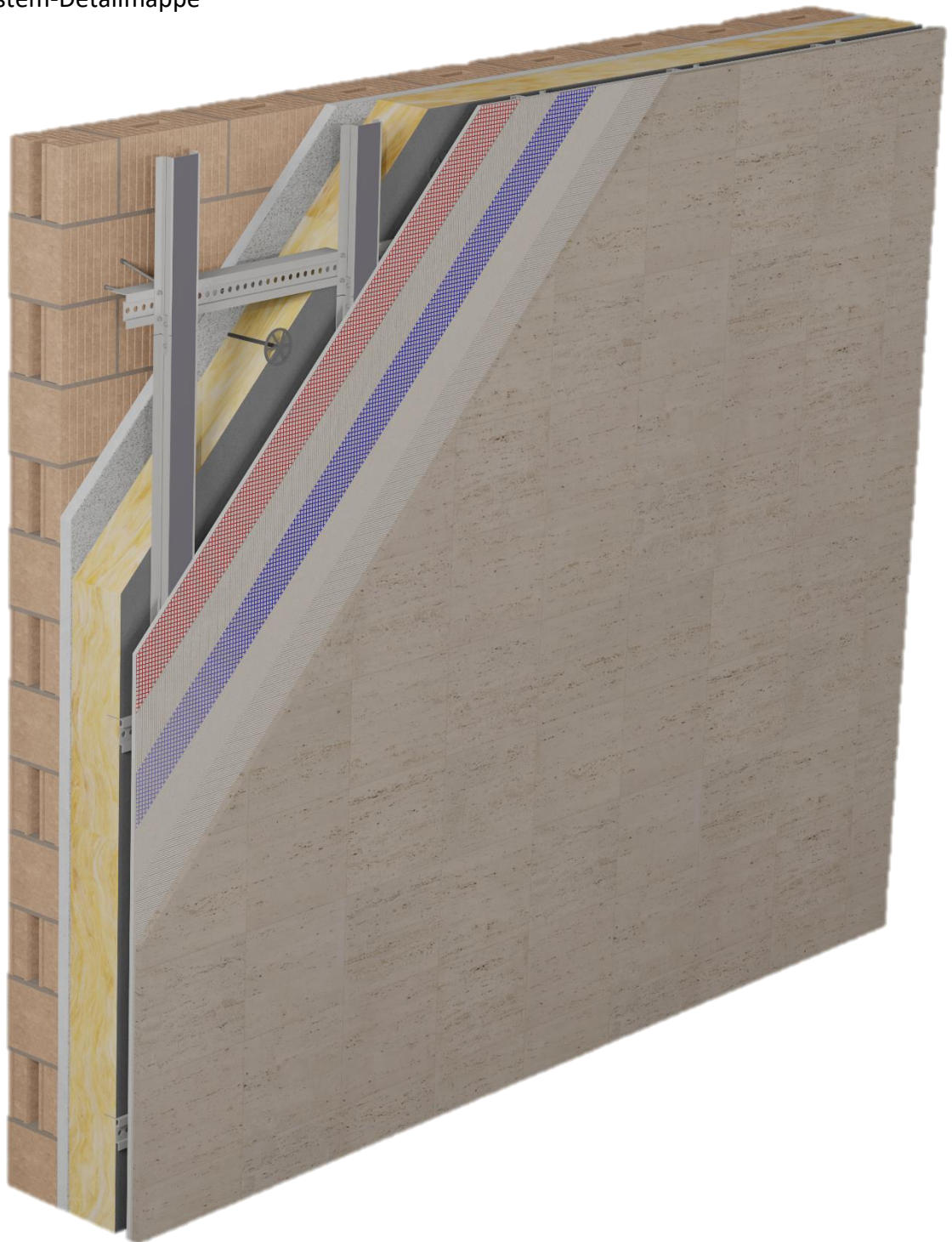


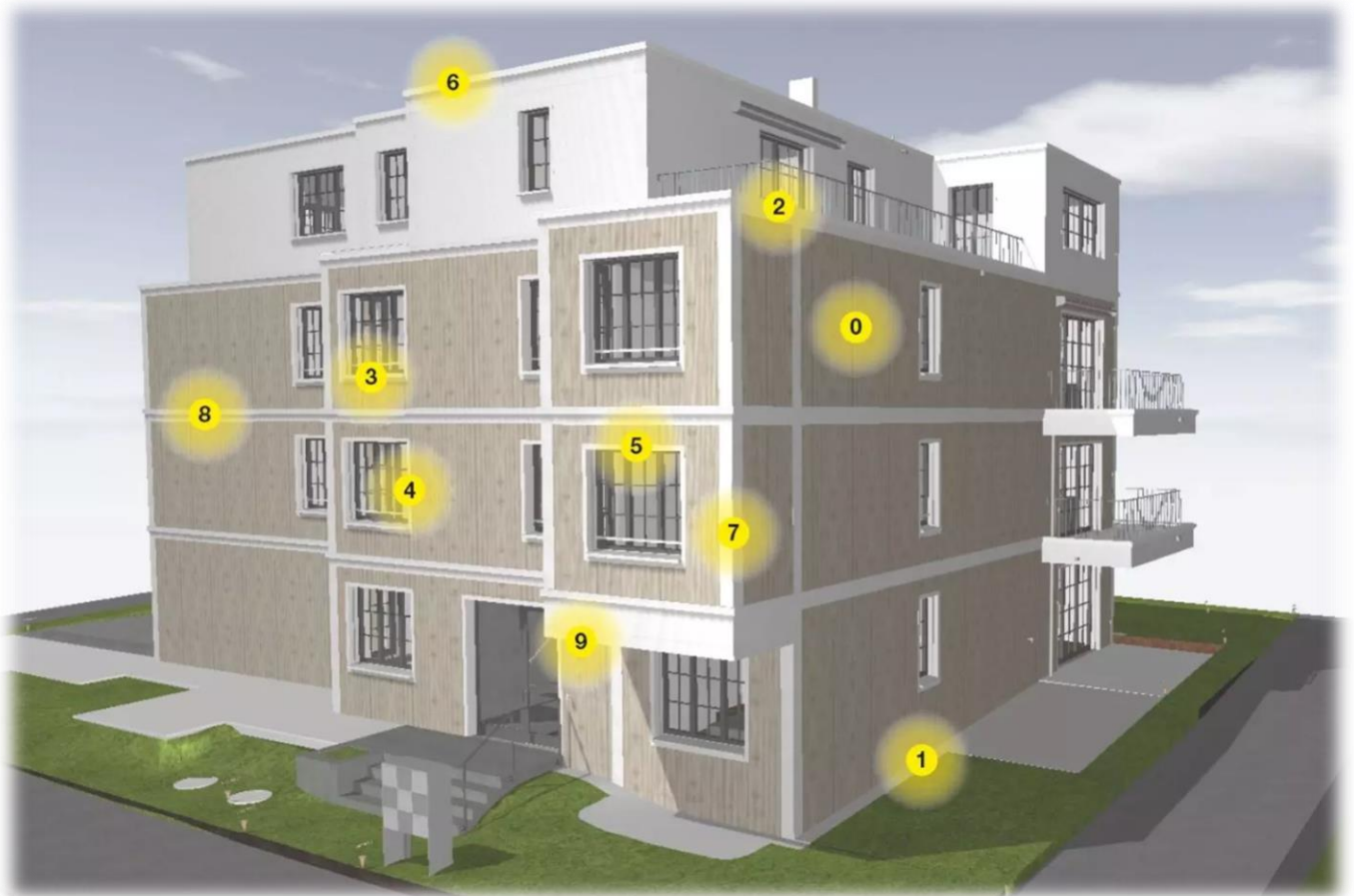
SAINT-GOBAIN

# MARMOtec Renovation horizontal

System-Detailmappe



## Schnittlegung anhand 3d-Modell



- 00** Systemdetails
- 01** Sockelabschlüsse
- 02** Balkonanschlüsse
- 03** Fensterbankanschlüsse
- 04** Leibungsanschlüsse
- 05** Sturzanschlüsse
- 06** Dachanschlüsse
- 07** Eckabschlüsse
- 08** Dilatationen
- 09** Spezialdetails

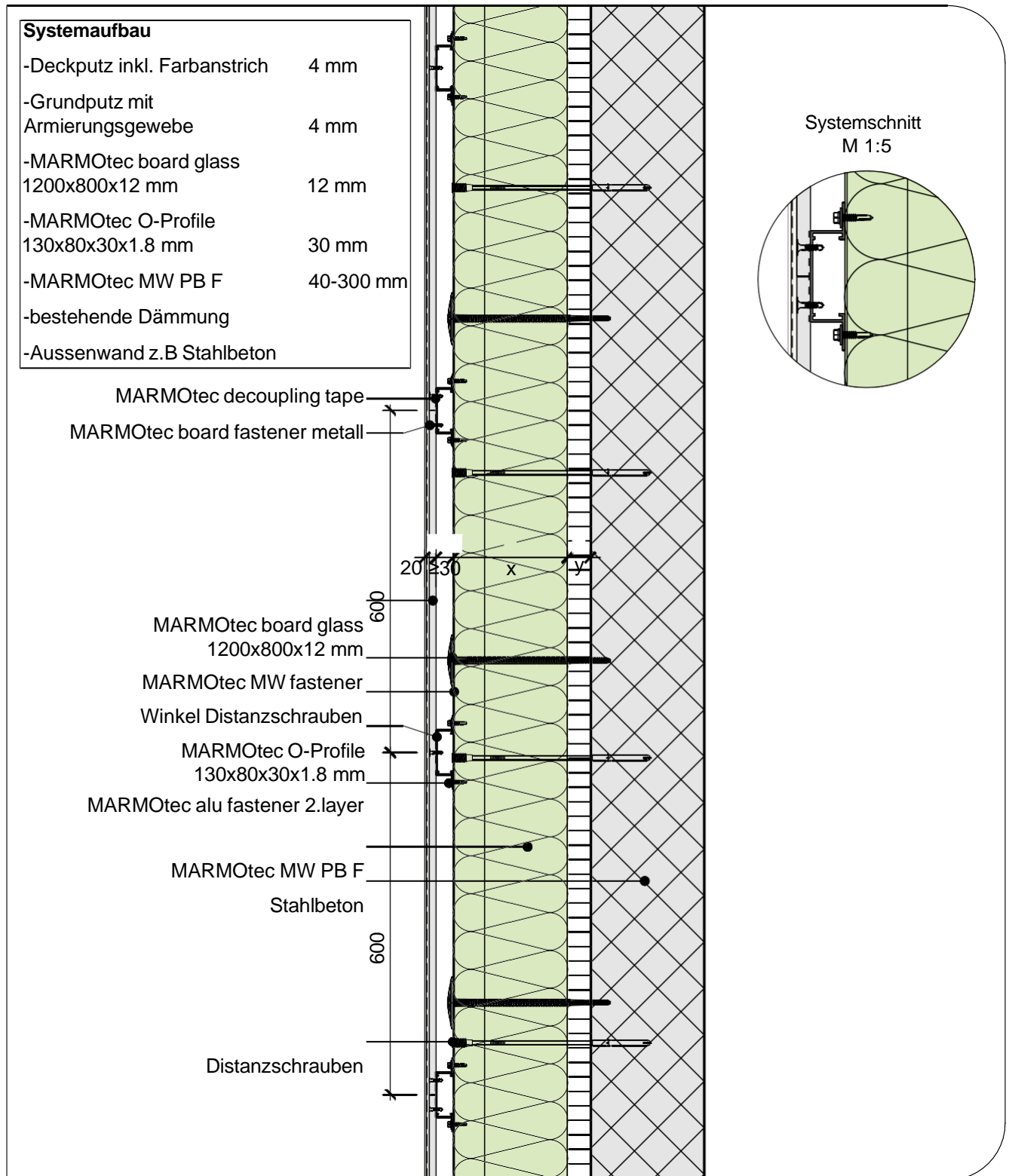
## Inhaltsverzeichnis

Systemaufbau MARMOTec Renovation h, horizontal.....	4
Systemaufbau MARMOTec Renovation h, vertikal.....	5
Sockelabschluss beim Übergang ins Erdreich mit Sockelblech.....	6
Sockelabschluss beim Übergang ins Erdreich mit Sockelputz .....	7
Sockelabschluss beim Übergang ins Erdreich mit Putzoberfläche .....	8
Sockelabschluss über Erdreich, ungedämmt.....	9
Sockelabschluss mit Glasfaserbeton-Sockelelement.....	10
Sockelabschluss an wasserführende Fläche mit bauseitigem Spenglerblech .....	11
Brüstung mit Abdeckblech .....	12
Fensterbankanschluss, Metallfensterbank .....	13
Fensterbankanschluss, Kunst- oder Natursteinfensterbank .....	14
Fensterbankanschluss, GFB-Fensterbankelement .....	15
Leibungsausbildung mit Putzoberfläche.....	16
Leibungsausbildung mit Putzoberfläche und Leibungskonsole.....	17
Leibungsausbildung mit fassadenbündigem Fenster .....	18
Leibungsausbildung mit Zarge.....	19
Sturzausbildung Vollsturz ohne Hinterlüftung.....	20
Sturzausbildung Vollsturz mit Hinterlüftung.....	21
Sturzausbildung Vollsturz mit Zarge .....	22
Sturzausbildung Hohlsturz mit Zarge .....	23
Sturzausbildung Hohlsturz mit Putzträgerplatte.....	24
Dachanschluss an ein Flachdach .....	25
Dachanschluss an ein Steildach .....	26
Anschluss einer Aussenecke, horizontal.....	27
Anschluss einer Aussenecke an eine Massivwand, horizontal .....	28
Anschluss einer Innenecke, horizontal.....	29
Anschluss einer Innenecke an eine Massivwand, horizontal .....	30
Feldbegrenzungsfuge, horizontal.....	31
Feldbegrenzungsfuge, vertikal.....	32
Anschluss an eine hinterlüftete Deckenuntersicht, Aussenkante, vertikal .....	33
Anschluss an eine hinterlüftete Deckenuntersicht, Innenkante, vertikal .....	34
Anschluss Wärmedämm-Verbundsystem an eine hinterlüftete Deckenuntersicht, Innenkante, vertikal....	35
Systemdurchdringung, horizontal .....	36
Anschluss an ein Wärmedämm-Verbundsystem mit Putzoberfläche, horizontal .....	37
Anschluss an ein Wärmedämm-Verbundsystem mit Putzoberfläche, vertikal .....	38

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.00.01

Systemaufbau MARMOtec Renovation h, horizontal

NPK 343 / Pos. 800



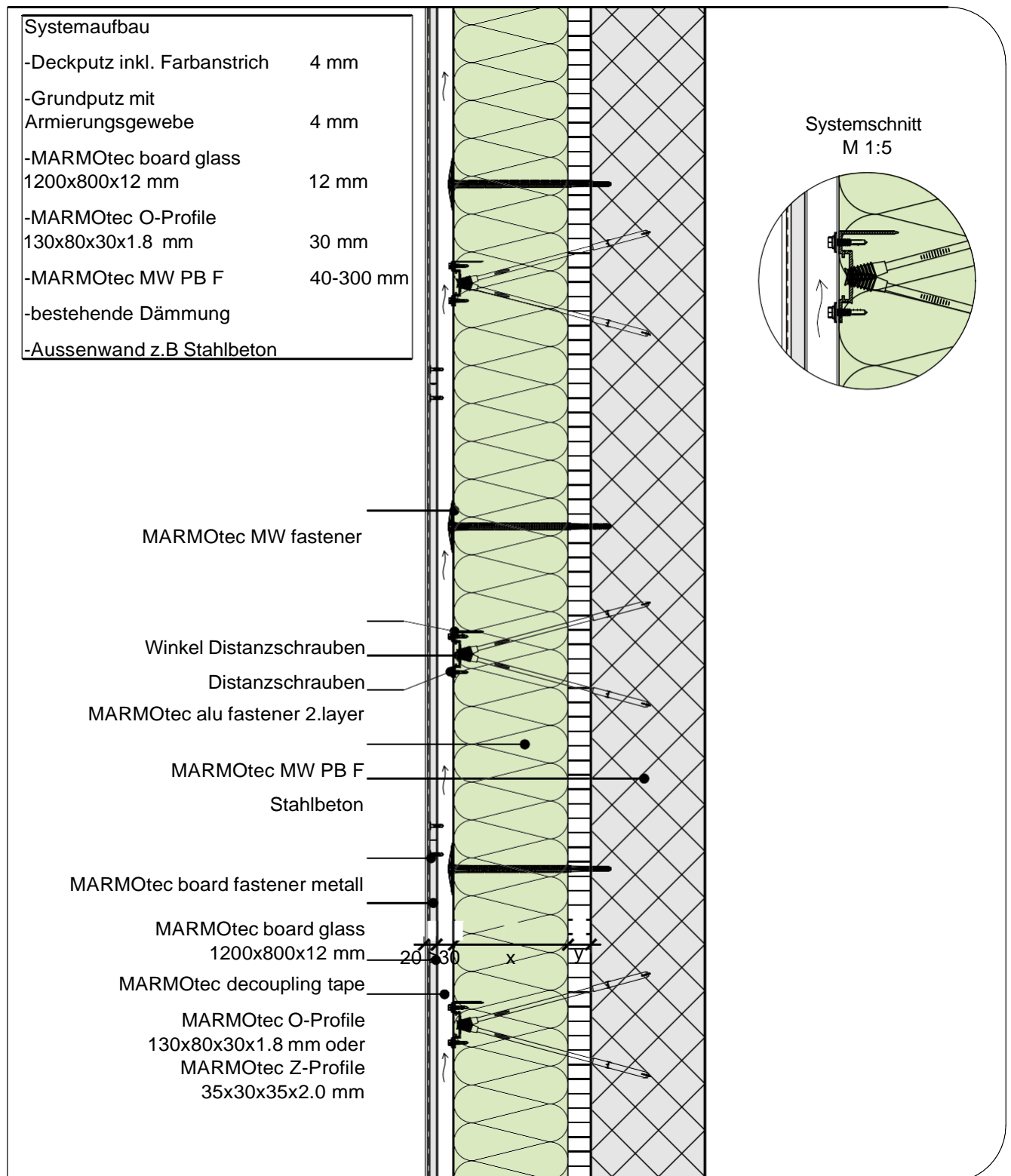
M 1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.00.02

