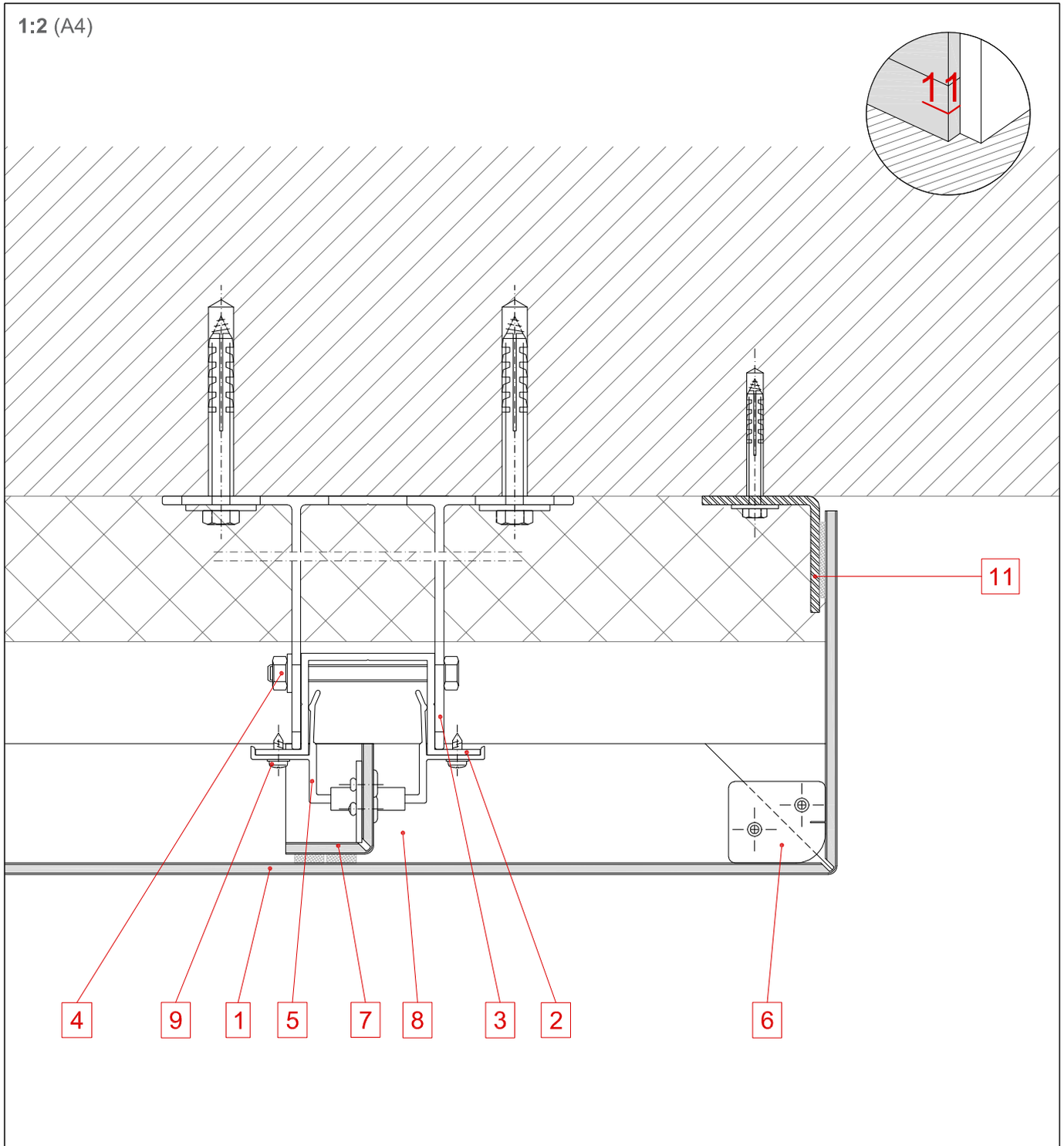
STAC BOND

CH45.11.01

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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Tornillo pasante M 6 x 60/70

5 Conjunto de soporte para cuelgue exterior

6 Pletina de conformado bandejas

7 Rigidizador procedente de panel STACBOND

8 Remache ciego

9 Tornillo autotaladrante

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Babero para evacuación de agua

