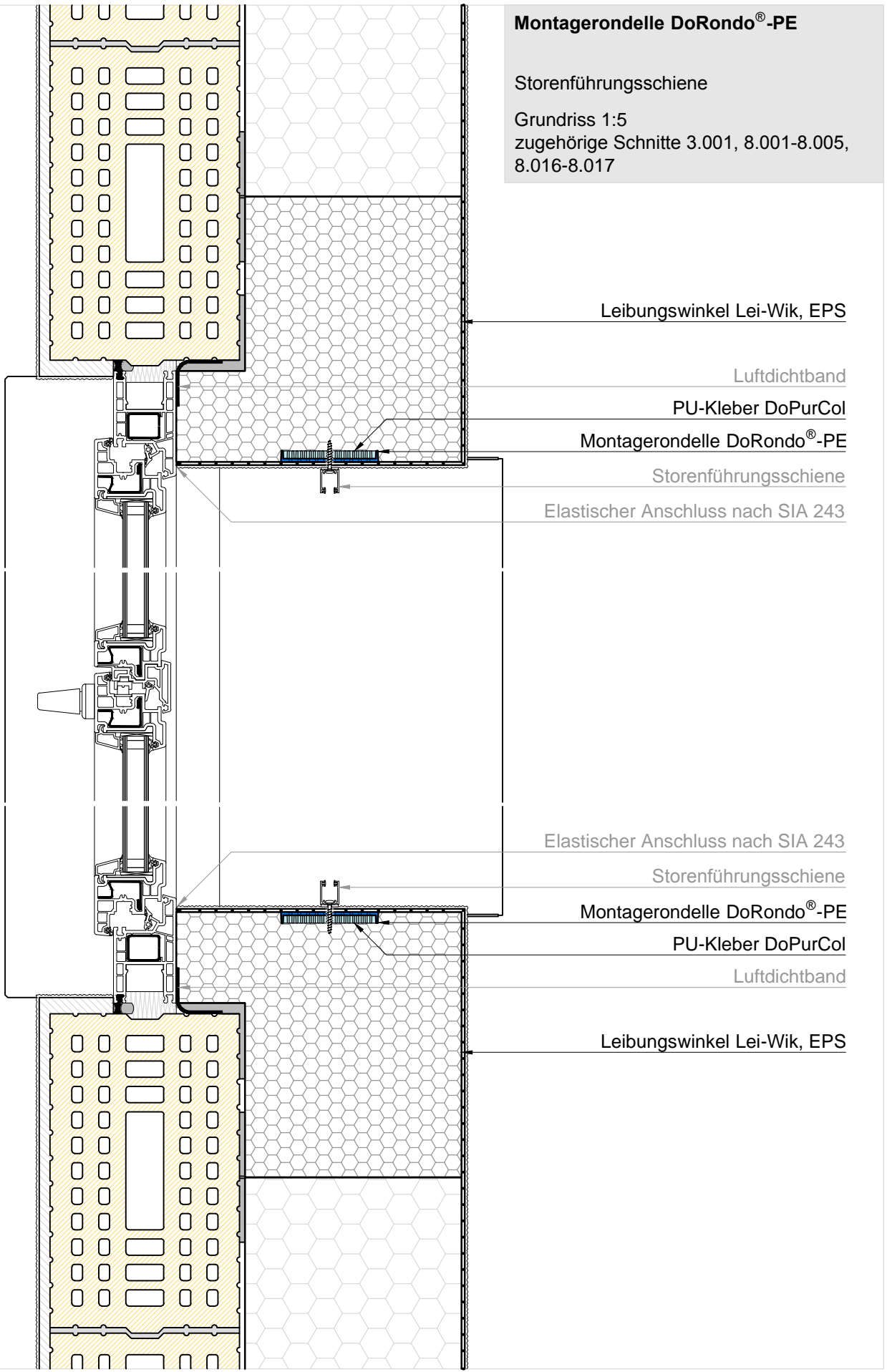


Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



**Montagerondelle DoRondo®-PE**  
 Storenführungsschiene  
 Grundriss 1:5  
 zugehörige Schnitte 3.001, 8.001-8.005,  
 8.016-8.017

Leibungswinkel Lei-Wik, EPS

Luftdichtband

PU-Kleber DoPurCol

Montagerondelle DoRondo®-PE

Storenführungsschiene

Elastischer Anschluss nach SIA 243

Elastischer Anschluss nach SIA 243

Storenführungsschiene

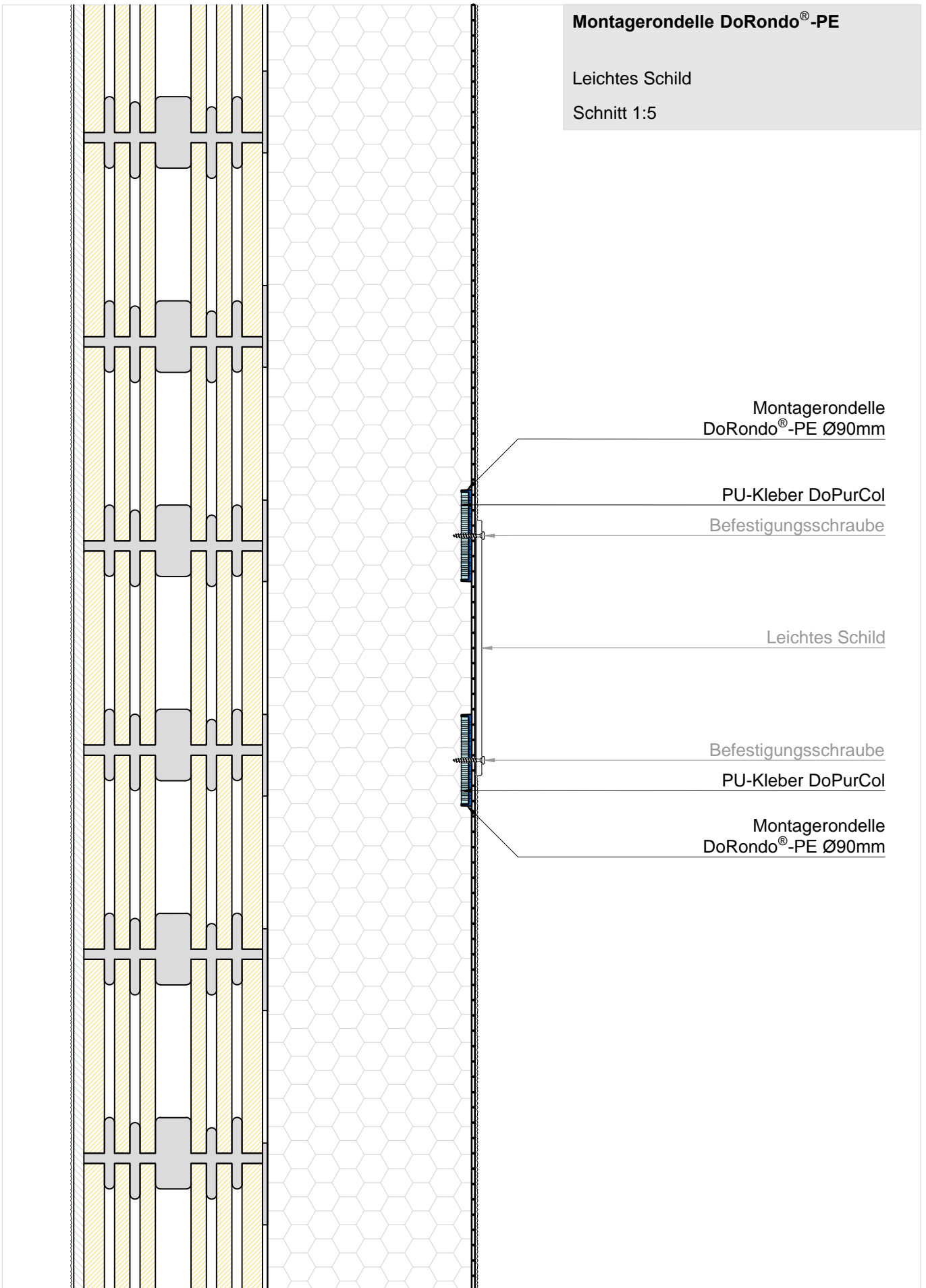
Montagerondelle DoRondo®-PE

PU-Kleber DoPurCol

Luftdichtband

Leibungswinkel Lei-Wik, EPS

Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



**Montagerondelle DoRondo®-PE**  
 Leichtes Schild  
 Schnitt 1:5

Montagerondelle  
 DoRondo®-PE Ø90mm

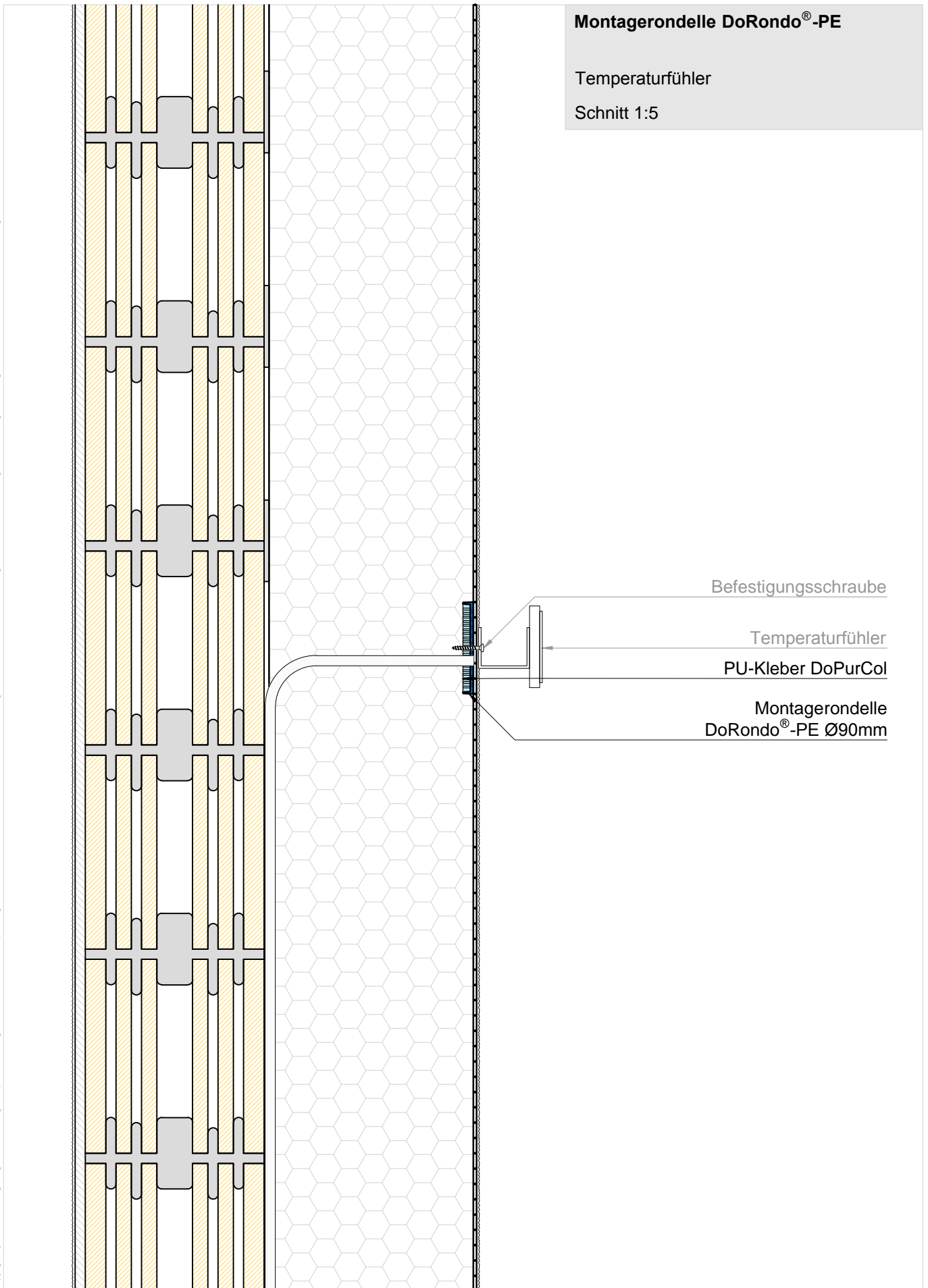
PU-Kleber DoPurCol  
 Befestigungsschraube

Leichtes Schild

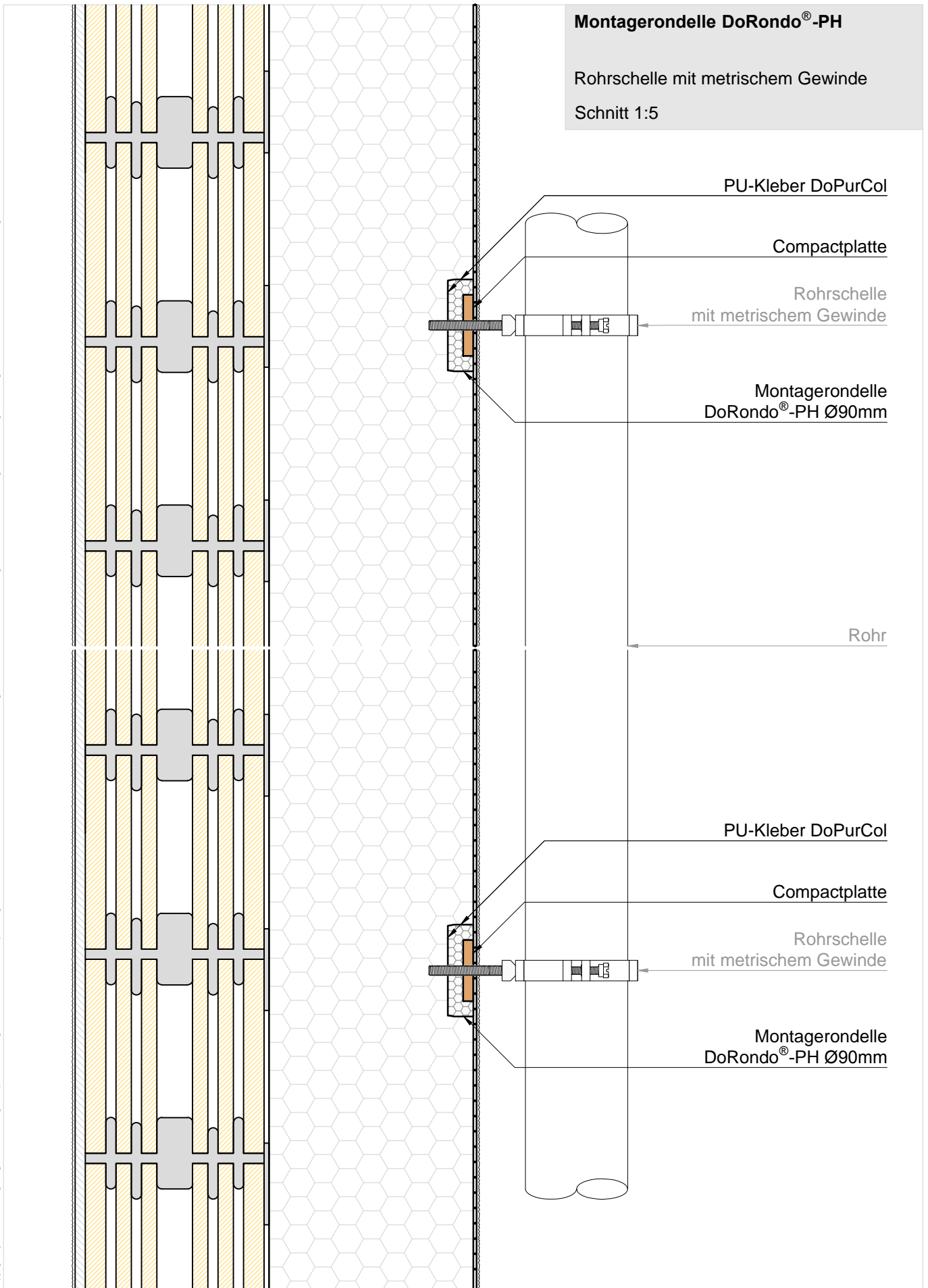
Befestigungsschraube  
 PU-Kleber DoPurCol

Montagerondelle  
 DoRondo®-PE Ø90mm

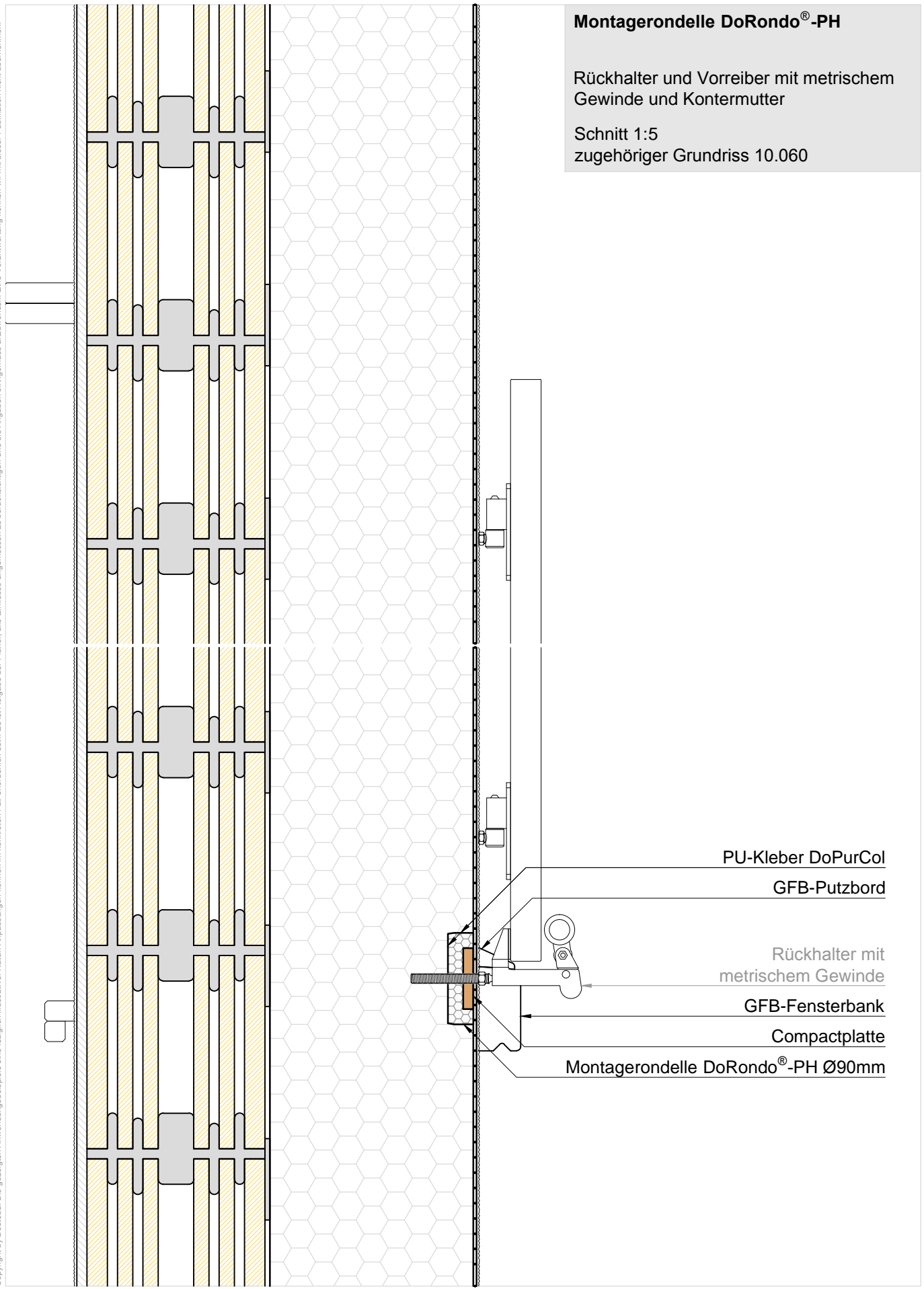
Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



**Montagerondelle DoRondo®-PH**  
 Rückhalter und Vorreiber mit metrischem Gewinde und Kontermutter  
 Schnitt 1:5  
 zugehöriger Grundriss 10.060

PU-Kleber DoPurCol  
 GFB-Putzbord

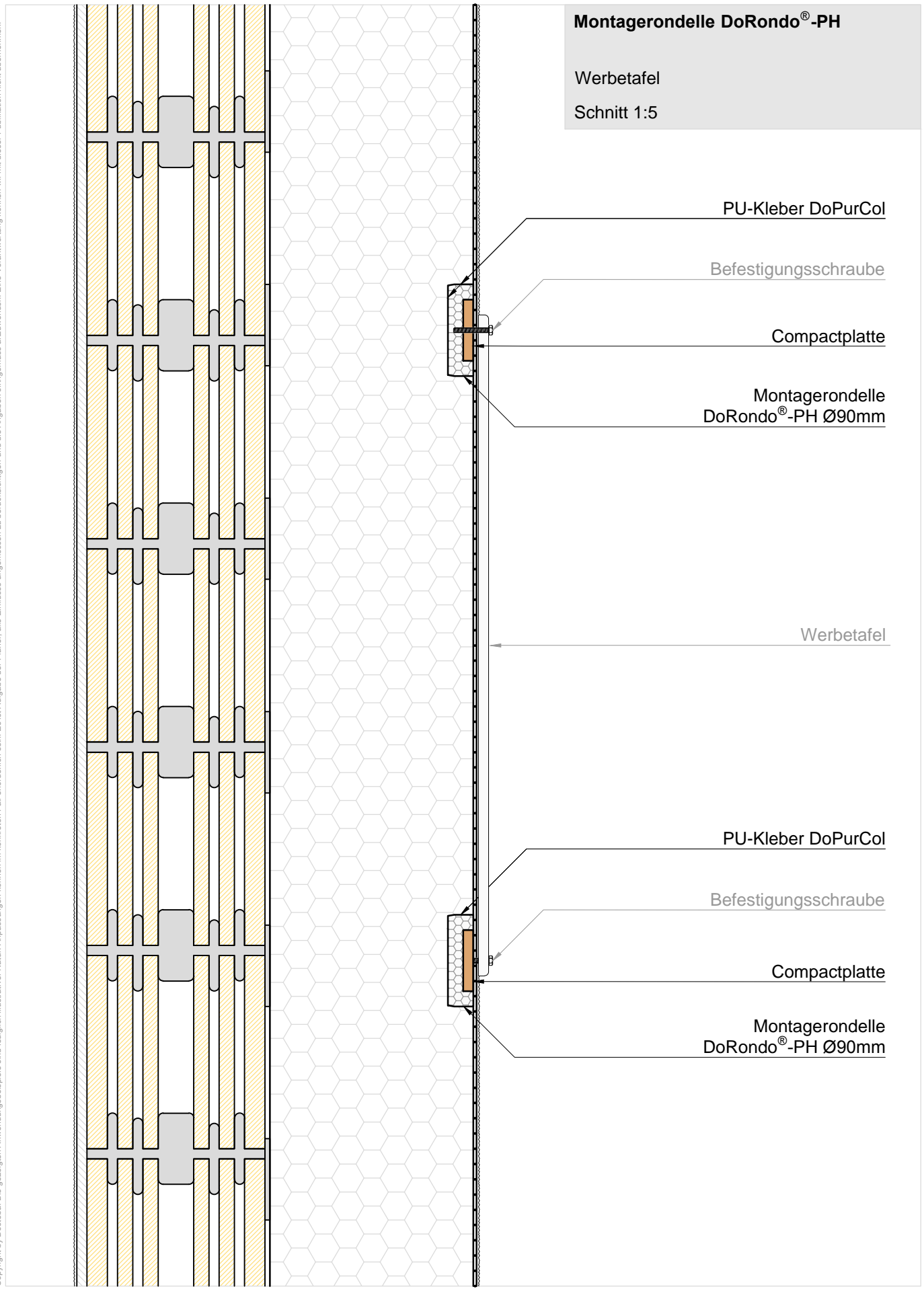
Rückhalter mit metrischem Gewinde

GFB-Fensterbank

Compactplatte

Montagerondelle DoRondo®-PH Ø90mm

Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



**Montagerondelle DoRondo®-PH**  
 Werbetafel  
 Schnitt 1:5

PU-Kleber DoPurCol

Befestigungsschraube

Compactplatte

Montagerondelle  
 DoRondo®-PH Ø90mm

Werbetafel

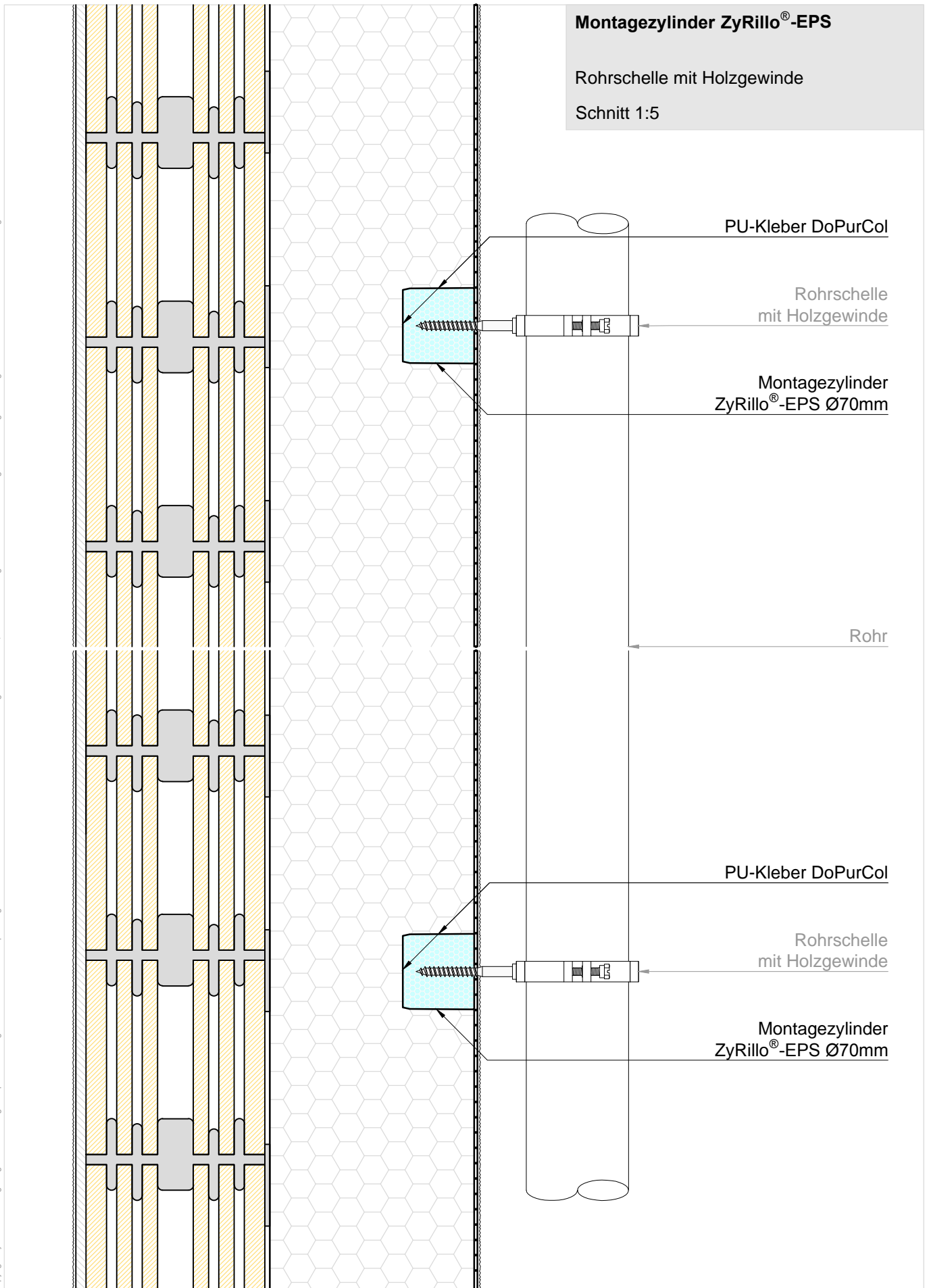
PU-Kleber DoPurCol

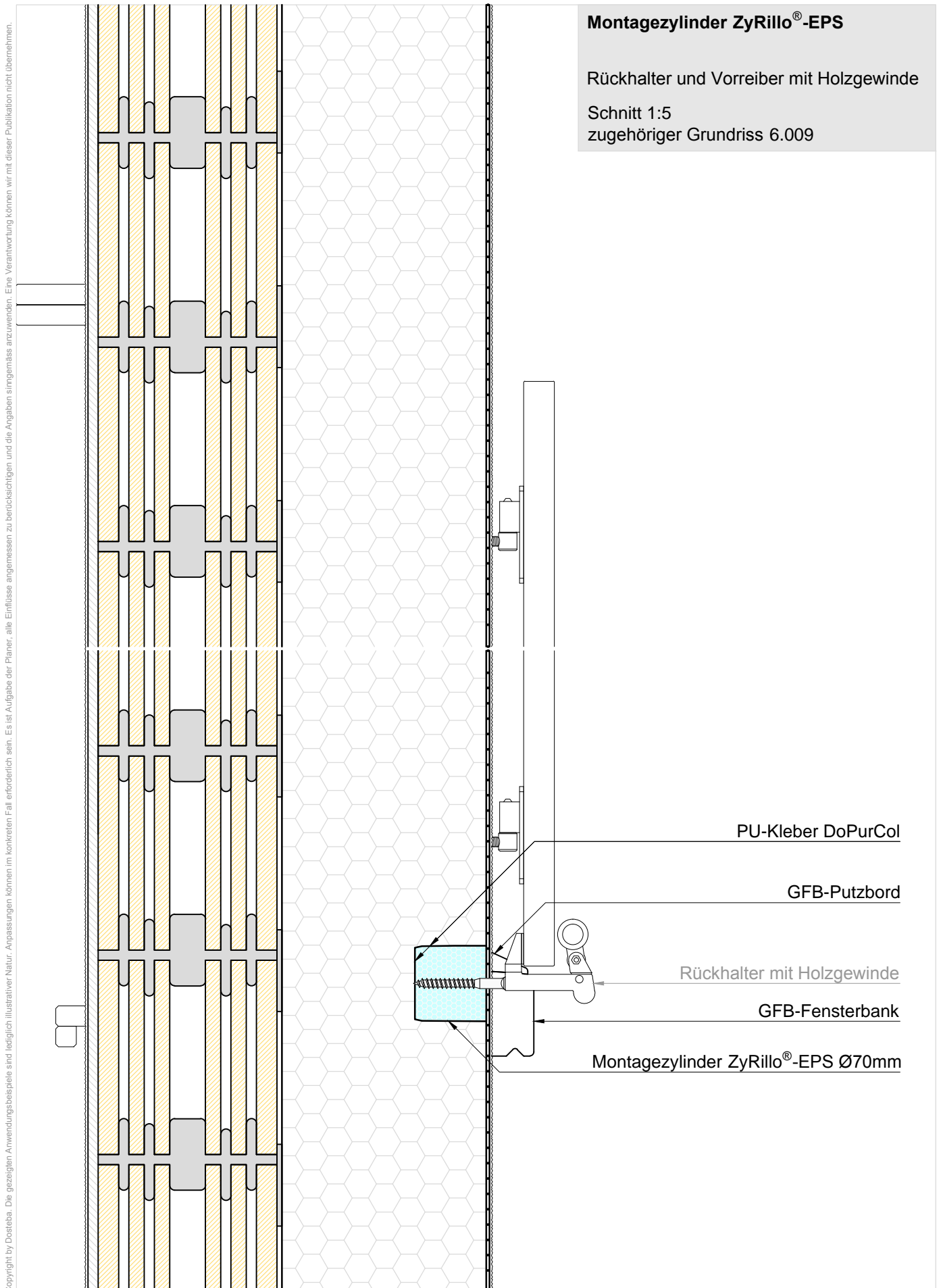
Befestigungsschraube

Compactplatte

Montagerondelle  
 DoRondo®-PH Ø90mm

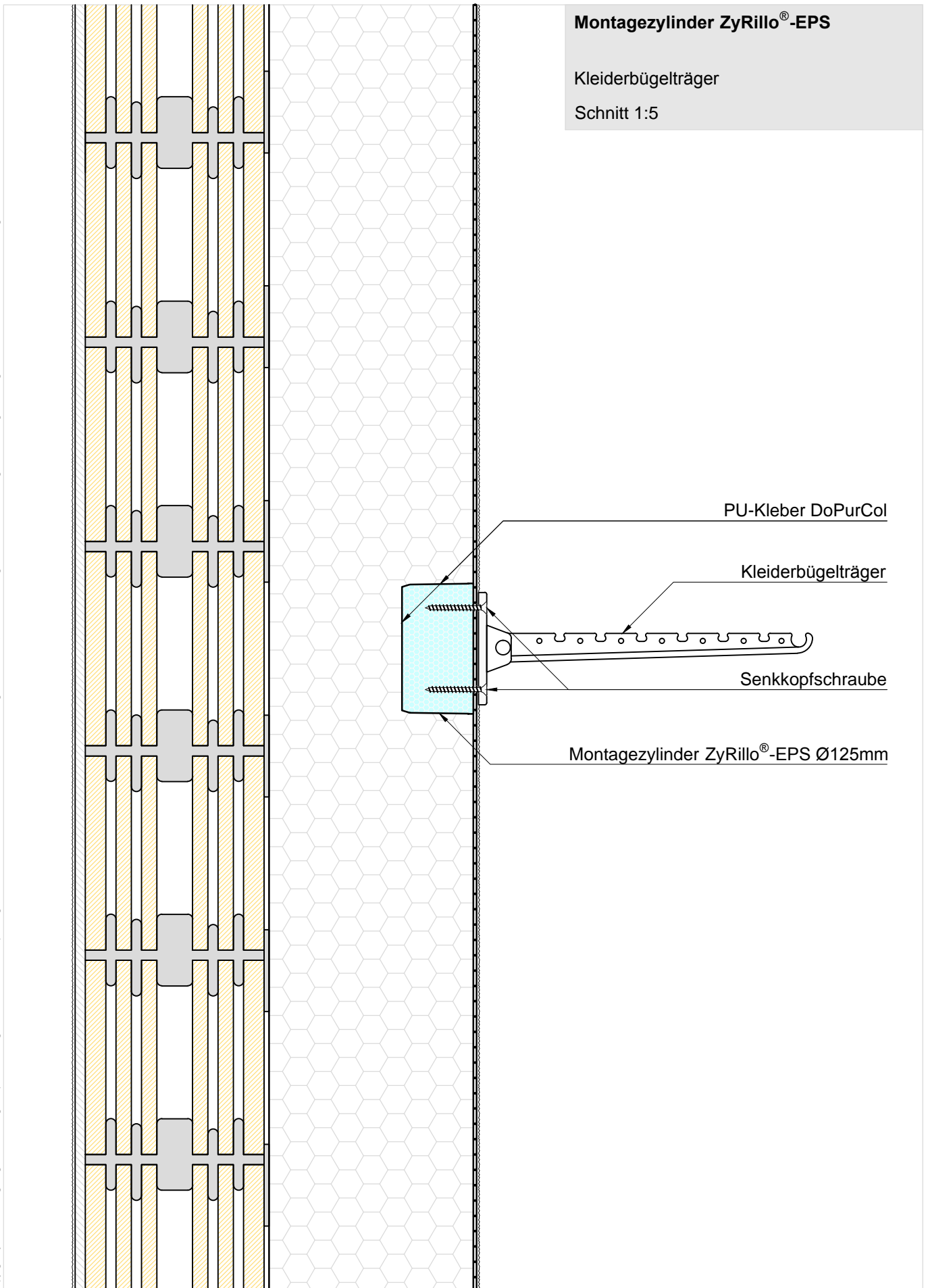
Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.







Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



Montagezylinder ZyRillo®-EPS

Kleiderbügelträger

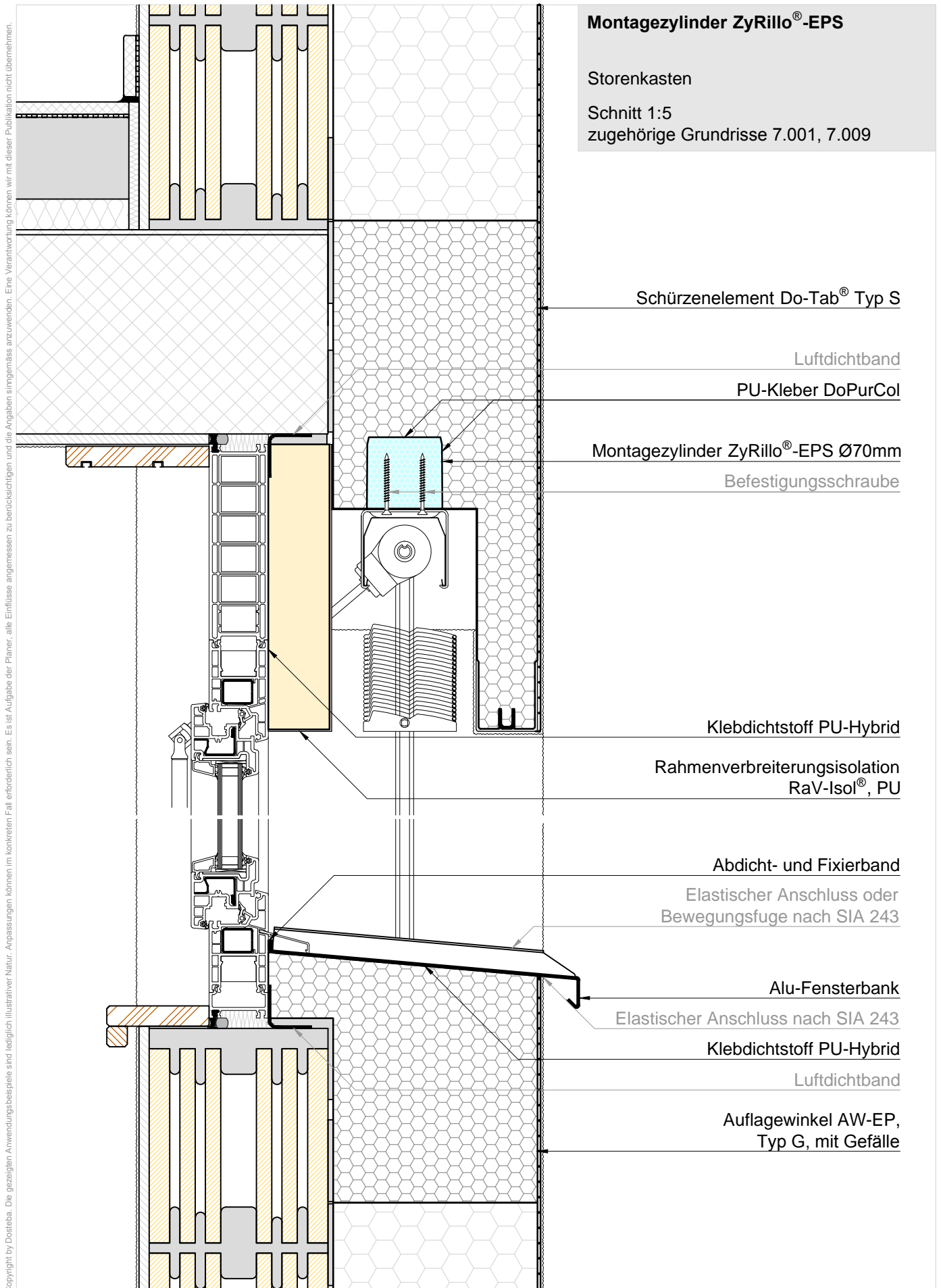
Schnitt 1:5

PU-Kleber DoPurCol

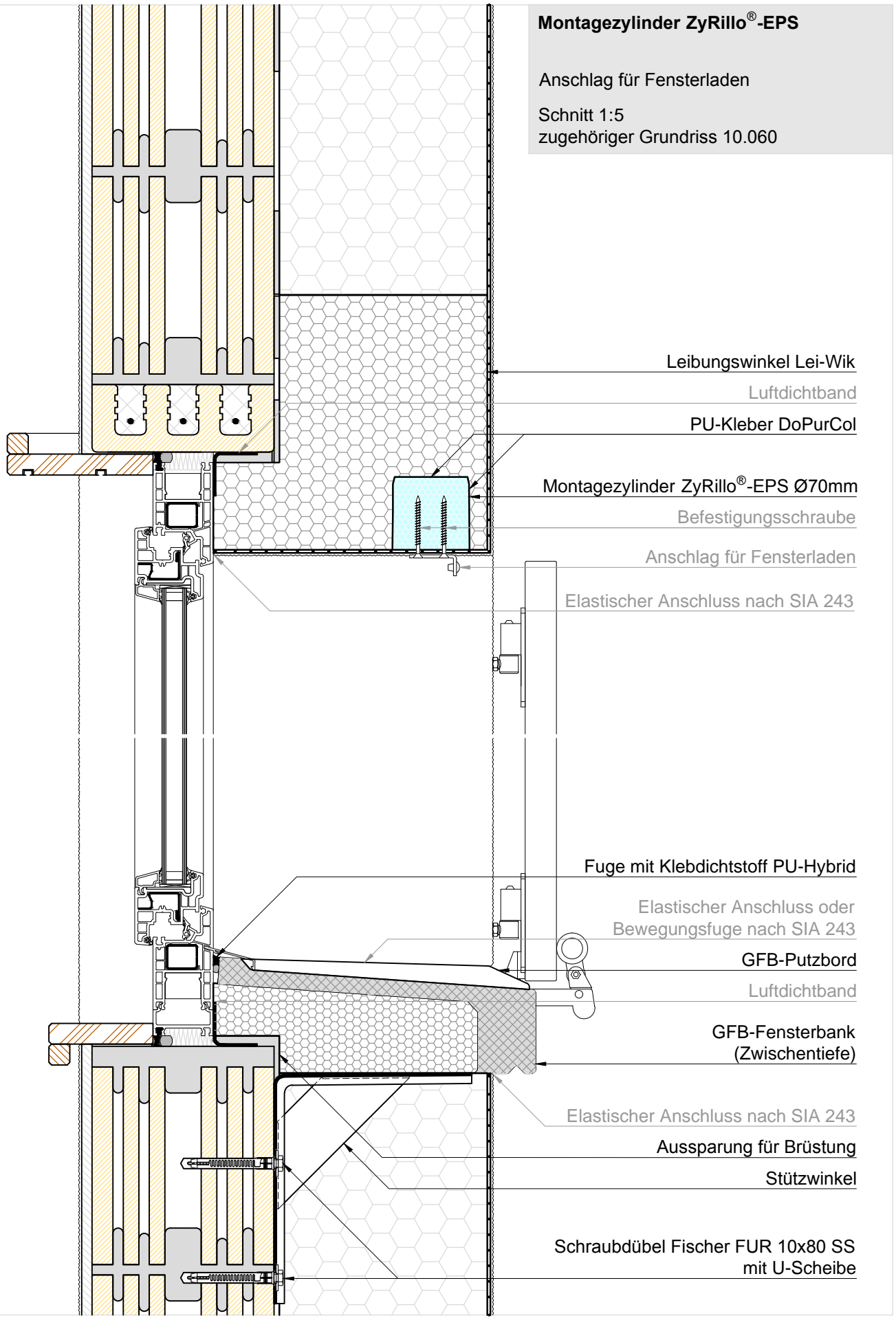
Kleiderbügelträger

Senkkopfschraube

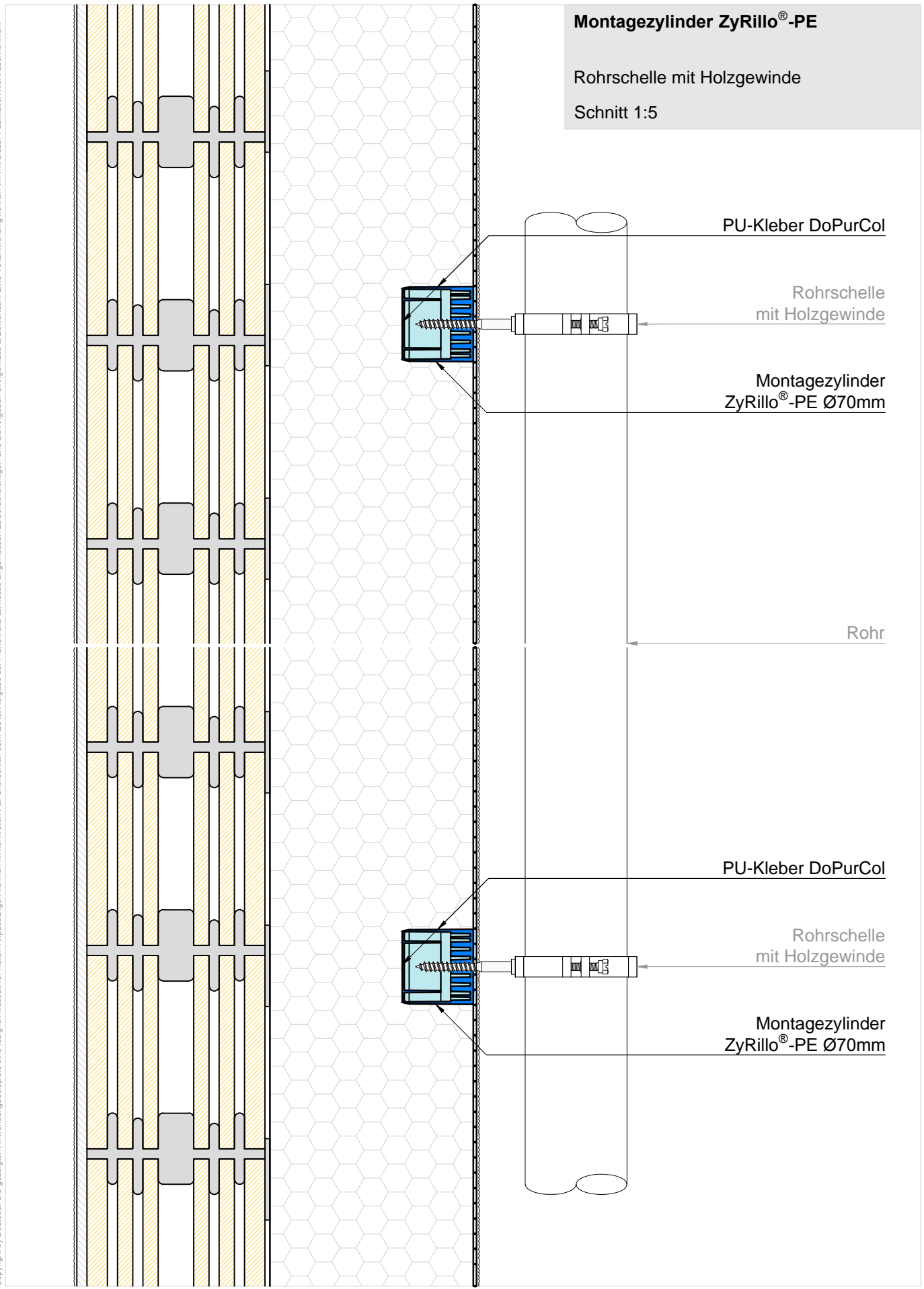
Montagezylinder ZyRillo®-EPS Ø125mm



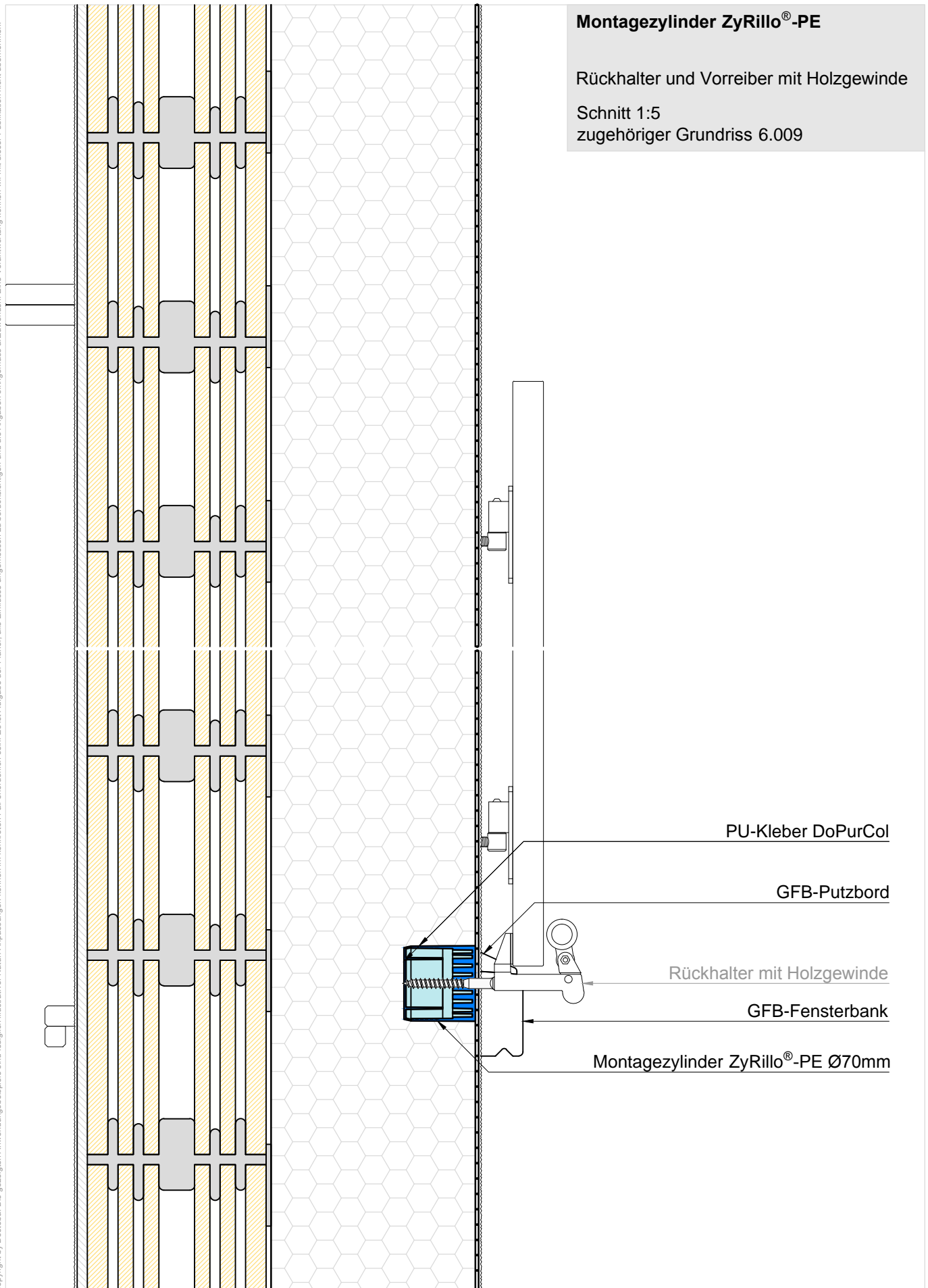
Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sorgfältig und die Angaben sorgfältig zu übernehmen.



Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



**Montagezylinder ZyRillo®-PE**  
 Rückhalter und Vorreiber mit Holzgewinde  
 Schnitt 1:5  
 zugehöriger Grundriss 6.009

PU-Kleber DoPurCol

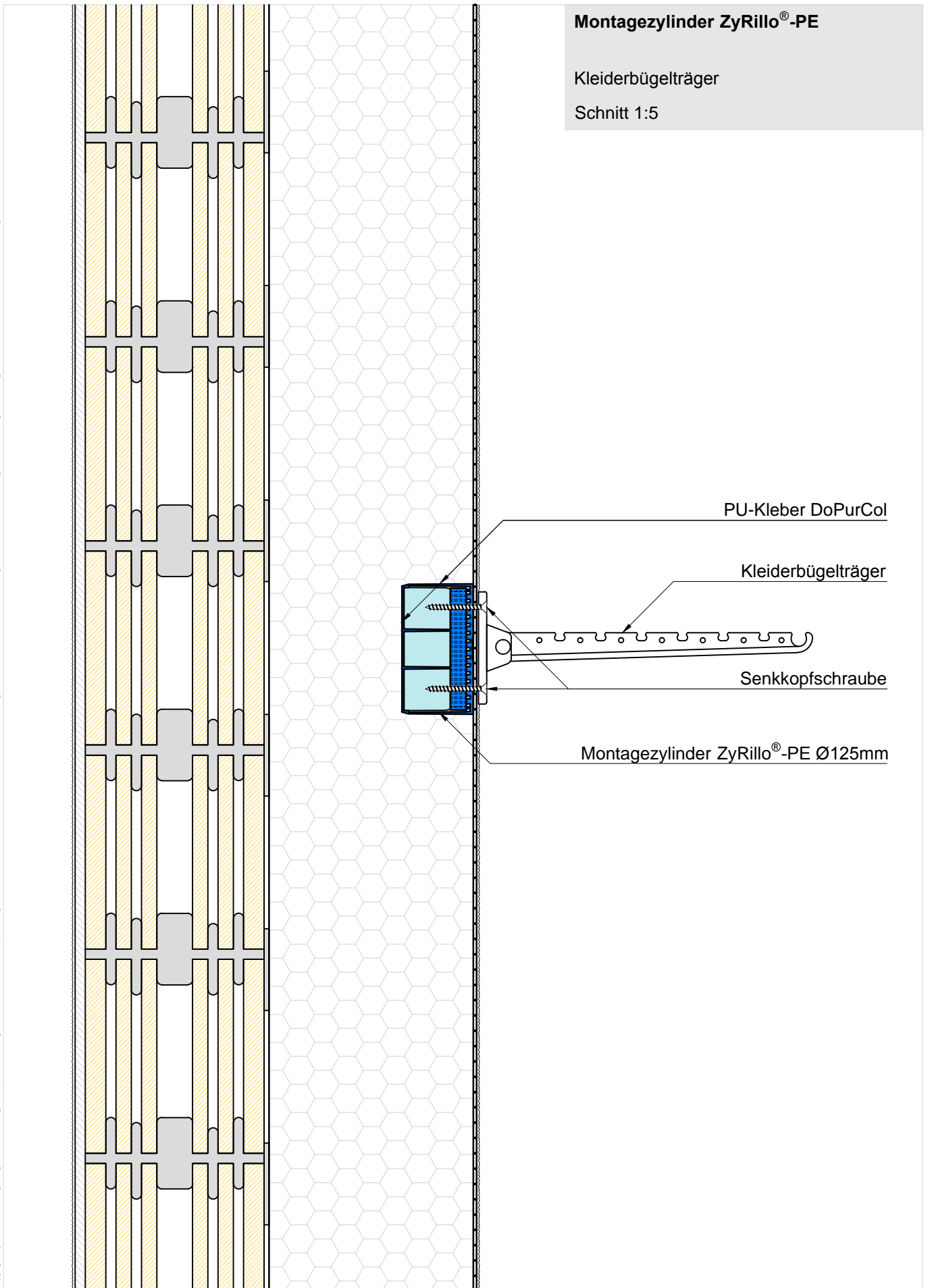
GFB-Putzbord

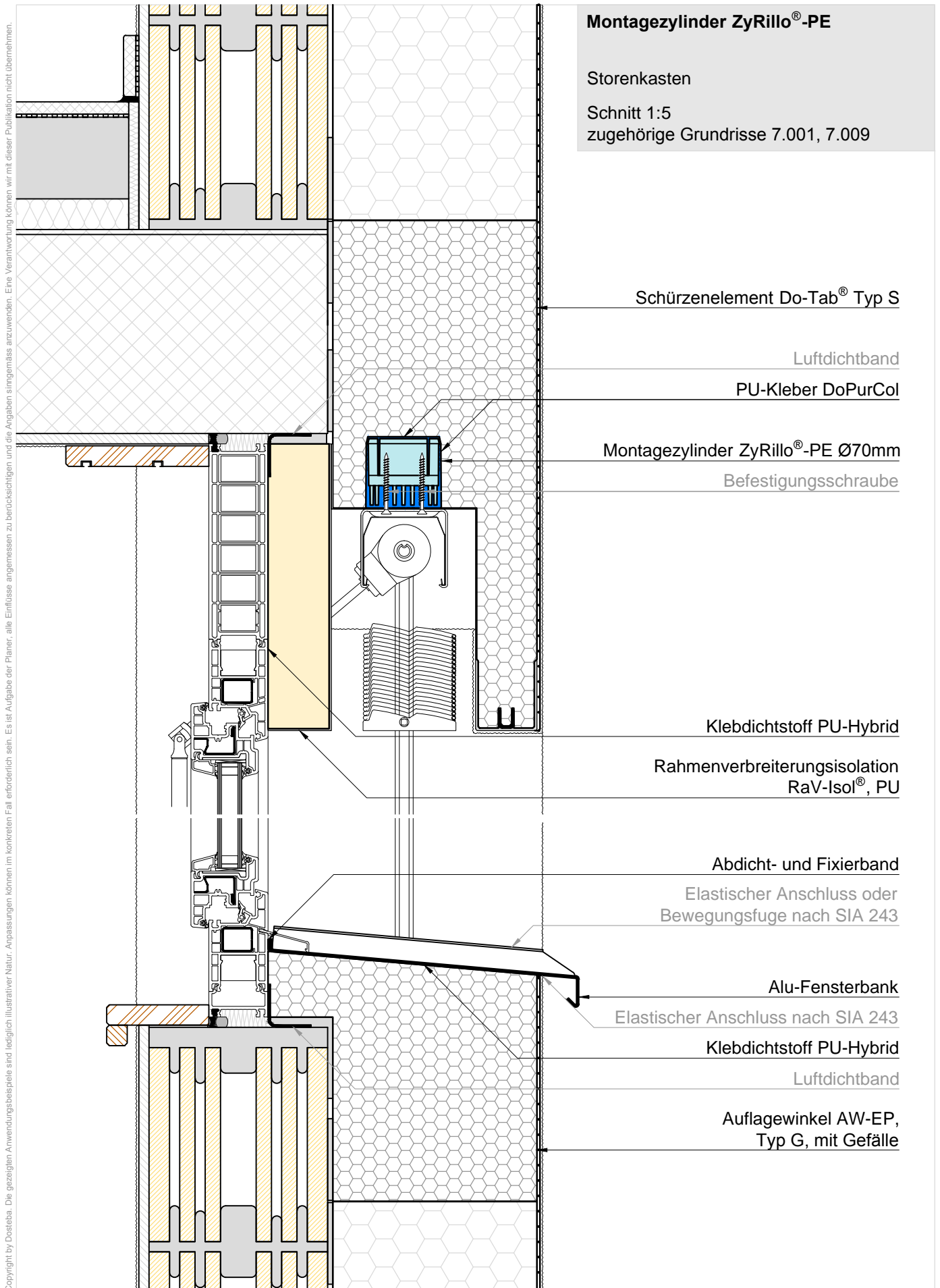
Rückhalter mit Holzgewinde

GFB-Fensterbank

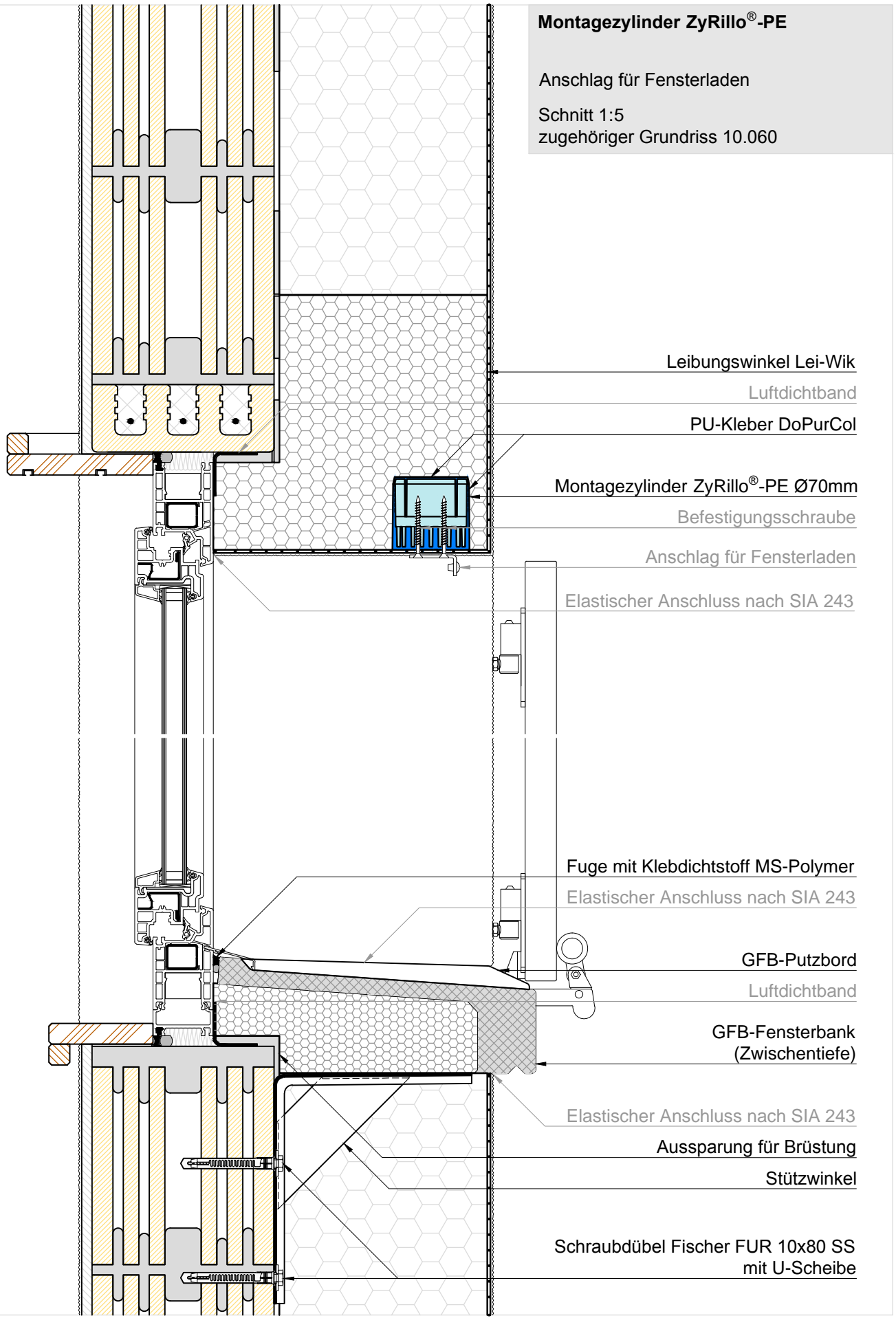
Montagezylinder ZyRillo®-PE Ø70mm

Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



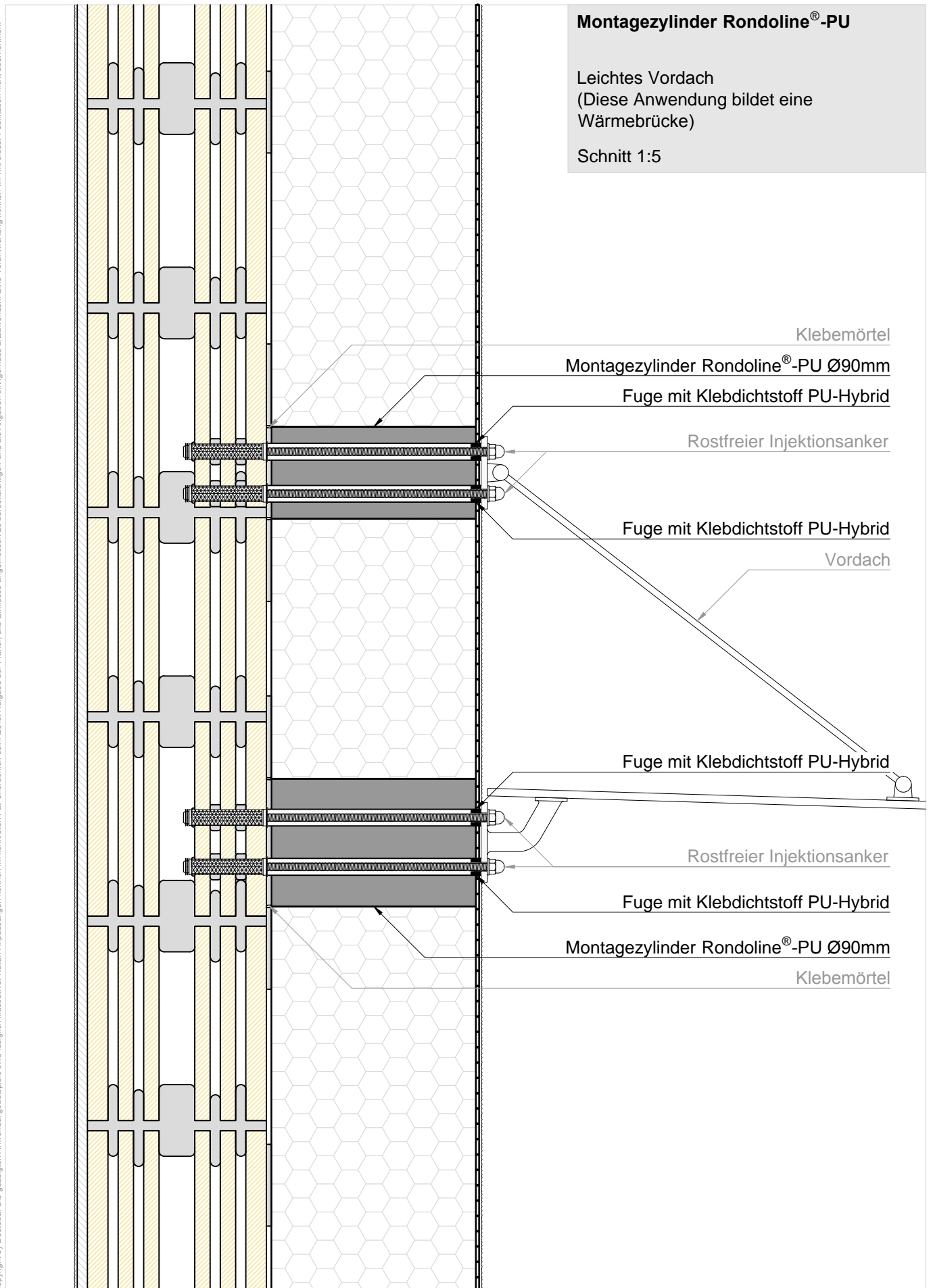


Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.