Systemaufbau MARMOtec Renovation h, vertikal

NPK 343 / Pos. 800



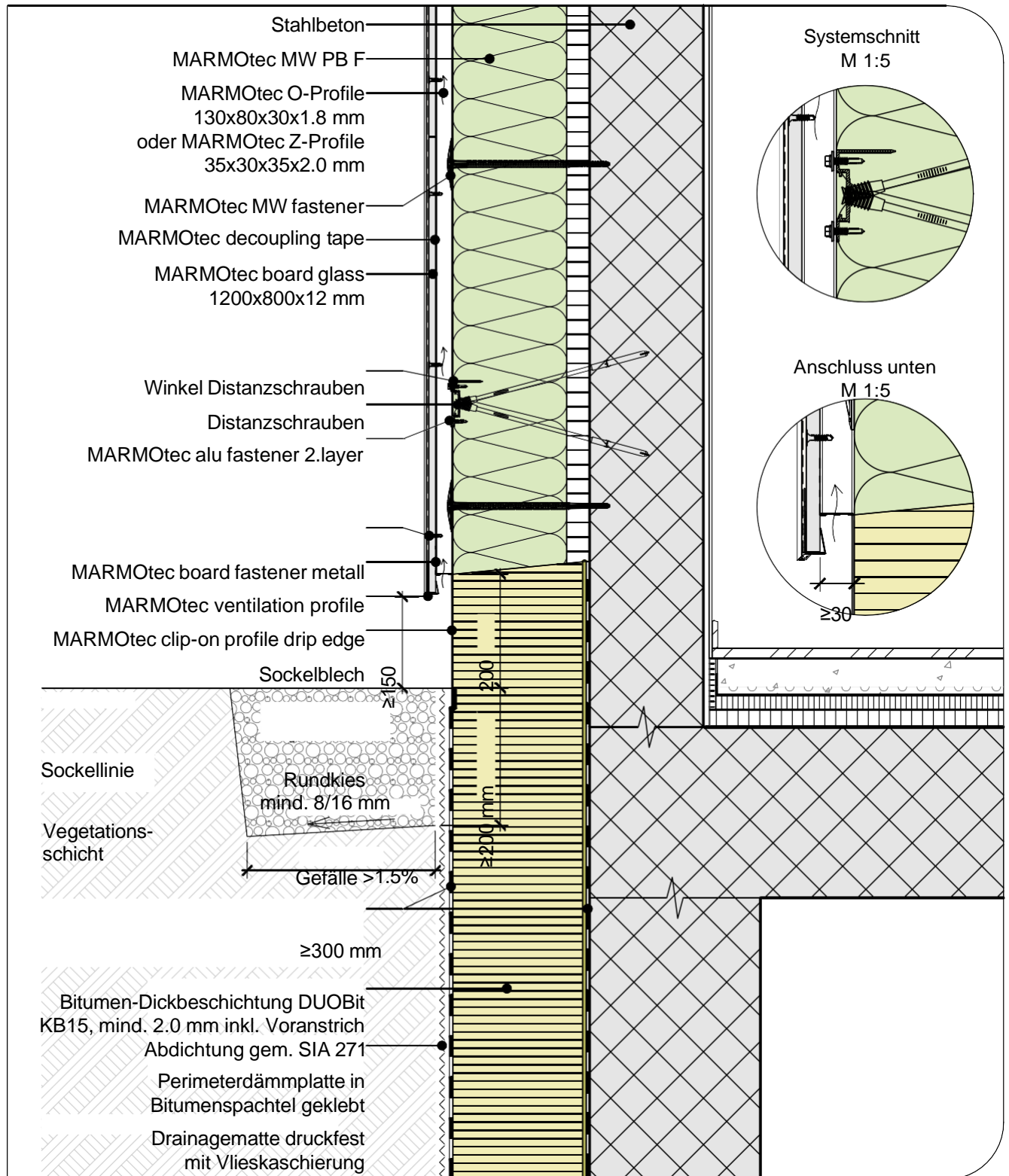
M 1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.01.01

Sockelabschluss beim Übergang ins Erdreich mit Sockelblech

NPK 343 / Pos. 940



Bodenaufbau gem. Norm SIA 318

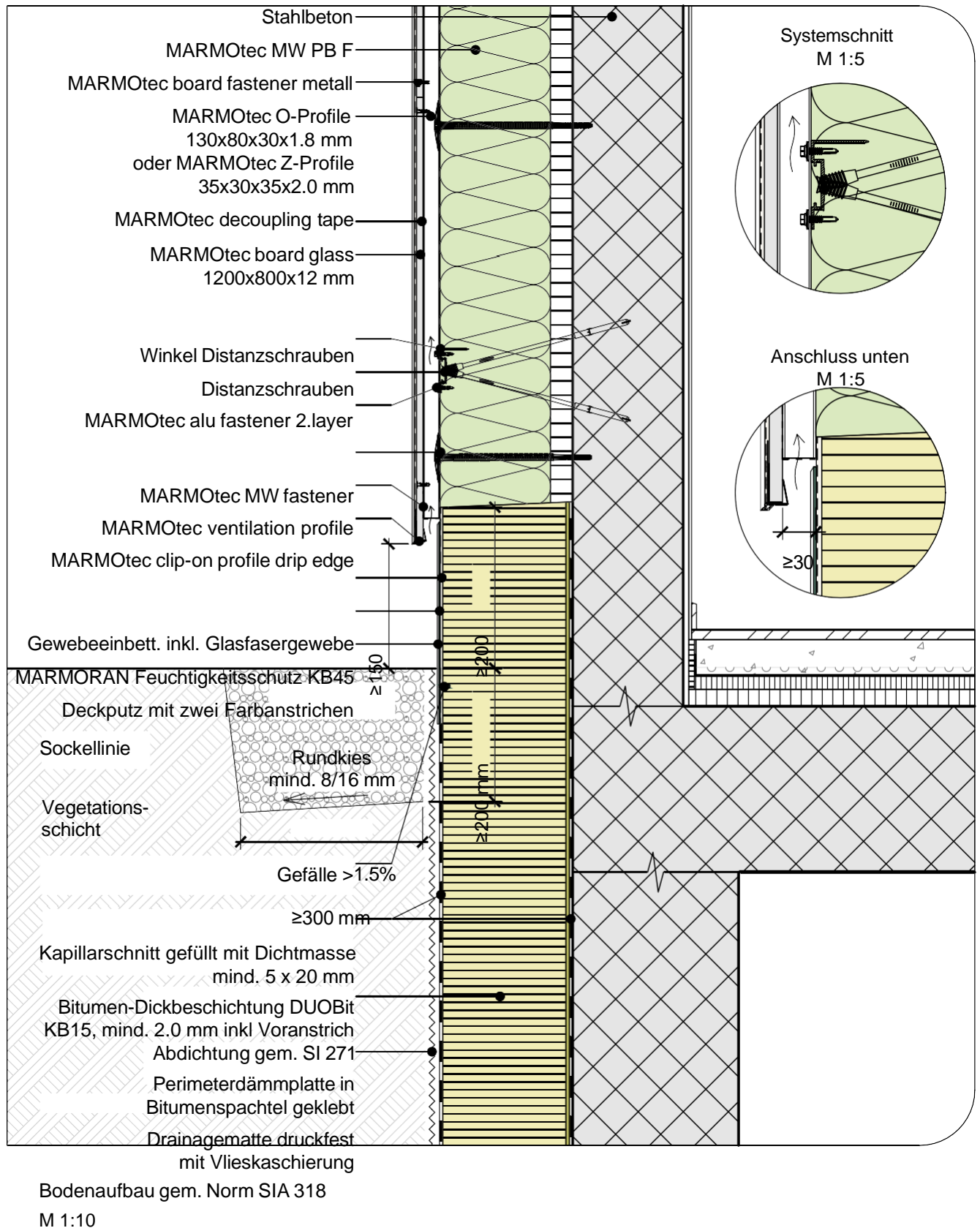
M 1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.01.02

Sockelabschluss beim Übergang ins Erdreich mit Sockelputz

NPK 343 / Pos. 940

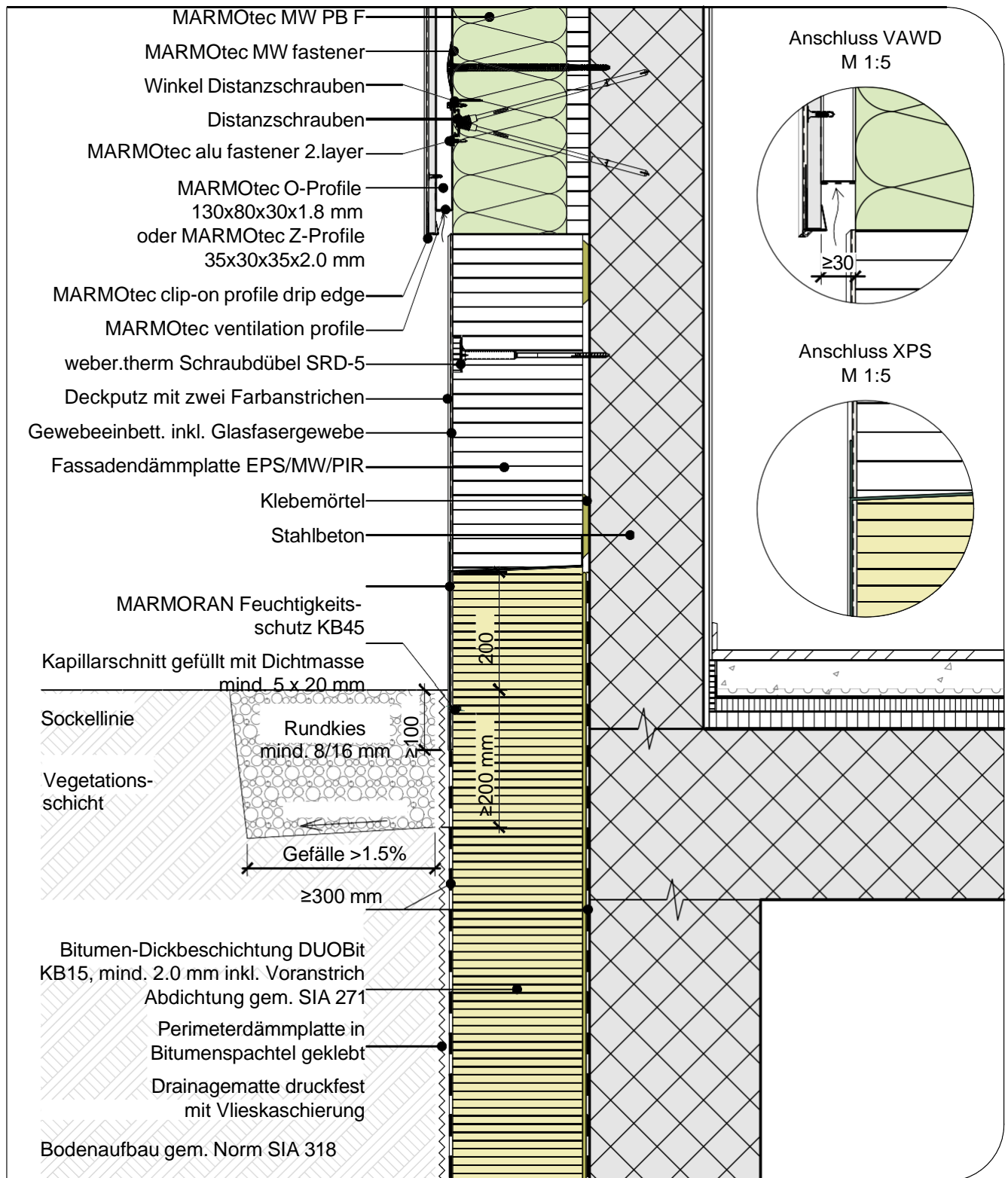


Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.01.03

Sockelabschluss beim Übergang ins Erdreich mit Putzoberfläche

NPK 343 / Pos. 940



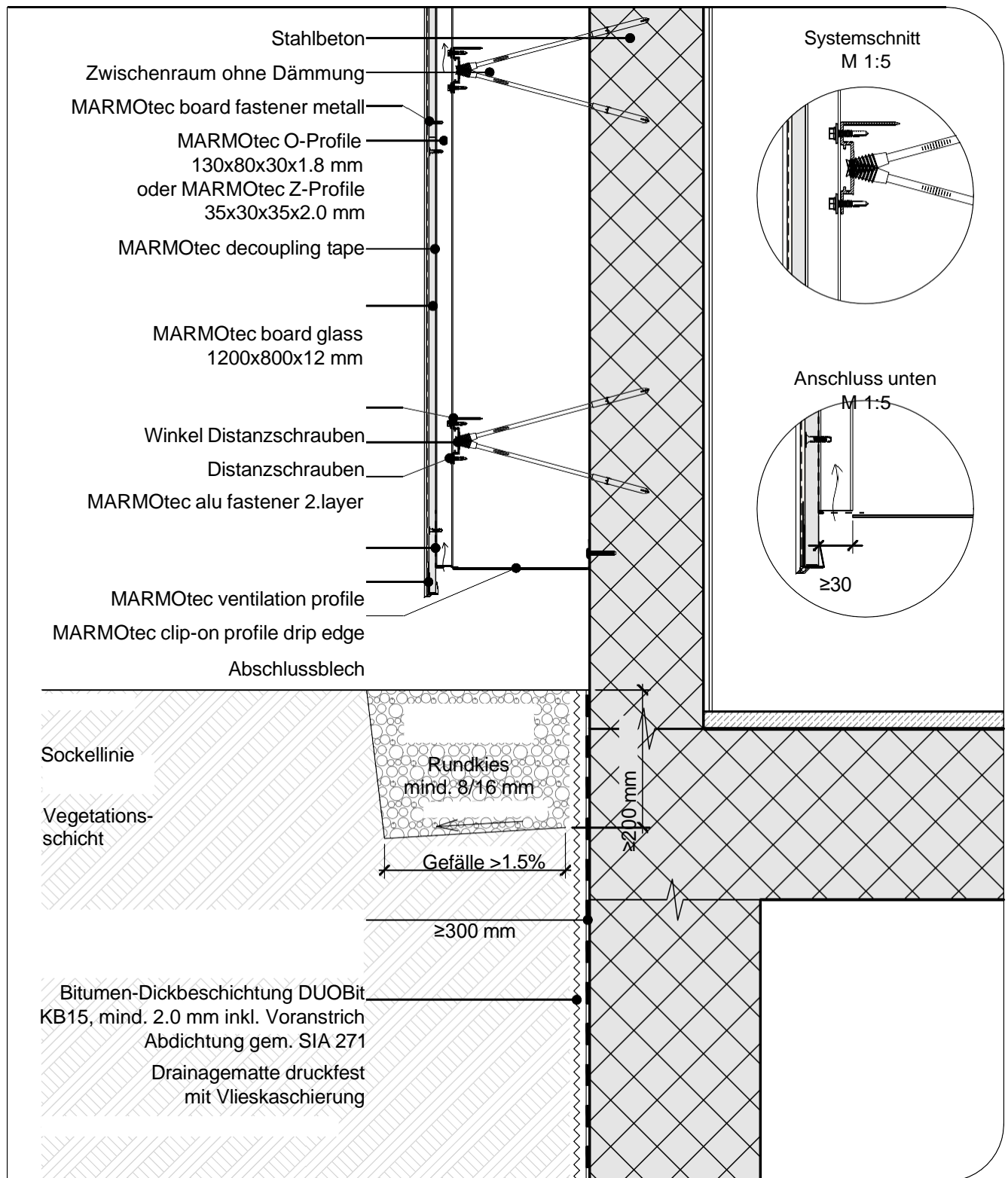
M 1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.01.04

Sockelabschluss über Erdreich, ungedämmt

NPK 343 / Pos. 940



Bodenaufbau gem. Norm SIA 318

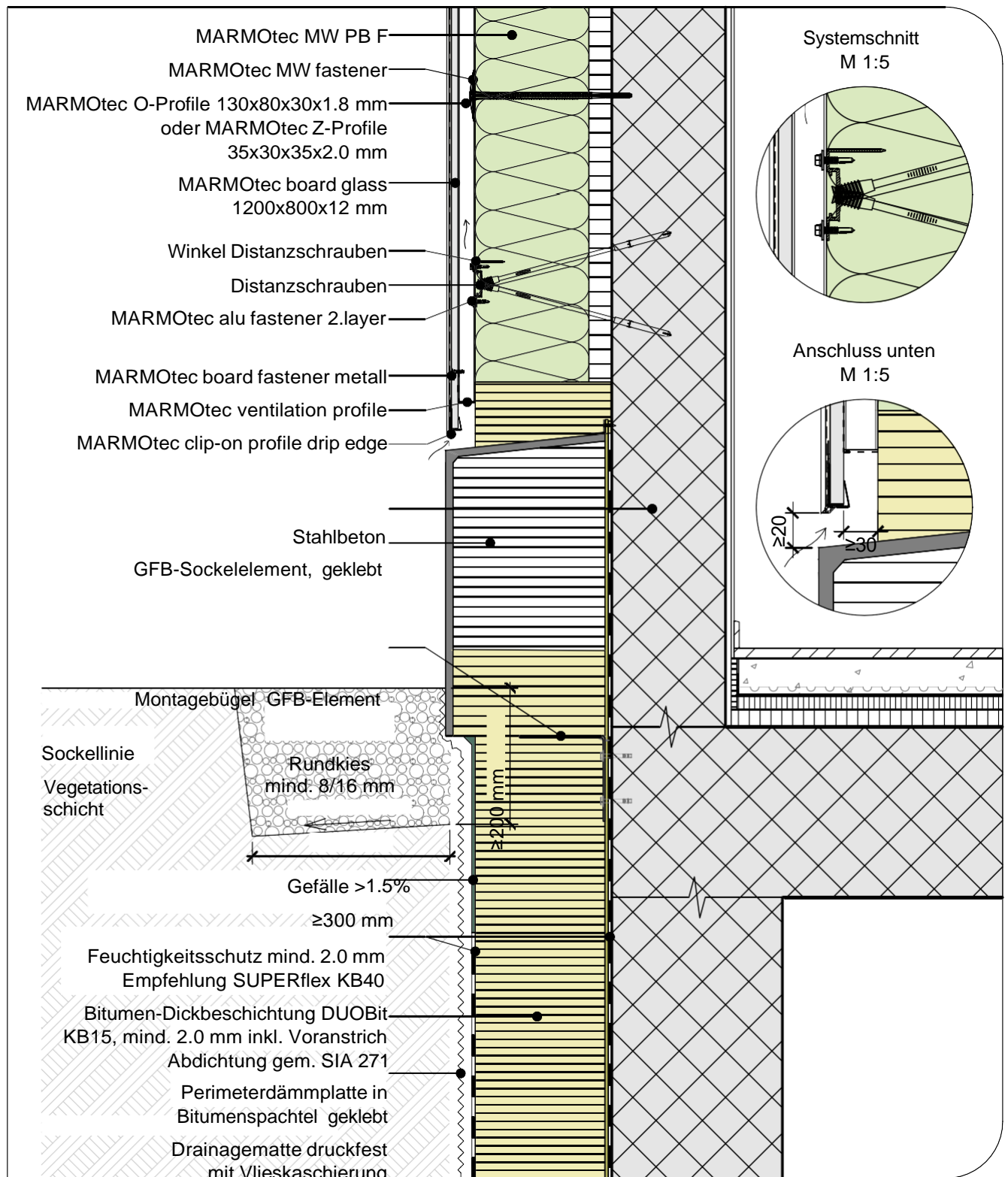
M 1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.01.05