13 Perforaciones para drenaje

REV 08/18

SISTEMA STB-CH45

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

FALSO TECHO

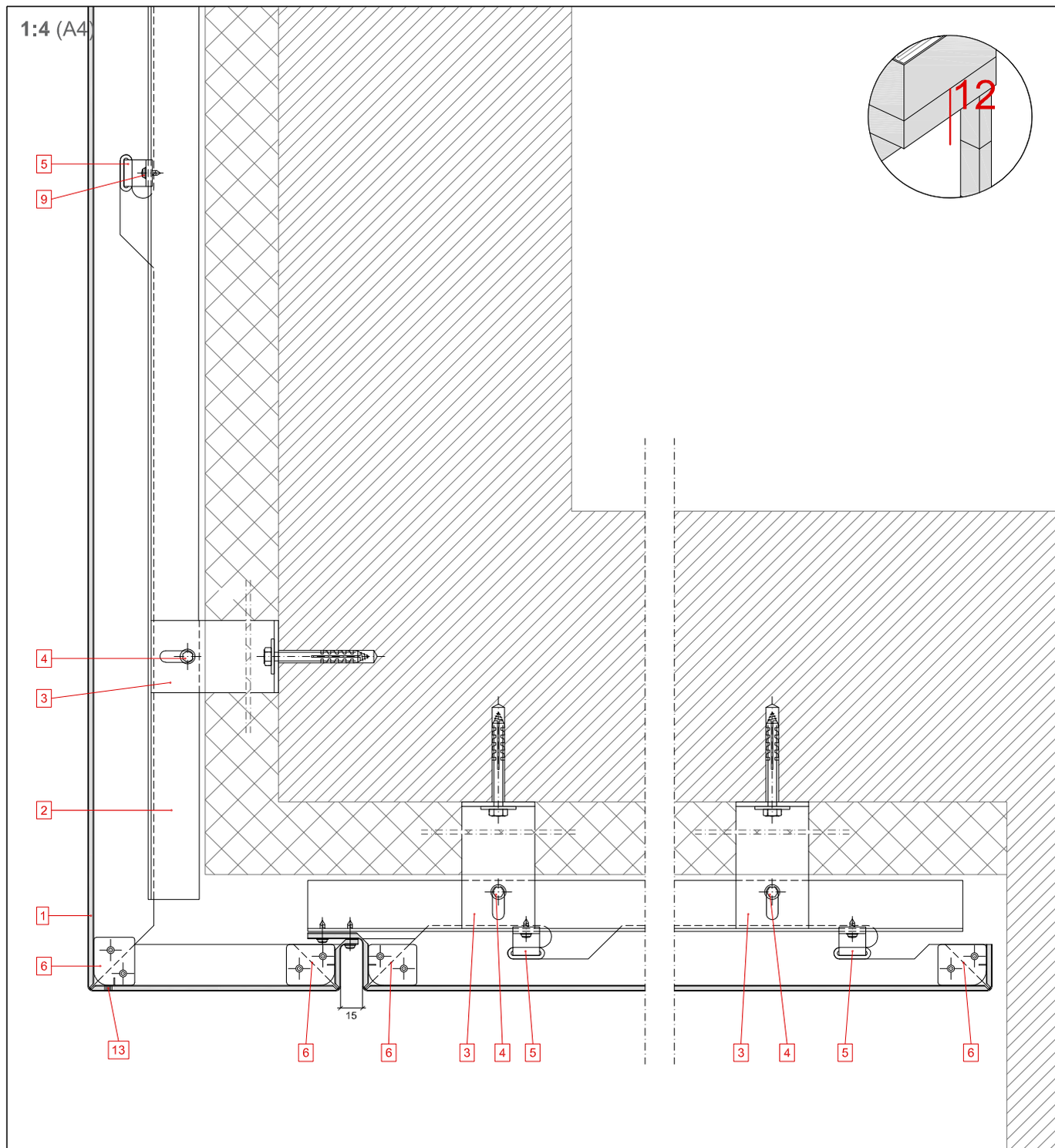
STAC BOND

CH45.12.01

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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Tornillo pasante M 6 x 60/70

5 Conjunto de soporte para cuelgue exterior

6 Pletina de conformado bandejas

7 Rigidizador procedente de panel STACBOND

8 Remache ciego

9 Tornillo autotaladrante

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Babero para evacuación de agua

13 Perforaciones para drenaje

REV 08/18