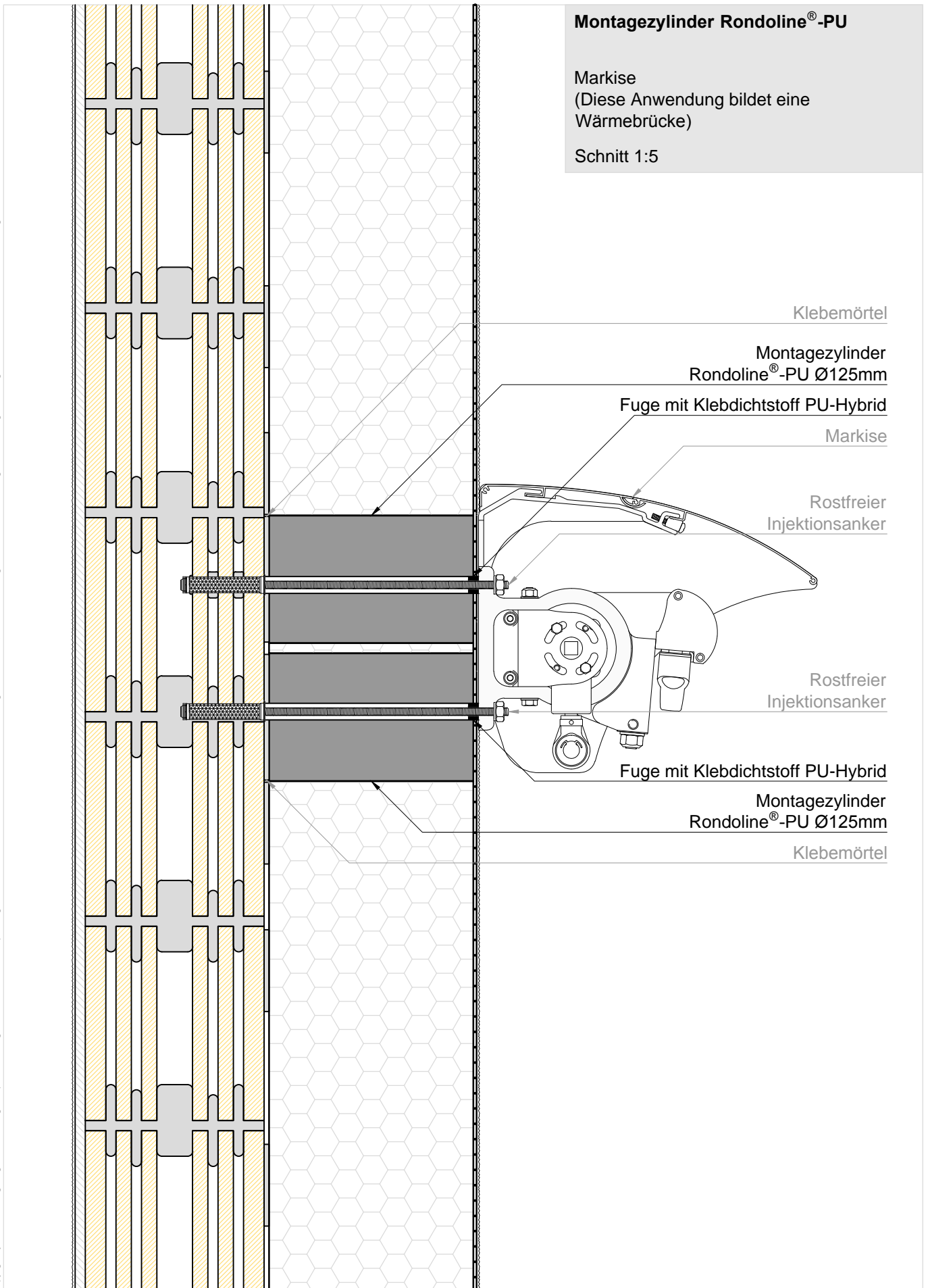




Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sorgfältig zu überprüfen. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



**Montagezylinder Rondoline®-PU**

Markise  
(Diese Anwendung bildet eine Wärmebrücke)

Schnitt 1:5

Klebemörtel

Montagezylinder  
Rondoline®-PU Ø125mm

Fuge mit Klebdichtstoff PU-Hybrid

Markise

Rostfreier  
Injektionsanker

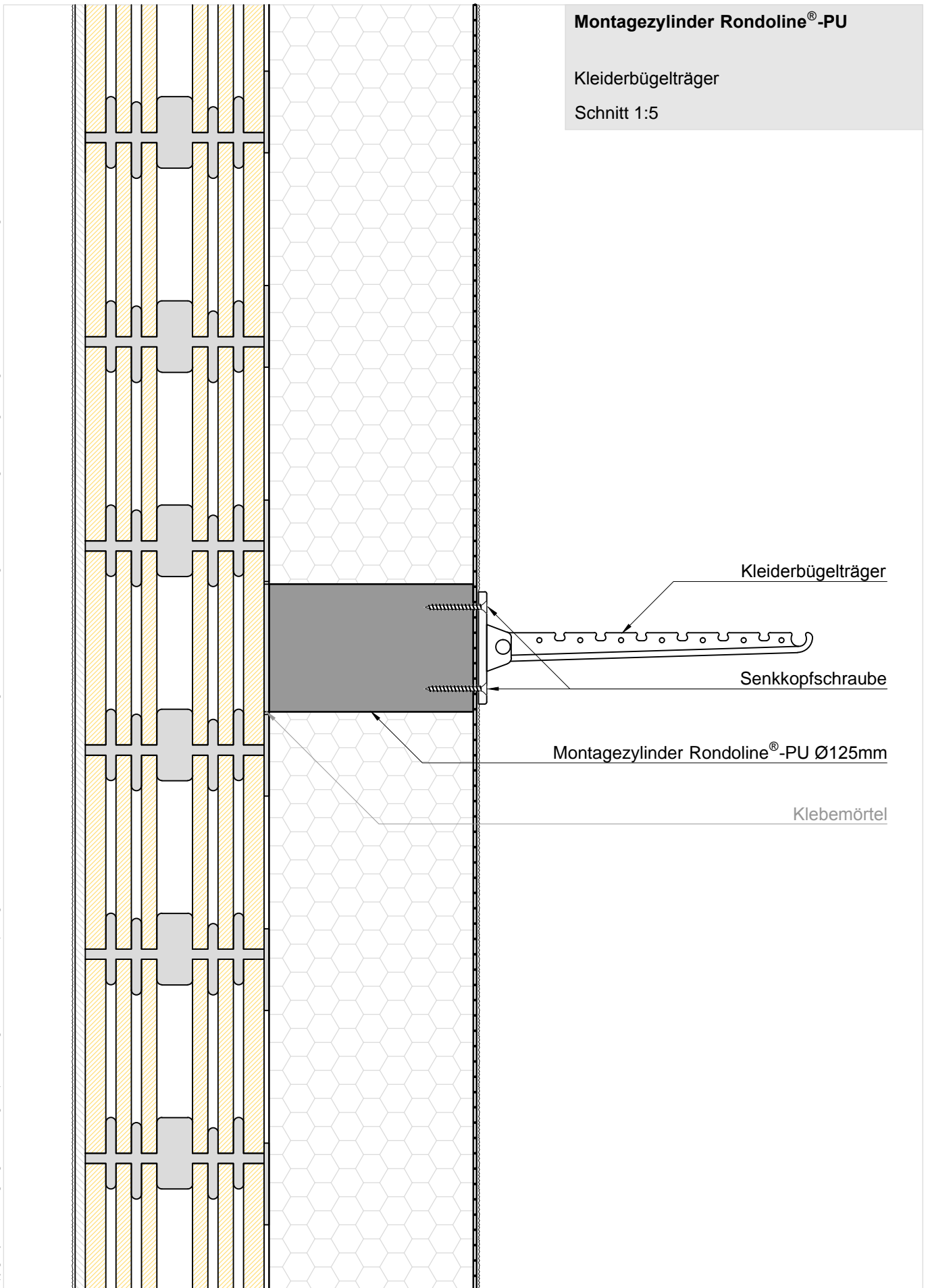
Rostfreier  
Injektionsanker

Fuge mit Klebdichtstoff PU-Hybrid

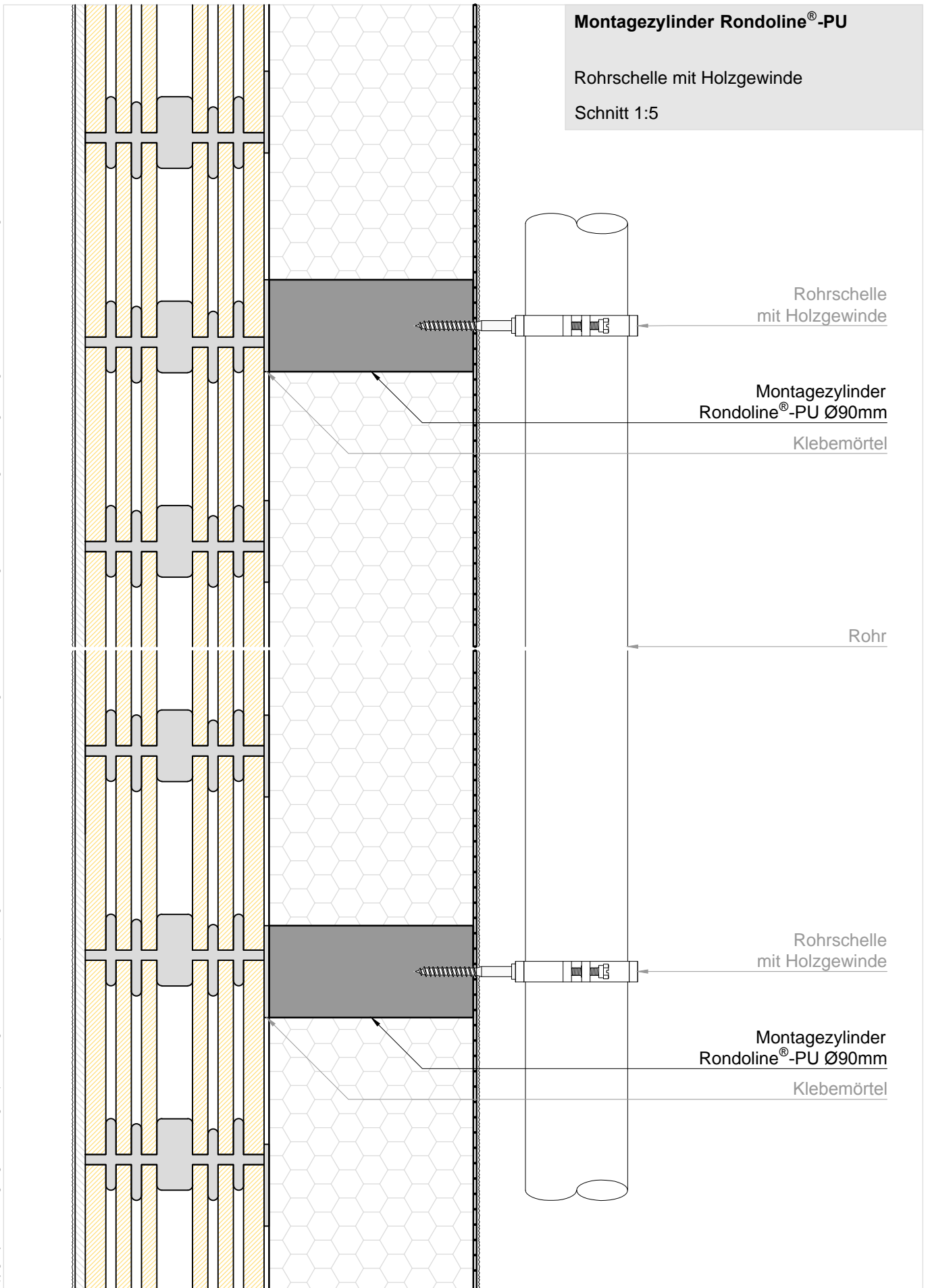
Montagezylinder  
Rondoline®-PU Ø125mm

Klebemörtel

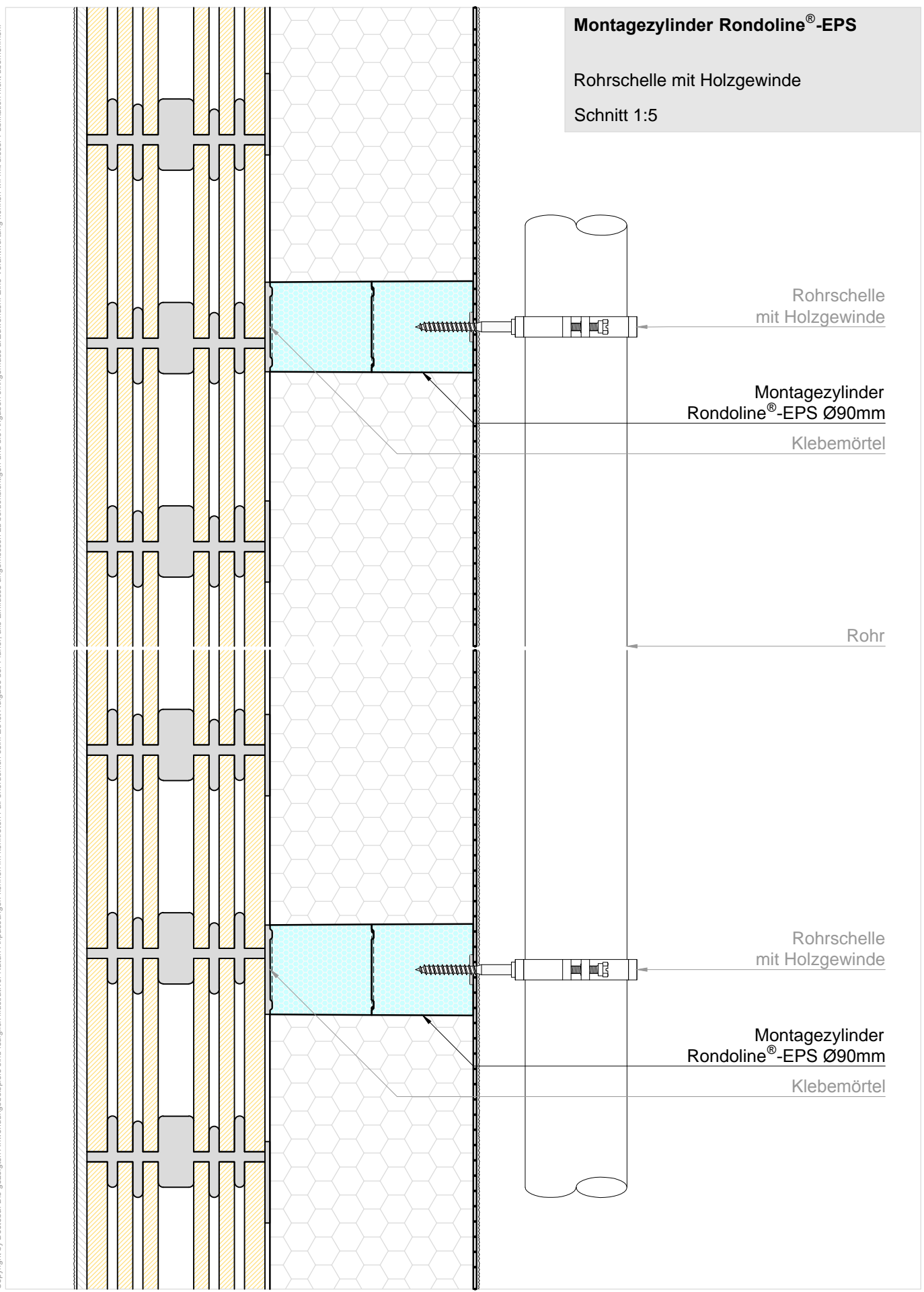
Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.

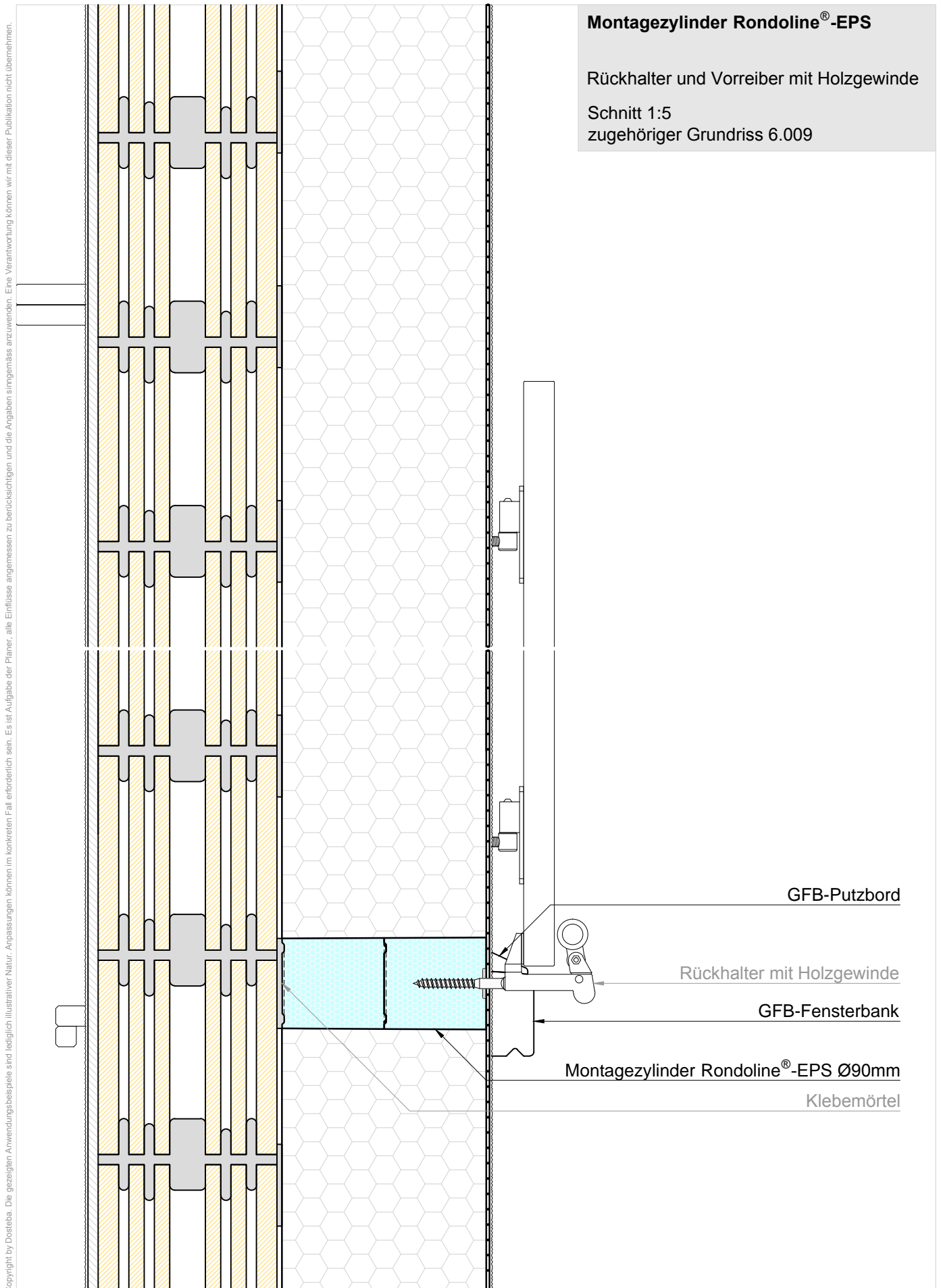


Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



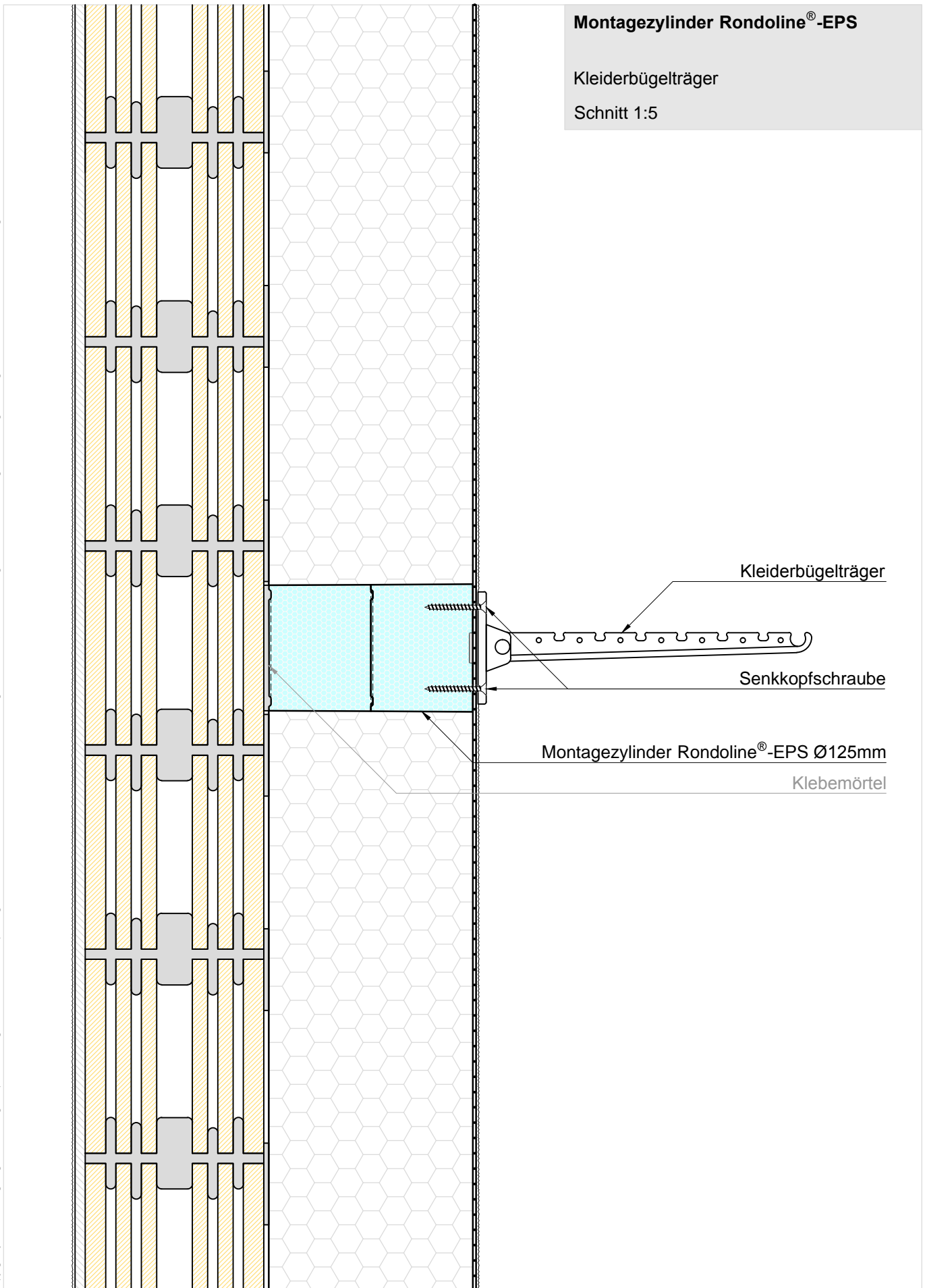
Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



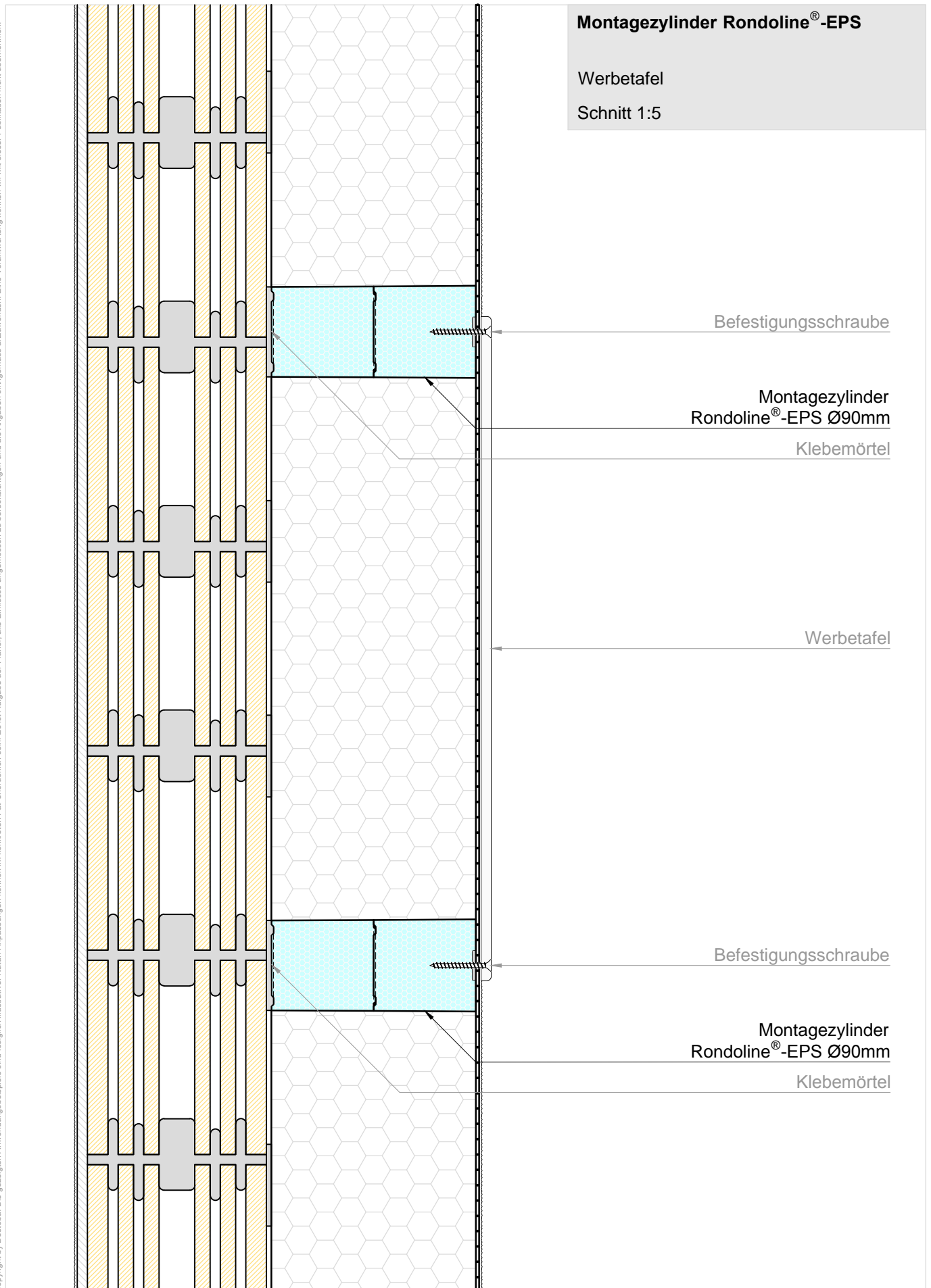


Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.

Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.

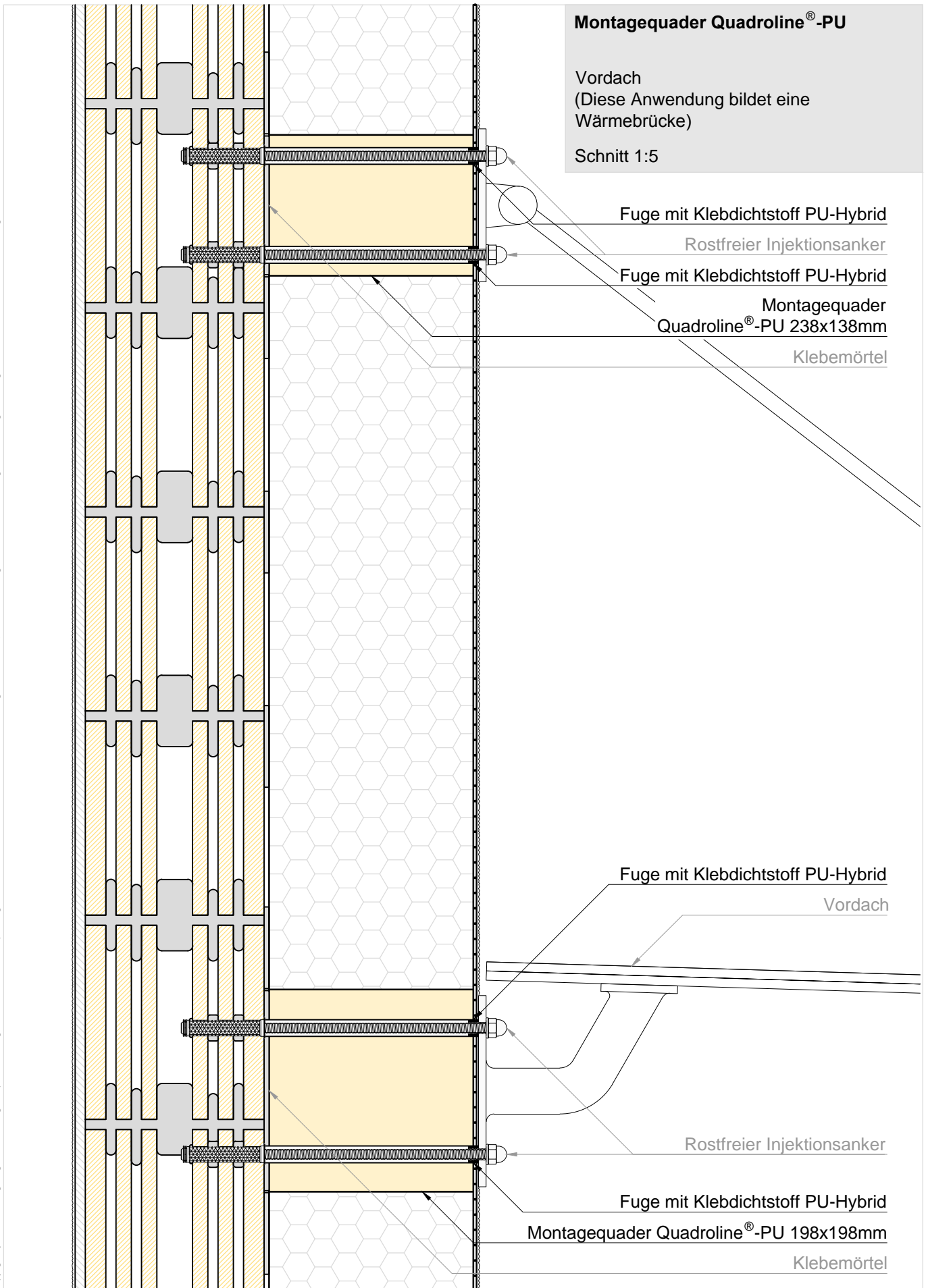


Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.

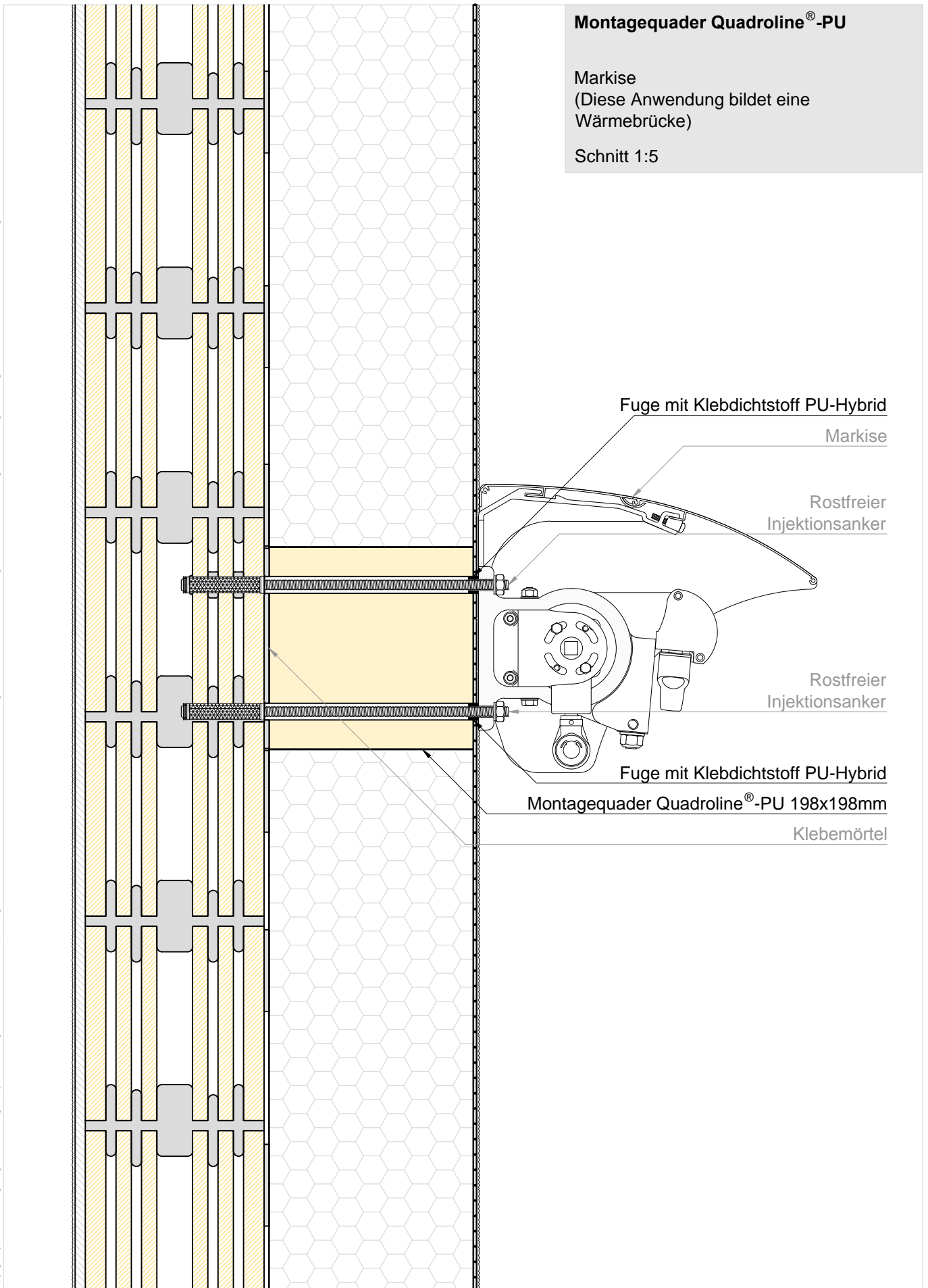




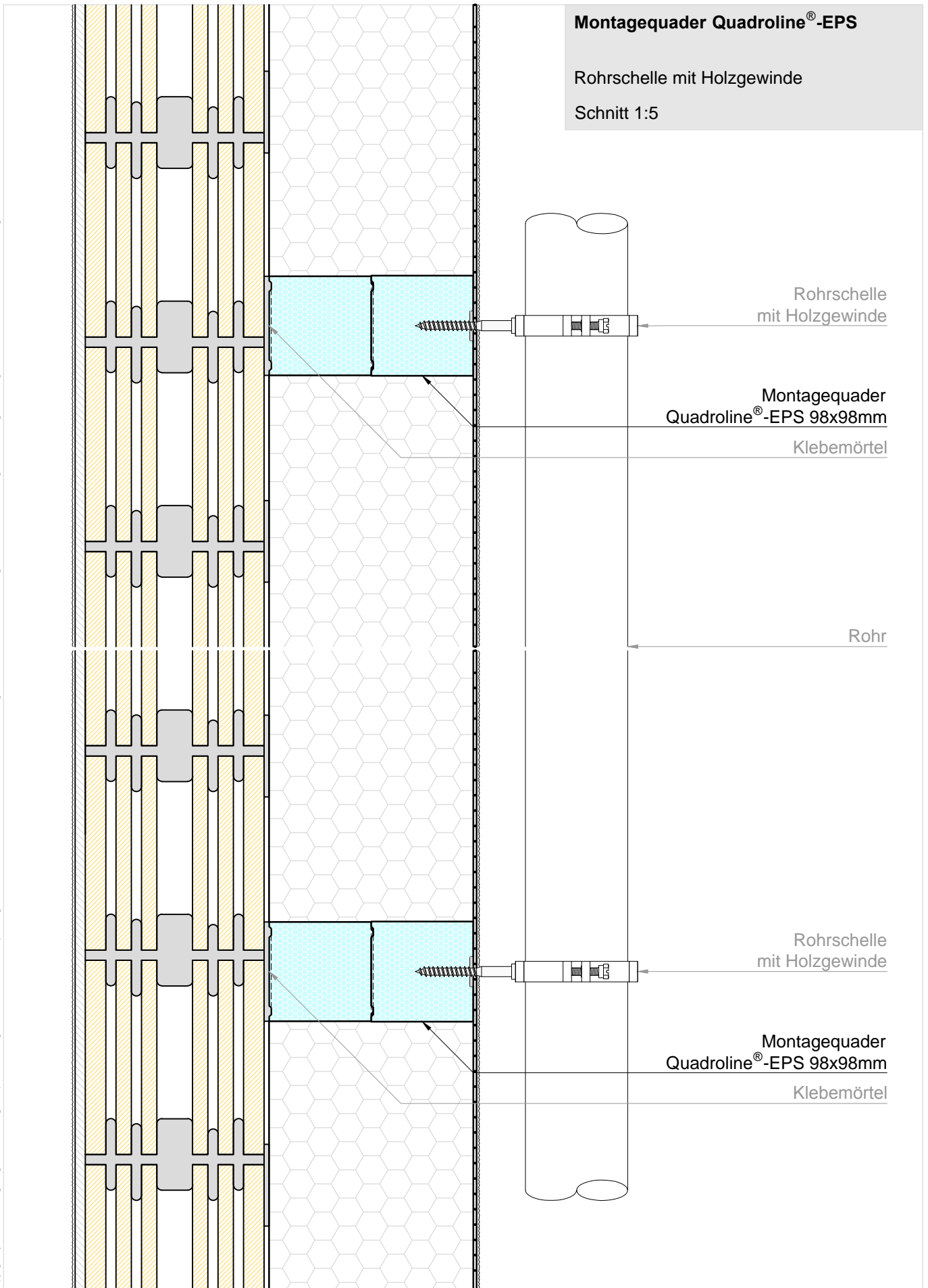
Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sorgfältig zu übernehmen. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.