Sockelabschluss mit Glasfaserbeton-Sockelelement

NPK 343 / Pos. 940



Bodenaufbau gem. Norm SIA 318

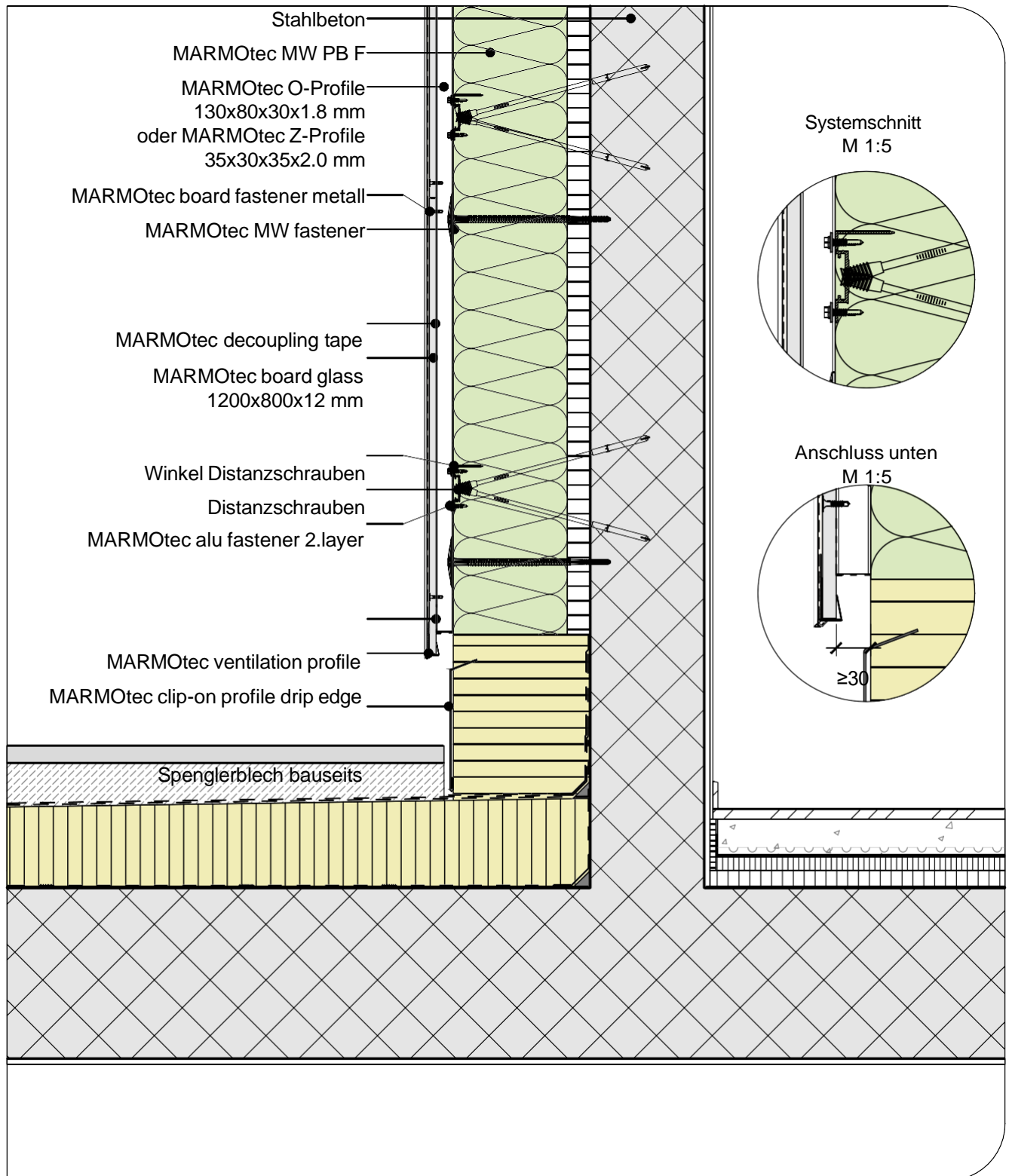
M 1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.02.01

Sockelabschluss an wasserführende Fläche mit bauseitigem Spenglerblech

NPK 343 / Pos. 940



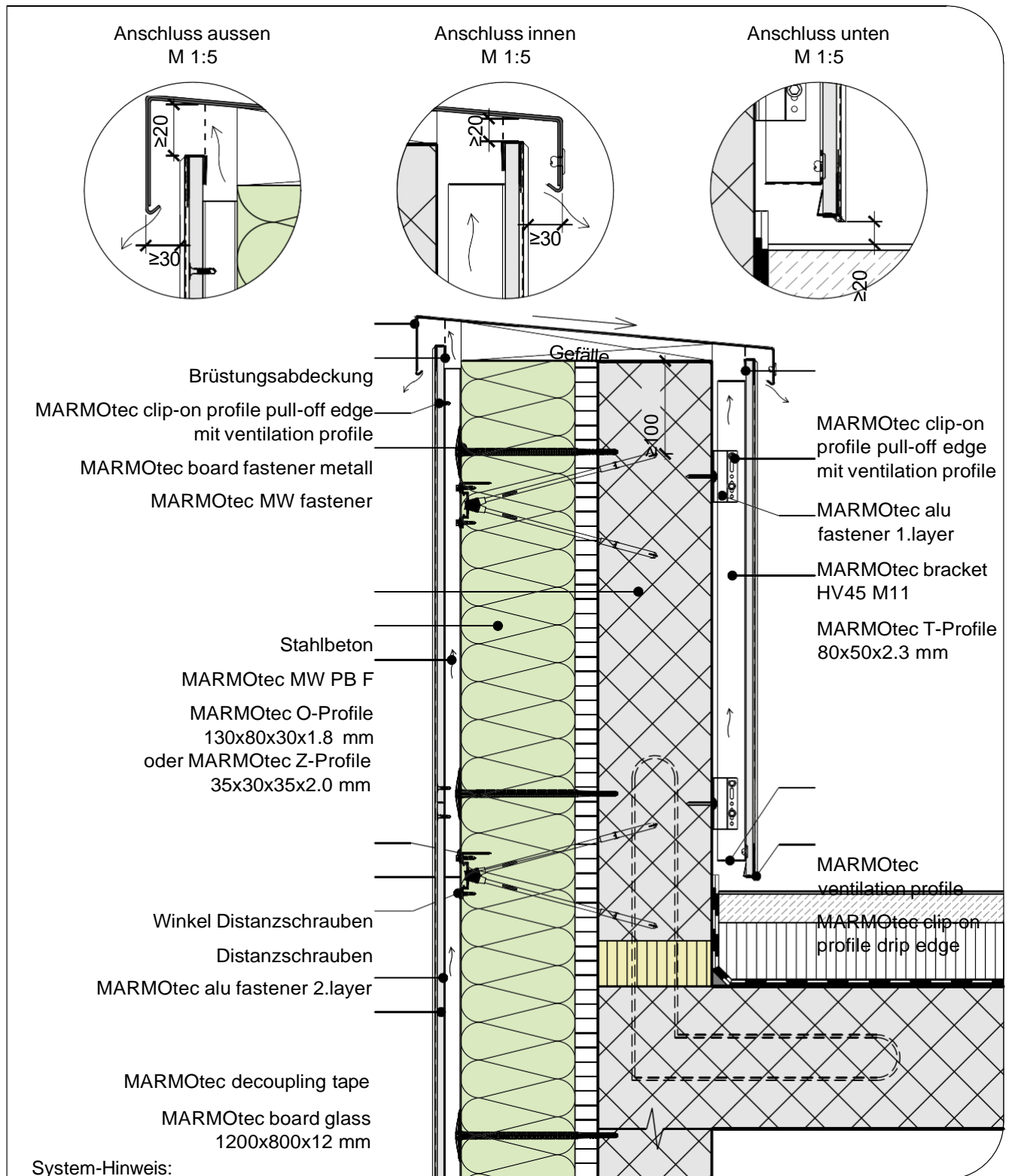
M 1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.02.02

Brüstung mit Abdeckblech

NPK 343 / Pos. 920



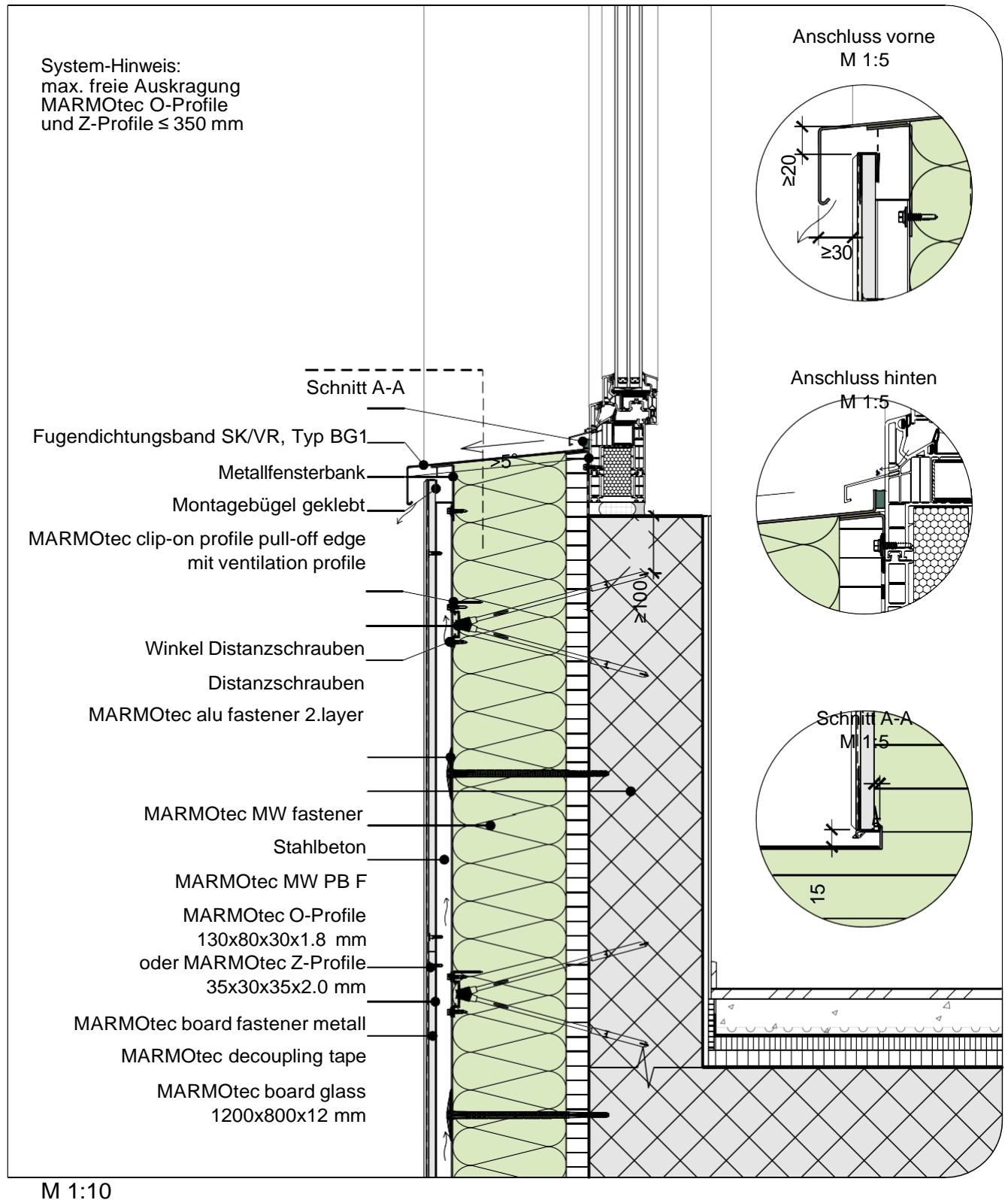
M 1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.03.01

