

Bestekstekst Schöck Isolink®

Schöck Isolink® C-EH

Voor de vervaardiging en levering van geïsoleerde betonnen sandwich- of elementwanden moeten de volgende verbindingsmiddelen worden gebruikt om de buitenschil te verankeren met de dragende schil:

Schöck Isolink® C-EH, diameter 12 mm, goedgekeurd voor gebruik door het Duits Instituut voor Bouwtechniek (DIBt) (Z-21.8-1894).

Het warmtegeleidingsvermogen bedraagt 0,7 W/mK.

Het rechte anker is vervaardigd van corrosiebestendig glasvezelcomposiet.

De Schöck Isolink® C-EH heeft afgeschuinde uiteinden en dient als trek- en drukelement in de sandwich- of elementwand.

In verticale wanden ligt het anker horizontaal.

De precieze lengte, positionering en het aantal ankers C-EH worden bepaald op grond van de statische dimensionering.

Voorbeeld: C-EH-D12-L...

Schöck Isolink® C-ED

Voor de vervaardiging en levering van geïsoleerde betonnen sandwich- of elementwanden tot zichtbetonklasse SB4 moeten de volgende verbindingsmiddelen worden gebruikt om de buitenschil te verankeren met de dragende schil:

Schöck Isolink® C-ED, diameter 12 mm, goedgekeurd voor gebruik door het Duits Instituut voor Bouwtechniek (DIBt) (Z-21.8-1894).

Het warmtegeleidingsvermogen bedraagt 0,7 W/mK.

Het rechte anker is vervaardigd van corrosiebestendig glasvezelcomposiet en een onbeweeglijke, opgedrukte dieptebegrenzer van kunststof.

De Schöck Isolink® C-ED heeft afgeschuinde uiteinden en dient als trek- en drukelement in de sandwich- of elementwand.

In verticale wanden ligt het anker horizontaal.

De precieze lengte, positionering en het aantal ankers C-ED worden bepaald op grond van de statische dimensionering.

Voorbeeld: C-ED-D12-L...

Schöck Isolink® C-SH

Voor de vervaardiging en levering van geïsoleerde betonnen sandwich- of elementwanden moeten de volgende verbindingsmiddelen worden gebruikt om de vrijhangende buitenschil te verankeren met de dragende schil:

Schöck Isolink® C-SH, diameter 12 mm, goedgekeurd voor gebruik door het Duits Instituut voor Bouwtechniek (DIBt) (Z-21.8-1894).

Het warmtegeleidingsvermogen bedraagt 0,7 W/mK.

Het rechte anker is vervaardigd van corrosiebestendig glasvezelcomposiet.

Bij een vrijhangende buitenschil kan naast de Schöck Isolink® C-EH aanvullend ook C-SH worden gebruikt.

De Schöck Isolink® C-SH dient als dragend anker dat de belasting van de buitenschil overdraagt naar de dragende schil.

In verticale wanden wordt het anker aangebracht in een hoek van 45°.

De precieze lengte, positionering en het aantal ankers C-SH worden bepaald op grond van de statische dimensionering.

Voorbeeld: C-SH-D12-L...

Schöck Isolink® C-SD

Voor de vervaardiging en levering van geïsoleerde betonnen sandwich- of elementwanden tot zichtbetonklasse SB4 moeten de volgende verbindingsmiddelen worden gebruikt om de vrijhangende buitenschil te verankeren met de dragende schil:

Schöck Isolink® C-SD, diameter 12 mm, goedgekeurd voor gebruik door het Duits Instituut voor Bouwtechniek (Z-21.8-1894).

Het warmtegeleidingsvermogen bedraagt 0,7 W/mK.

Het rechte anker is vervaardigd van corrosiebestendig glasvezelcomposiet en een onbeweeglijke, opgedrukte dieptebegrenzer van kunststof.

Bij een vrijhangende gordijngewel moet naast de Schöck Isolink® typ C-SD aanvullend ook C-ED worden gebruikt.

De Schöck Isolink® C-SD dient als dragend anker dat de belasting van de buitenschil overdraagt naar de dragende schil.

In verticale wanden wordt het anker aangebracht in een hoek van 45°.

De precieze lengte, positionering en het aantal ankers C-SD worden bepaald op grond van de statische dimensionering.

Voorbeeld: C-SD-D12-L...

Schöck Isolink® C-Y

Voor de vervaardiging en levering van geïsoleerde betonnen sandwich- of elementwanden tot zichtbetonklasse SB4 moeten de volgende verbindingsmiddelen worden gebruikt om de vrijhangende buitenschil te verankeren met de dragende schil:

Het warmtegeleidingsvermogen bedraagt 0,7 W/mK.

Het rechte anker is vervaardigd van corrosiebestendig glasvezelcomposiet en een onbeweeglijke, opgedrukte dieptebegrenzer van kunststof.

Voor zowel vrijhangende als ondersteunde wanden van 60 tot 160 mm. De positie van de dieptebegrenzers is gelijk bij alle wanddiktes. De precieze positionering en het aantal ankers C-Y wordt bepaald op grond van de statische dimensionering.

Voorbeeld: C-Y-D12-L...

Schöck Isolink® F

Gevelanker voor koudebrugvrije montage van geventileerde gevels.

De onderliggende constructie bestaat uit vastpunt- en glijpuntconsoles. Ze moeten loodrecht op de ondergrond worden gedimensioneerd en uitgericht.

Types

F-S1-D12-L... diameter 12 mm
F-S1-D16-L... diameter 16 mm
F-S1-D20-L... diameter 20 mm