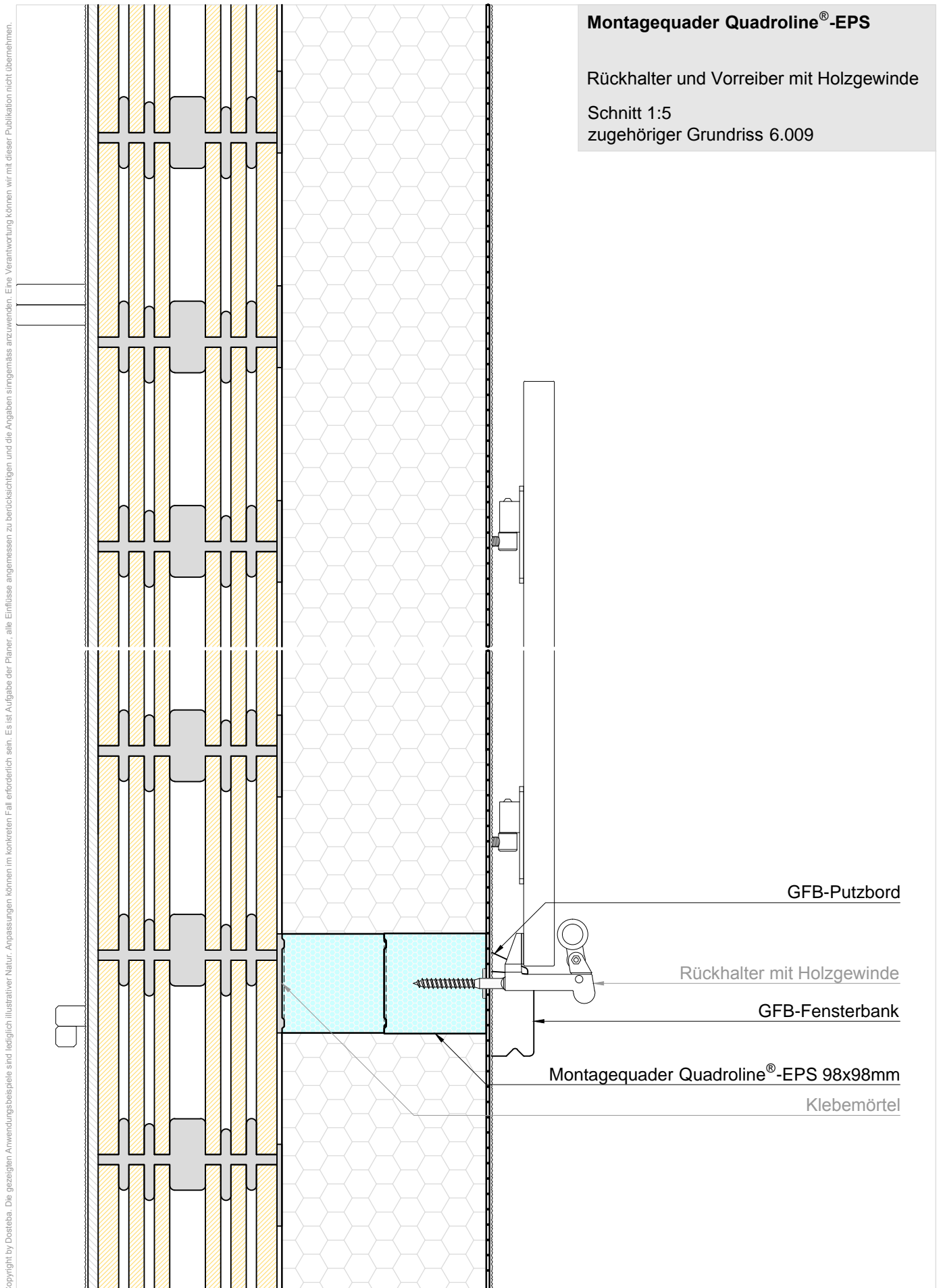


Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.

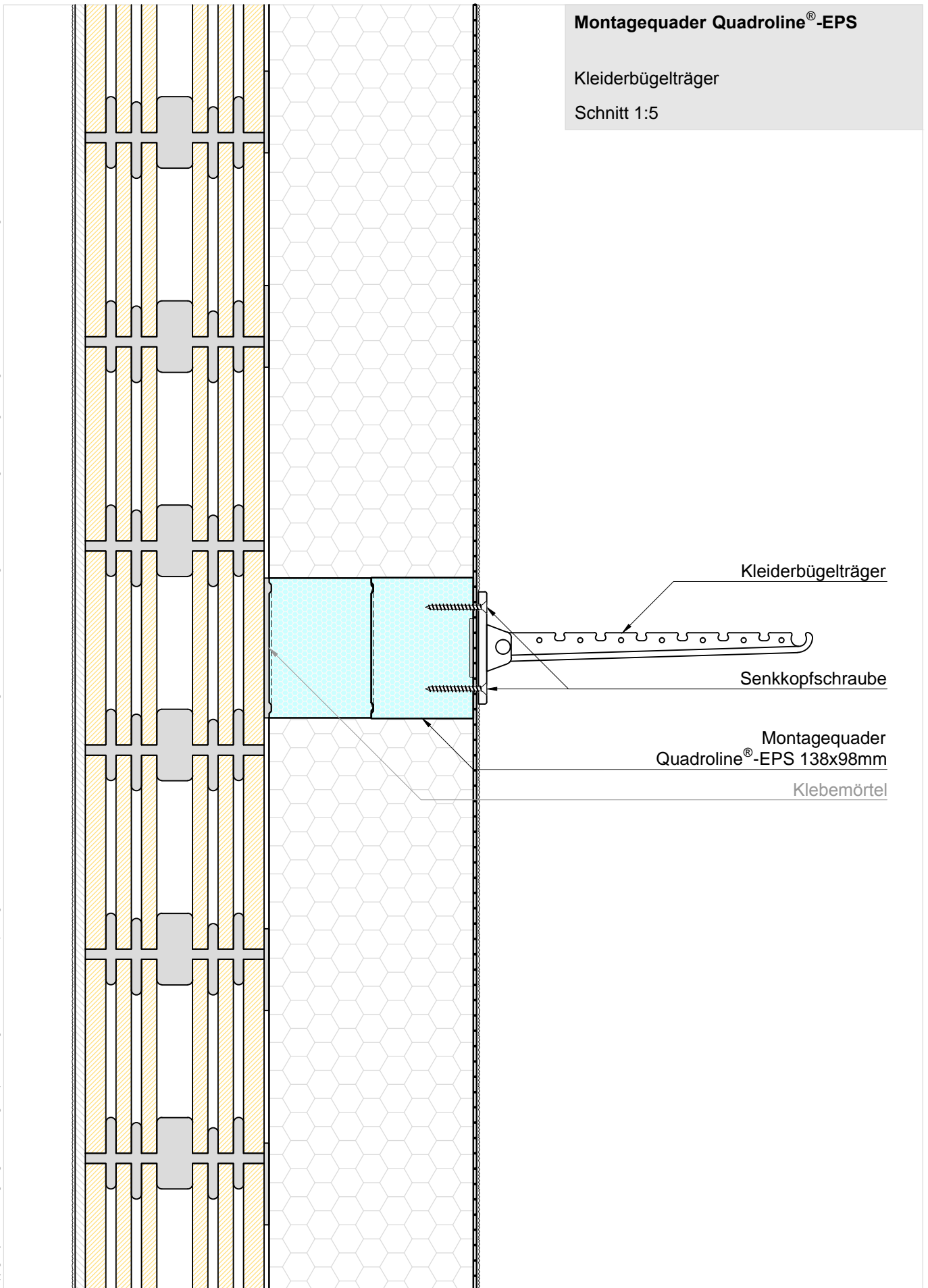


Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.

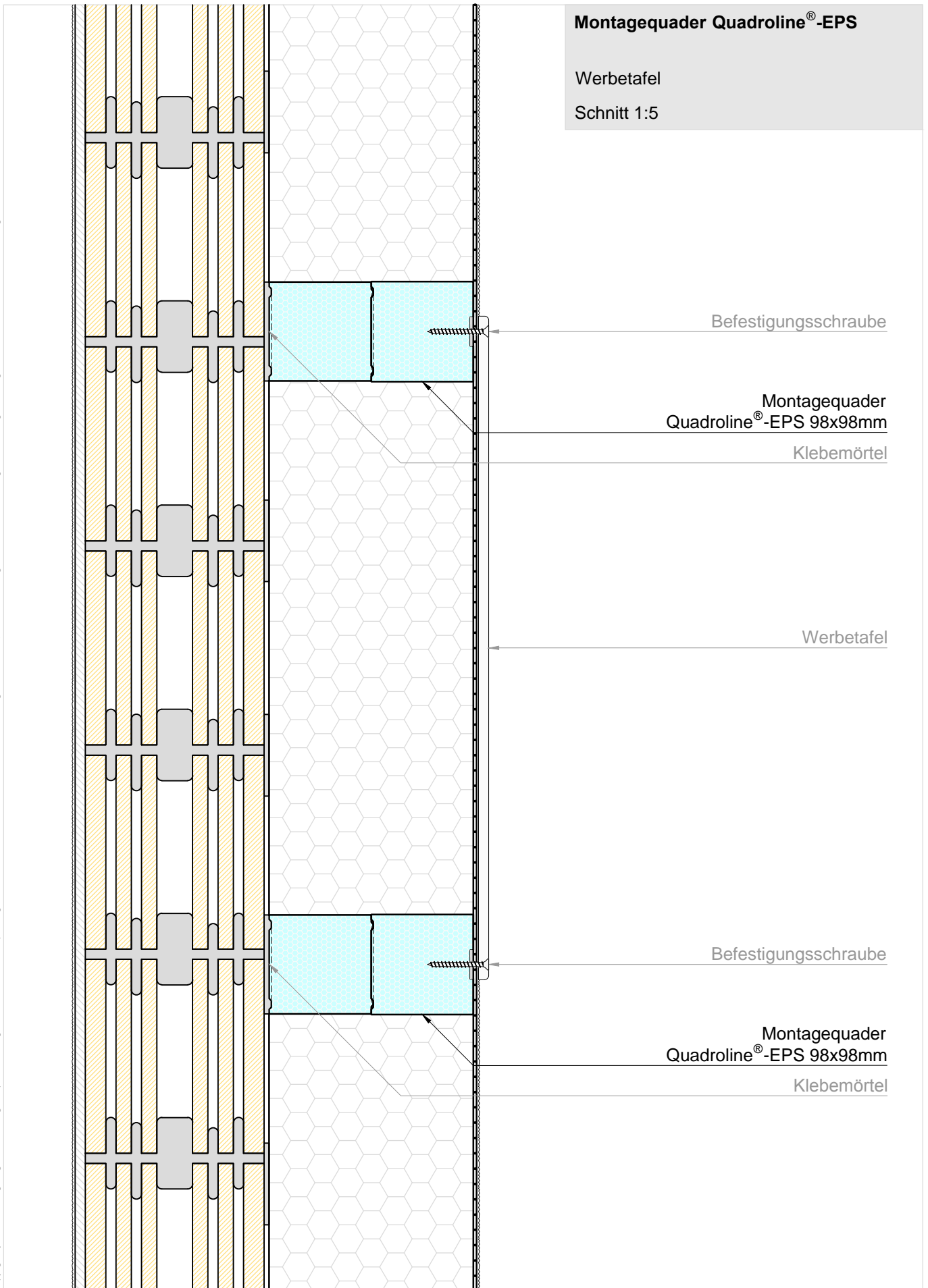




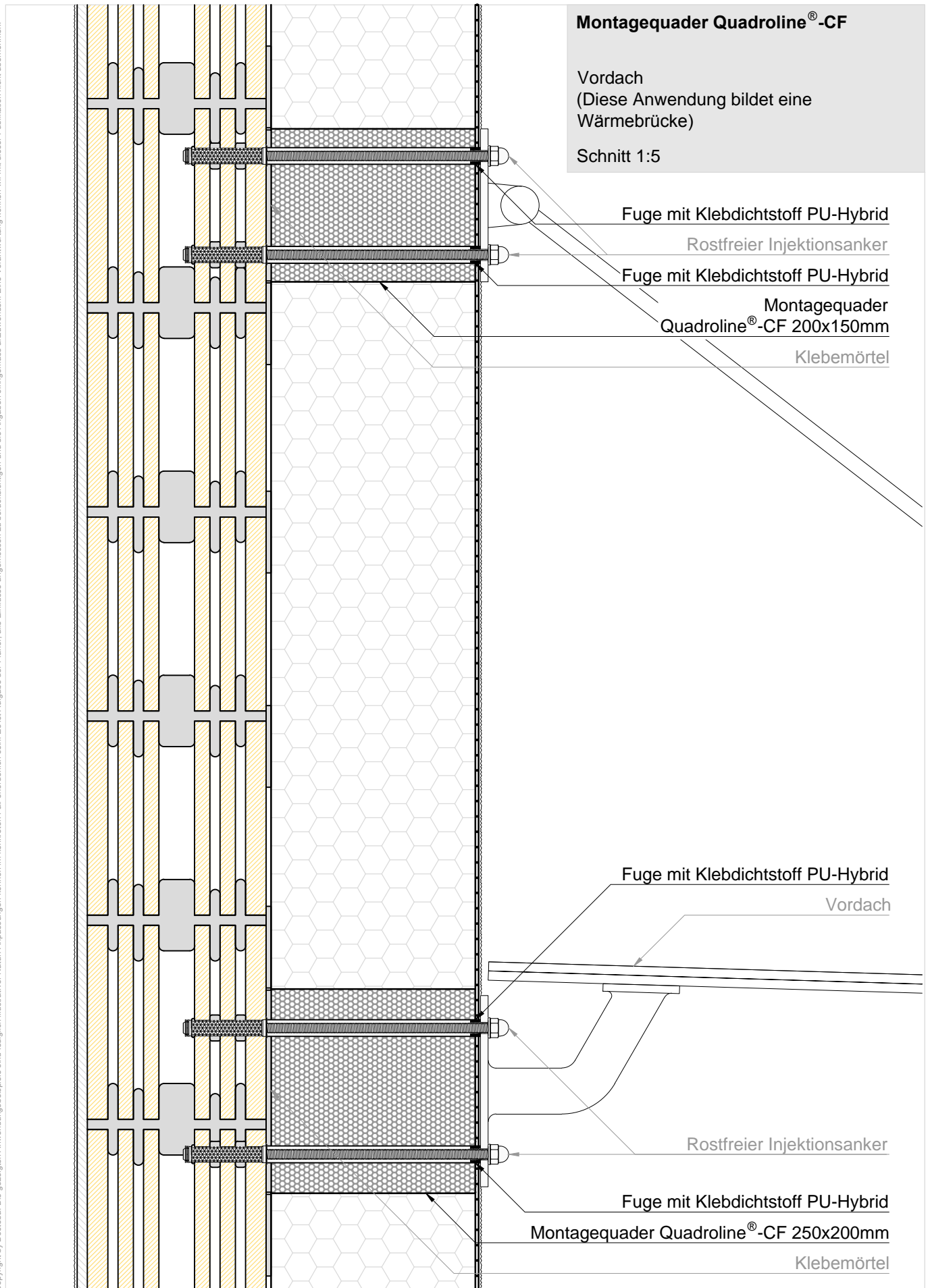
Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



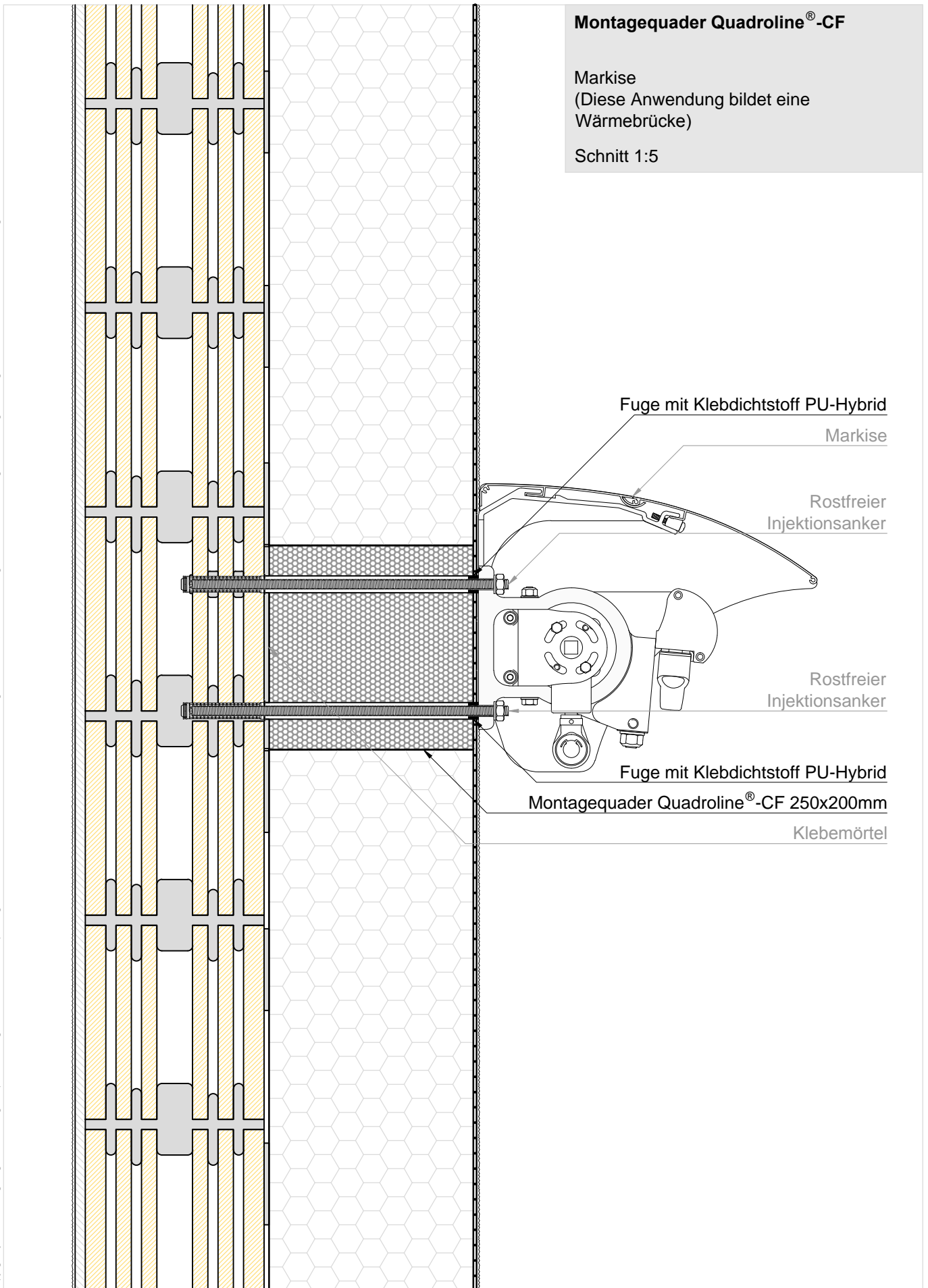
Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sorgfältig zu überprüfen. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.

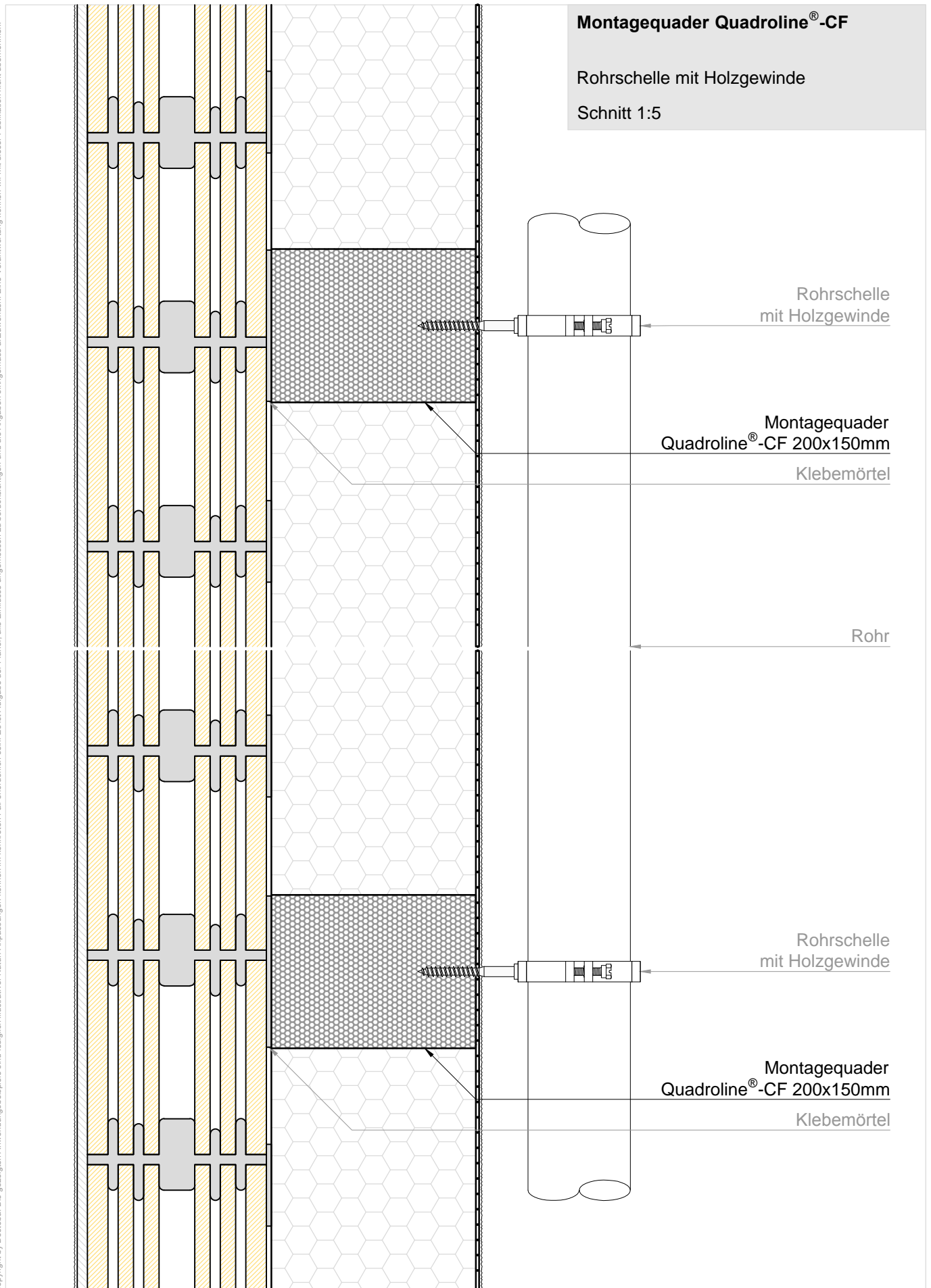


Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.

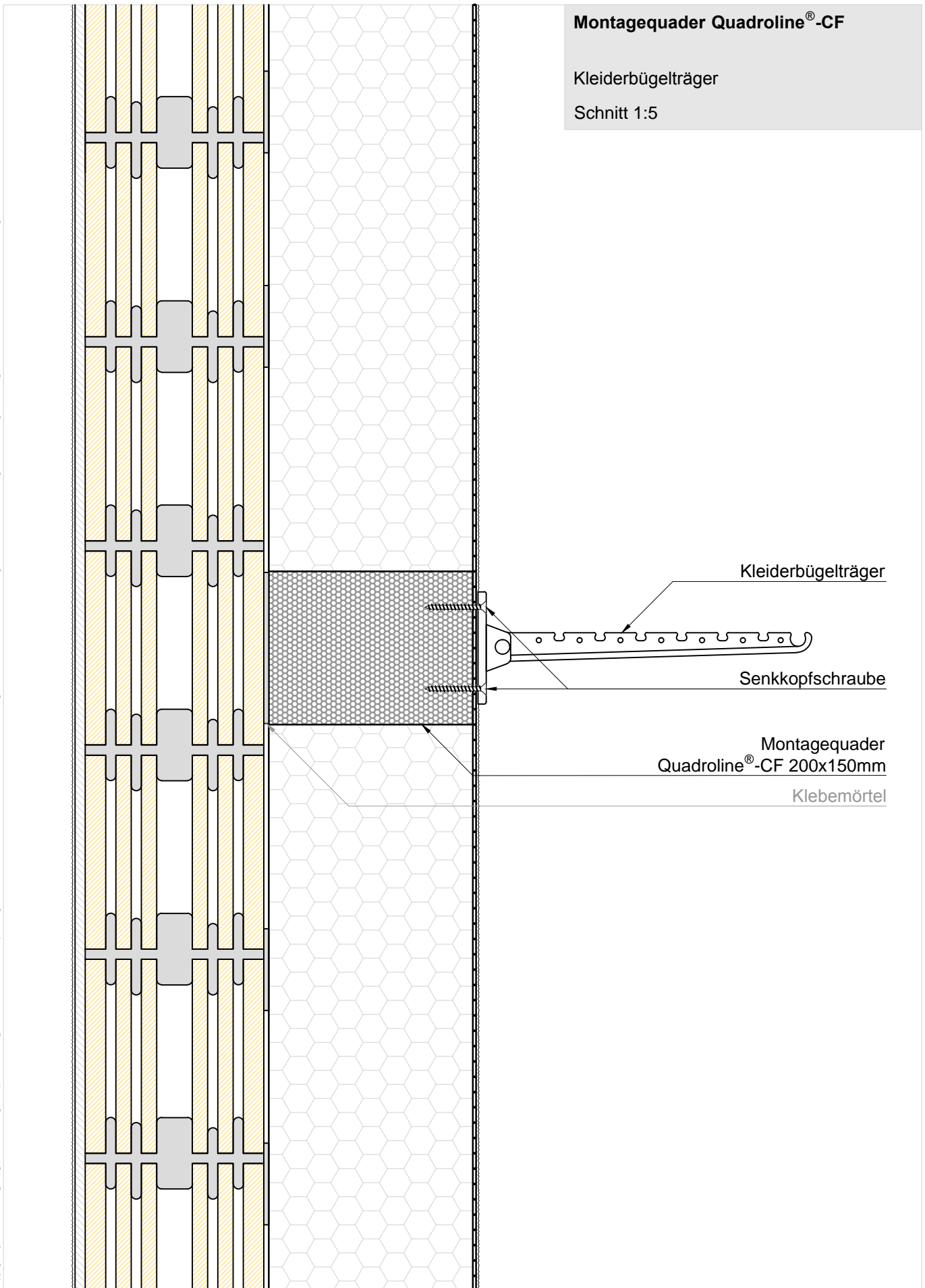




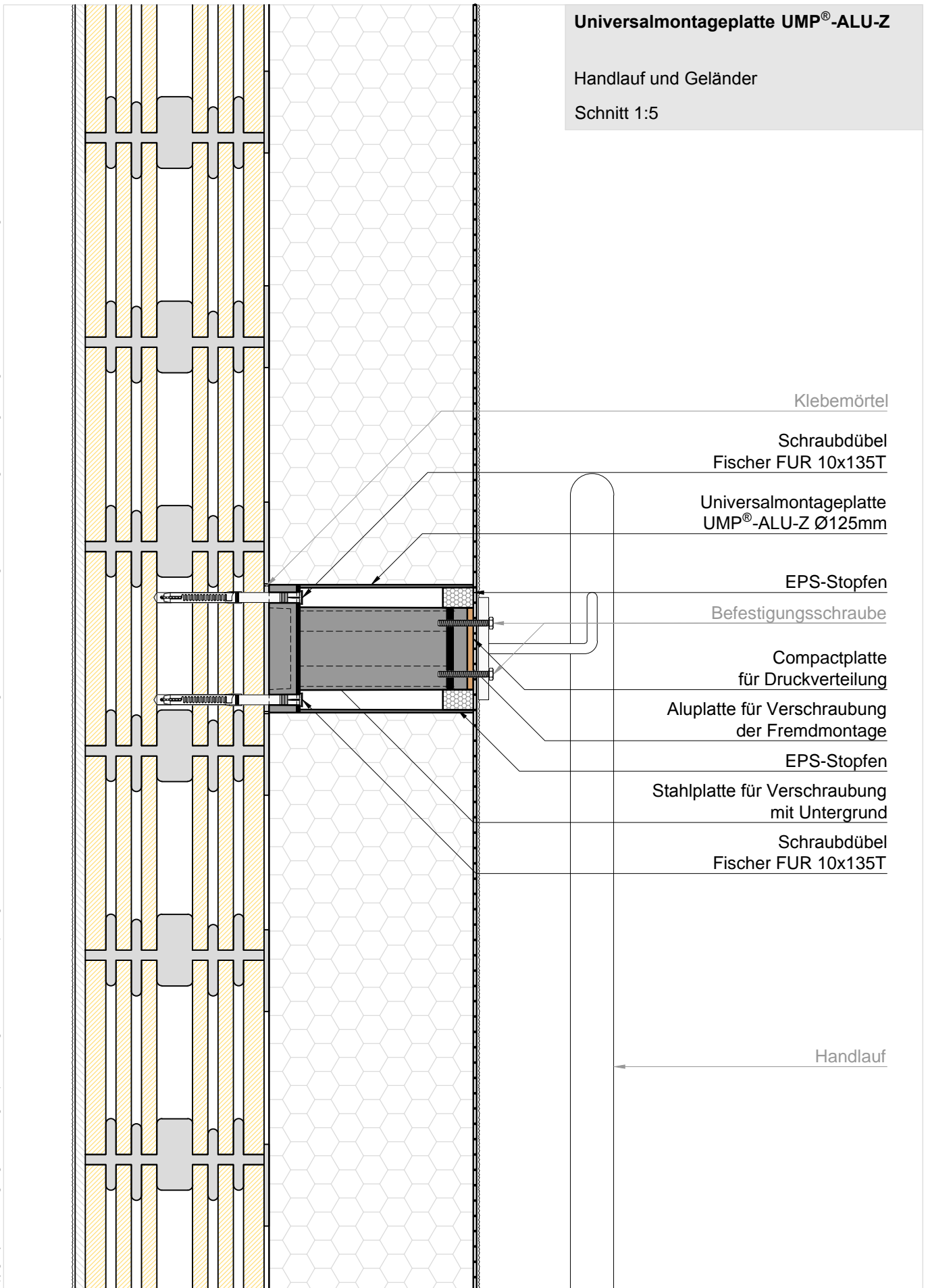
Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sorgfältig zu berücksichtigen und die Angaben sorgfältig zu übernehmen.