Fensterbankanschluss, Metallfensterbank

NPK 343 / Pos. 920

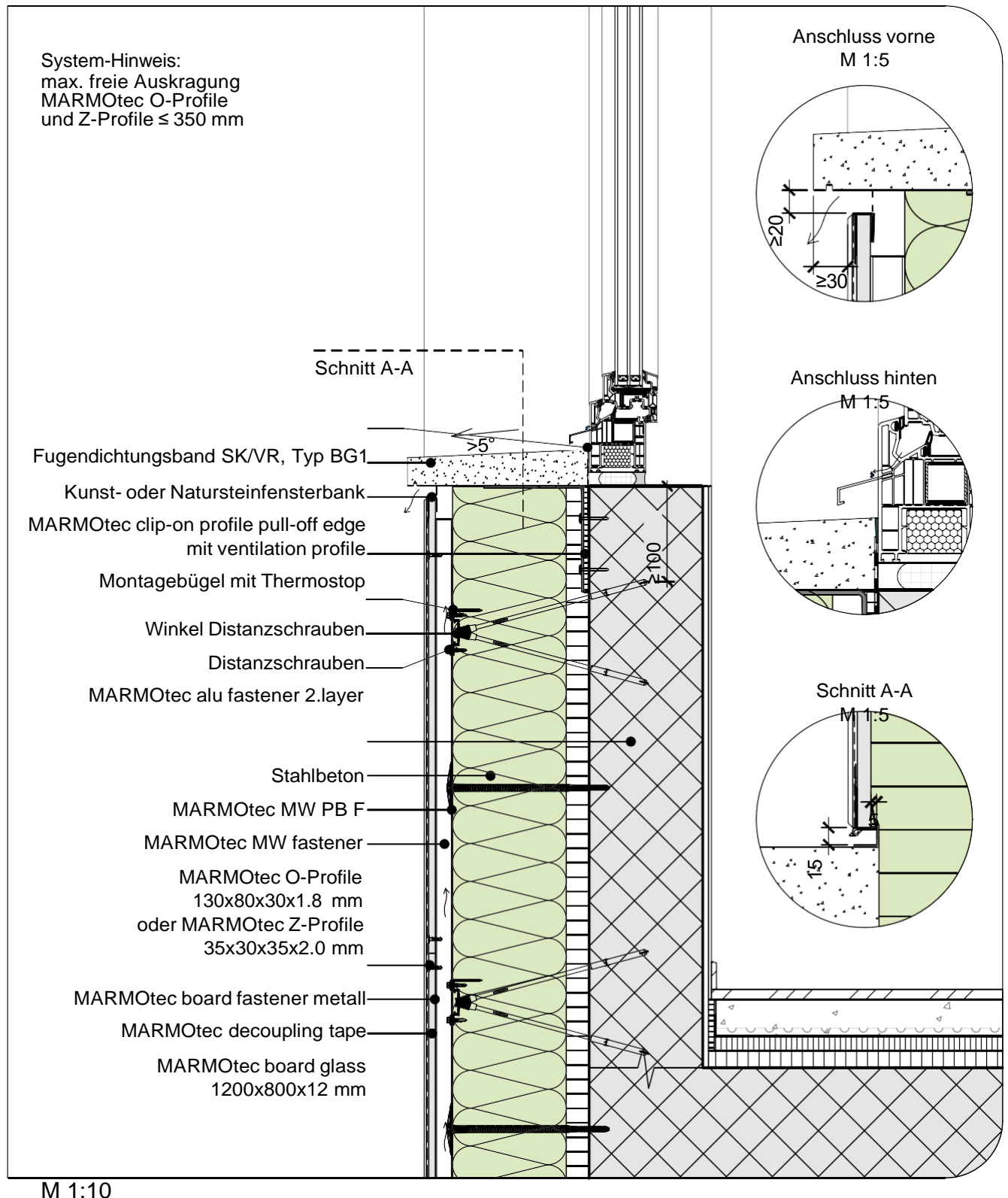


Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.03.02

Fensterbankanschluss, Kunst- oder Natursteinfensterbank

NPK 343 / Pos. 920

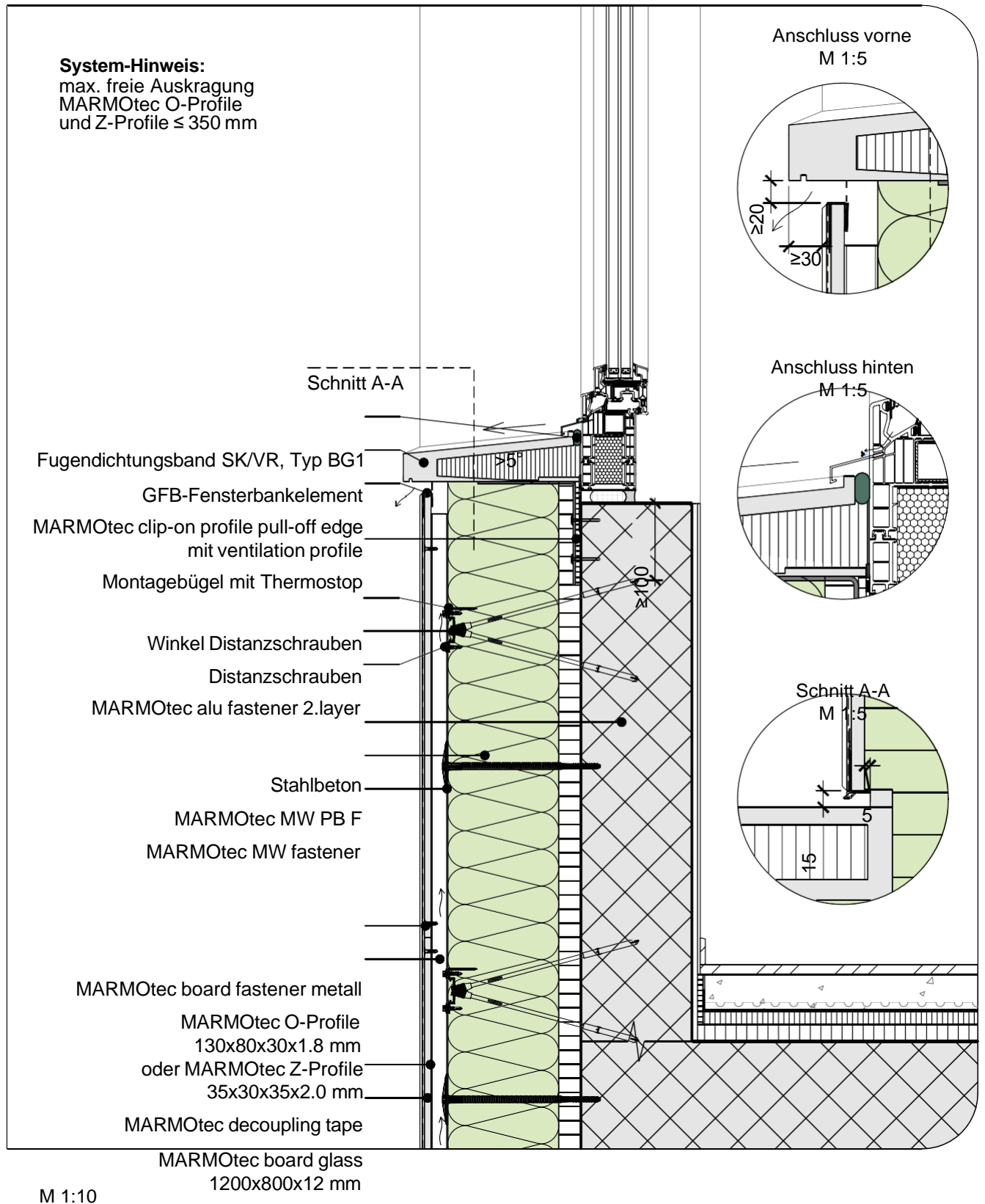


Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.03.03

Fensterbankanschluss, GFB-Fensterbankelement

NPK 343 / Pos. 920

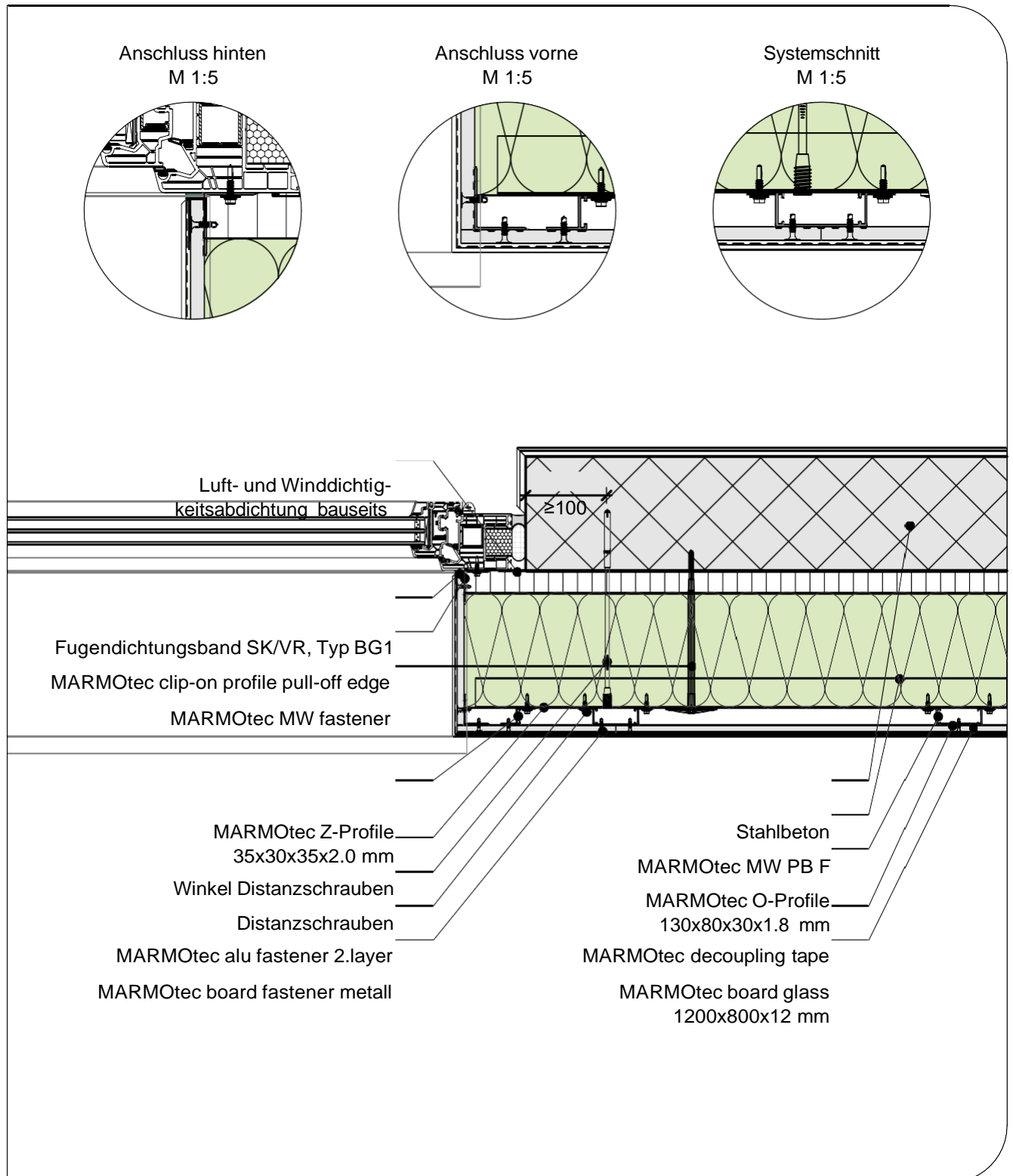


Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.04.01

Leibungsausbildung mit Putzoberfläche

NPK 343 / Pos. 870



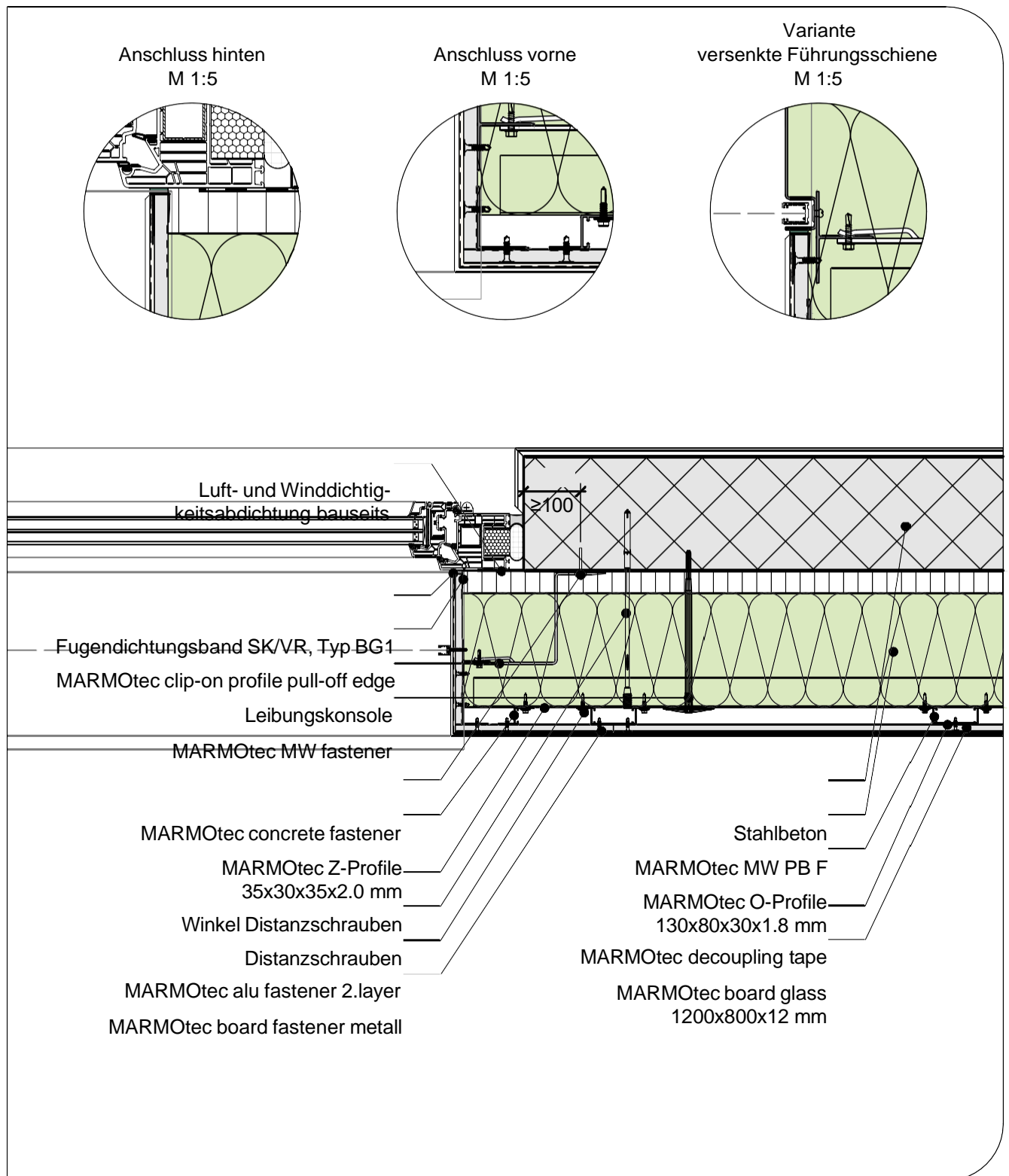
M 1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.04.02

Leibungsausbildung mit Putzoberfläche und Leibungskonsole

NPK 343 / Pos. 870



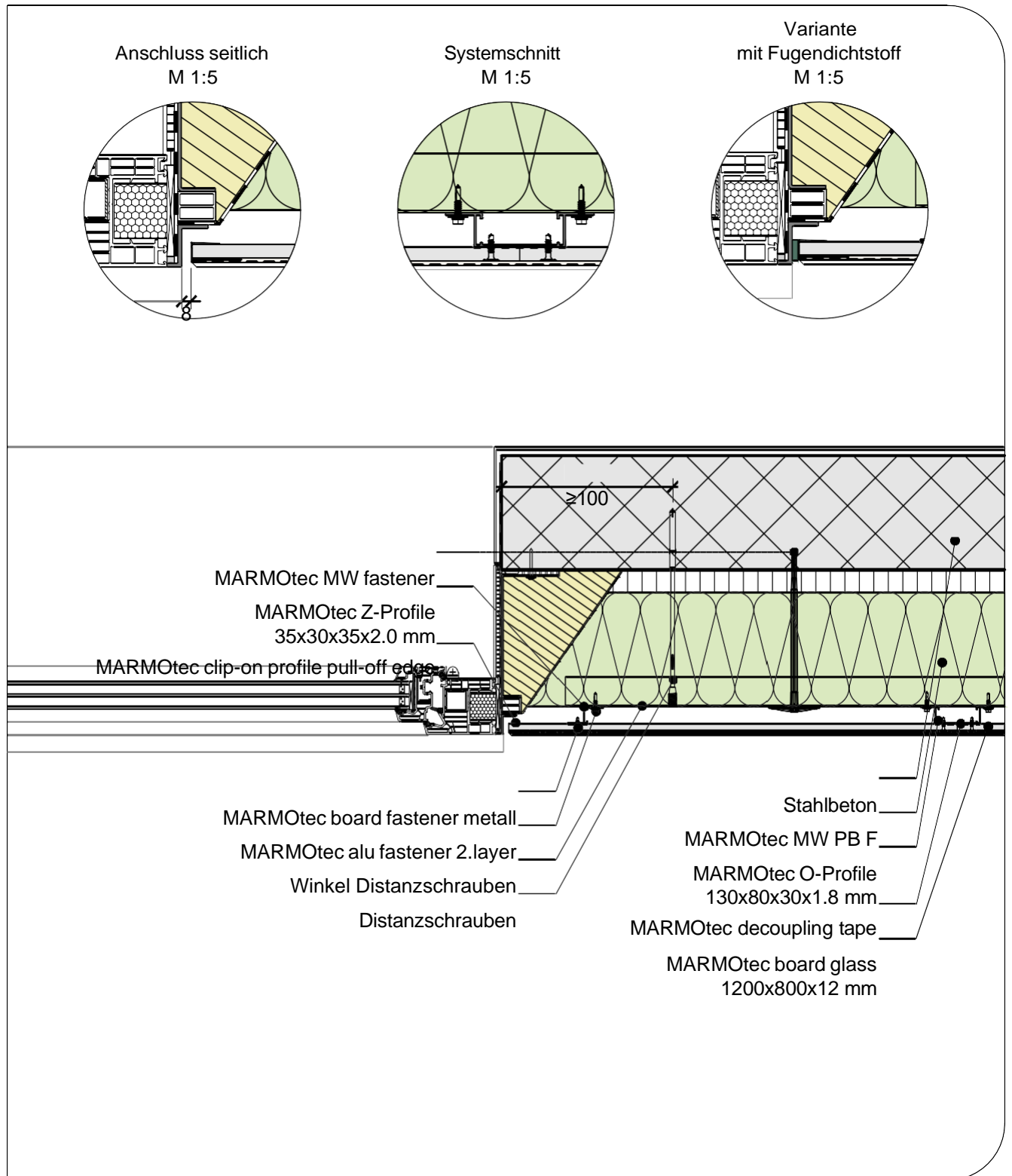
M 1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.04.03

Leibungsausbildung mit fassadenbündigem Fenster

NPK 343 / Pos. 870



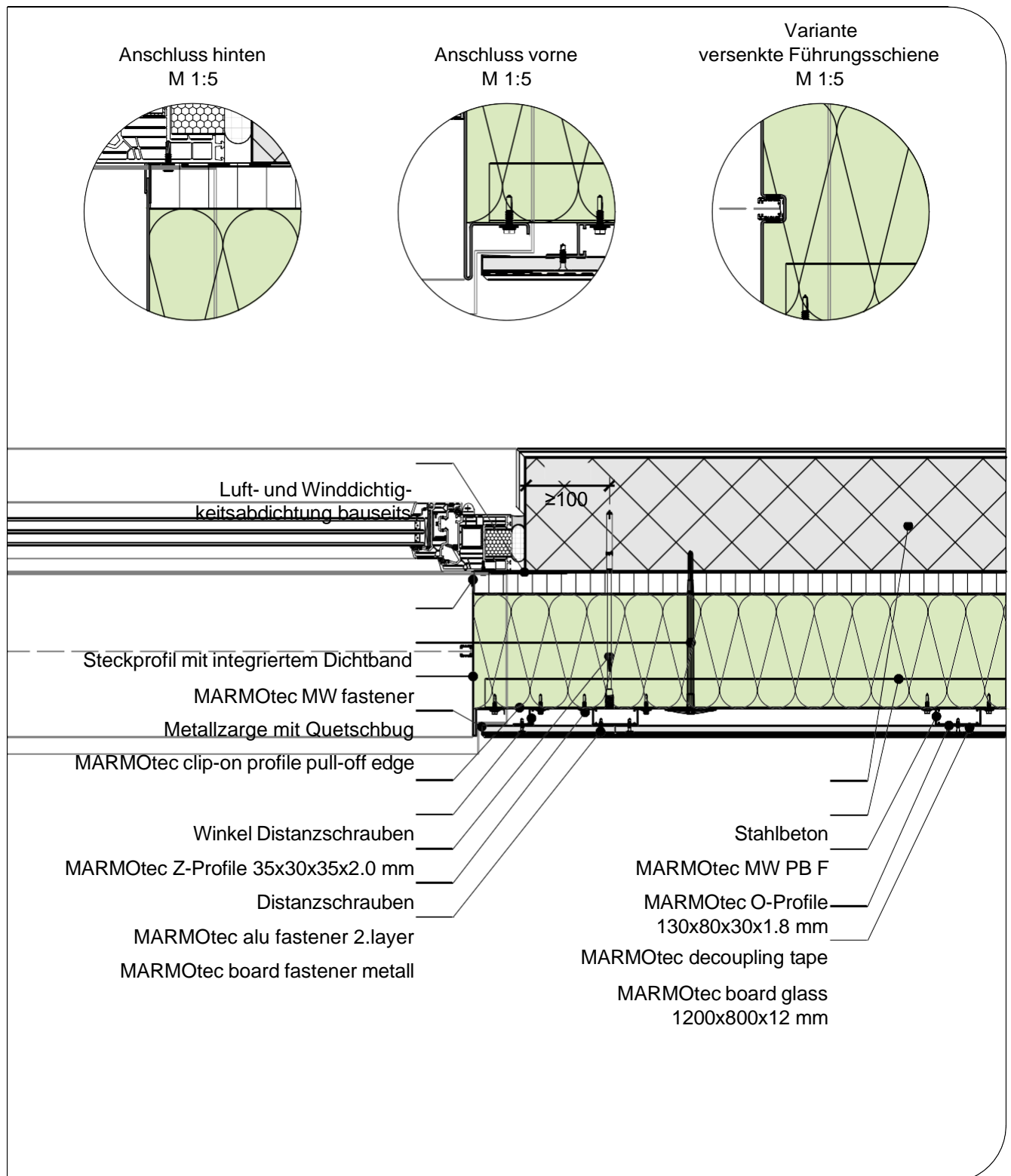
M 1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.04.04

