

WILLKOMMEN IN DER
KABE FARBEN WELT



Fassadendämmung Detail-Handbuch

lamitherm®

wancortherm®

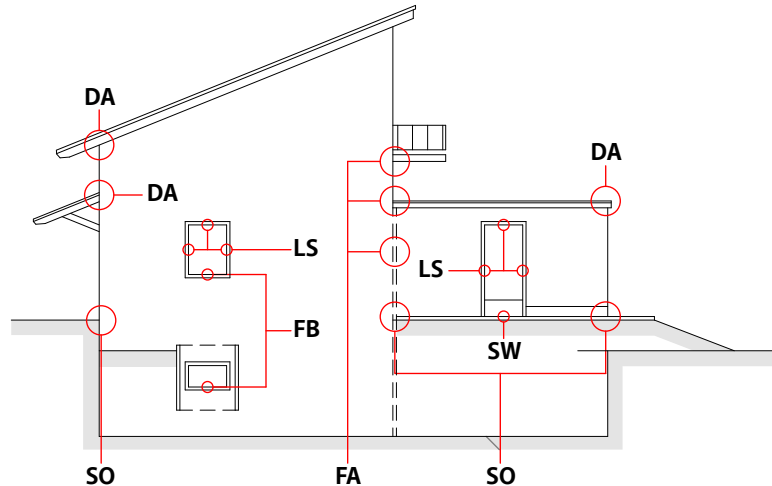


Fassadendämmung
kabe-farben.ch



KARL BUBENHOFER AG

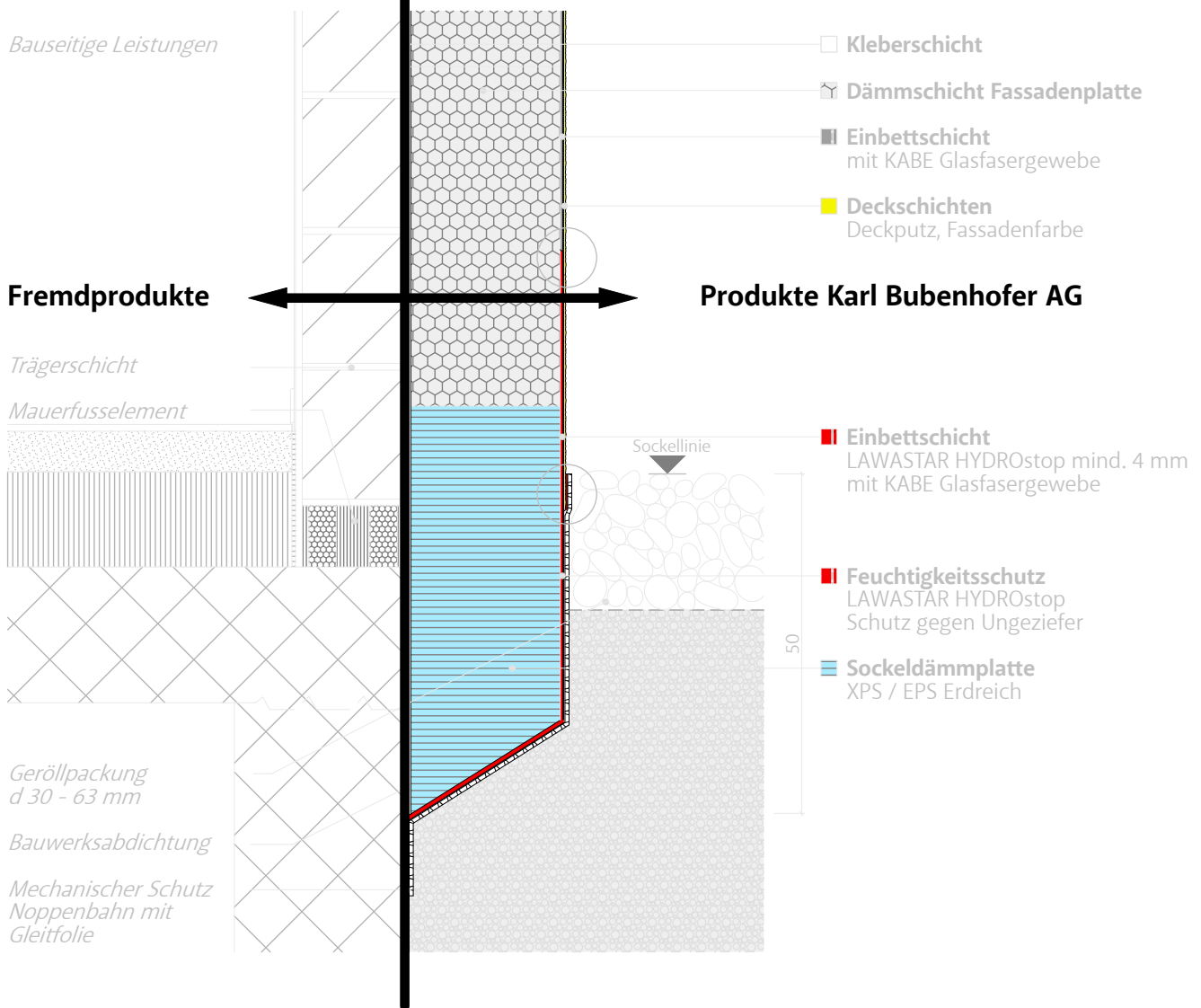
Detailhandbuch Inhaltsverzeichnis



Kapitel	Details	
SO Sockeldetail	1.201 - 1.209	Sockeldämmung mit Putzschicht ins Erdreich
	1.211 - 1.219	Sockeldämmung mit Blech ins Erdreich
	1.221 - 1.229	Sockeldämmung mit Glasfaserbeton ins Erdreich
	1.231 - 1.239	wasserführender Sockel mit Putzschicht
	1.241 - 1.249	wasserführender Sockel mit Blech
	1.251 - 1.259	wasserführender Sockel mit Glasfaserbeton
	1.261 - 1.269	Sockeldanschluss auf Tiefgarage
	1.271 - 1.279	Sockelabschluss über Terrain
SW Schwellen	1.301 - 1.309	Schwellen aus Metal mit Leibungsdämmung
	1.311 - 1.319	Schwellen aus Metal ohne Leibungsdämmung
	1.321 - 1.329	Schwellen aus Glasfaserbeton mit Leibungsdämmung
	1.331 - 1.339	Schwellen aus Glasfaserbeton ohne Leibungsdämmung
	1.341 - 1.349	Schwellen aus Naturstein mit Leibungsdämmung
	1.351 - 1.359	Schwellen aus Naturstein ohne Leibungsdämmung
FB Fensterbänke	1.401 - 1.409	Fensterbänke aus Metal mit Leibungsdämmung
	1.411 - 1.419	Fensterbänke aus Metal ohne Leibungsdämmung
	1.421 - 1.429	Fensterbänke aus Glasfaserbeton mit Leibungsdämmung