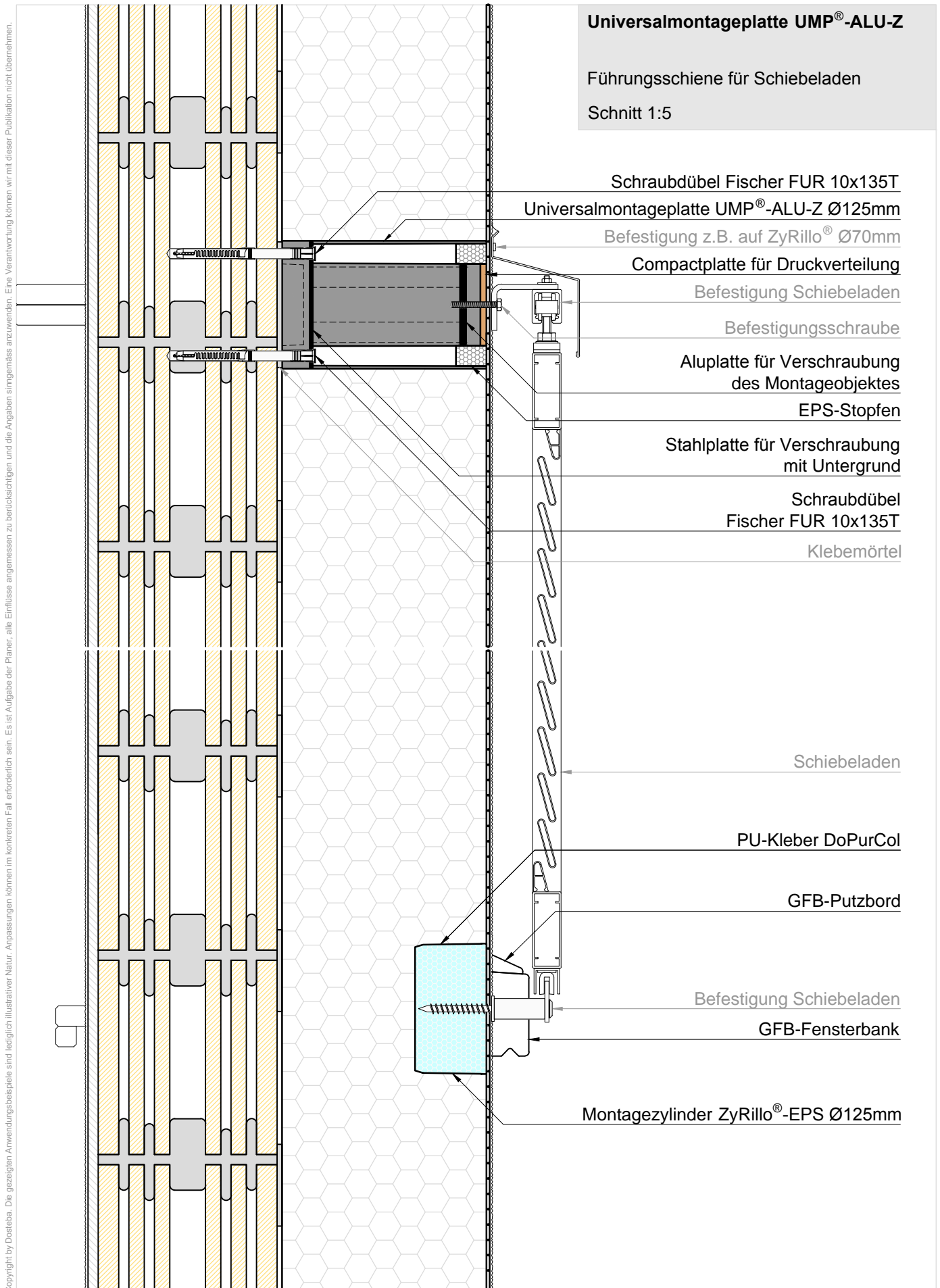


Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.

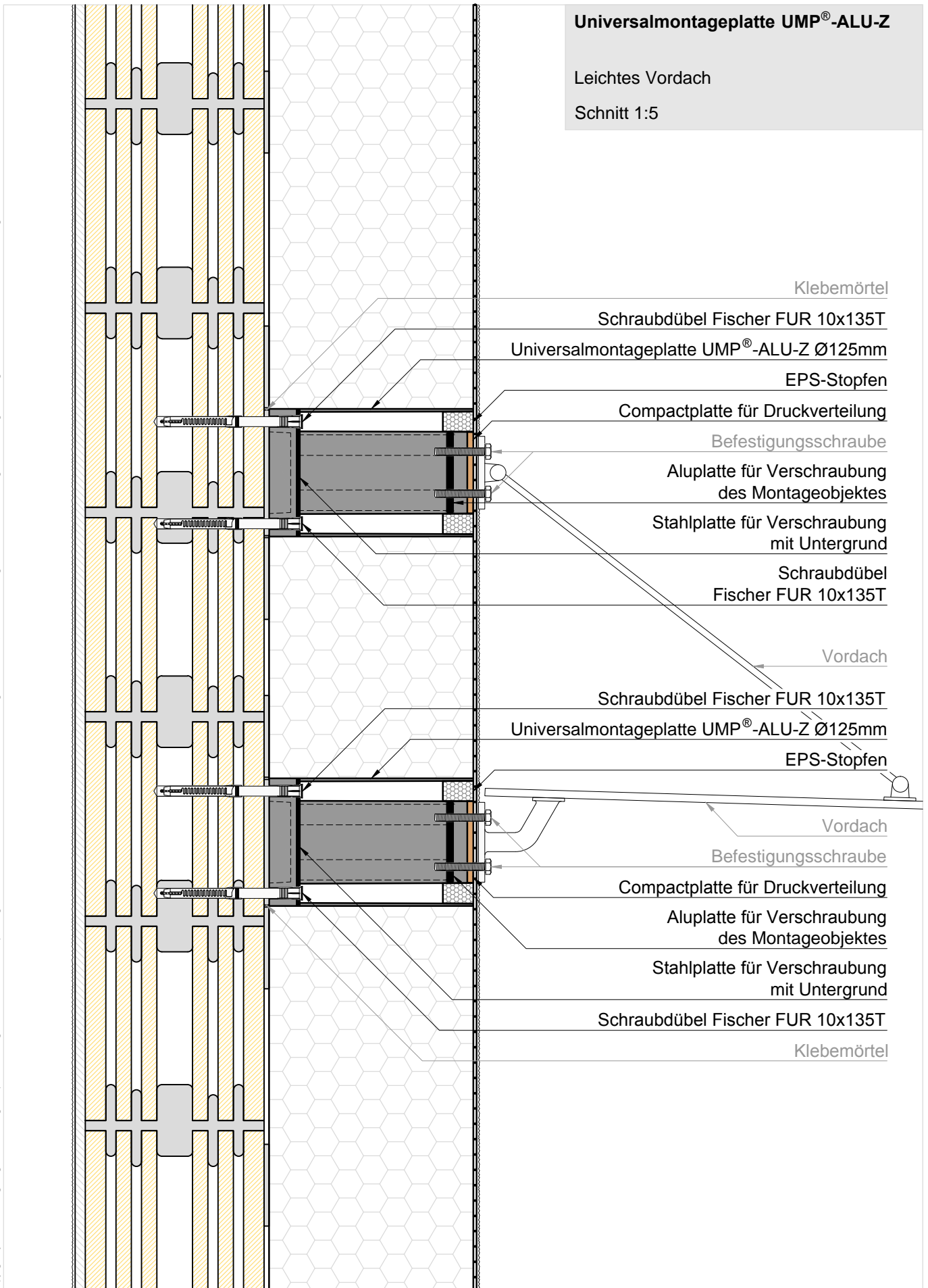


Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.

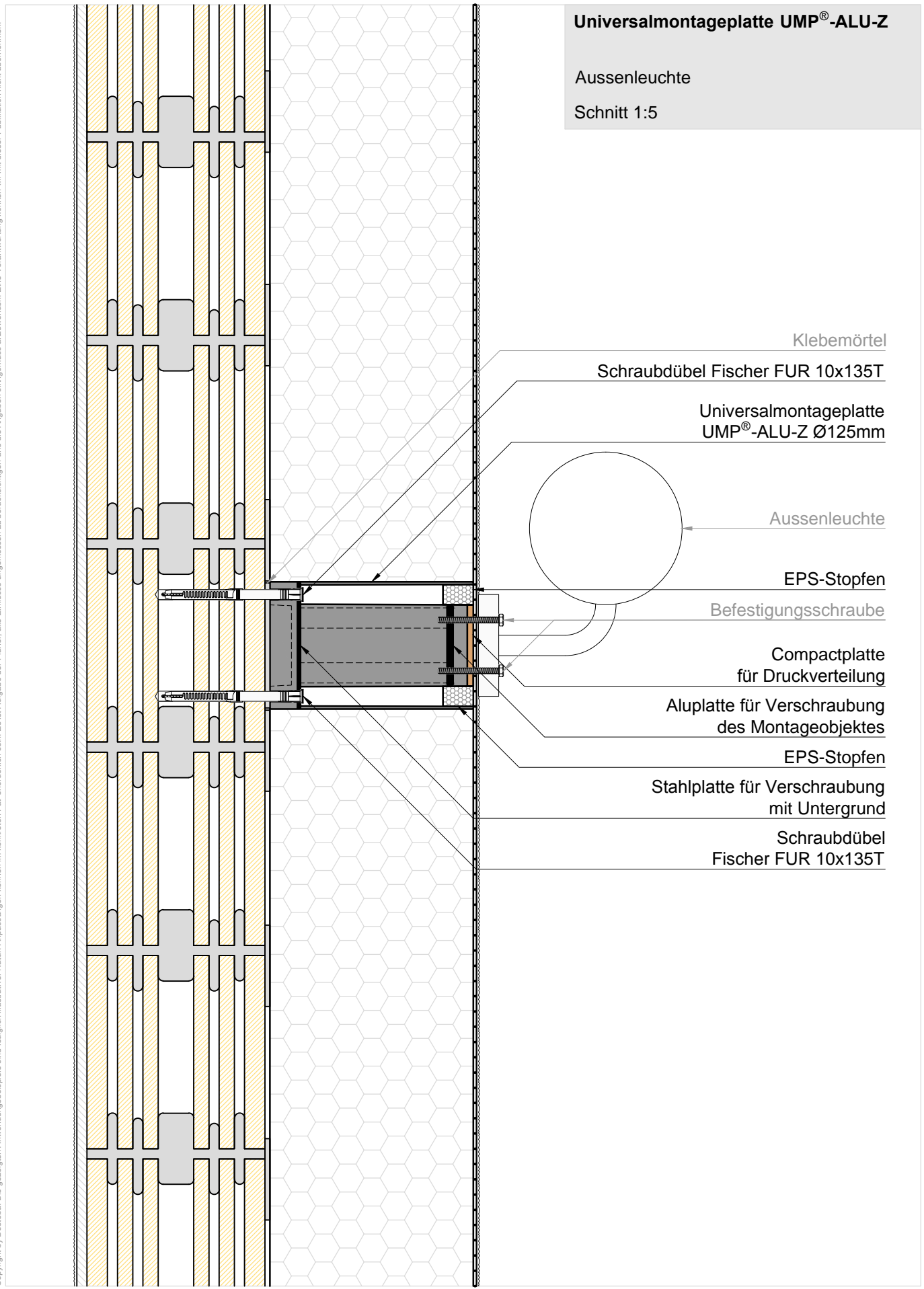




Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



**Universalmontageplatte UMP®-ALU-Z**  
 Aussenleuchte  
 Schnitt 1:5

Klebemörtel

Schraubdübel Fischer FUR 10x135T

Universalmontageplatte  
 UMP®-ALU-Z Ø125mm

Aussenleuchte

EPS-Stopfen

Befestigungsschraube

Compactplatte  
 für Druckverteilung

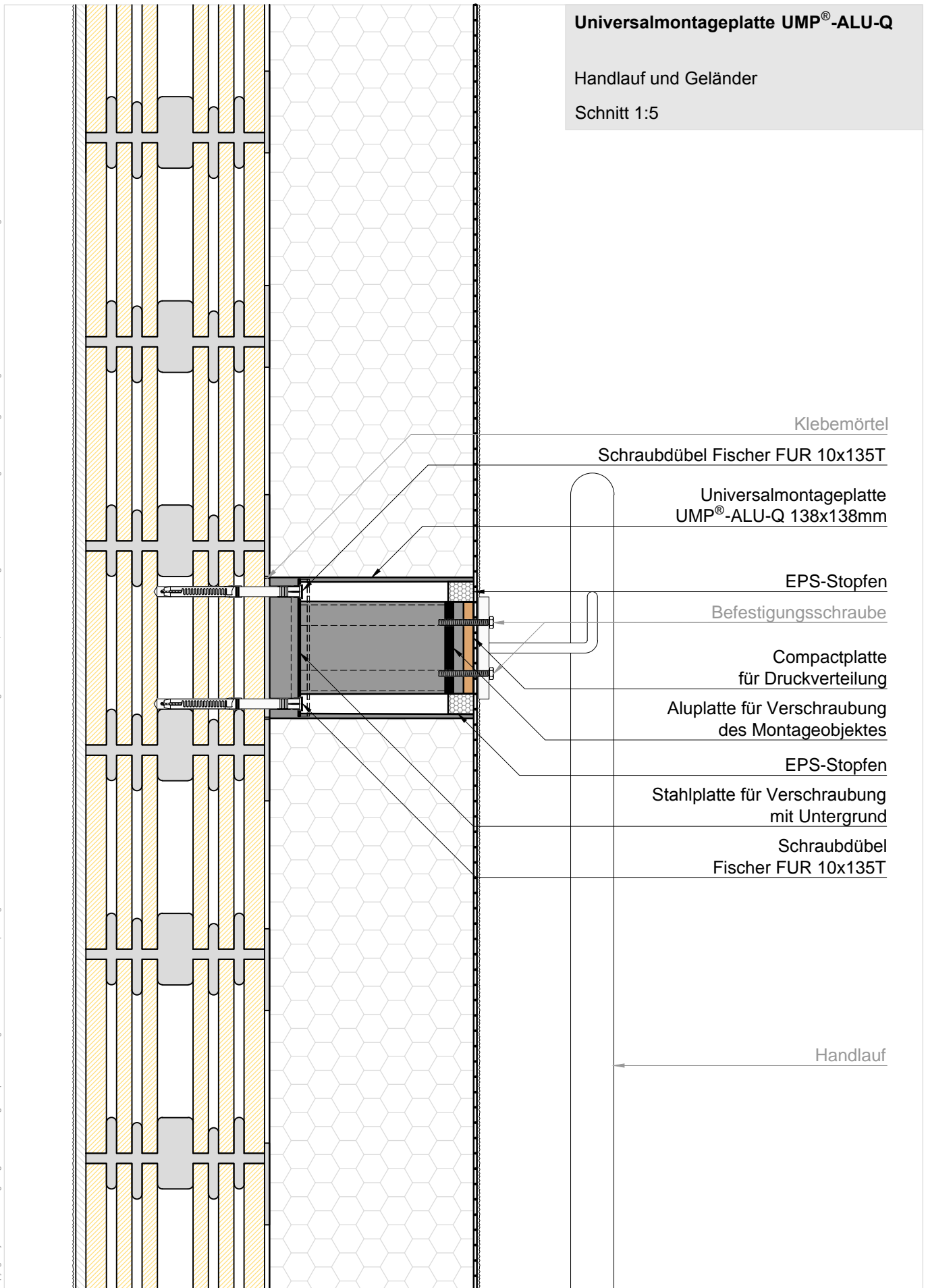
Aluplatte für Verschraubung  
 des Montageobjektes

EPS-Stopfen

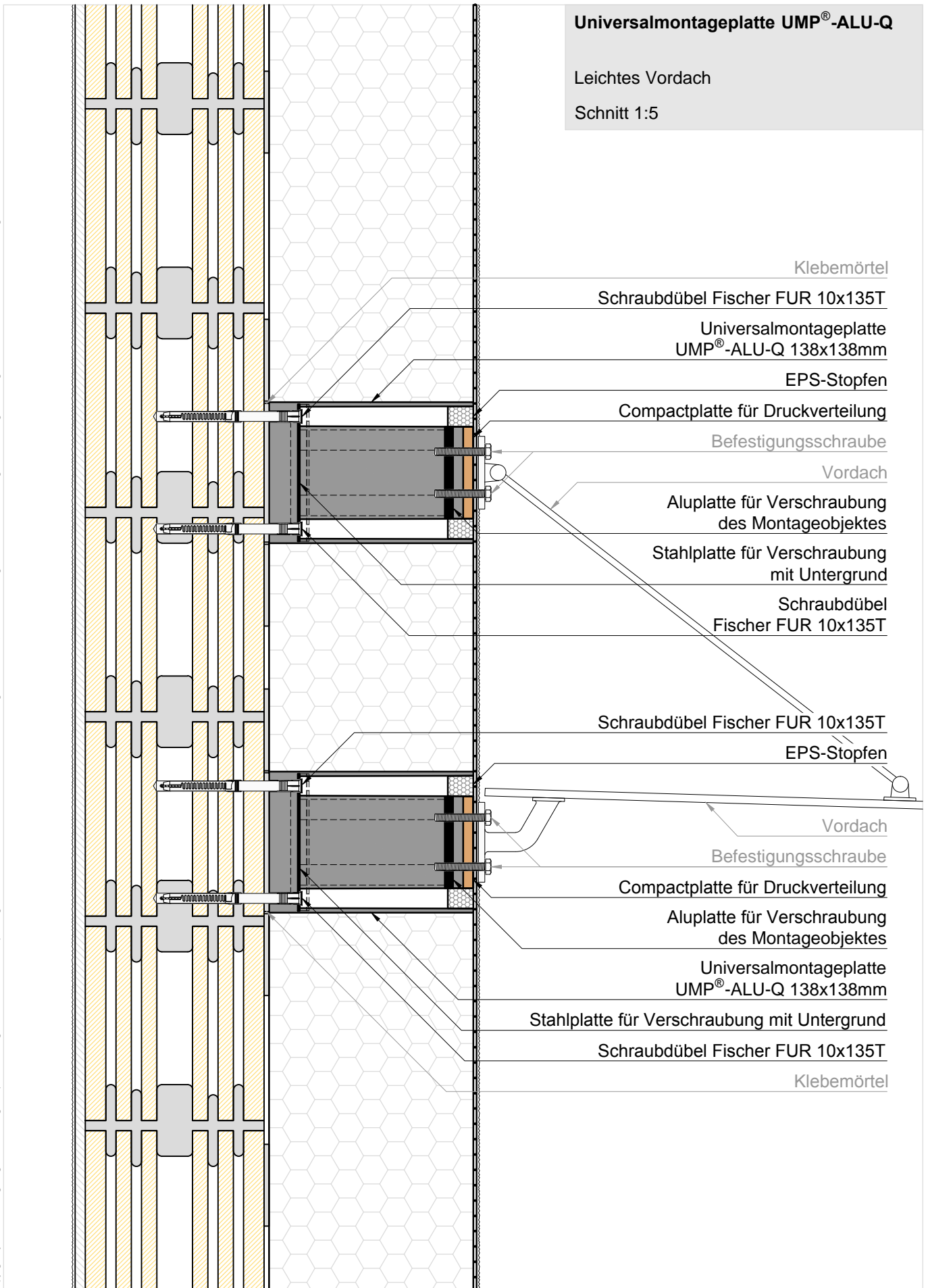
Stahlplatte für Verschraubung  
 mit Untergrund

Schraubdübel  
 Fischer FUR 10x135T

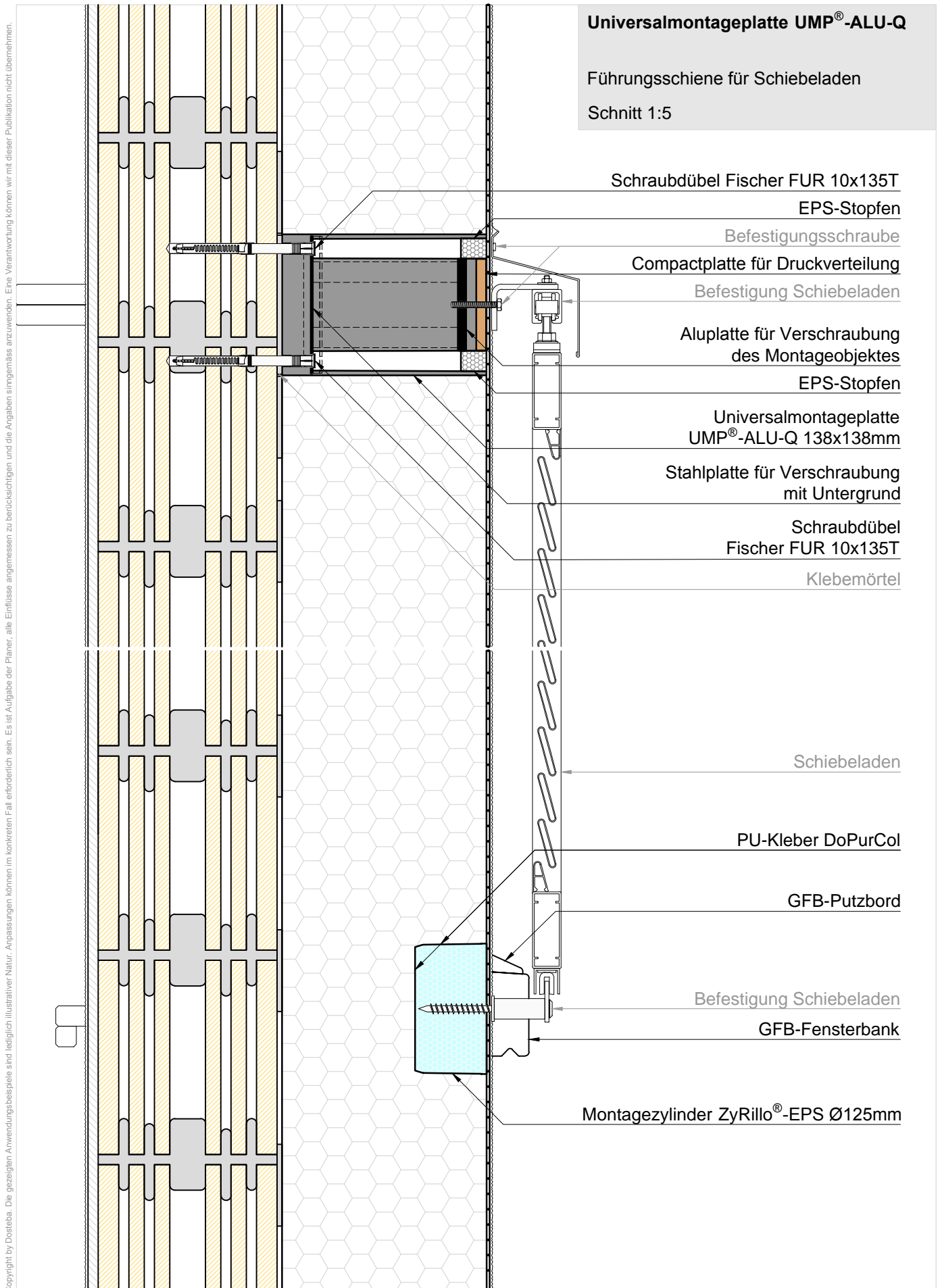
Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



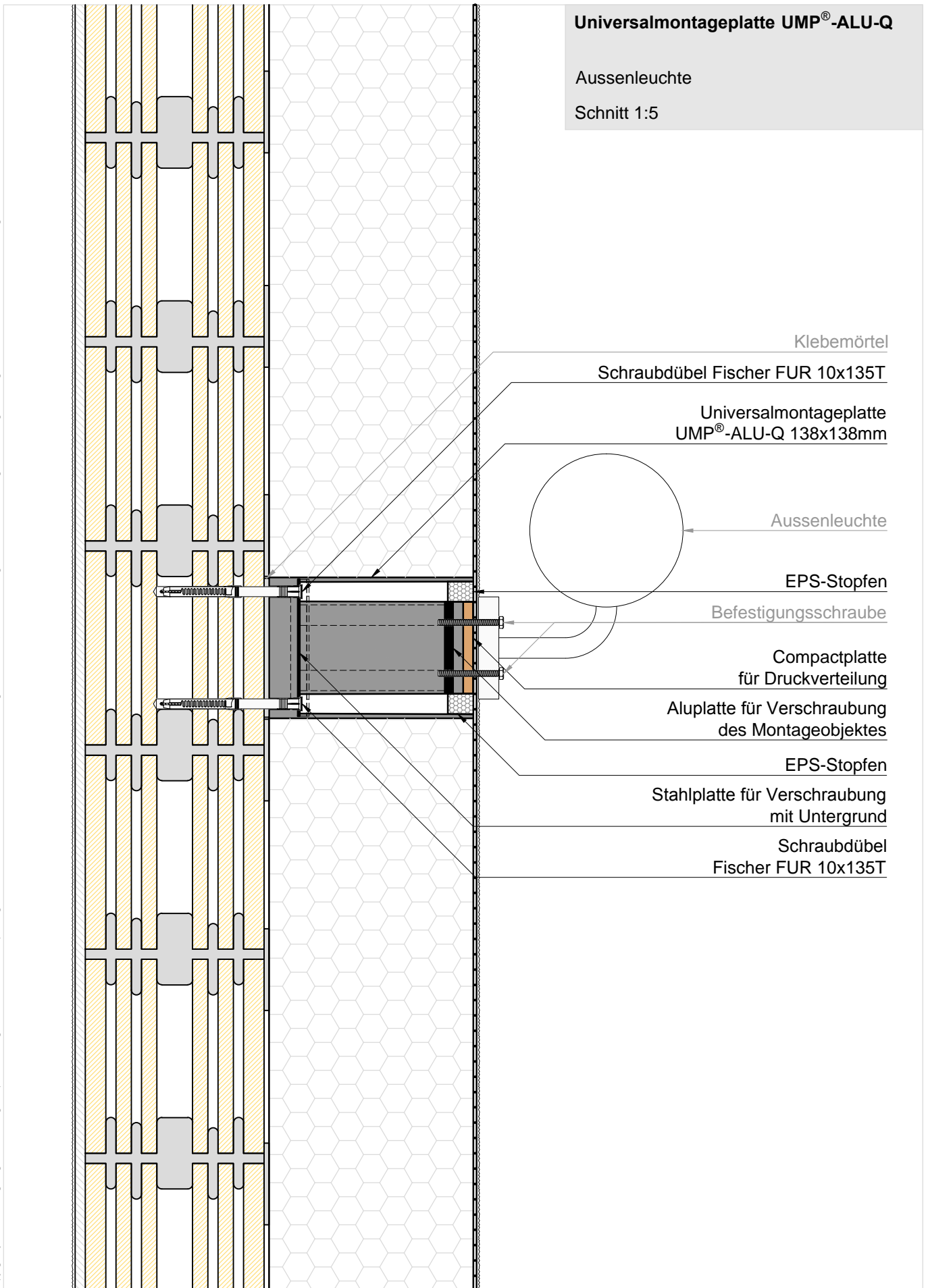
Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



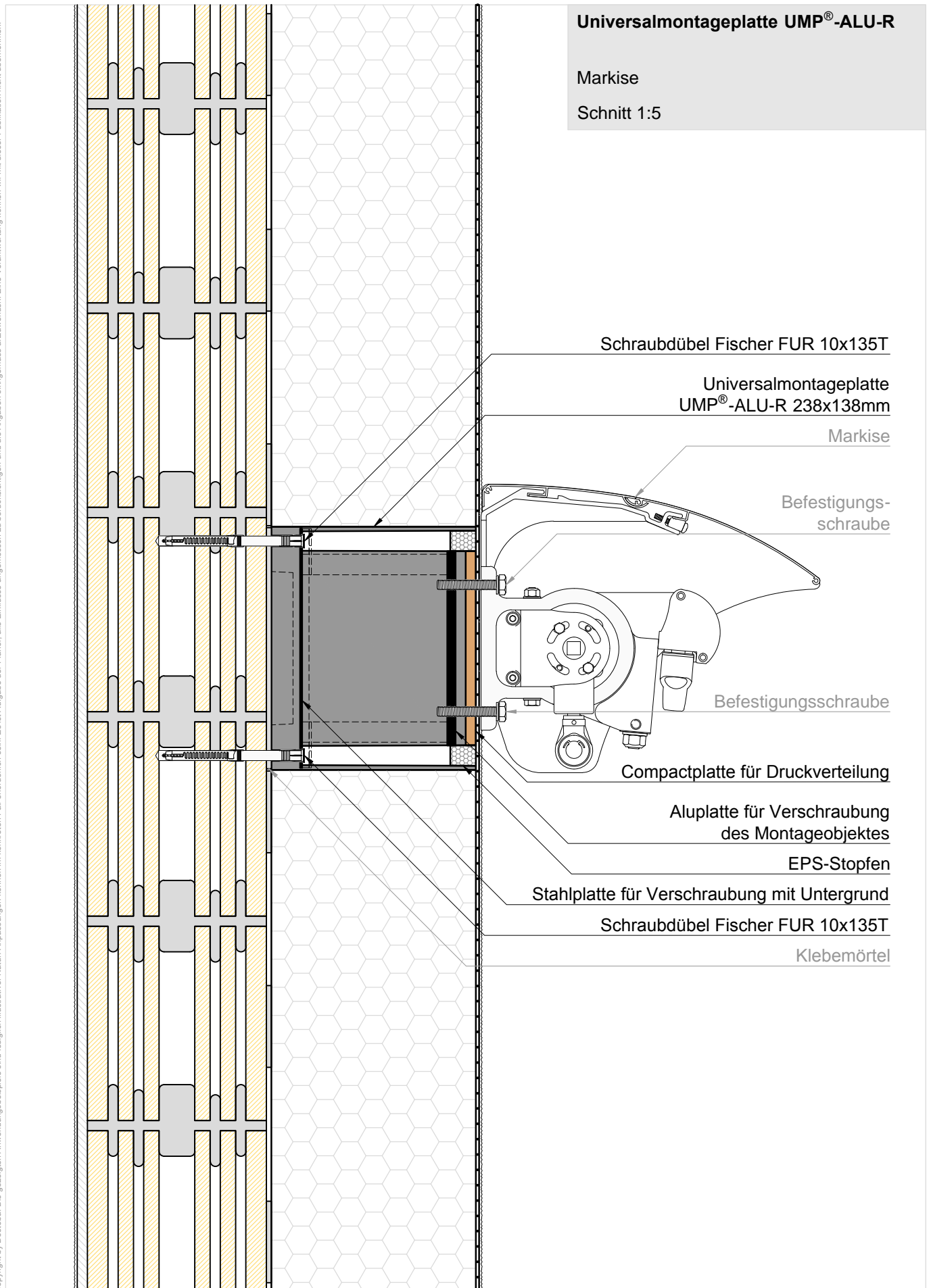


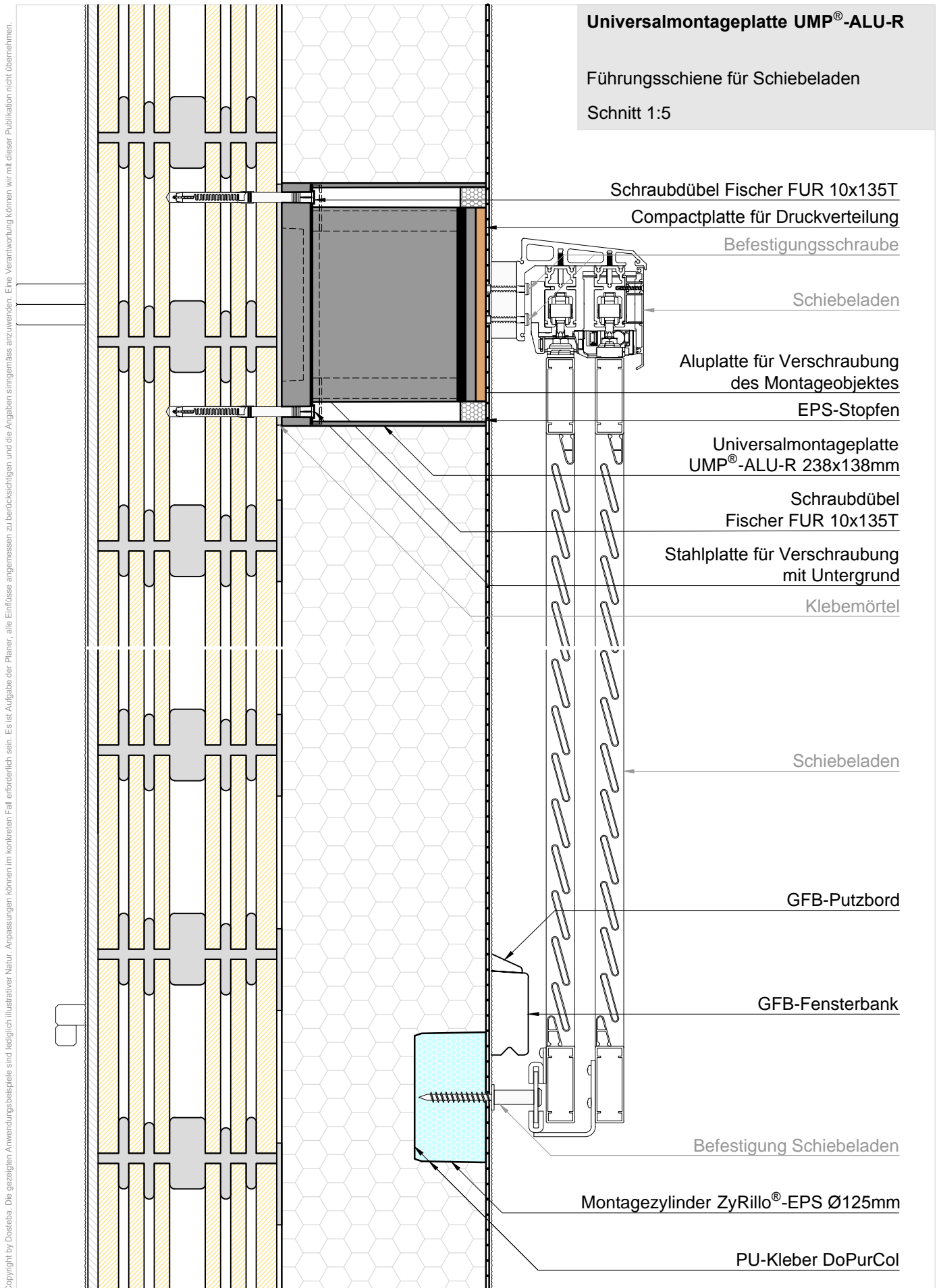


Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.