Leibungsausbildung mit Zarge

NPK 343 / Pos. 870



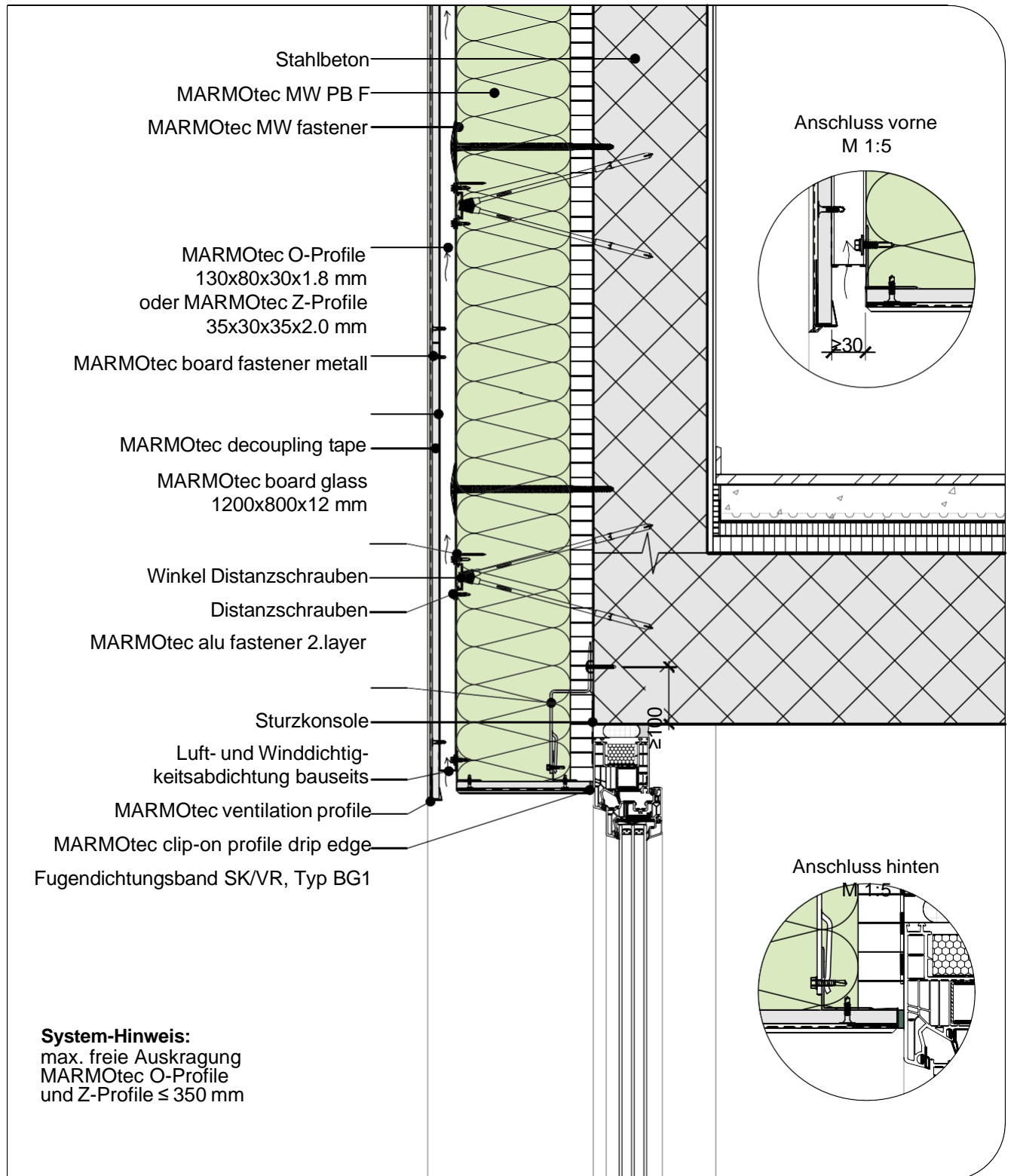
M 1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.05.01

## Sturzausbildung Vollsturz ohne Hinterlüftung

NPK 343 / Pos. 870

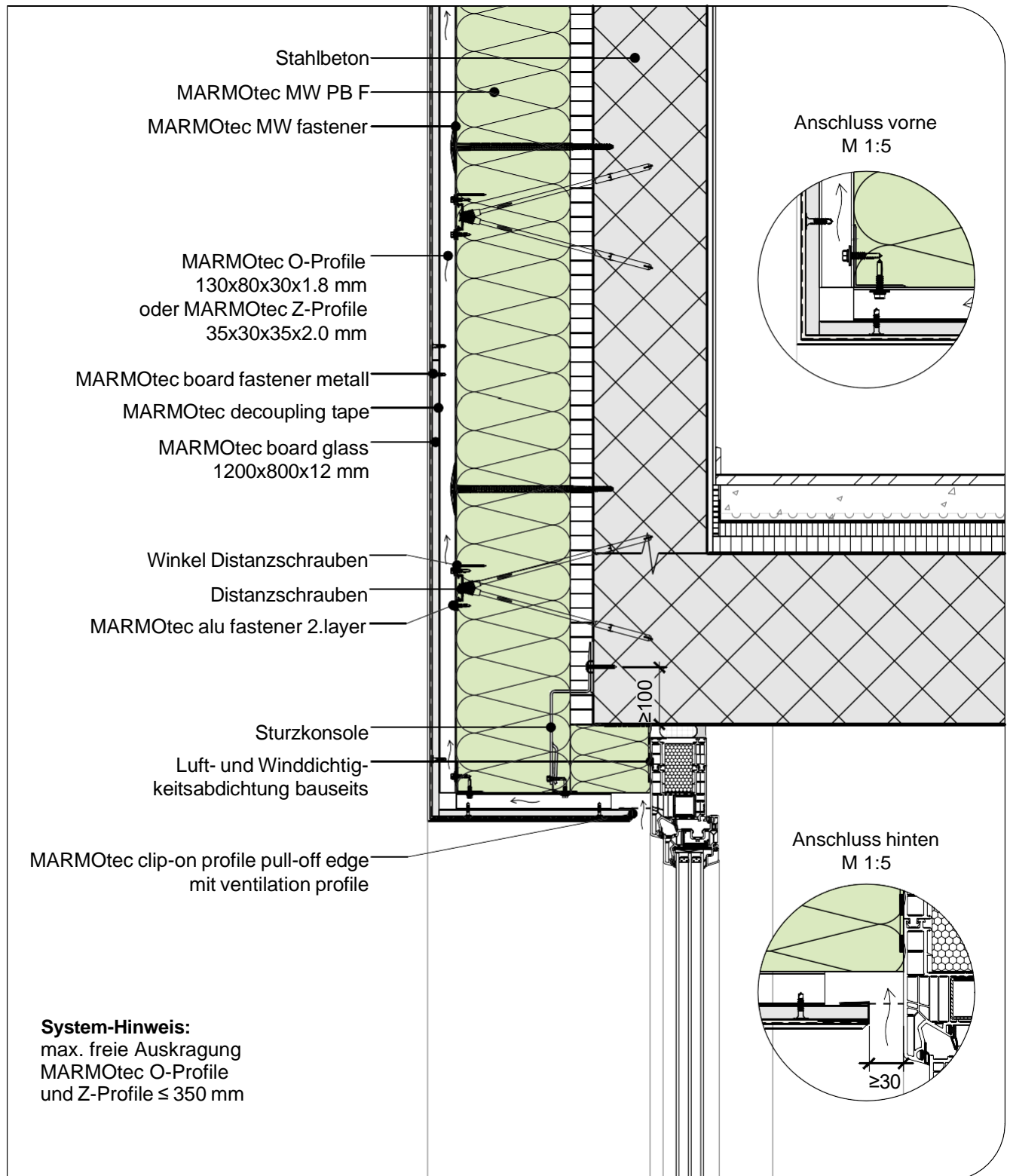


Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.05.02

## Sturzausbildung Vollsturz mit Hinterlüftung

NPK 343 / Pos. 870

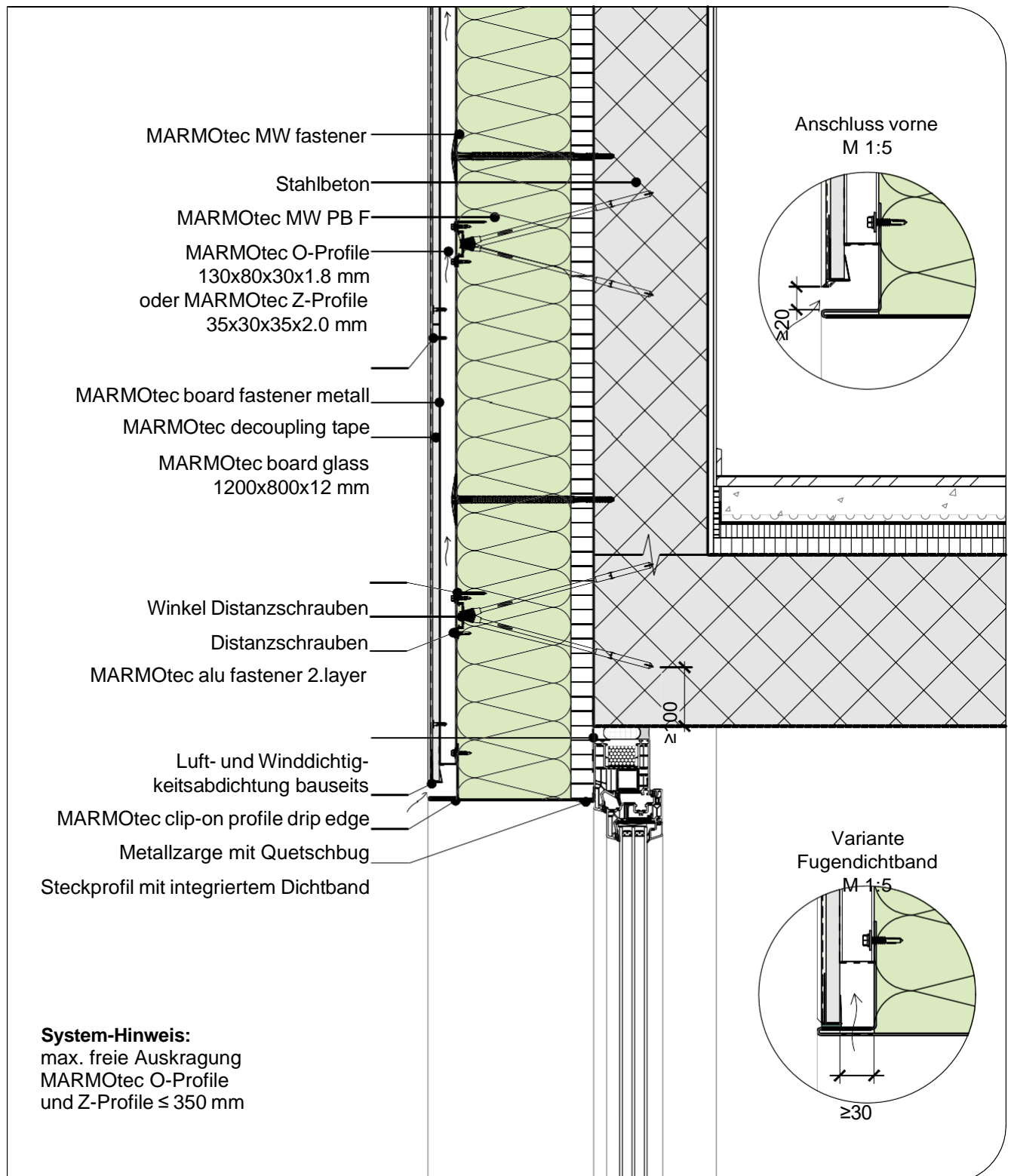


Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.05.03

Sturzausbildung Vollsturz mit Zarge

NPK 343 / Pos. 870

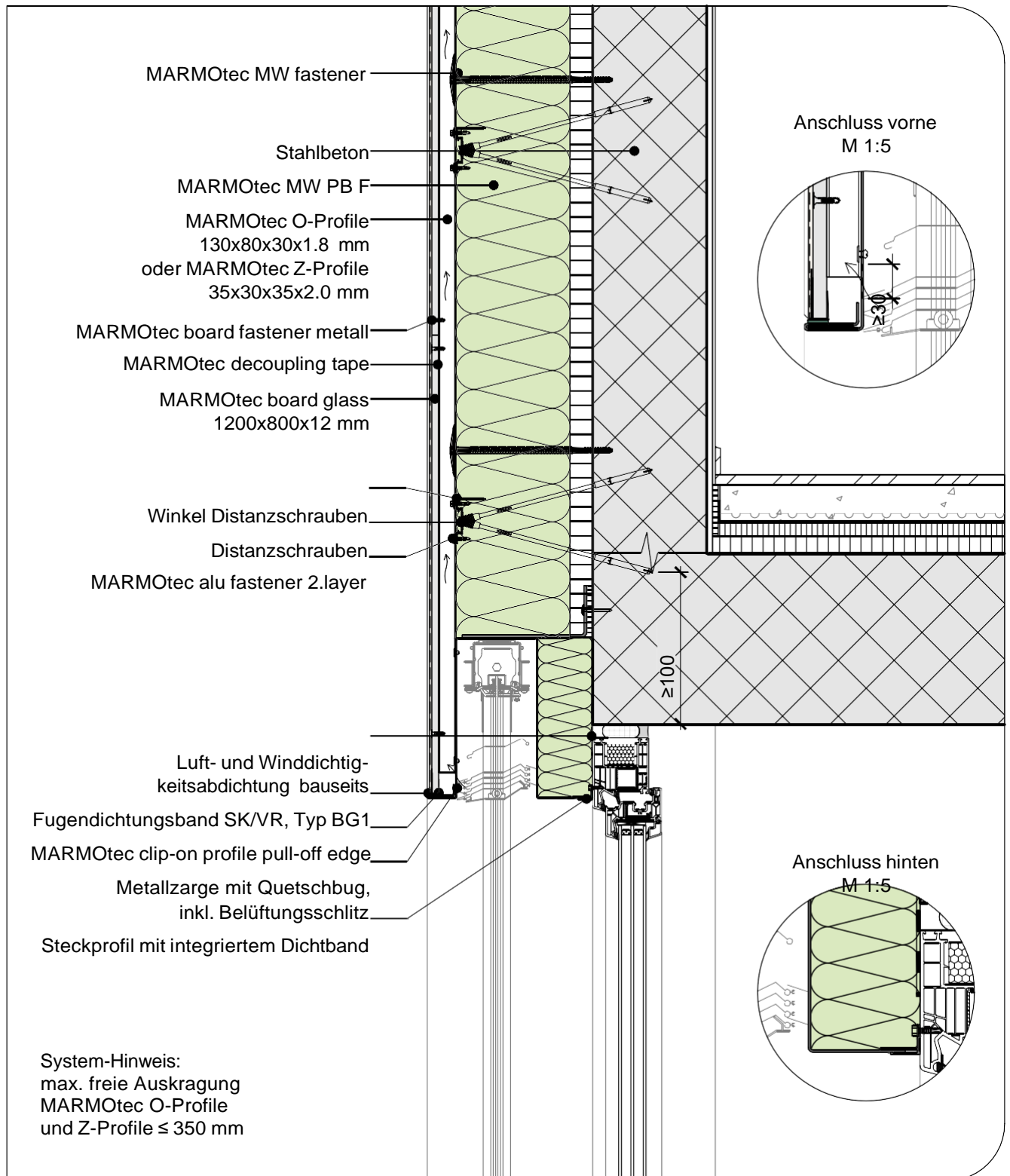


Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.05.04

Sturzausbildung Hohlsturz mit Zarge

NPK 343 / Pos. 870



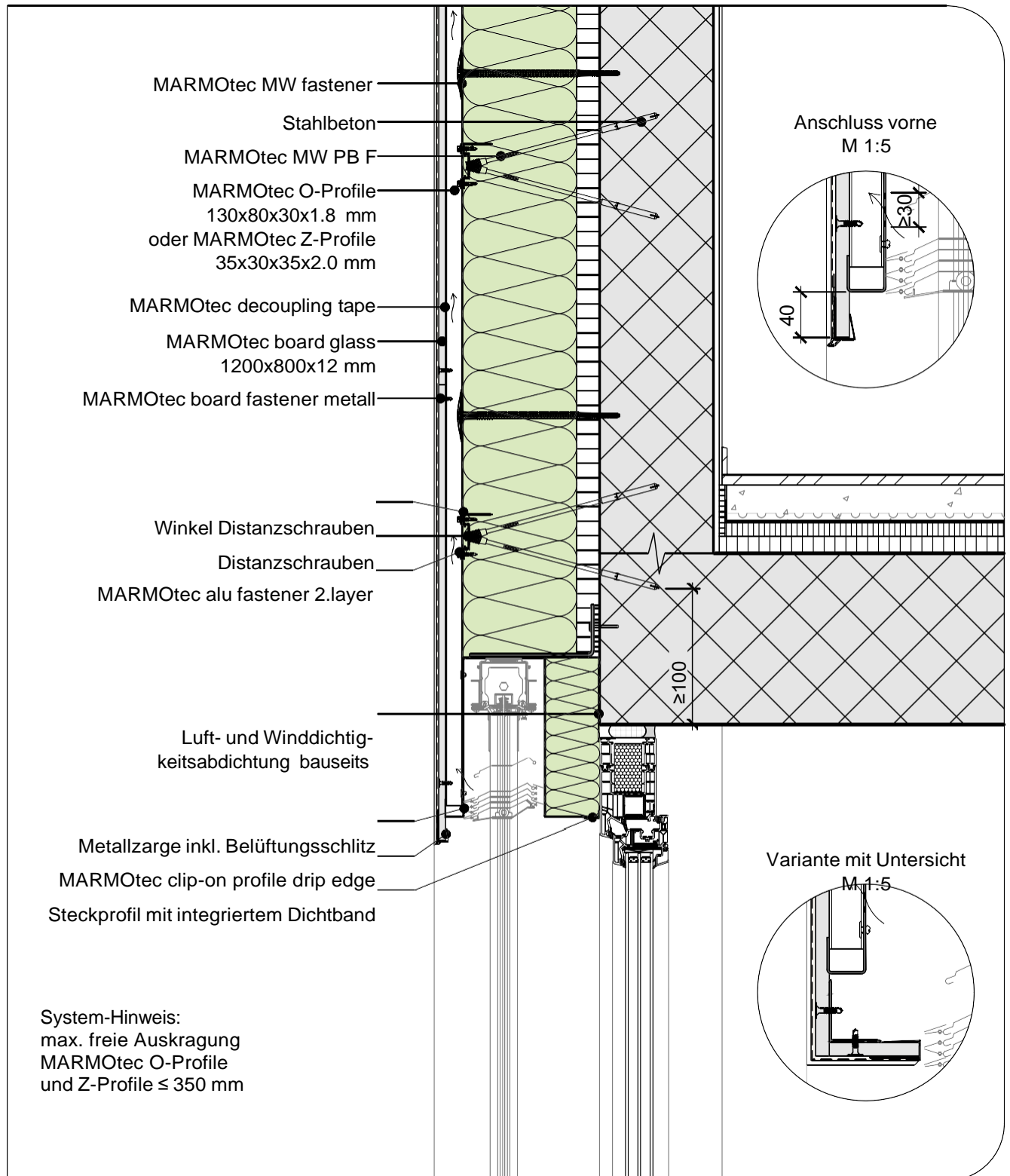
M 1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.05.05

