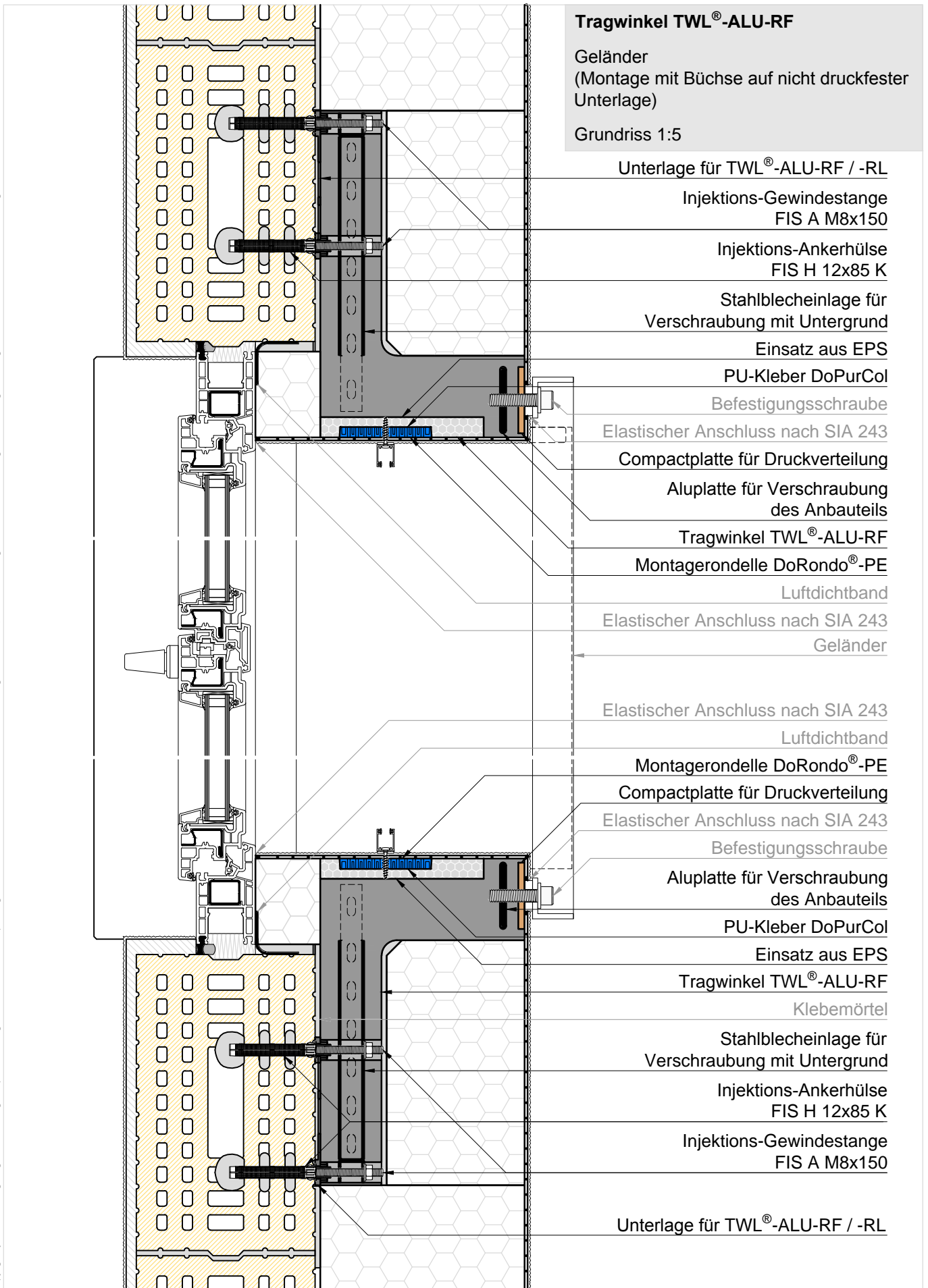


Copyright by Dosteba. Die gezeigten Anwendungsbeispiele sind lediglich illustrativer Natur. Anpassungen können im konkreten Fall erforderlich sein. Es ist Aufgabe der Planer, alle Einflüsse angemessen zu berücksichtigen und die Angaben sinngemäss anzuwenden. Eine Verantwortung können wir mit dieser Publikation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



**Tragwinkel TWL®-ALU-RF**  
 Geländer  
 (Montage mit Büchse auf nicht druckfester Unterlage)  
 Grundriss 1:5

Unterlage für TWL®-ALU-RF / -RL

Injektions-Gewindestange  
 FIS A M8x150

Injektions-Ankerhülse  
 FIS H 12x85 K

Stahlblecheinlage für  
 Verschraubung mit Untergrund

Einsatz aus EPS

PU-Kleber DoPurCol

Befestigungsschraube

Elastischer Anschluss nach SIA 243

Compactplatte für Druckverteilung

Aluplatte für Verschraubung  
 des Anbauteils

Tragwinkel TWL®-ALU-RF  
 Montagerondelle DoRondo®-PE

Luftdichtband

Elastischer Anschluss nach SIA 243  
 Geländer

Elastischer Anschluss nach SIA 243  
 Luftdichtband

Montagerondelle DoRondo®-PE

Compactplatte für Druckverteilung

Elastischer Anschluss nach SIA 243

Befestigungsschraube

Aluplatte für Verschraubung  
 des Anbauteils

PU-Kleber DoPurCol

Einsatz aus EPS

Tragwinkel TWL®-ALU-RF

Klebmergel

Stahlblecheinlage für  
 Verschraubung mit Untergrund

Injektions-Ankerhülse  
 FIS H 12x85 K

Injektions-Gewindestange  
 FIS A M8x150

Unterlage für TWL®-ALU-RF / -RL