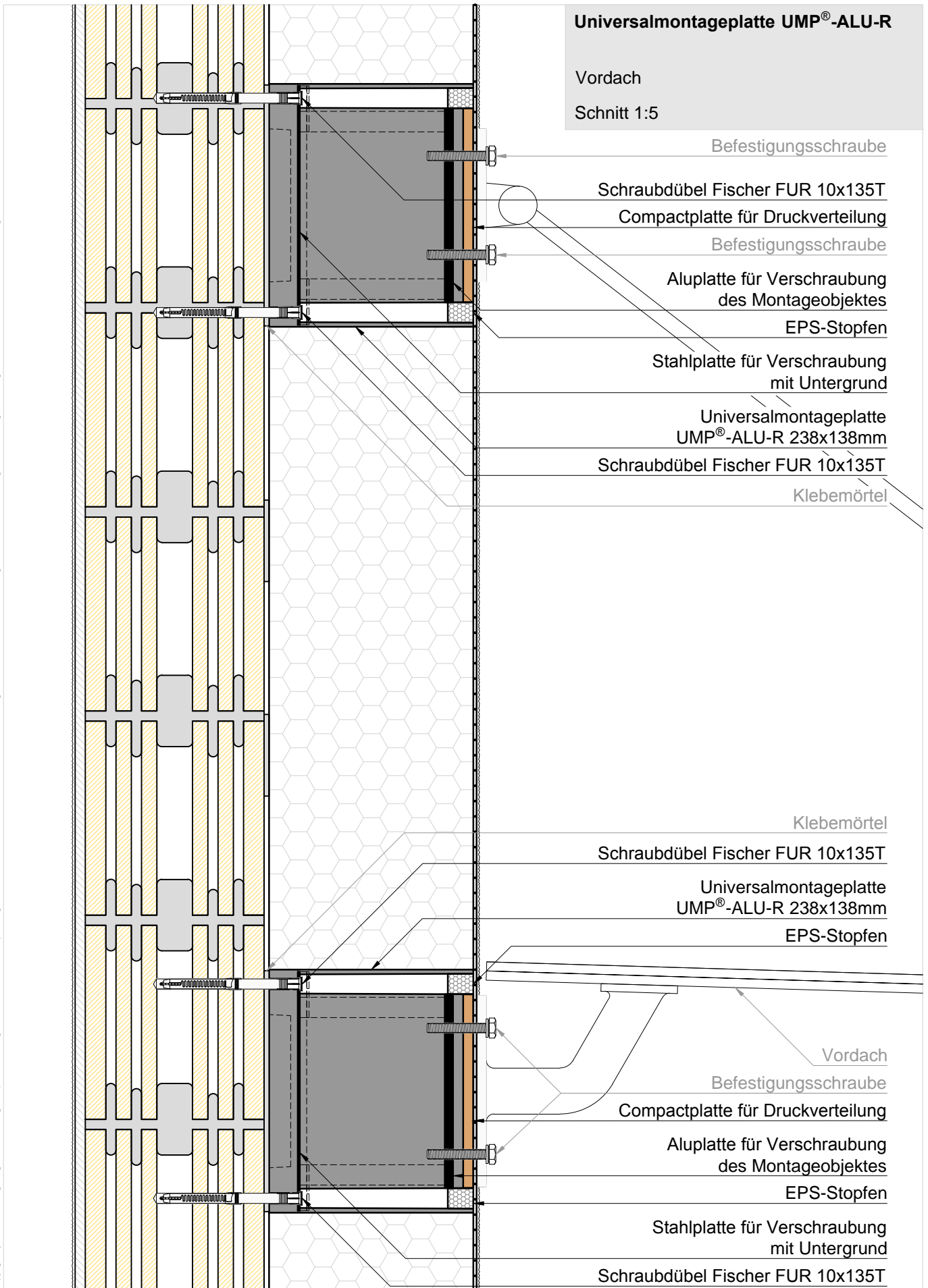


Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.

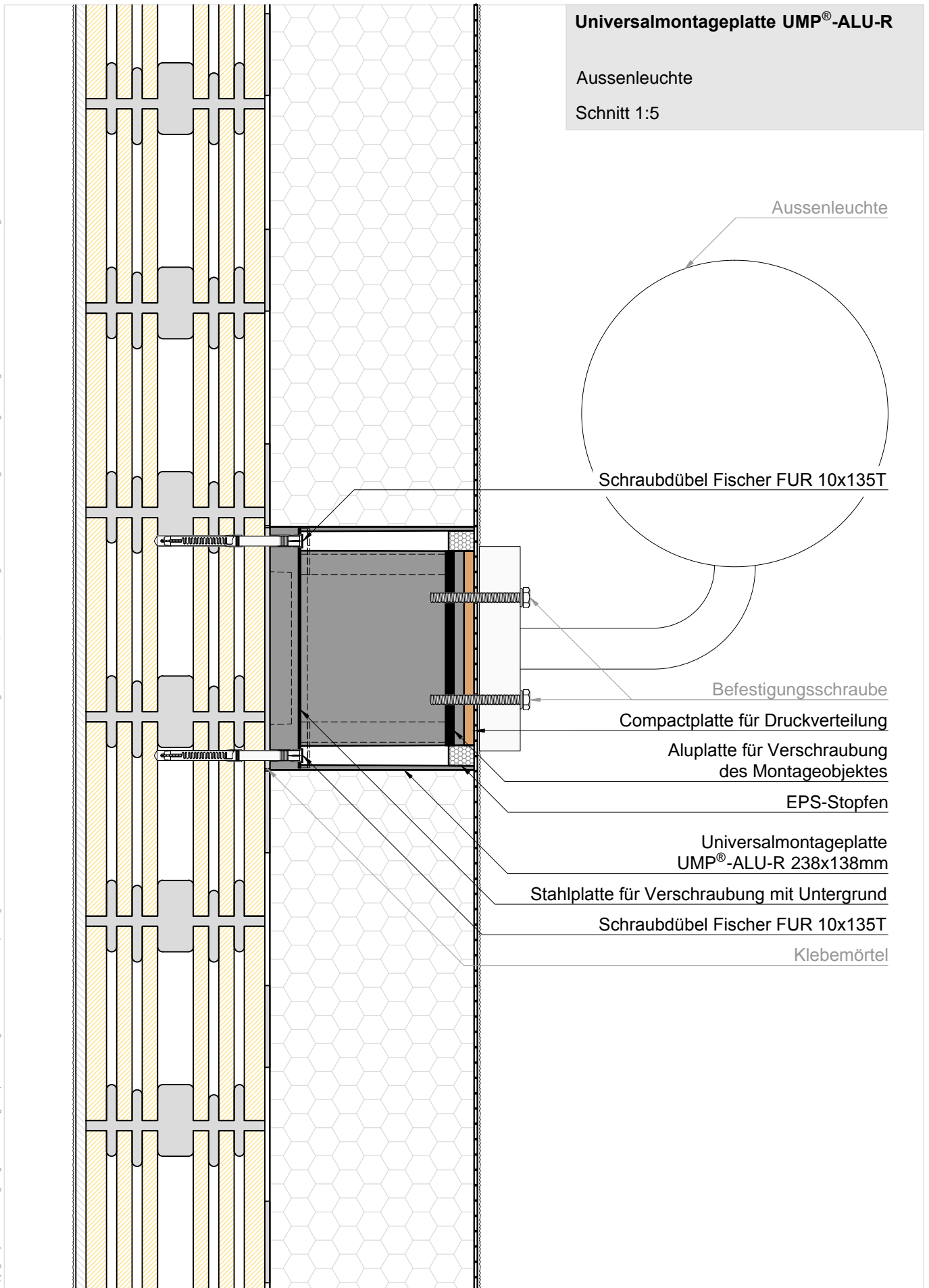




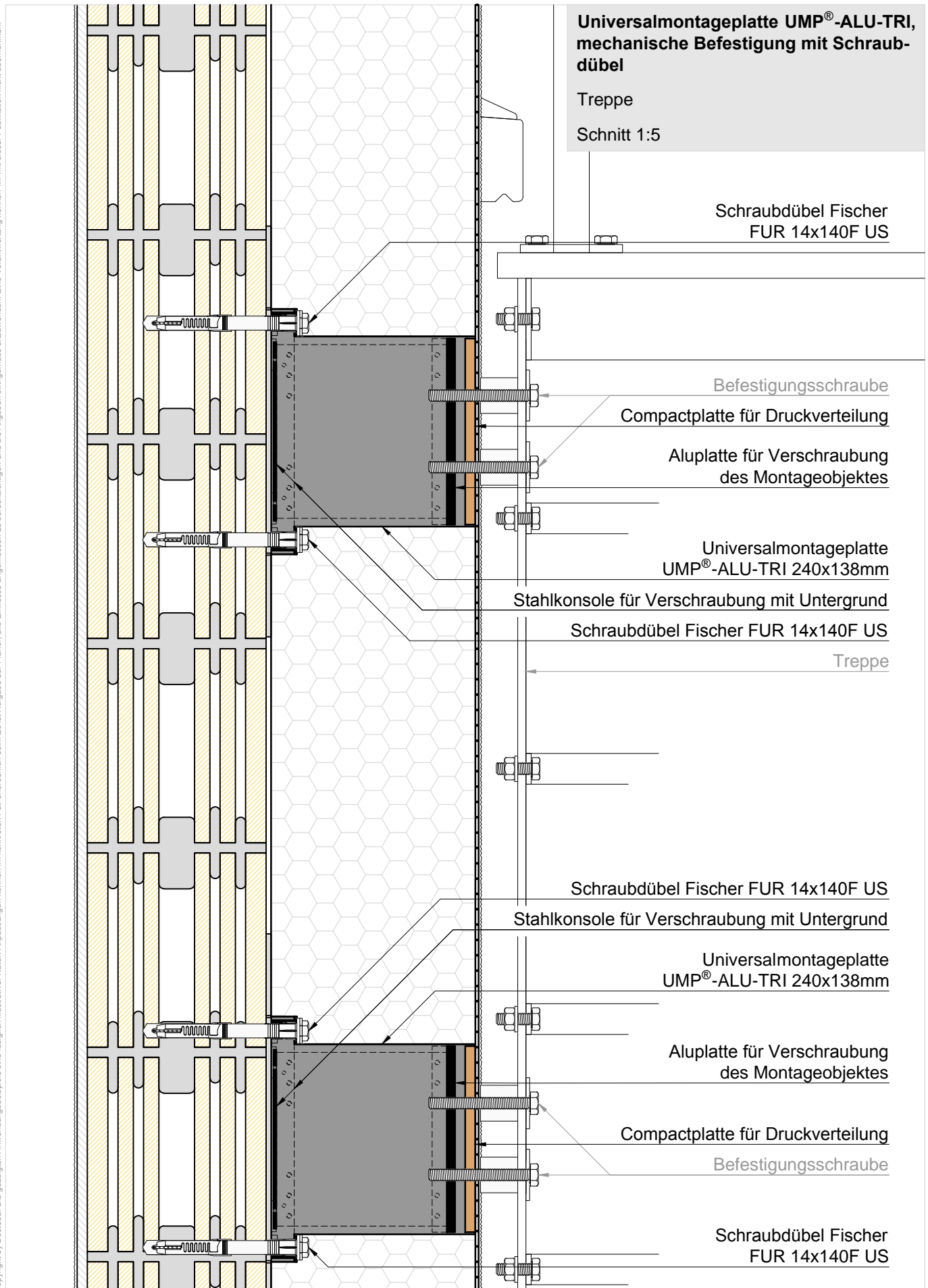
Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



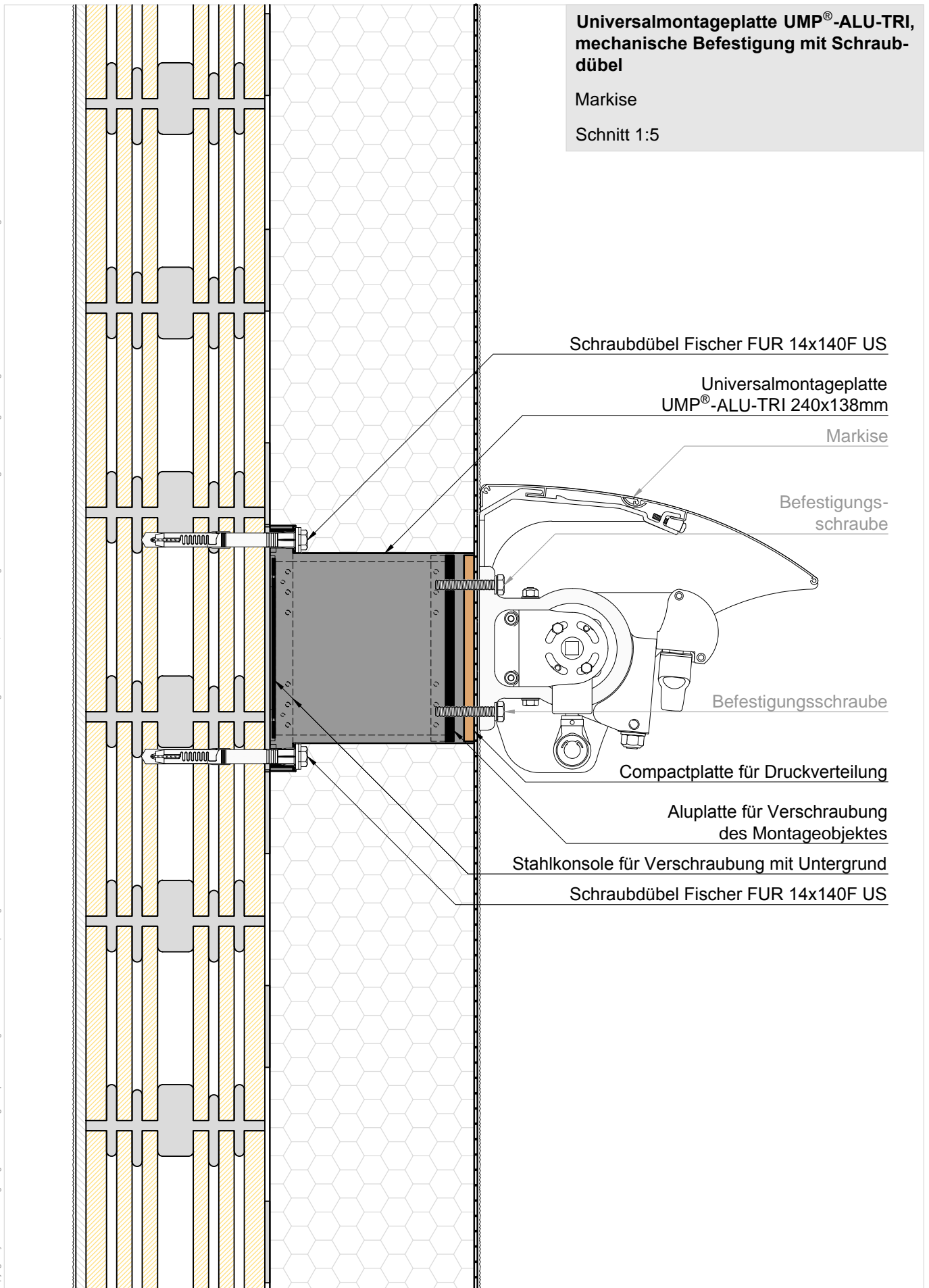
Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



**Universalmontageplatte UMP®-ALU-TRI,  
mechanische Befestigung mit Schraub-  
dübel**

Markise

Schnitt 1:5

Schraubdübel Fischer FUR 14x140F US

Universalmontageplatte  
UMP®-ALU-TRI 240x138mm

Markise

Befestigungsschraube

Befestigungsschraube

Compactplatte für Druckverteilung

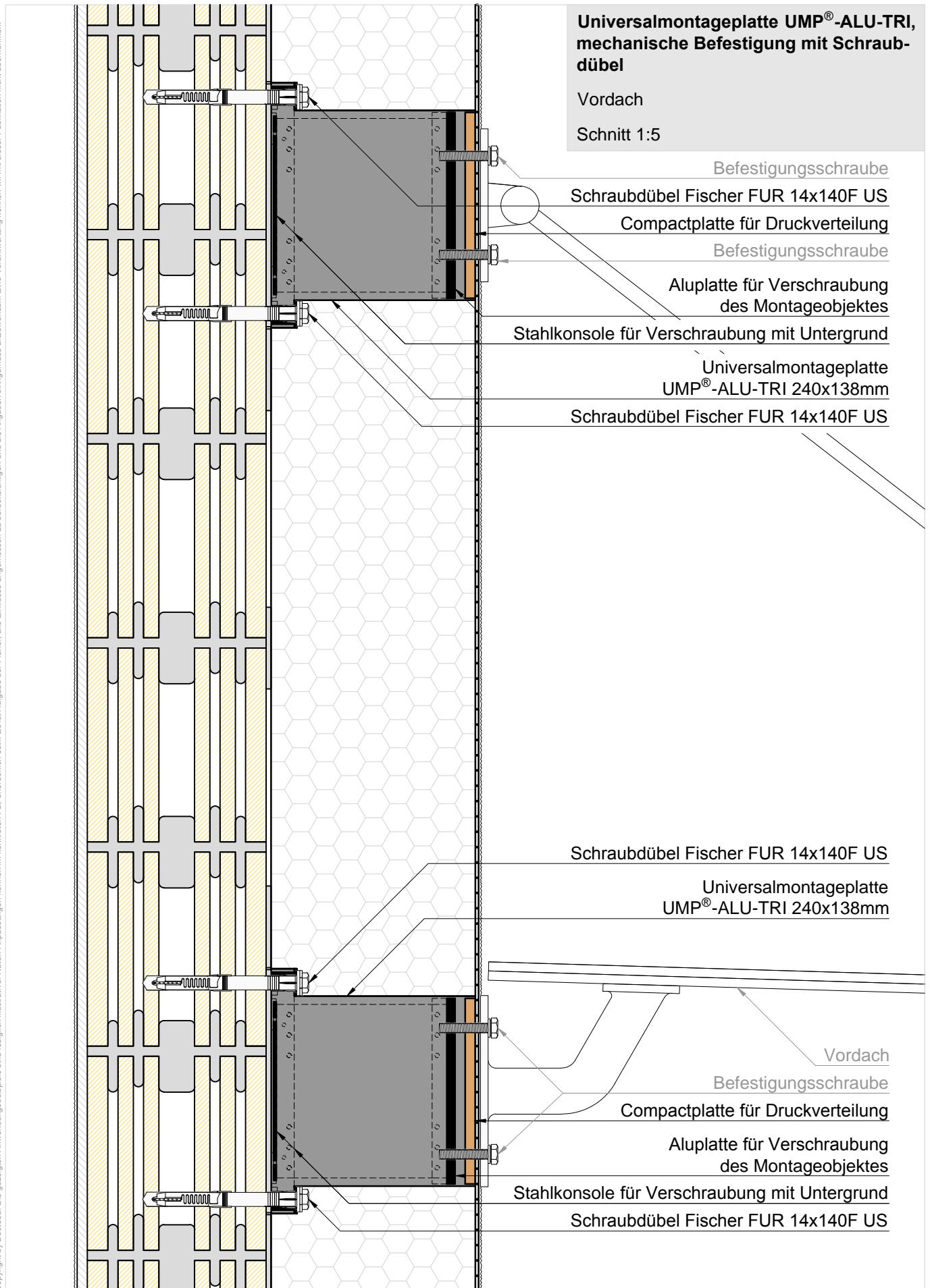
Aluplatte für Verschraubung  
des Montageobjektes

Stahlkonsole für Verschraubung mit Untergrund

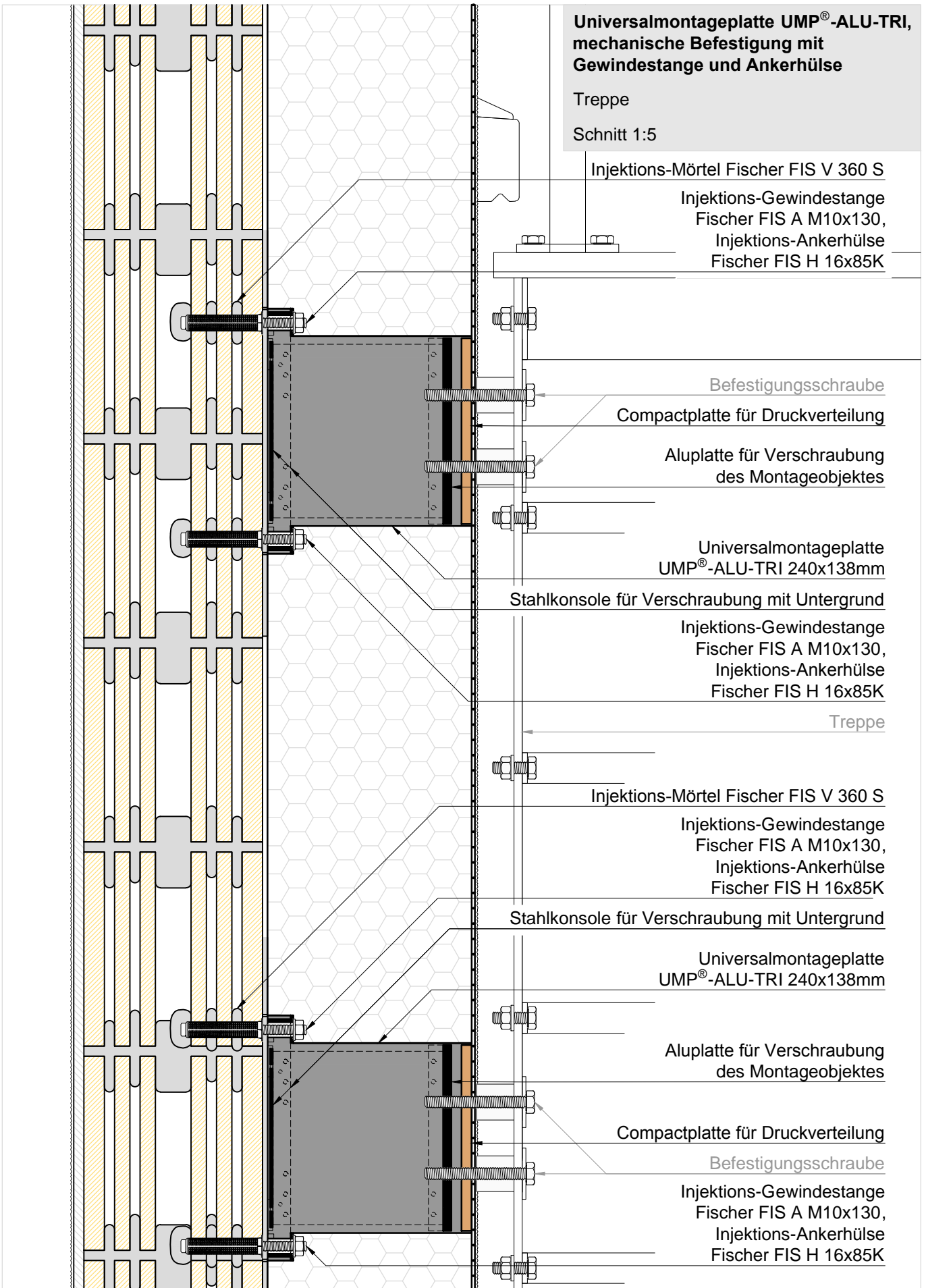
Schraubdübel Fischer FUR 14x140F US



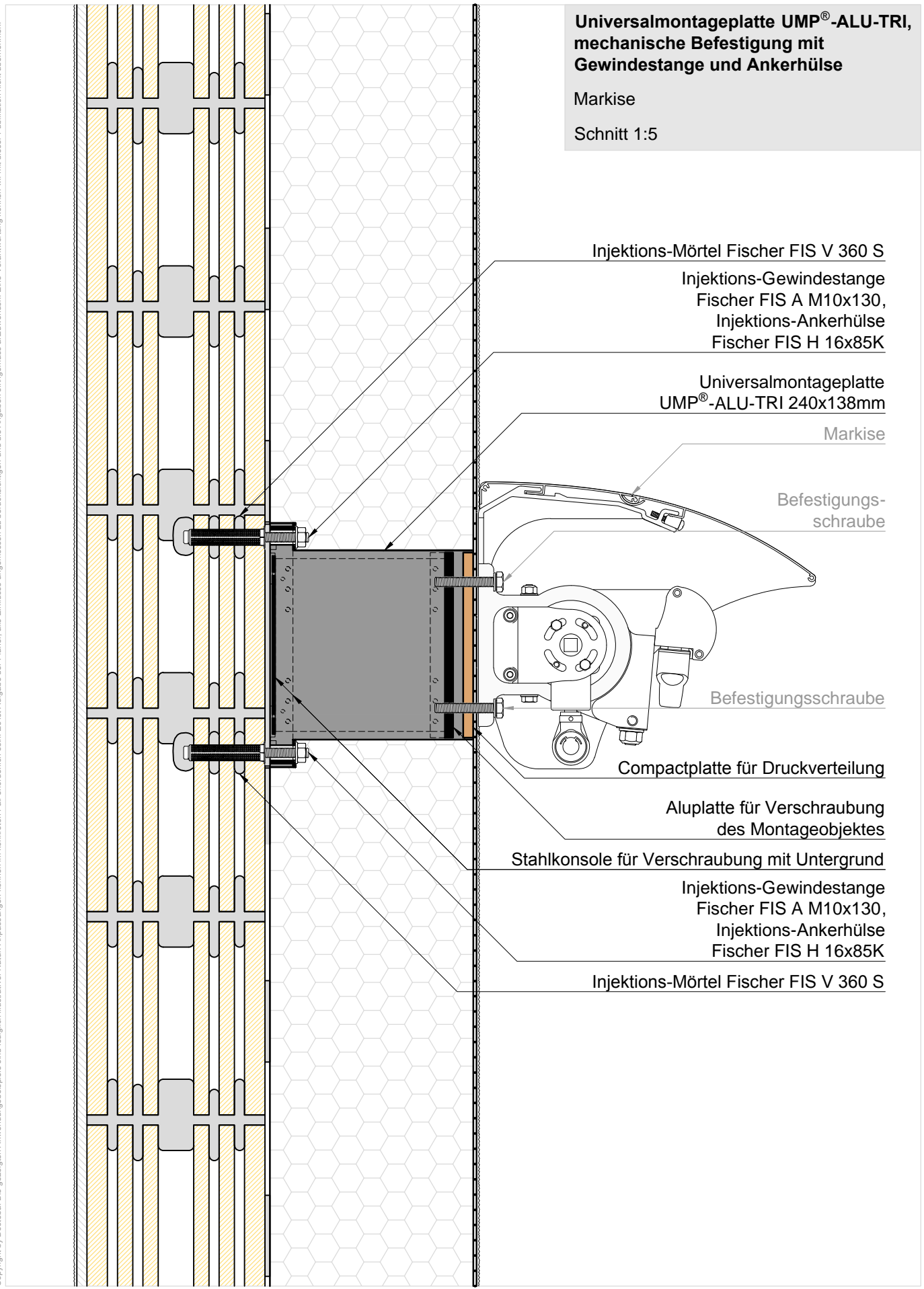
Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sorgfältig zu übernehmen. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



**Universalmontageplatte UMP®-ALU-TRI,  
mechanische Befestigung mit  
Gewindestange und Ankerhülse**

Markise  
Schnitt 1:5

Injektions-Mörtel Fischer FIS V 360 S  
Injektions-Gewindestange  
Fischer FIS A M10x130,  
Injektions-Ankerhülse  
Fischer FIS H 16x85K

Universalmontageplatte  
UMP®-ALU-TRI 240x138mm

Markise

Befestigungs-  
schraube

Befestigungsschraube

Compactplatte für Druckverteilung

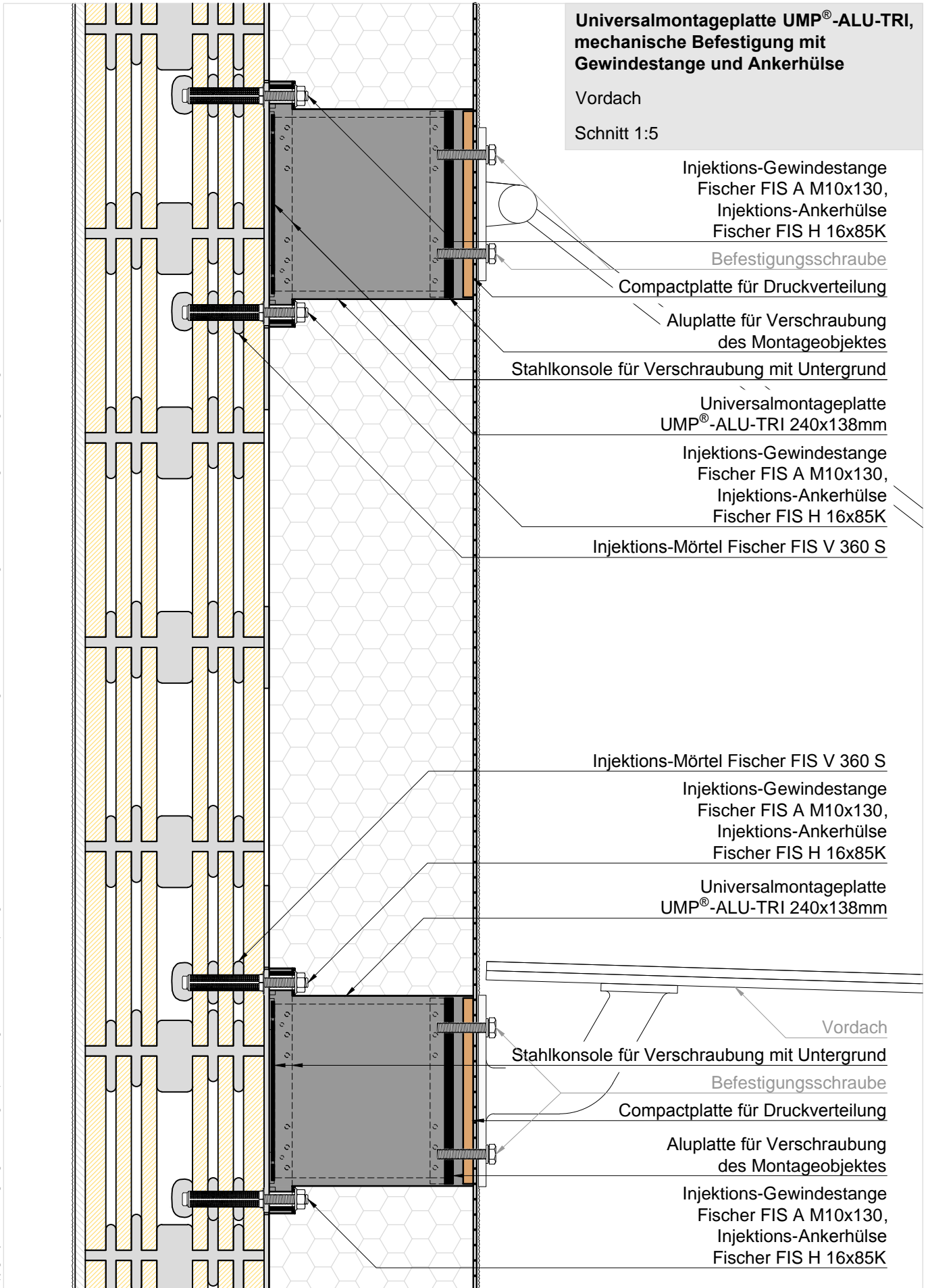
Aluplatte für Verschraubung  
des Montageobjektes

Stahlkonsole für Verschraubung mit Untergrund

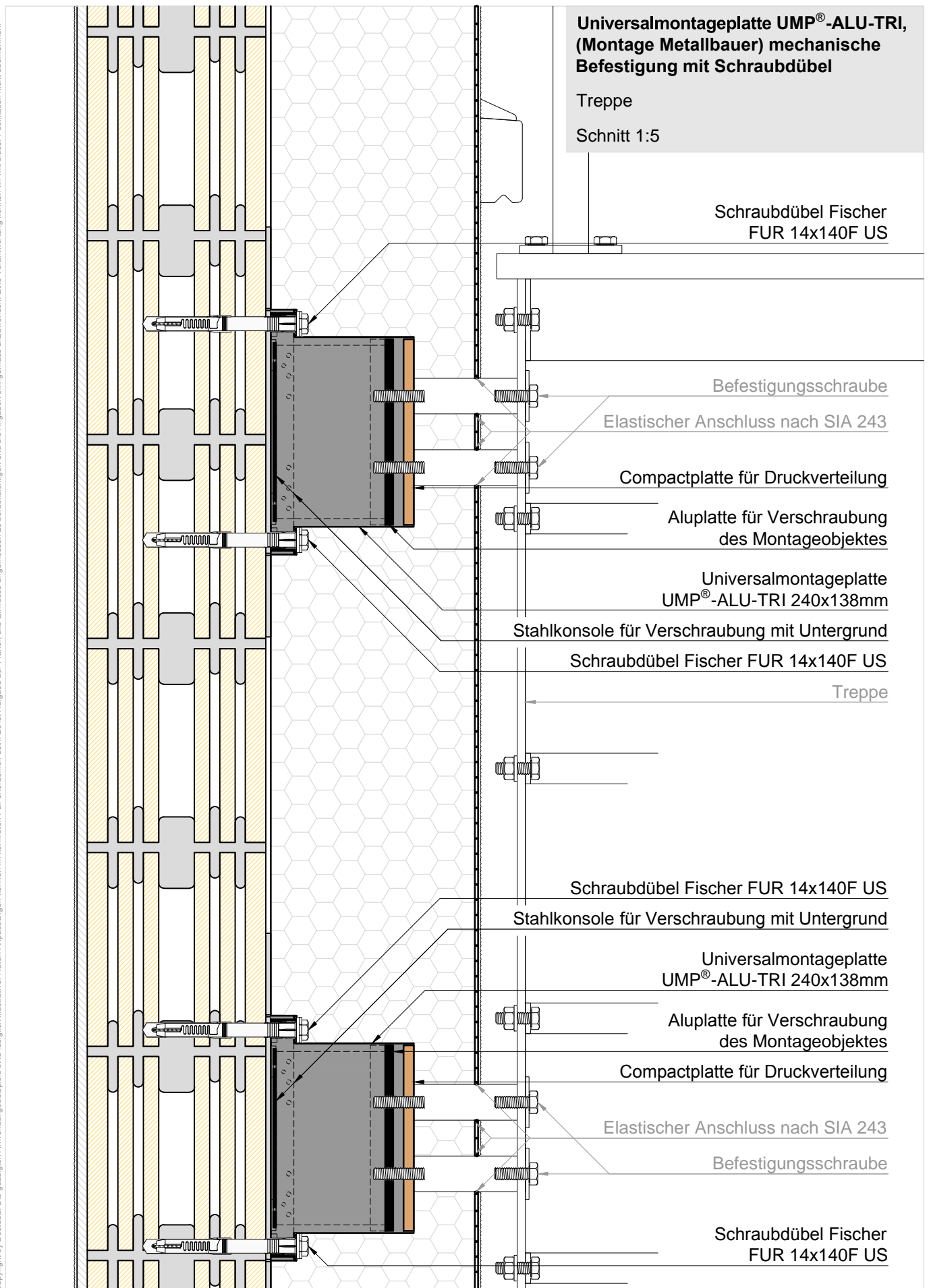
Injektions-Gewindestange  
Fischer FIS A M10x130,  
Injektions-Ankerhülse  
Fischer FIS H 16x85K

Injektions-Mörtel Fischer FIS V 360 S

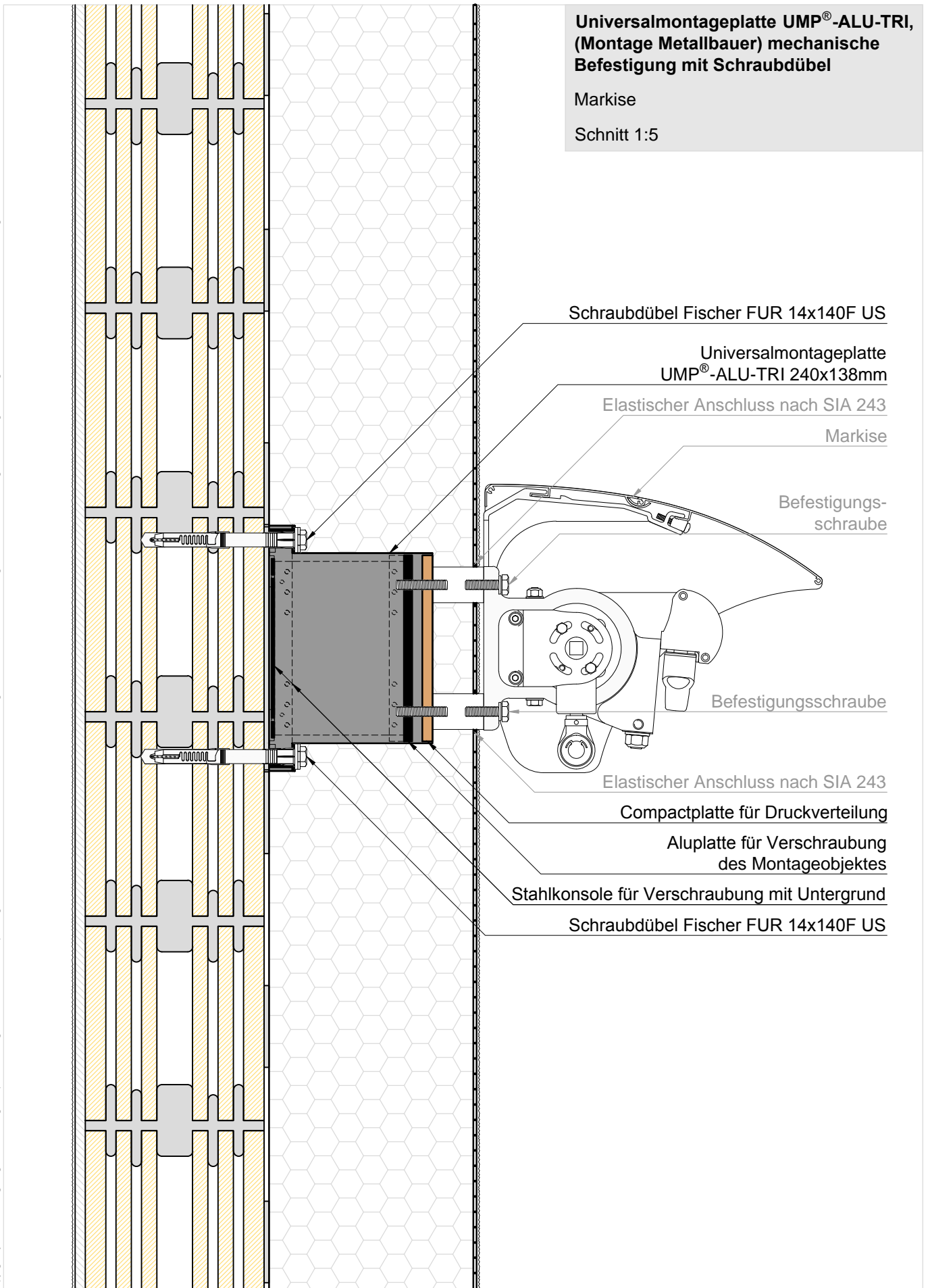
Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sorgfältig und die Angaben sorgfältig zu übernehmen.



Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



**Universalmontageplatte UMP®-ALU-TRI,  
(Montage Metallbauer) mechanische  
Befestigung mit Schraubdübel**

Markise

Schnitt 1:5

Schraubdübel Fischer FUR 14x140F US

Universalmontageplatte  
UMP®-ALU-TRI 240x138mm

Elastischer Anschluss nach SIA 243

Markise

Befestigungsschraube

Befestigungsschraube

Elastischer Anschluss nach SIA 243

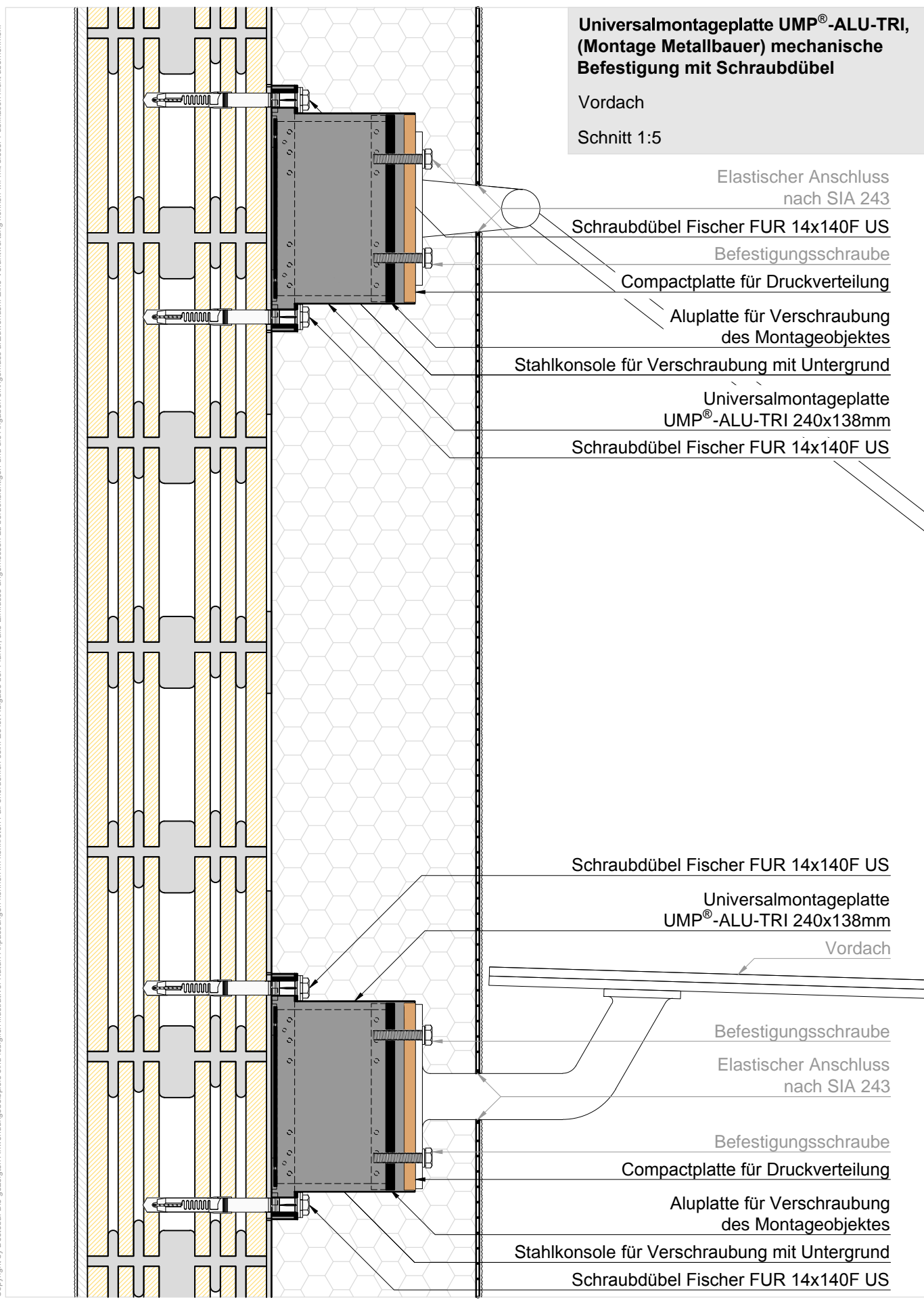
Compactplatte für Druckverteilung

Aluplatte für Verschraubung  
des Montageobjektes

Stahlkonsole für Verschraubung mit Untergrund

Schraubdübel Fischer FUR 14x140F US

Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



**Universalmontageplatte UMP®-ALU-TRI, (Montage Metallbauer) mechanische Befestigung mit Schraubdübel**

Vordach

Schnitt 1:5

Elastischer Anschluss nach SIA 243

Schraubdübel Fischer FUR 14x140F US

Befestigungsschraube

Compactplatte für Druckverteilung

Aluplatte für Verschraubung des Montageobjektes

Stahlkonsole für Verschraubung mit Untergrund

Universalmontageplatte UMP®-ALU-TRI 240x138mm

Schraubdübel Fischer FUR 14x140F US

Schraubdübel Fischer FUR 14x140F US

Universalmontageplatte UMP®-ALU-TRI 240x138mm

Vordach

Befestigungsschraube

Elastischer Anschluss nach SIA 243

Befestigungsschraube

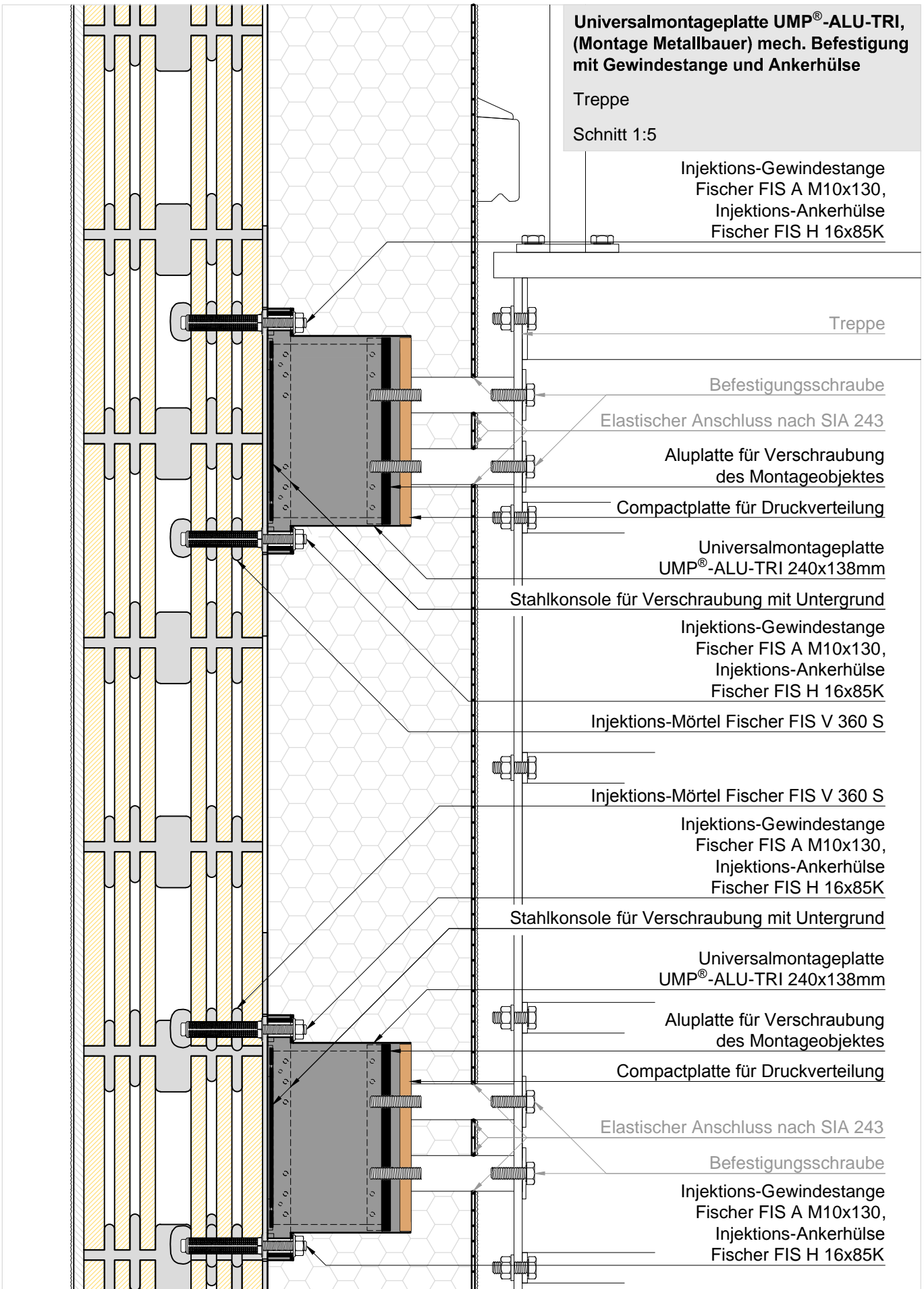
Compactplatte für Druckverteilung

Aluplatte für Verschraubung des Montageobjektes

Stahlkonsole für Verschraubung mit Untergrund

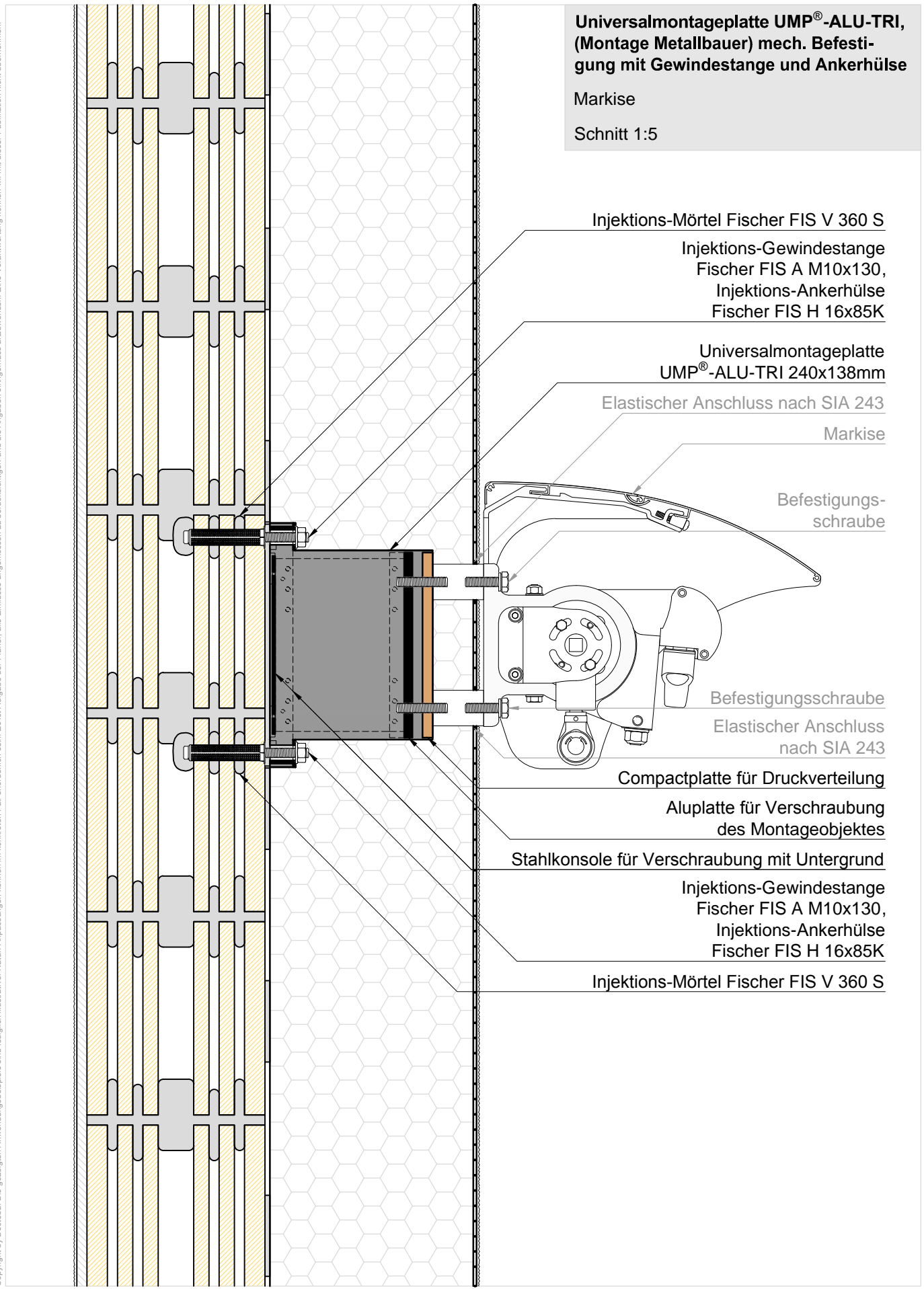
Schraubdübel Fischer FUR 14x140F US

Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sorgfältig zu überprüfern. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.





Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



**Universalmontageplatte UMP®-ALU-TRI, (Montage Metallbauer) mech. Befestigung mit Gewindestange und Ankerhülse**

Markise  
Schnitt 1:5

Injektions-Mörtel Fischer FIS V 360 S

Injektions-Gewindestange Fischer FIS A M10x130,  
Injektions-Ankerhülse Fischer FIS H 16x85K

Universalmontageplatte UMP®-ALU-TRI 240x138mm

Elastischer Anschluss nach SIA 243  
Markise

Befestigungsschraube

Befestigungsschraube  
Elastischer Anschluss nach SIA 243

Compactplatte für Druckverteilung

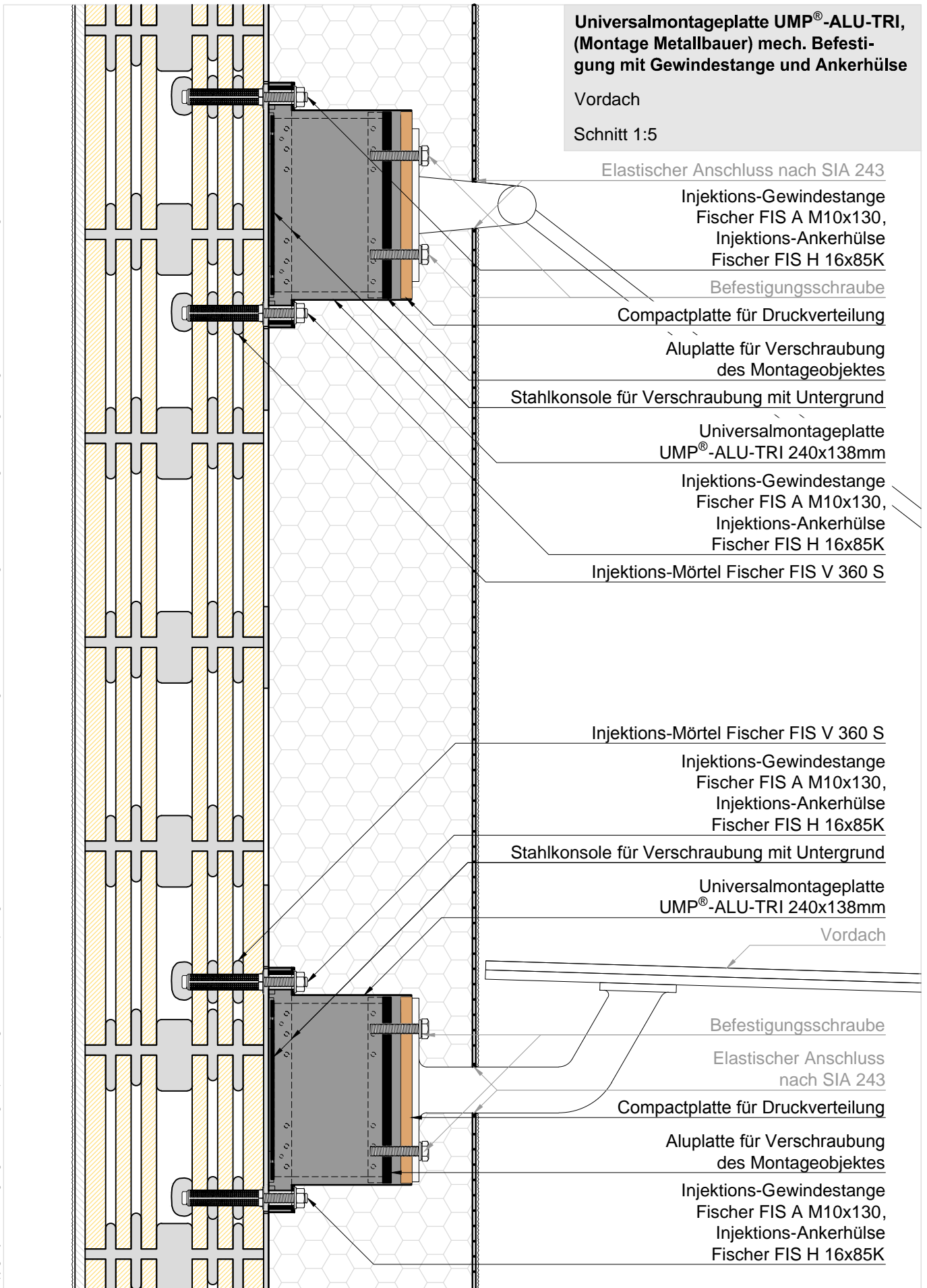
Aluplatte für Verschraubung des Montageobjektes

Stahlkonsole für Verschraubung mit Untergrund

Injektions-Gewindestange Fischer FIS A M10x130,  
Injektions-Ankerhülse Fischer FIS H 16x85K

Injektions-Mörtel Fischer FIS V 360 S

Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sorgfältig zu überprüfen. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



**Universalmontageplatte UMP®-ALU-TRI, (Montage Metallbauer) mech. Befestigung mit Gewindestange und Ankerhülse**  
 Vordach  
 Schnitt 1:5

Elastischer Anschluss nach SIA 243

Injektions-Gewindestange  
 Fischer FIS A M10x130,  
 Injektions-Ankerhülse  
 Fischer FIS H 16x85K

Befestigungsschraube

Compactplatte für Druckverteilung

Aluplatte für Verschraubung  
 des Montageobjektes

Stahlkonsole für Verschraubung mit Untergrund

Universalmontageplatte  
 UMP®-ALU-TRI 240x138mm

Injektions-Gewindestange  
 Fischer FIS A M10x130,  
 Injektions-Ankerhülse  
 Fischer FIS H 16x85K

Injektions-Mörtel Fischer FIS V 360 S

Injektions-Mörtel Fischer FIS V 360 S

Injektions-Gewindestange  
 Fischer FIS A M10x130,  
 Injektions-Ankerhülse  
 Fischer FIS H 16x85K

Stahlkonsole für Verschraubung mit Untergrund

Universalmontageplatte  
 UMP®-ALU-TRI 240x138mm

Vordach

Befestigungsschraube

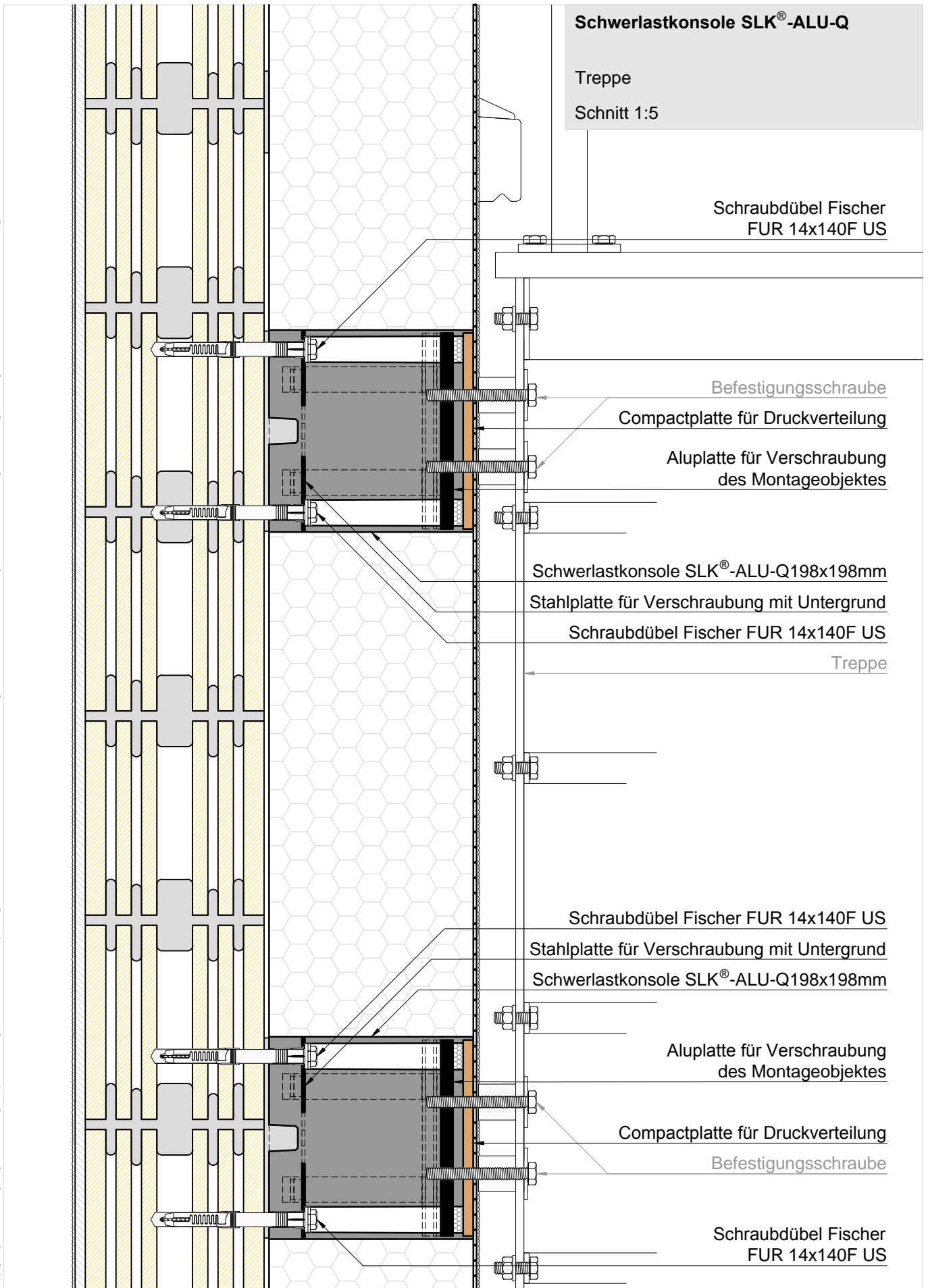
Elastischer Anschluss  
 nach SIA 243

Compactplatte für Druckverteilung

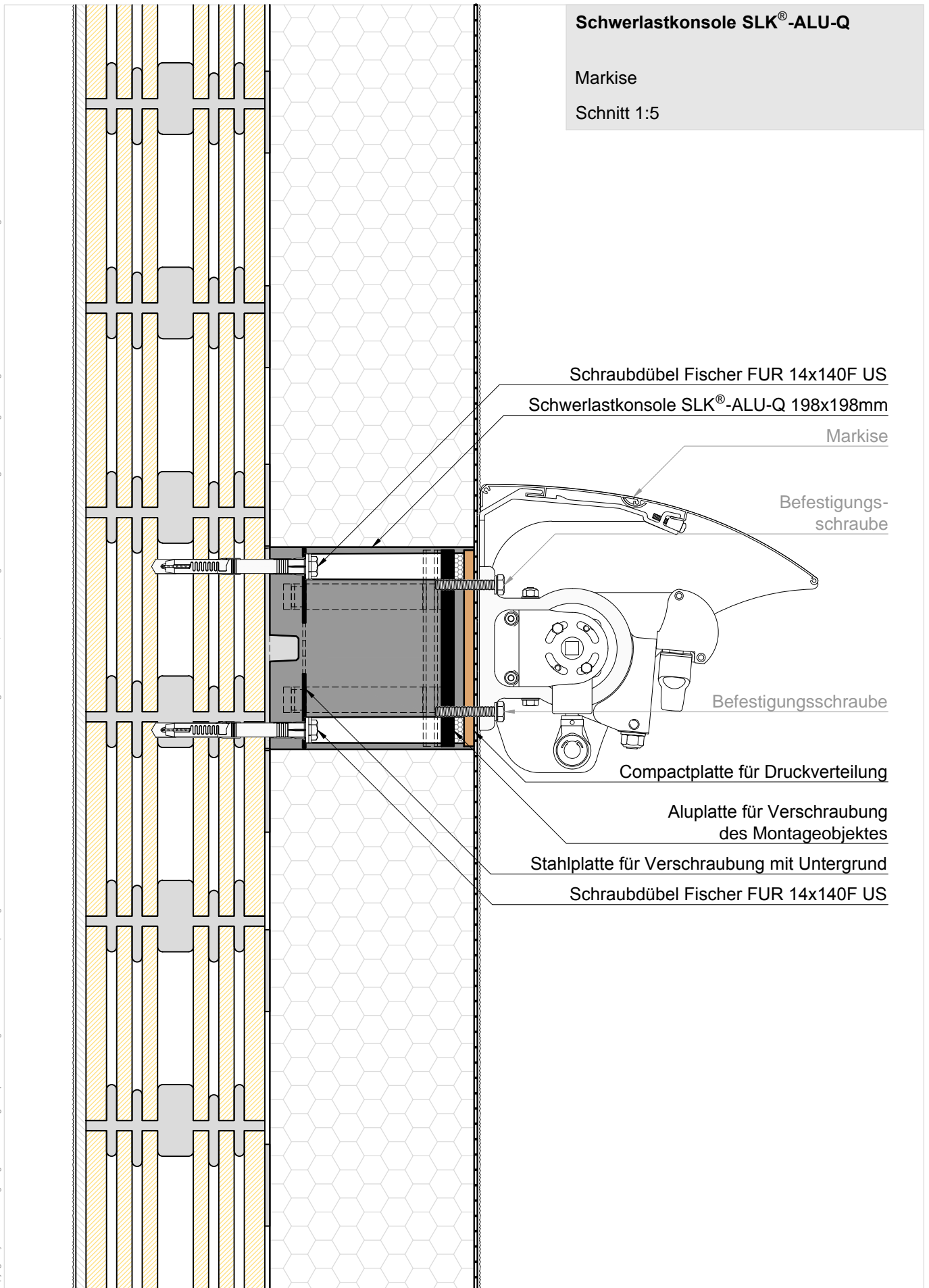
Aluplatte für Verschraubung  
 des Montageobjektes

Injektions-Gewindestange  
 Fischer FIS A M10x130,  
 Injektions-Ankerhülse  
 Fischer FIS H 16x85K

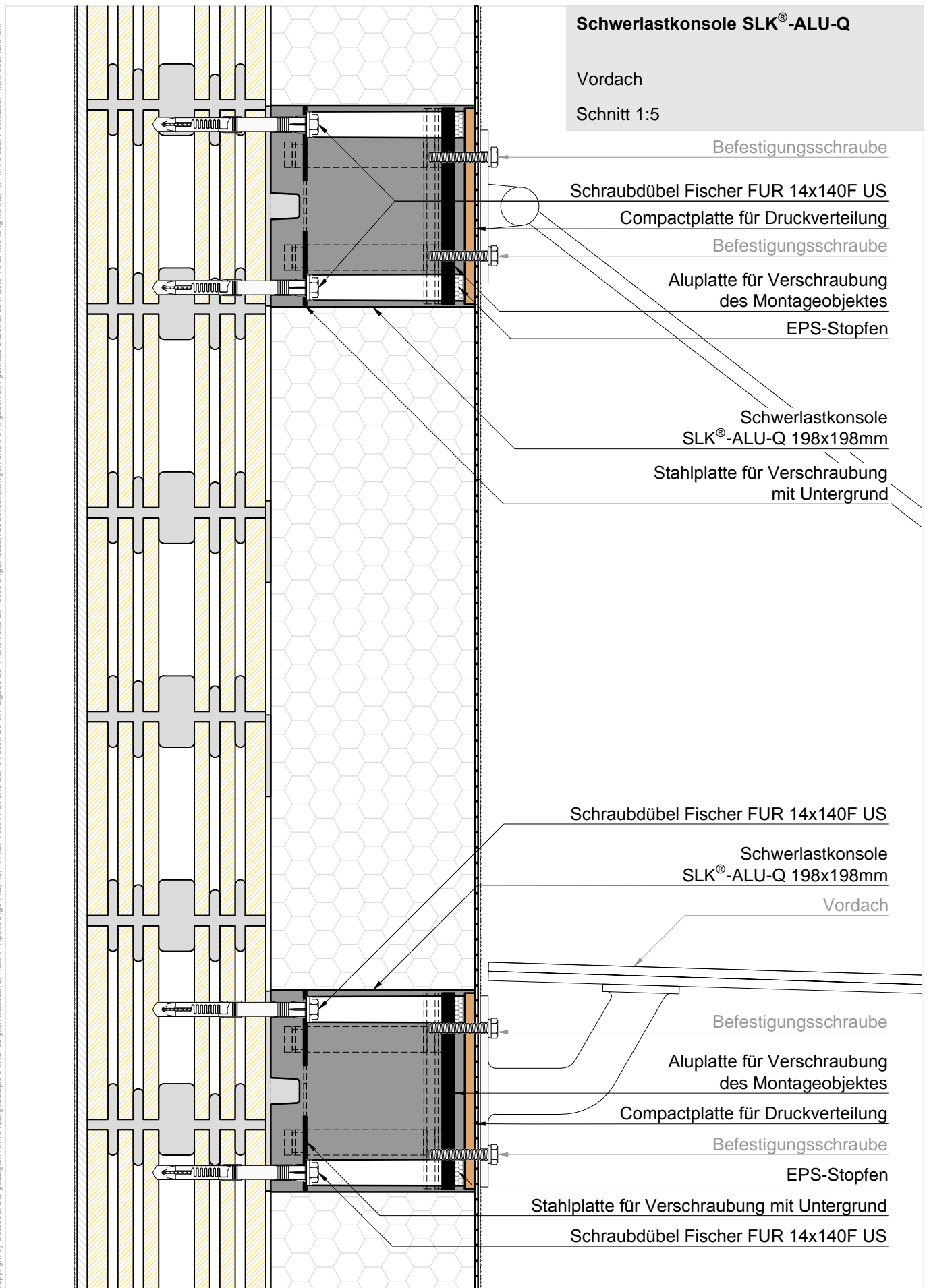
Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



**Schwerlastkonsole SLK®-ALU-Q**  
Vordach  
Schnitt 1:5

Befestigungsschraube

Schraubdübel Fischer FUR 14x140F US  
Compactplatte für Druckverteilung

Befestigungsschraube

Aluplatte für Verschraubung  
des Montageobjektes

EPS-Stopfen

Schwerlastkonsole  
SLK®-ALU-Q 198x198mm  
Stahlplatte für Verschraubung  
mit Untergrund

Schraubdübel Fischer FUR 14x140F US

Schwerlastkonsole  
SLK®-ALU-Q 198x198mm

Vordach

Befestigungsschraube

Aluplatte für Verschraubung  
des Montageobjektes

Compactplatte für Druckverteilung

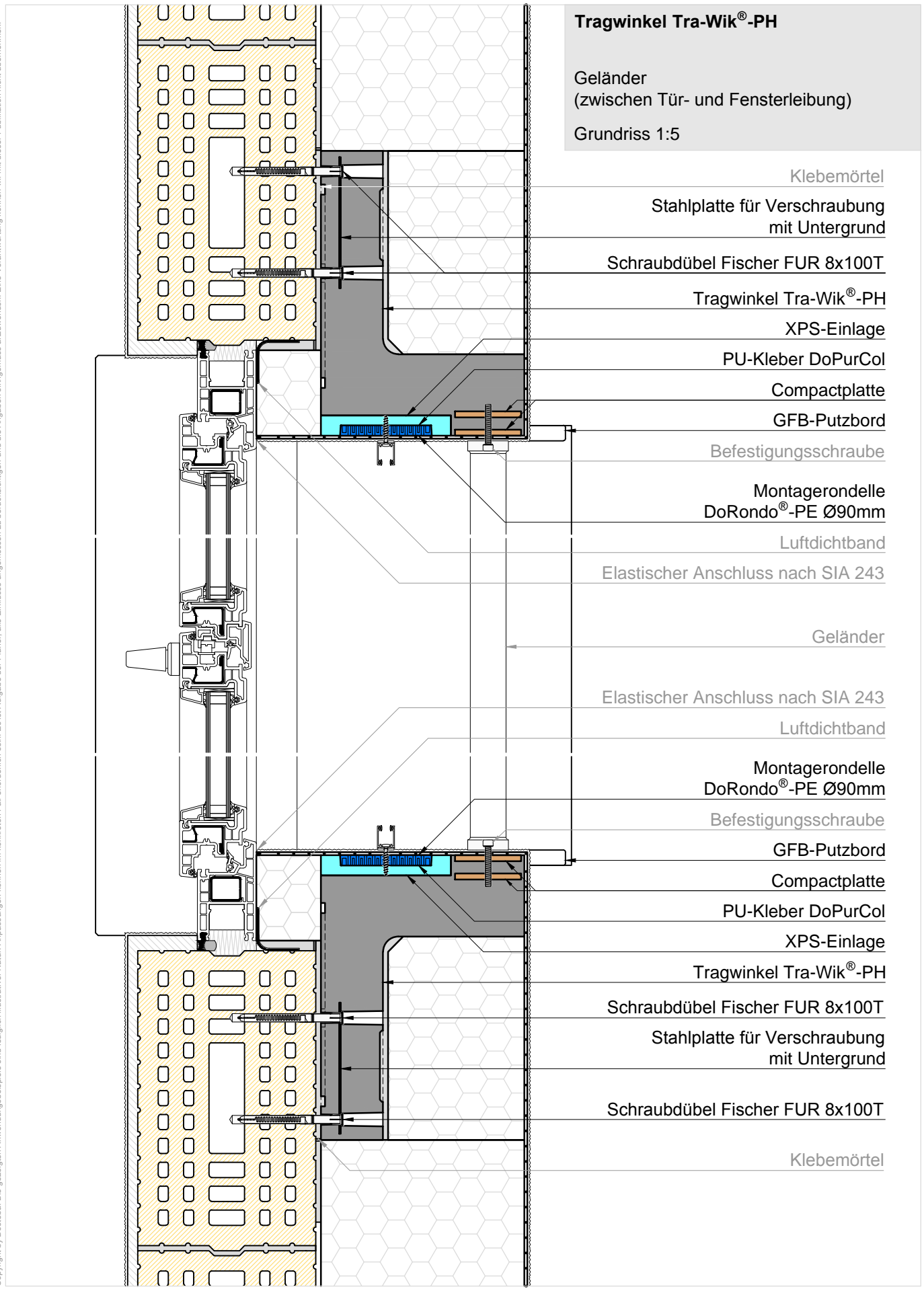
Befestigungsschraube

EPS-Stopfen

Stahlplatte für Verschraubung mit Untergrund

Schraubdübel Fischer FUR 14x140F US

Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.