## Sturzausbildung Hohlsturz mit Putzträgerplatte

NPK 343 / Pos. 870



M 1:10

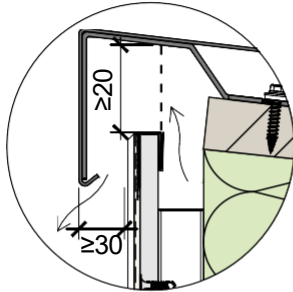
Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.06.01

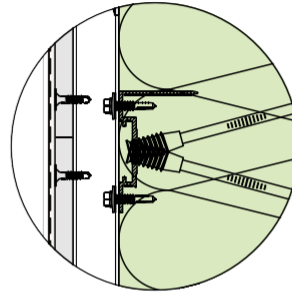
Dachanschluss an ein Flachdach

NPK 343 / Pos. 950

Anschluss oben  
M 1:5

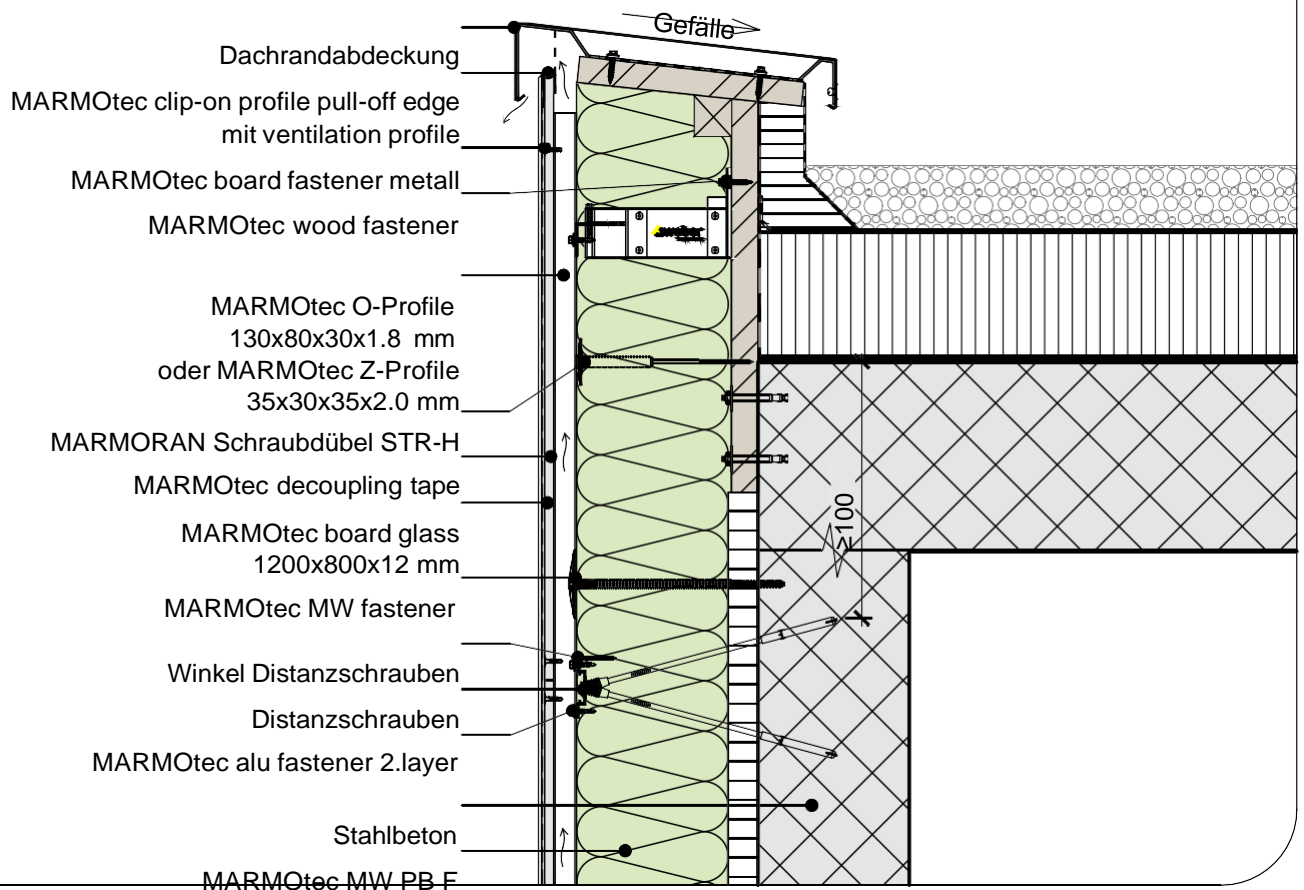


Systemschnitt  
M 1:5



**System-Hinweis:**

max. freie Auskrägung  
MARMOtec O-Profile  
und Z-Profile  $\leq 350$  mm



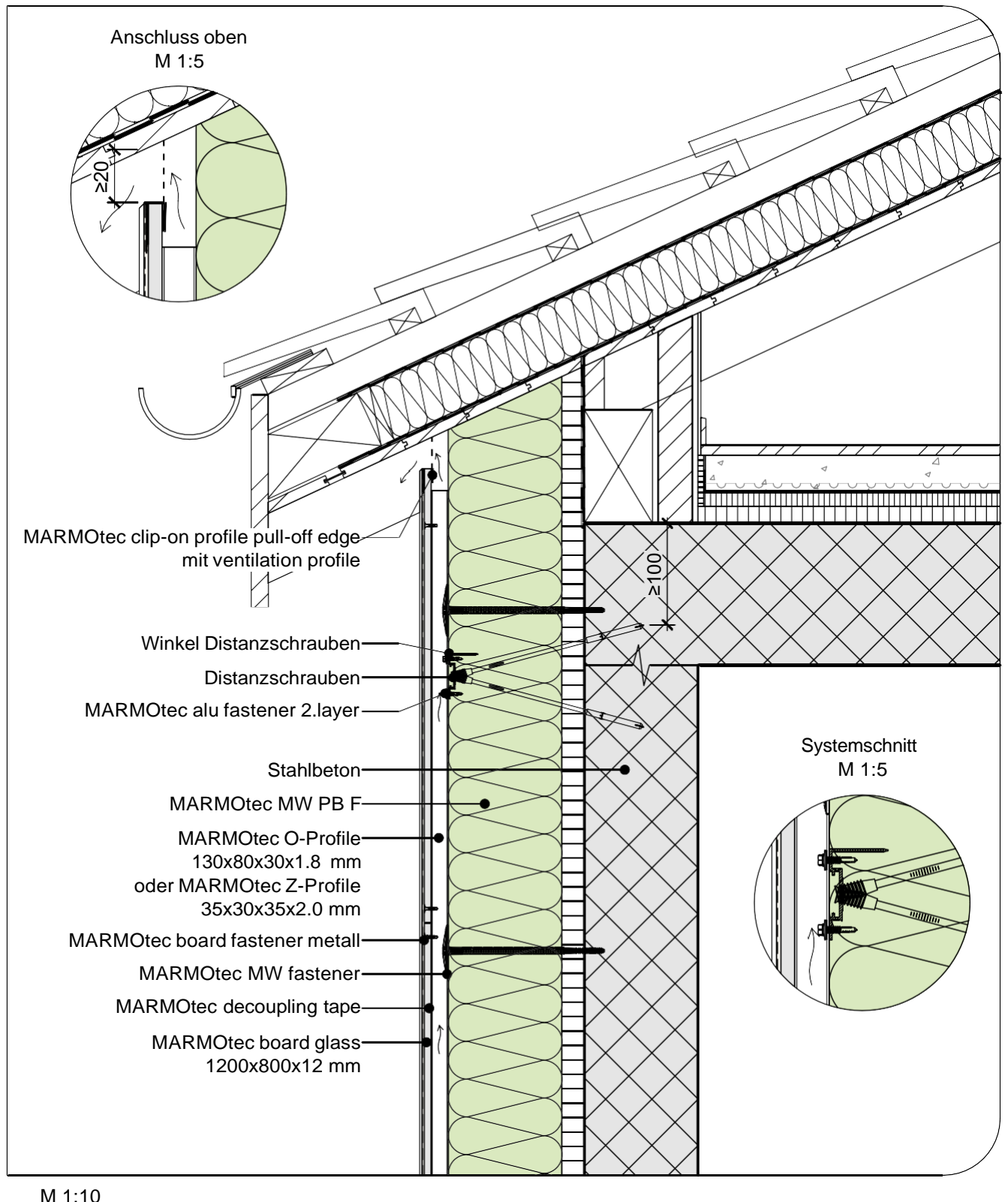
M1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.06.02

Dachanschluss an ein Steildach

NPK 343 / Pos. 950

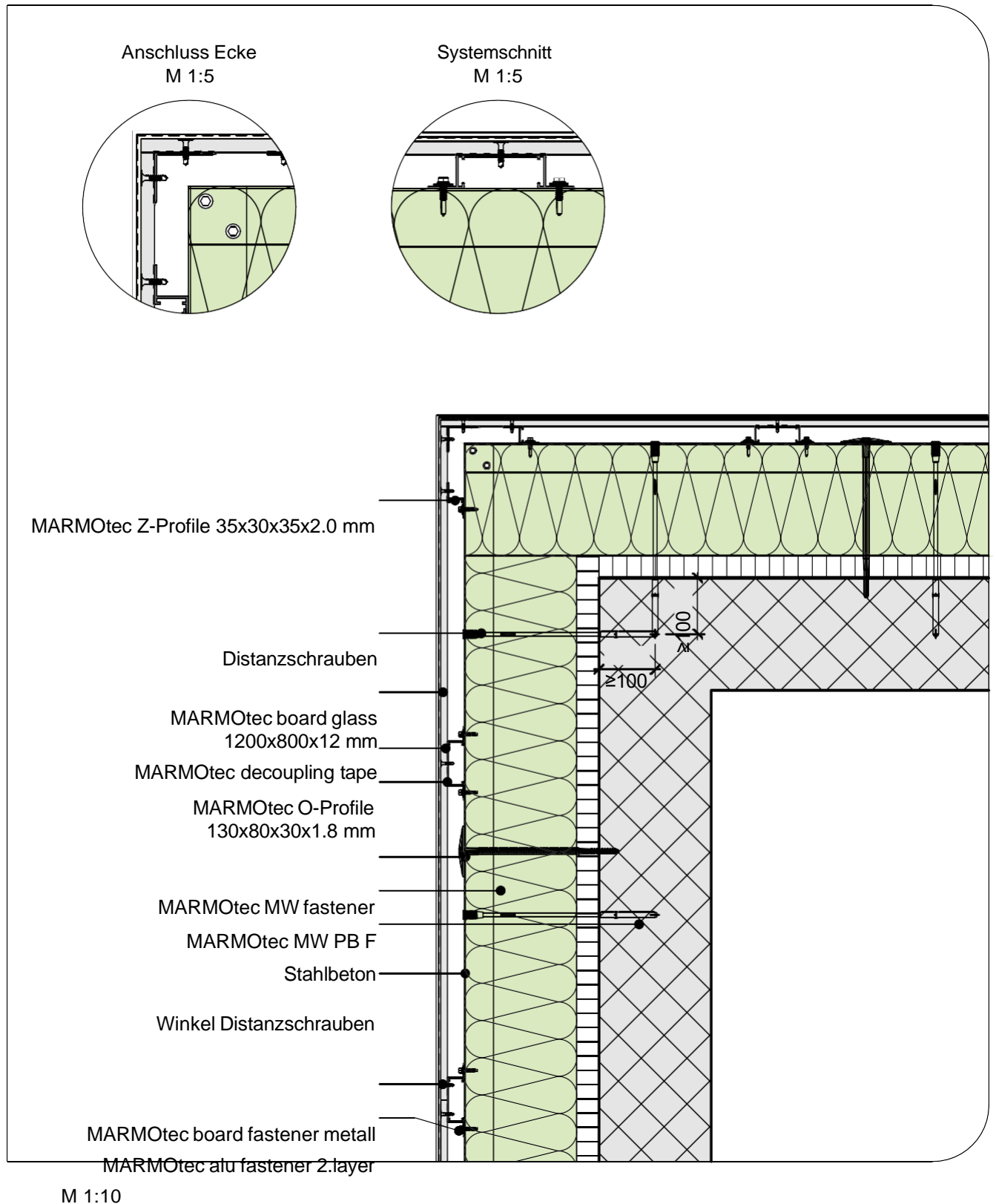


Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.07.01

Anschluss einer Aussenecke, horizontal

NPK 343 / Pos. 950

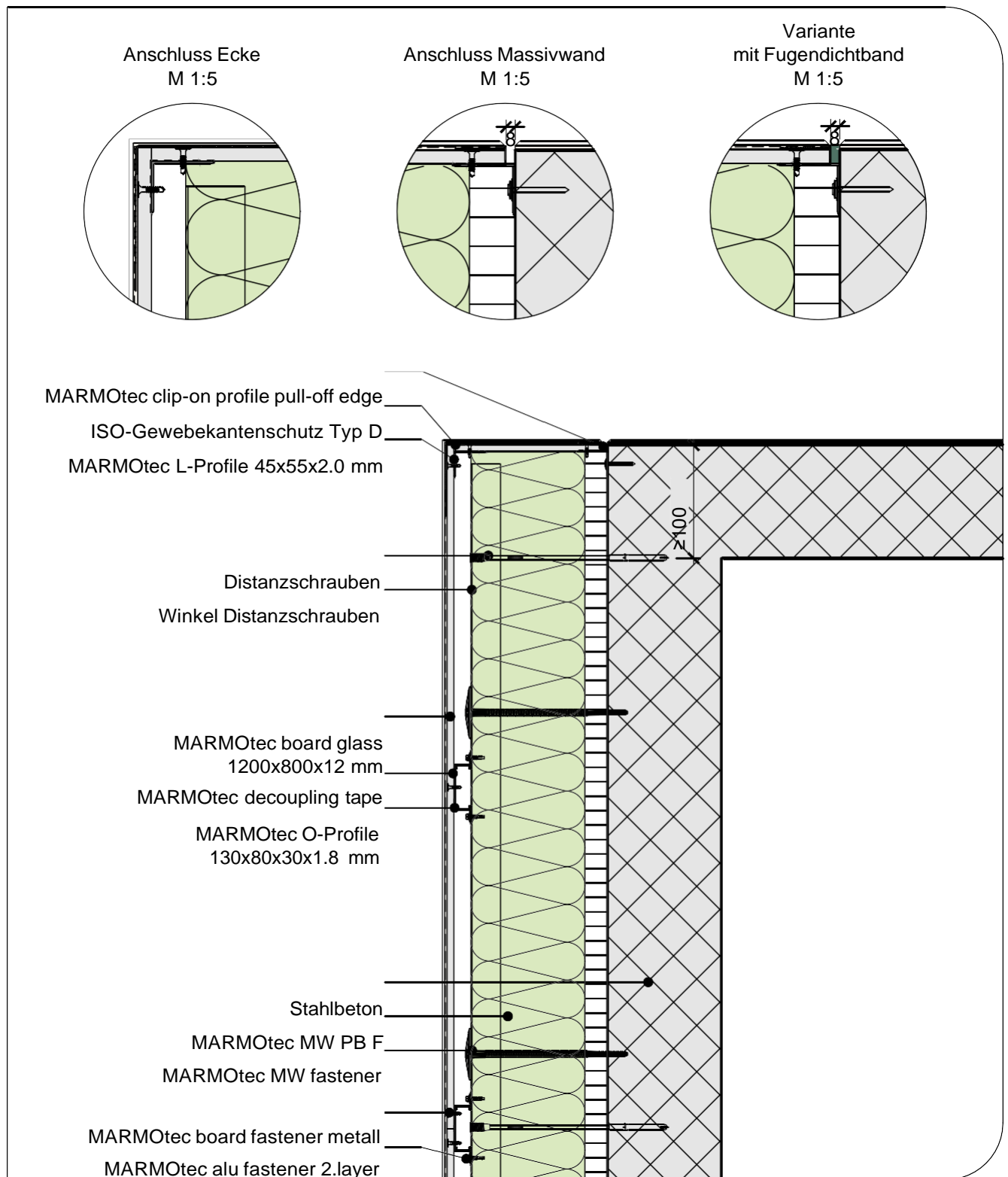


Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.07.02

Anschluss einer Aussenecke an eine Massivwand, horizontal

NPK 343 / Pos. 950



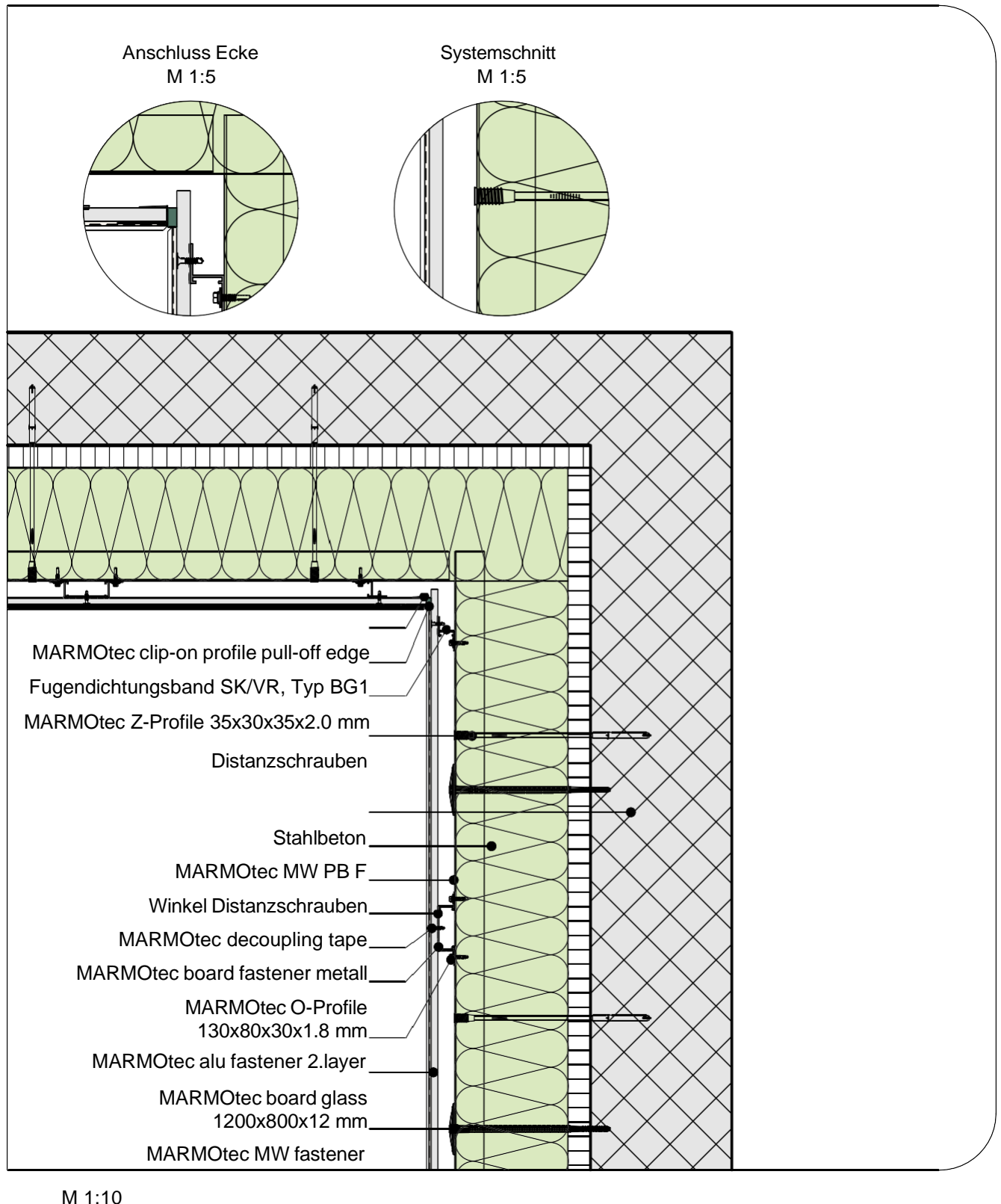
M 1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.07.03

Anschluss einer Innenecke, horizontal

NPK 343 / Pos. 950

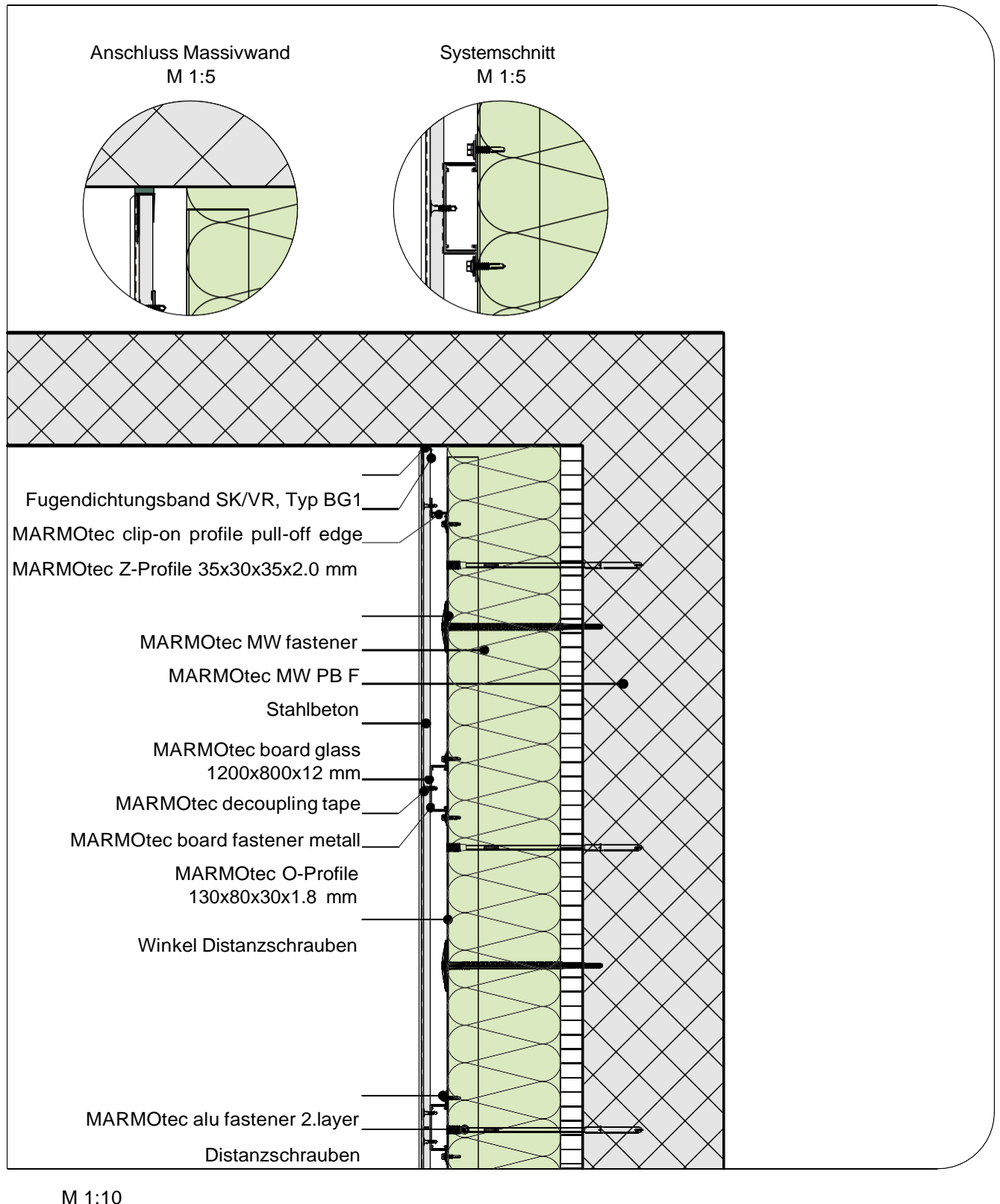


Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.07.04

Anschluss einer Innenecke an eine Massivwand, horizontal

NPK 343 / Pos. 950

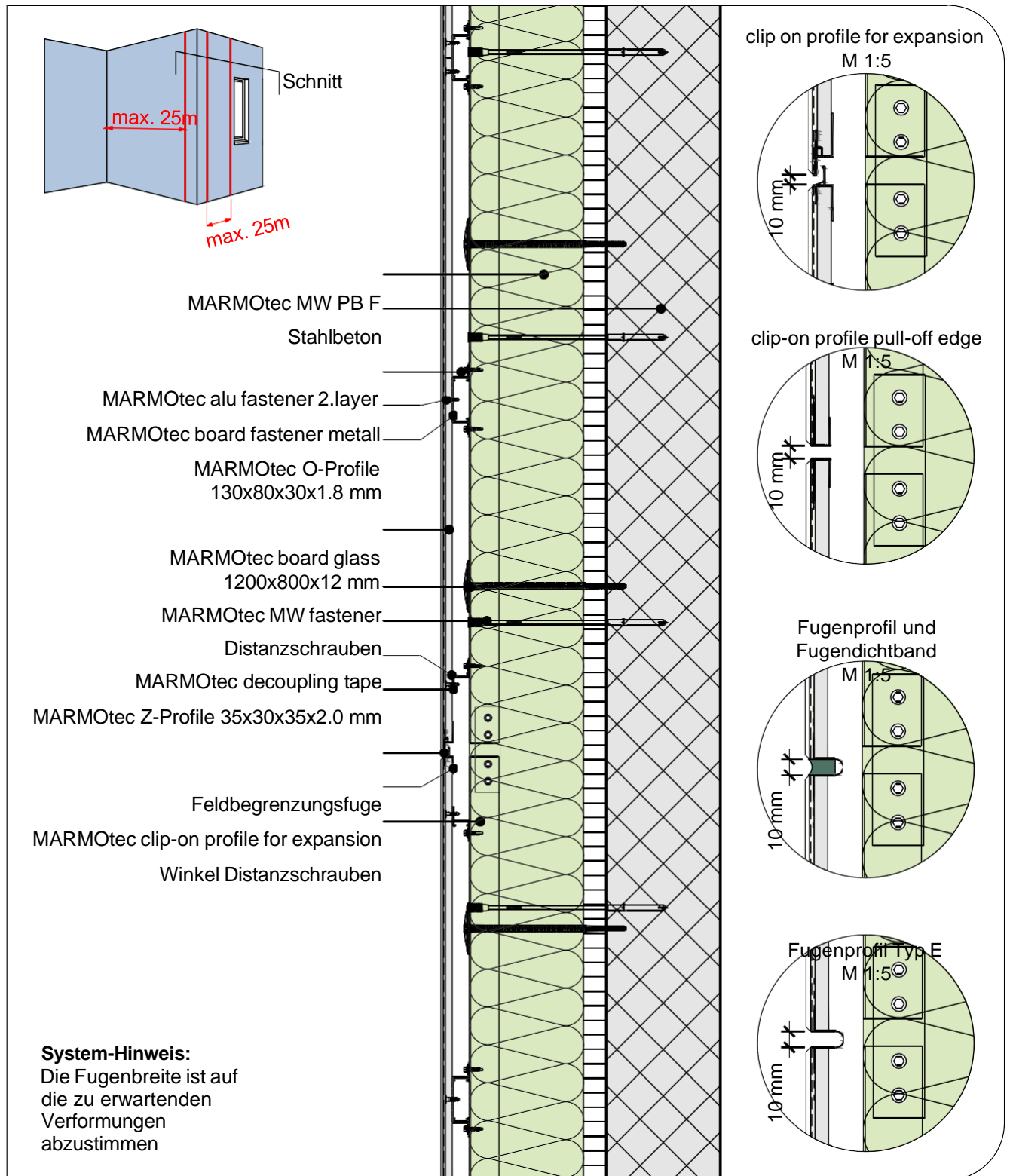


Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.08.01

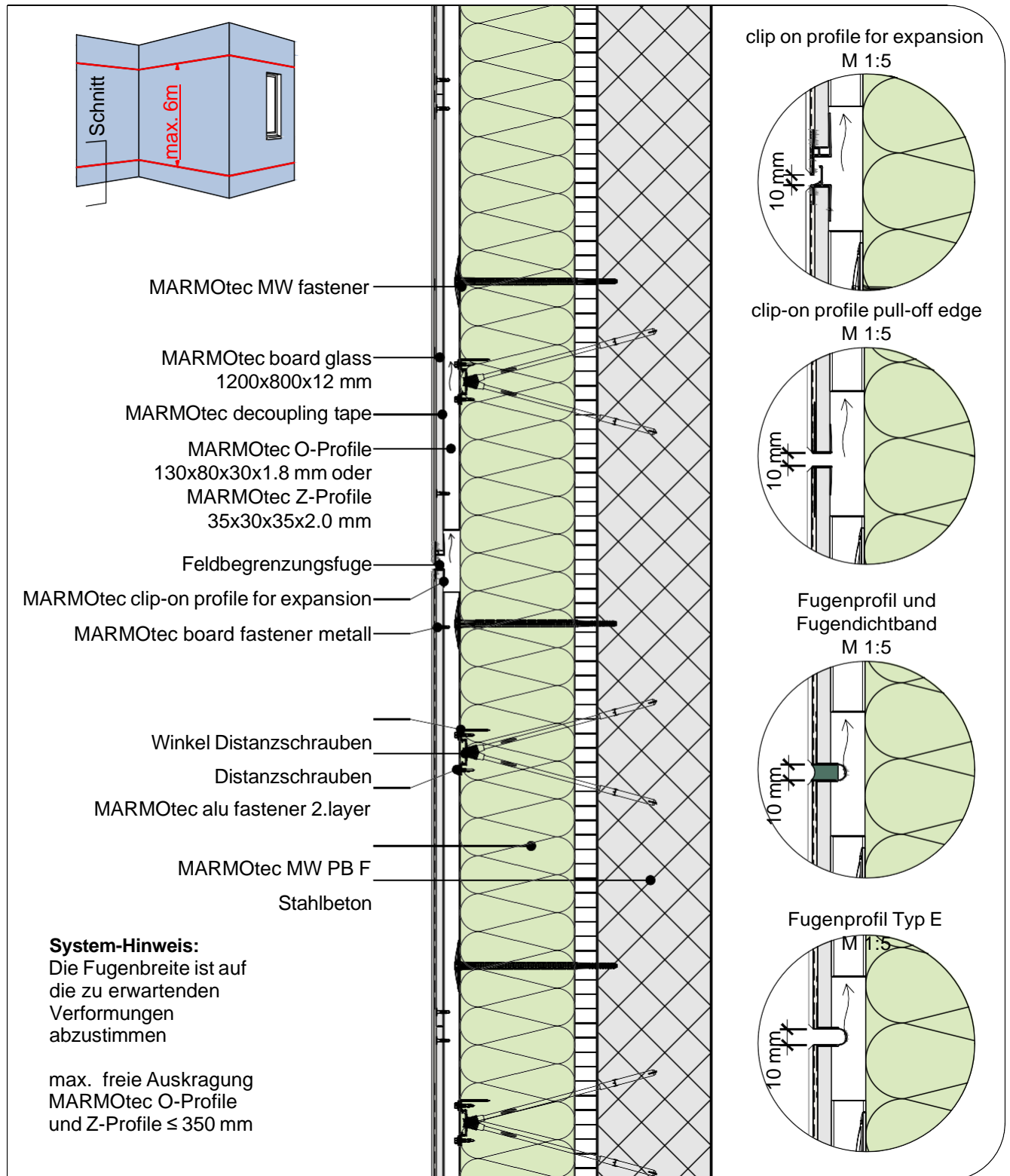
Feldbegrenzungsfuge, horizontal

NPK 343 / Pos. 950



M 1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

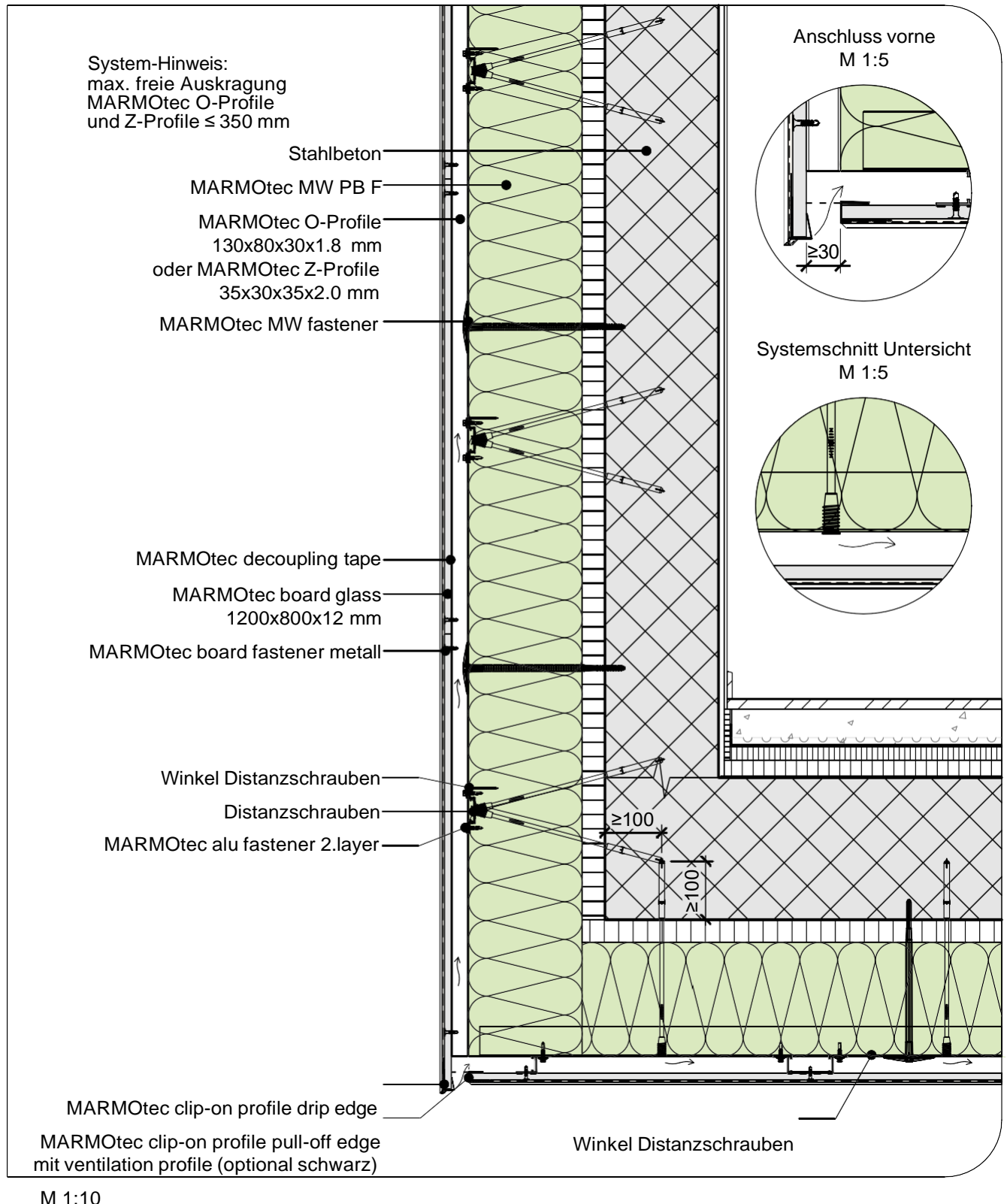


Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.09.01

Anschluss an eine hinterlüftete Deckenuntersicht, Aussenkante, vertikal

NPK 343 / Pos. 950

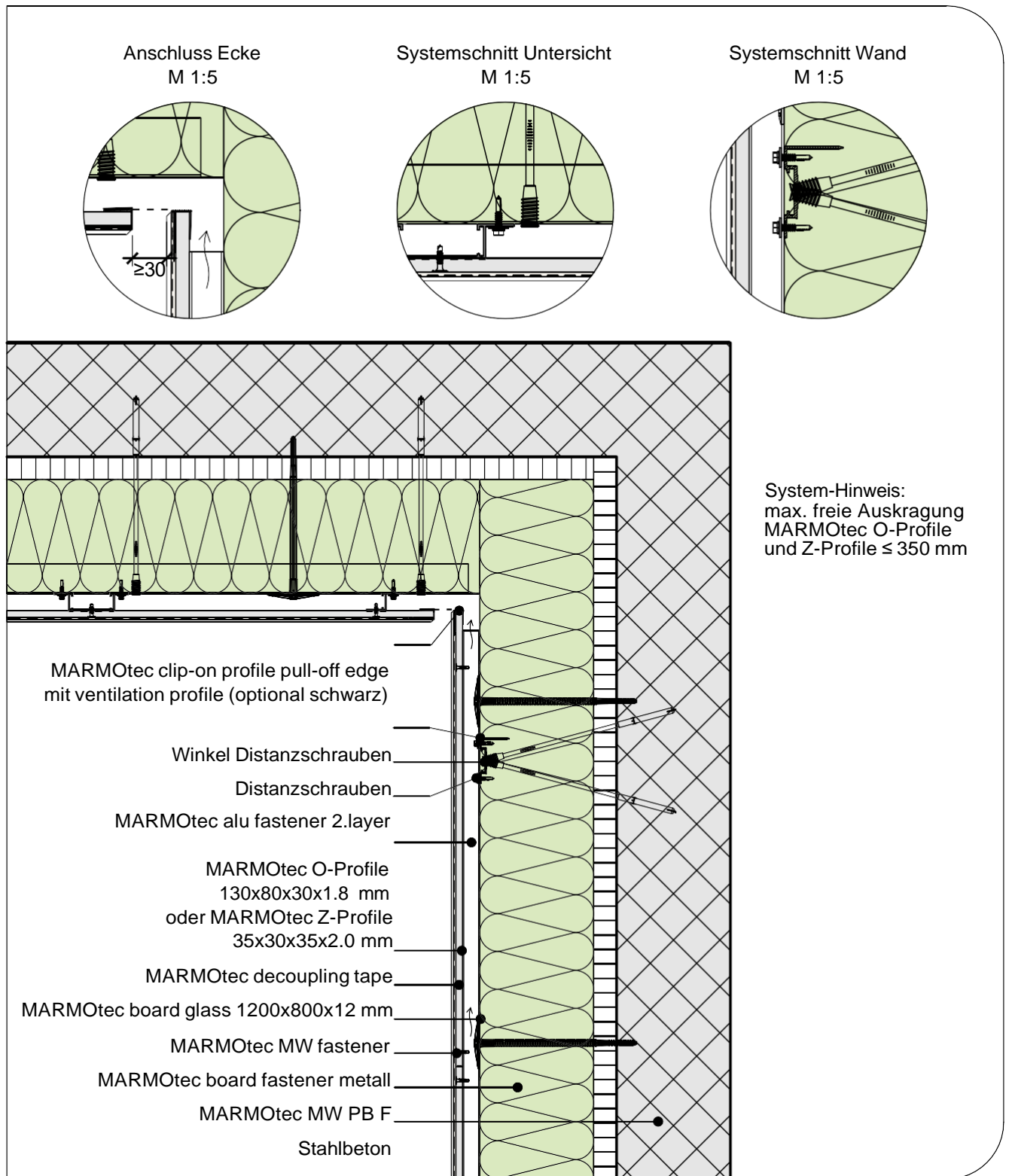


Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.09.02

Anschluss an eine hinterlüftete Deckenuntersicht, Innenkante, vertikal

NPK 343 / Pos. 950



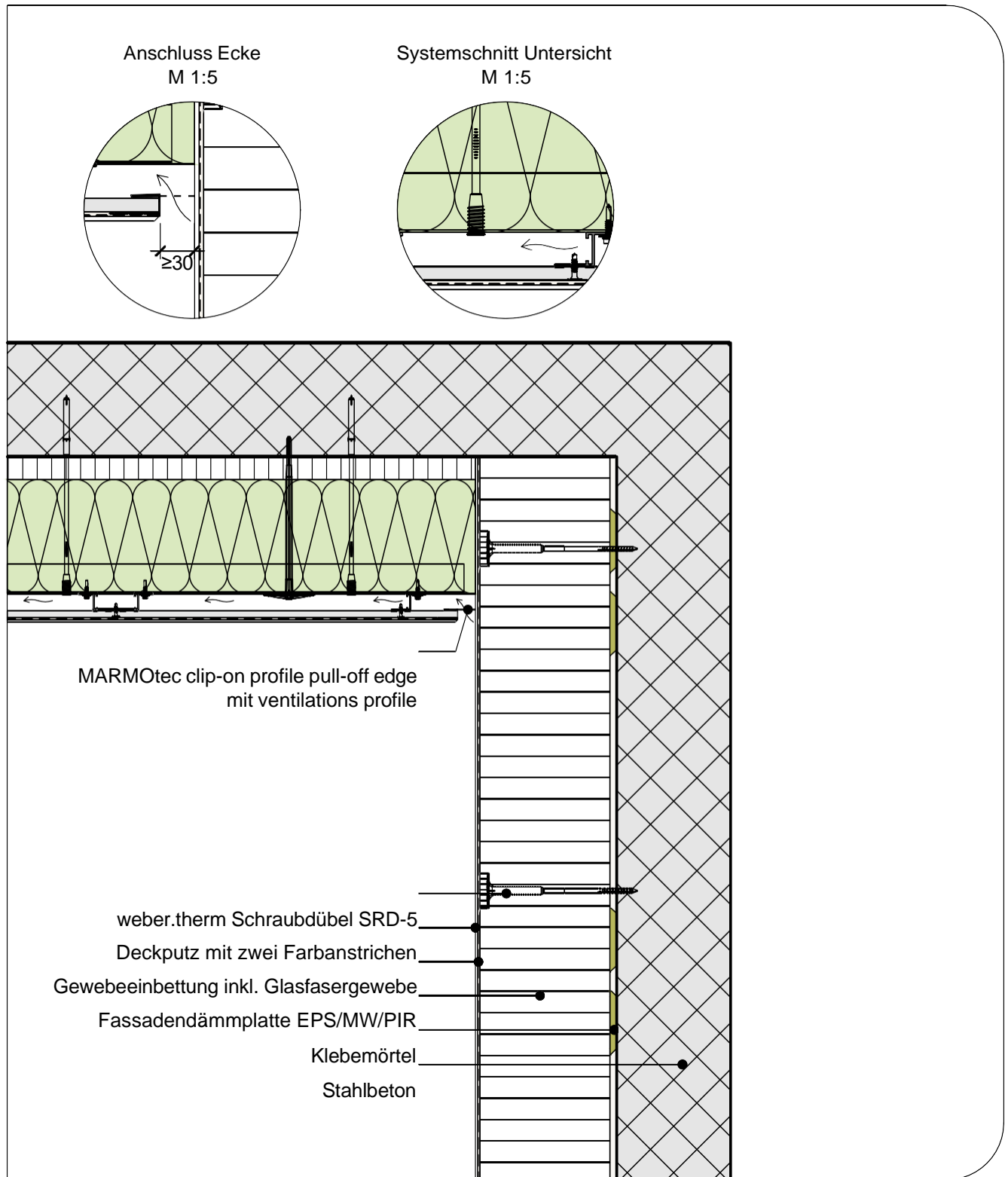
M 1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.09.03