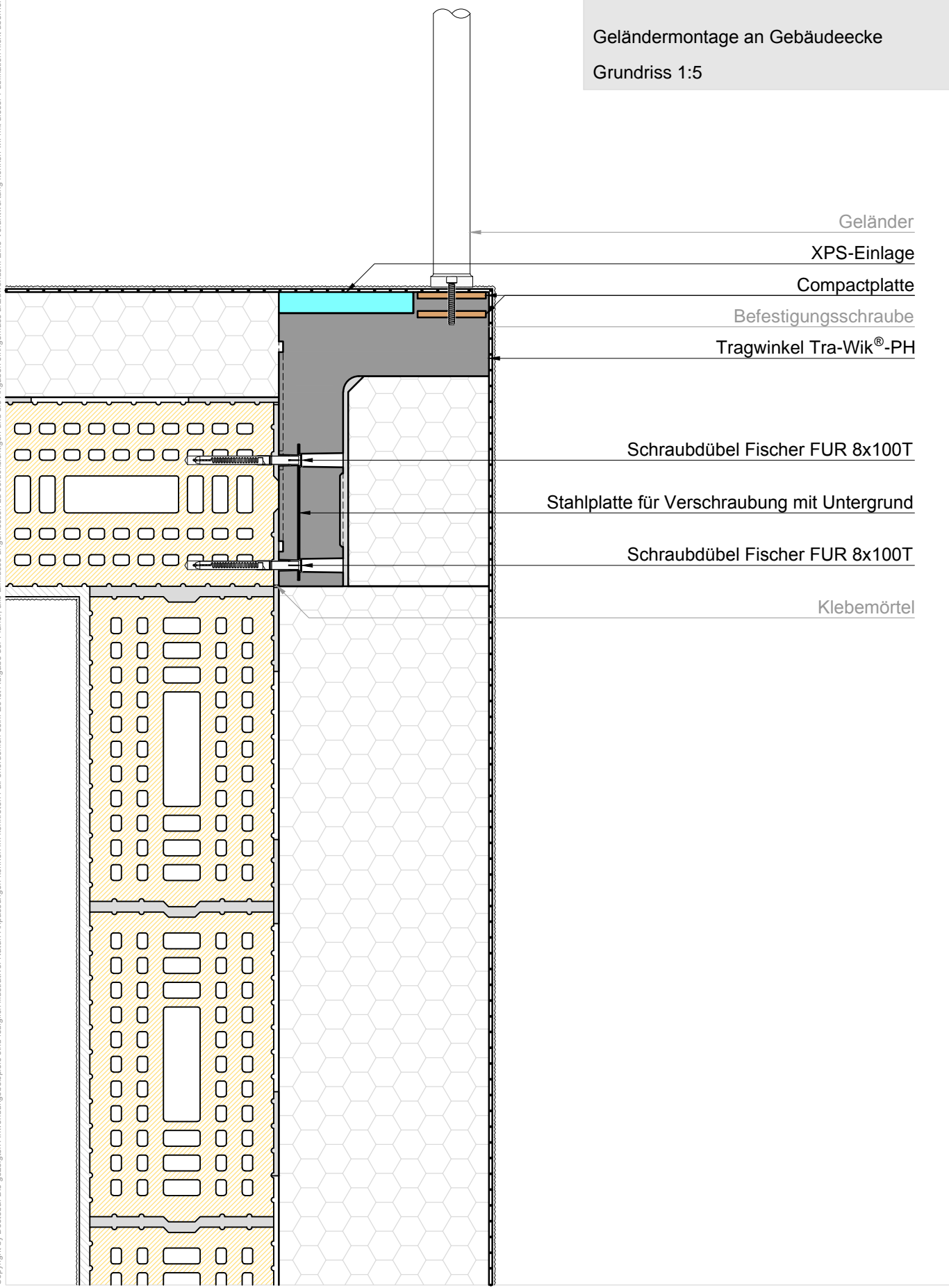


**Tragwinkel Tra-Wik®-PH**  
 Geländer  
 (zwischen Tür- und Fensterleibung)  
 Grundriss 1:5

- Klebemörtel
- Stahlplatte für Verschraubung mit Untergrund
- Schraubdübel Fischer FUR 8x100T
- Tragwinkel Tra-Wik®-PH
- XPS-Einlage
- PU-Kleber DoPurCol
- Compactplatte
- GFB-Putzbord
- Befestigungsschraube
- Montagerondelle DoRondo®-PE Ø90mm
- Luftdichtband
- Elastischer Anschluss nach SIA 243
- Geländer
- Elastischer Anschluss nach SIA 243
- Luftdichtband
- Montagerondelle DoRondo®-PE Ø90mm
- Befestigungsschraube
- GFB-Putzbord
- Compactplatte
- PU-Kleber DoPurCol
- XPS-Einlage
- Tragwinkel Tra-Wik®-PH
- Schraubdübel Fischer FUR 8x100T
- Stahlplatte für Verschraubung mit Untergrund
- Schraubdübel Fischer FUR 8x100T
- Klebemörtel

Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.

**Tragwinkel Tra-Wik®-PH**  
 Geländermontage an Gebäudeecke  
 Grundriss 1:5



Geländer

XPS-Einlage

Compactplatte

Befestigungsschraube

Tragwinkel Tra-Wik®-PH

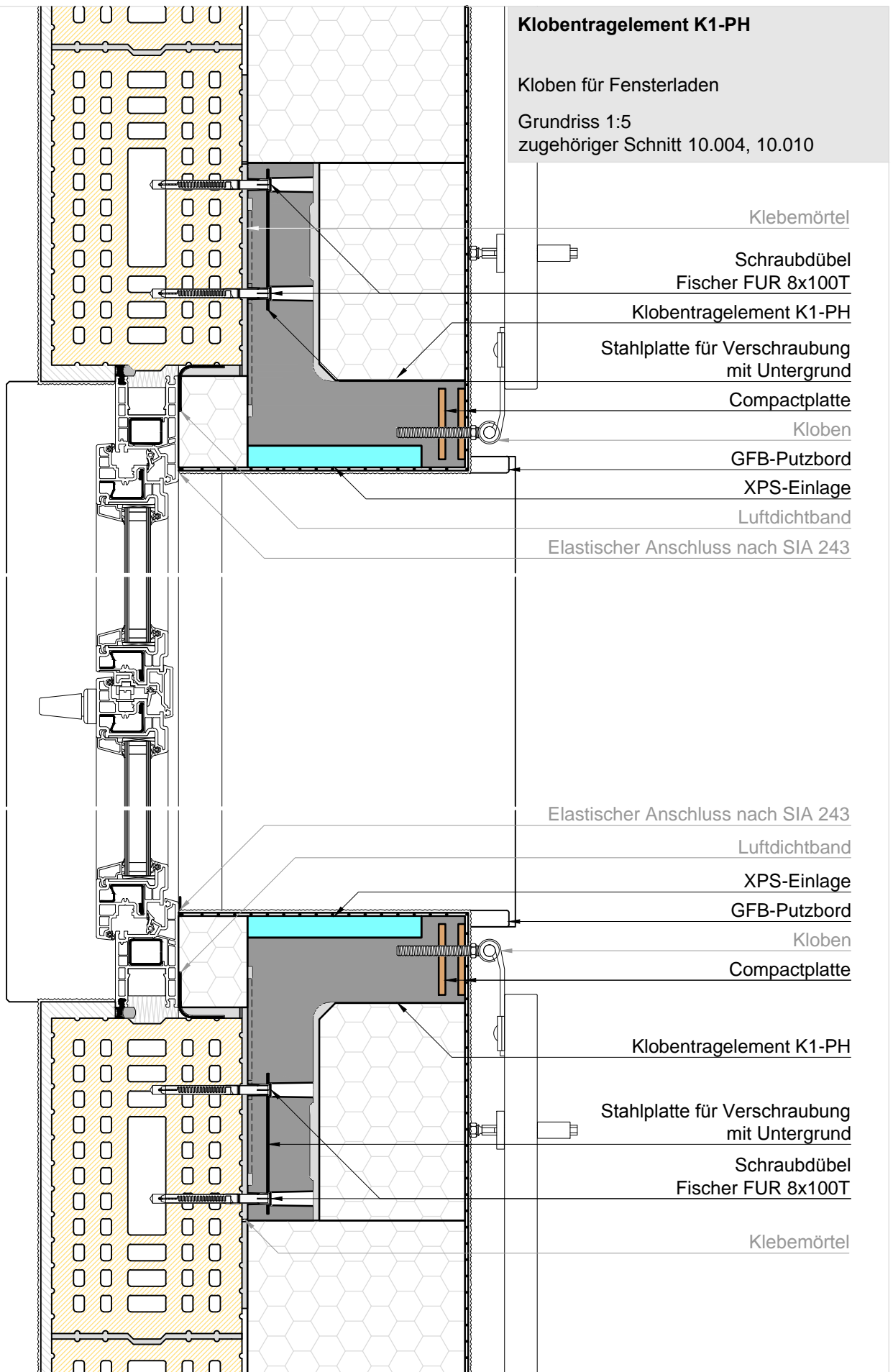
Schraubdübel Fischer FUR 8x100T

Stahlplatte für Verschraubung mit Untergrund

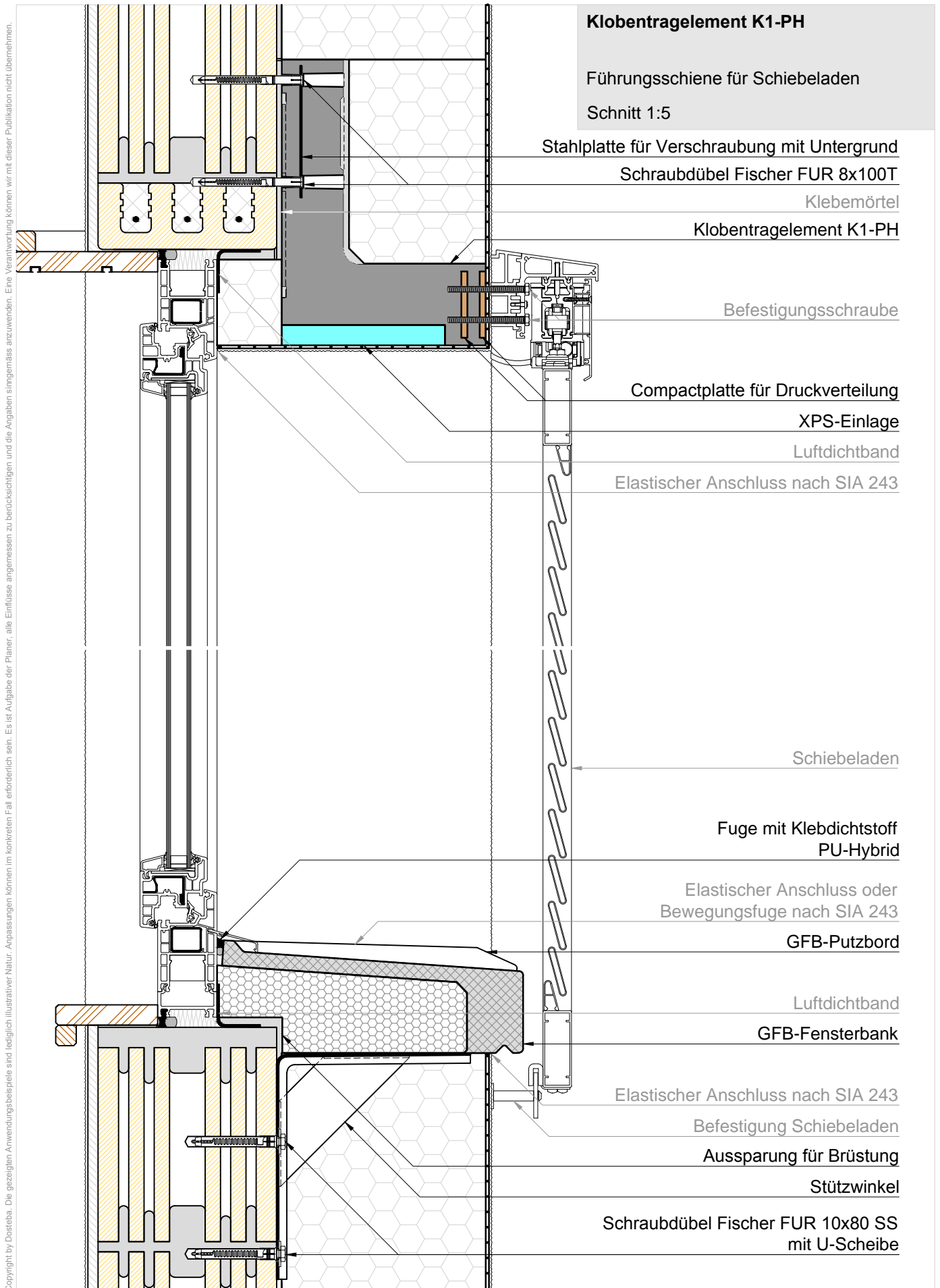
Schraubdübel Fischer FUR 8x100T

Klebmörtel

Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.







Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.

Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.

### Klobentrageelement K1-PH

Geländermontage an Gebäudeecke

Grundriss 1:5

XPS-Einlage

Compactplatte

Geländer

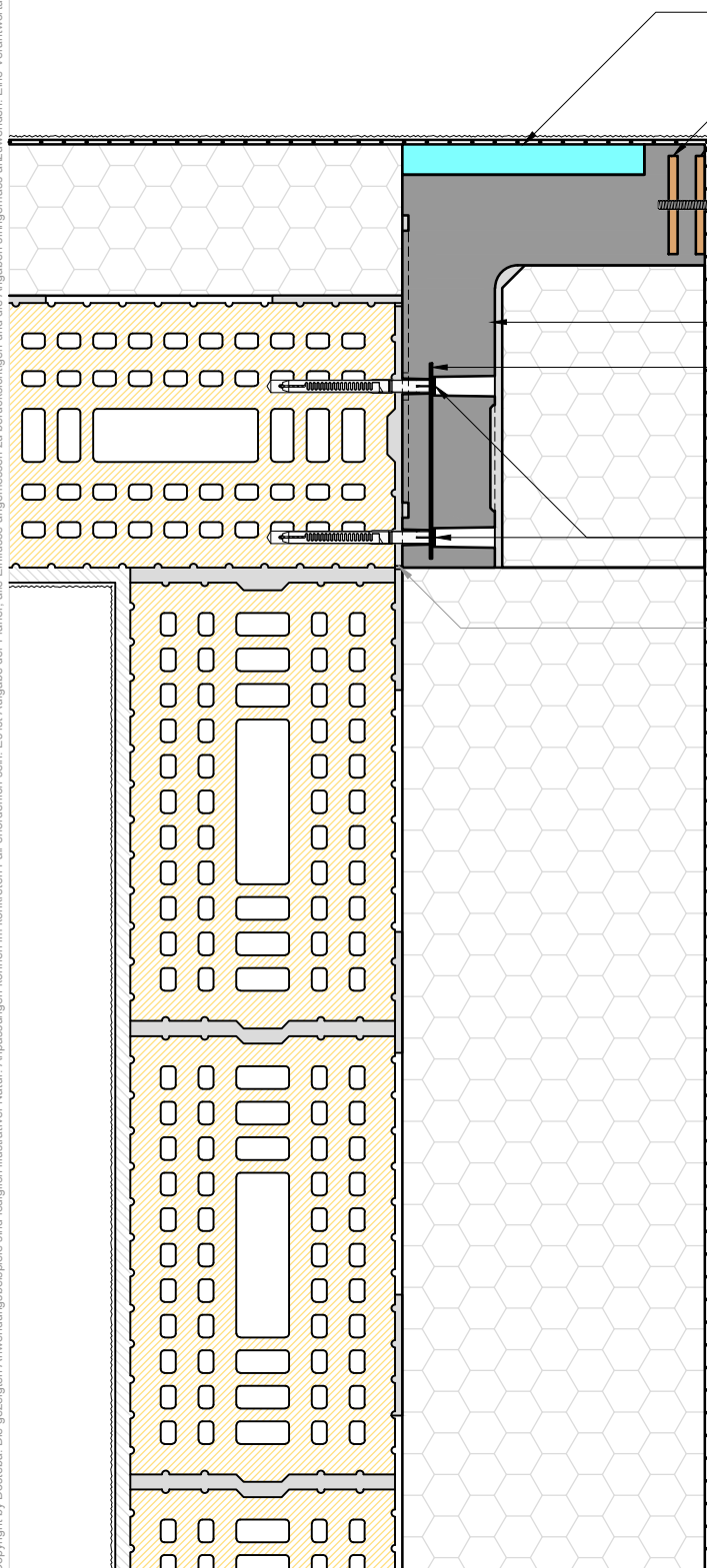
Befestigungsschraube

Klobentrageelement K1-PH

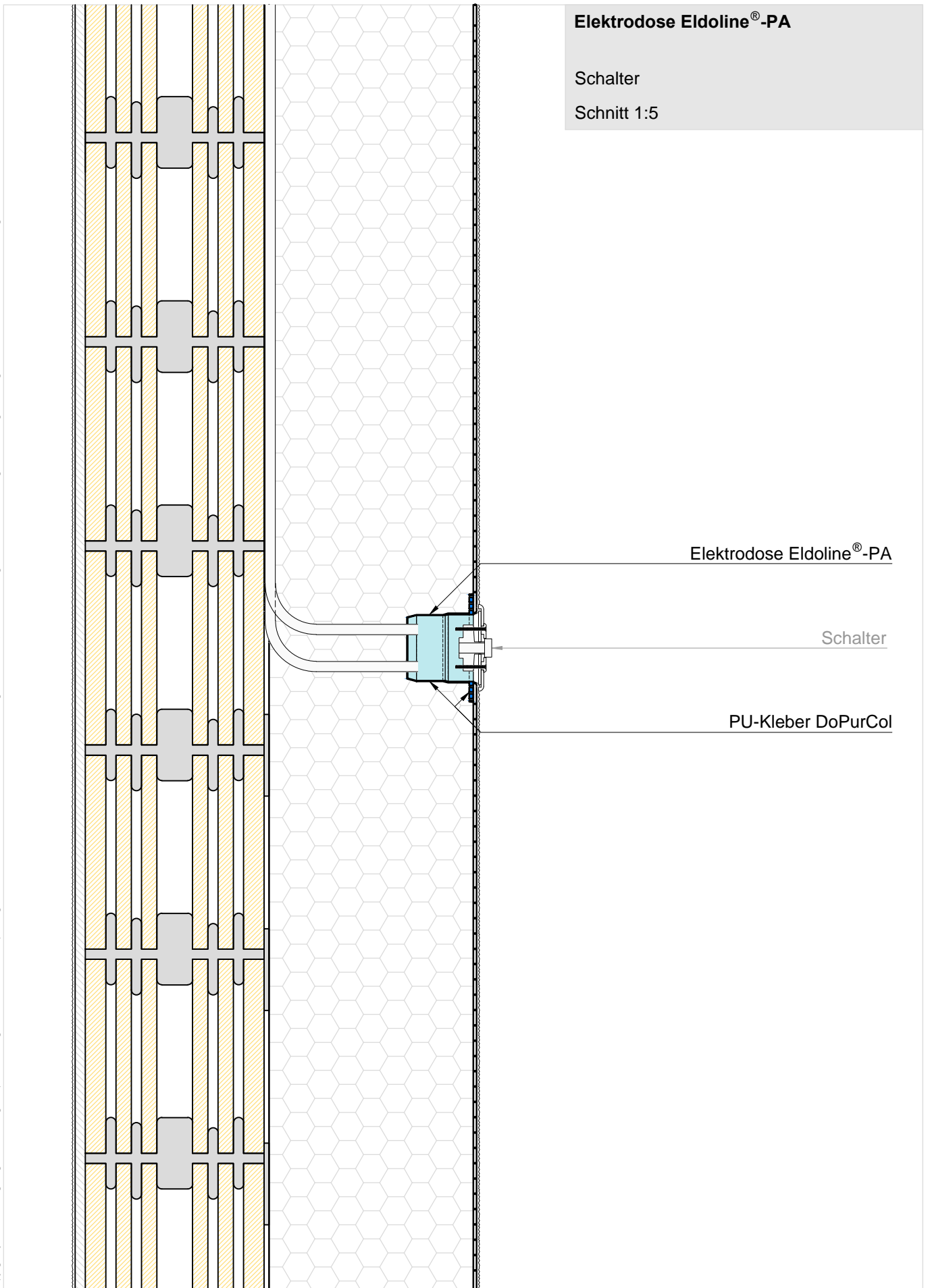
Stahlplatte für Verschraubung mit Untergrund

Schraubdübel  
Fischer FUR 8x100T

Klebemörtel



Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.



Elektrodose Eldoline®-PA

Schalter

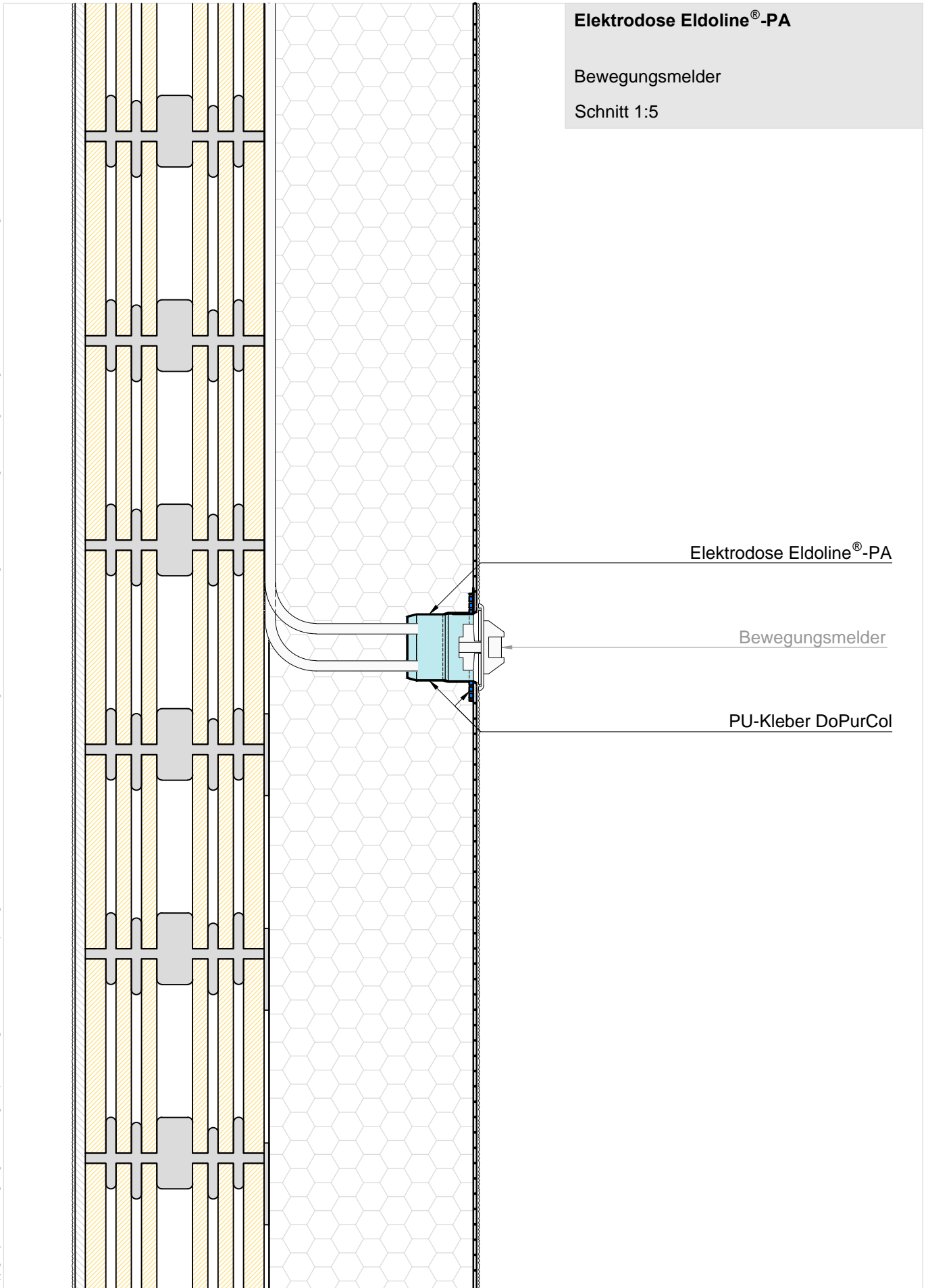
Schnitt 1:5

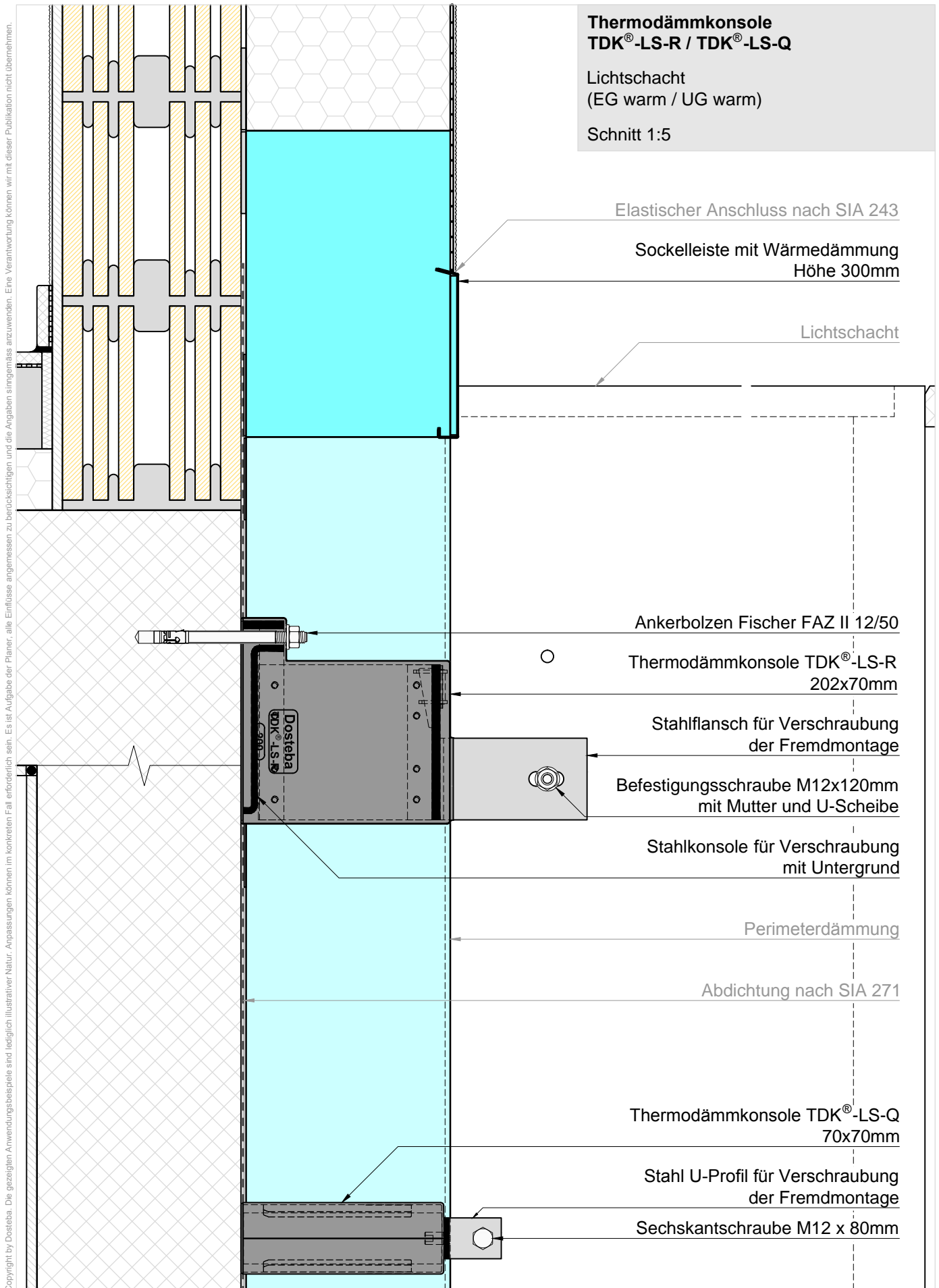
Elektrodose Eldoline®-PA

Schalter

PU-Kleber DoPurCol

Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.





**Thermodämmkonsole  
TDK®-LS-R / TDK®-LS-Q**  
Lichtschacht  
(EG warm / UG warm)  
Schnitt 1:5

Elastischer Anschluss nach SIA 243

Sockelleiste mit Wärmedämmung  
Höhe 300mm

Lichtschacht

Ankerbolzen Fischer FAZ II 12/50

Thermodämmkonsole TDK®-LS-R  
202x70mm

Stahlflansch für Verschraubung  
der Fremdmontage

Befestigungsschraube M12x120mm  
mit Mutter und U-Scheibe

Stahlkonsole für Verschraubung  
mit Untergrund

Perimeterdämmung

Abdichtung nach SIA 271

Thermodämmkonsole TDK®-LS-Q  
70x70mm

Stahl U-Profil für Verschraubung  
der Fremdmontage

Sechskantschraube M12 x 80mm

Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation nicht übernehmen.