Anschluss Wärmedämm-Verbundsystem an eine hinterlüftete Deckenuntersicht, Innenkante, vertikal

NPK 343 / Pos. 950



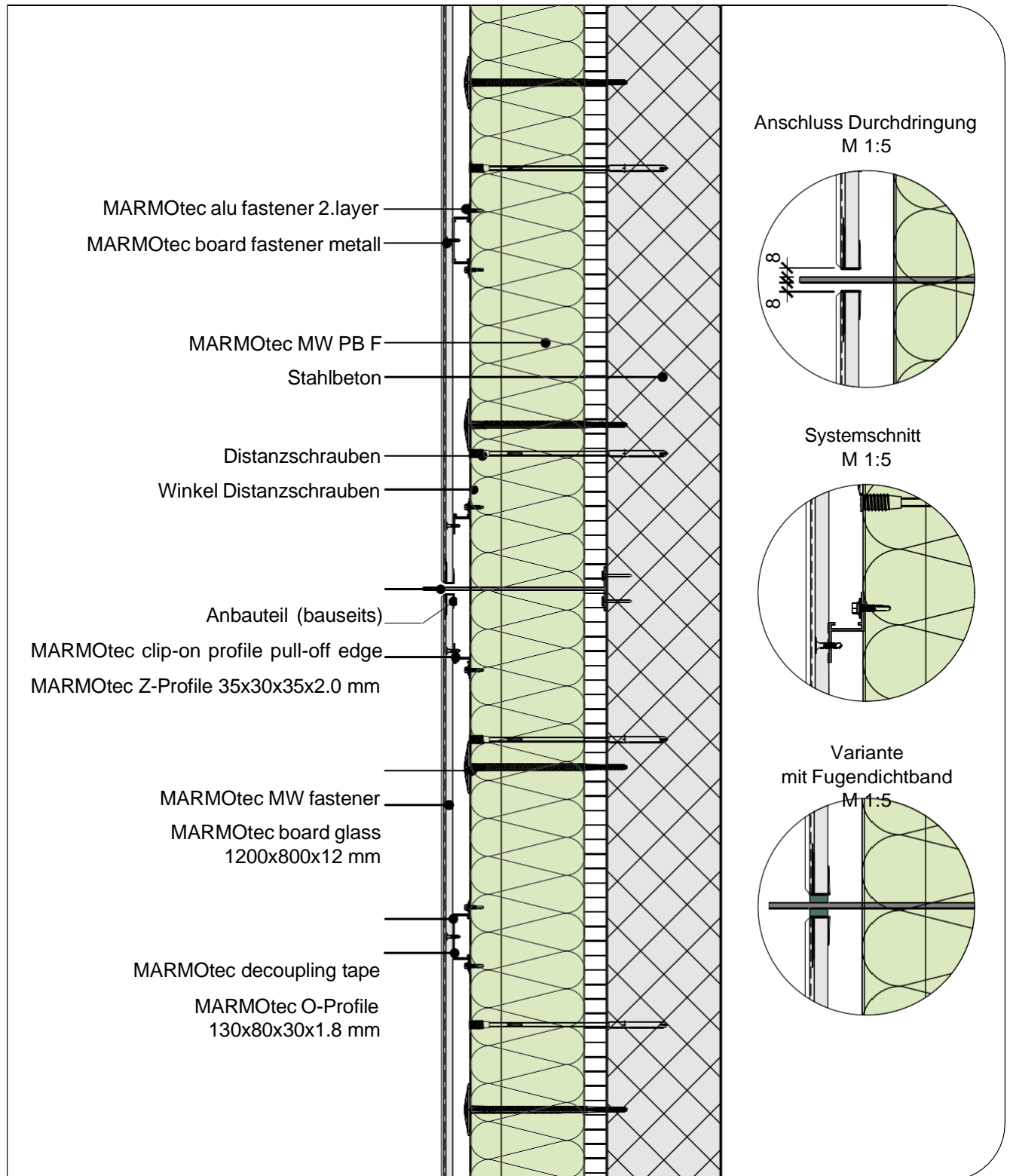
M 1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.09.04

Systemdurchdringung, horizontal

NPK 343 / Pos. 950



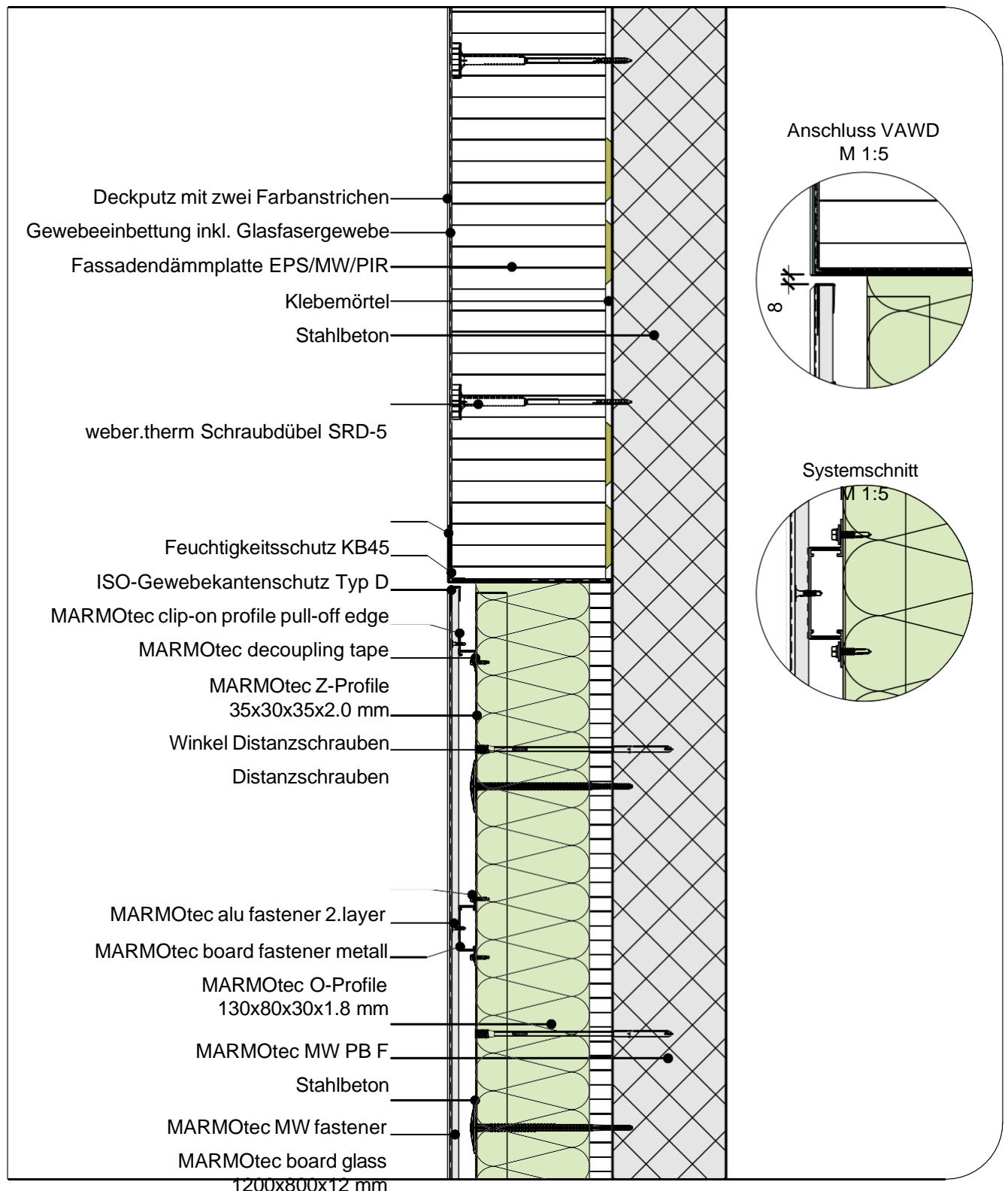
M 1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.09.05

Anschluss an ein Wärmedämm-Verbundsystem mit Putzoberfläche, horizontal

NPK 343 / Pos. 950



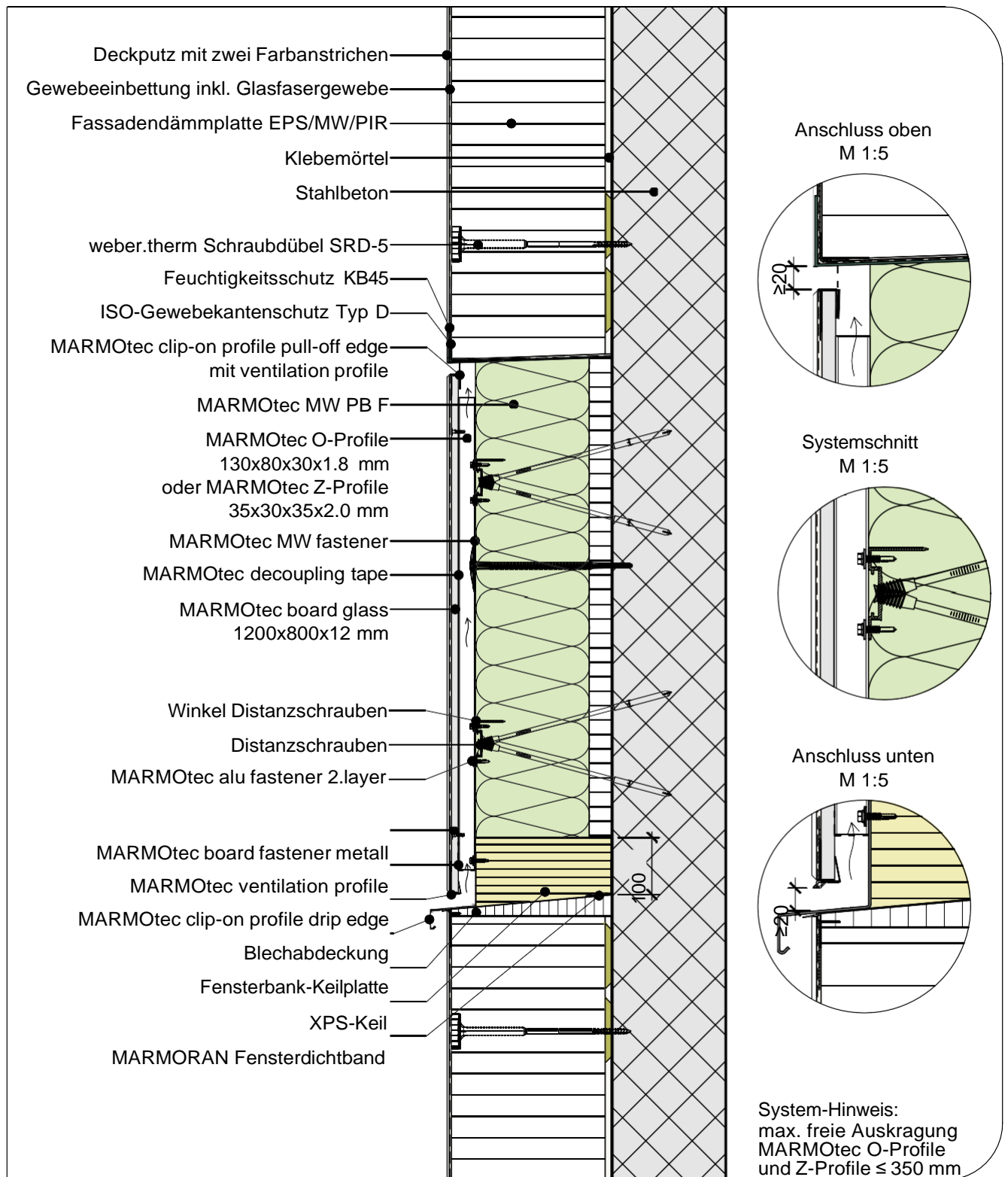
M 1:10

Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.

# MARMORAN DETAILLÖSUNG VHF VI.09.06

Anschluss an ein Wärmedämm-Verbundsystem mit Putzoberfläche, vertikal

NPK 343 / Pos. 950



Unsere Ausführungsdetails entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Der Verarbeiter / Planer ist verpflichtet deren Eignung für sein Bauvorhaben zu prüfen. Es gelten die aktuellen SIA-Normen, Richtlinien der Berufsverbände GH Schweiz, SFHF etc., sowie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Weber AG.