	1.431 - 1.439	Fensterbänke aus Glasfaserbeton ohne Leibungsdämmung
	1.441 - 1.449	Fensterbänke aus Naturstein mit Leibungsdämmung
	1.451 - 1.459	Fensterbänke aus Naturstein ohne Leibungsdämmung
	1.461 - 1.469	Streifbank aus Metal
	1.471 - 1.479	Gurtsimselement aus Glasfaserbeton
LS Leibungen und Stürze	1.501 - 1.509	Leibungen mit Wärmedämmung
	1.511 - 1.519	Vollstürze mit Wärmedämmung
	1.521 - 1.529	Leibungen ohne Wärmedämmung
	1.531 - 1.539	Vollstürze ohne Wärmedämmung
	1.541 - 1.549	Leibungselemente
	1.551 - 1.559	Schürzenelemente
	1.561 - 1.569	Fensterzargen
	1.571 - 1.579	Fenstergewände
DA Dachranddetail	1.601 - 1.609	Anschluss an Flachdach
	1.621 - 1.629	Anschluss an Schrägdach
	1.651 - 1.659	Spengleranschluss an Schrägdach
FA Fugen und Anschlüsse	1.701 - 1.709	Fugen und Anschlüsse Anschlussgruppen

Detail 1:10 / 04.2024

Dämmung ins Erdreich ohne Spritzwasserschutz
LAWASTAR HYDROstop

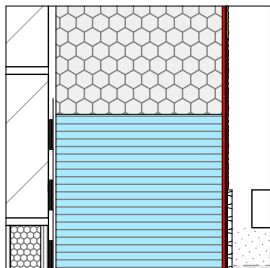




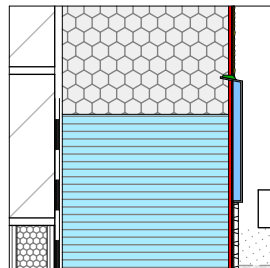
Sockeldetail 1.200 Standard

Detail / 04.2024

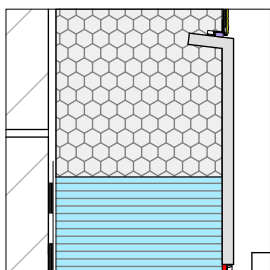
1.201 bis 1.209 Sockel ins Erdreich



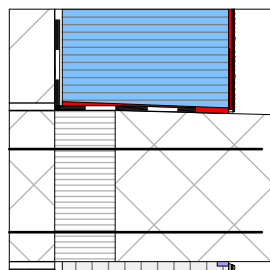
1.211 bis 1.219 Sockel mit Sockelblech



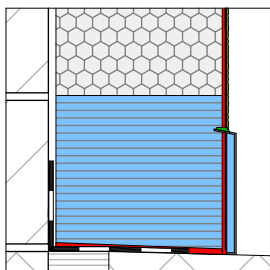
1.221 bis 1.229 Sockel mit Glasfaserbeton



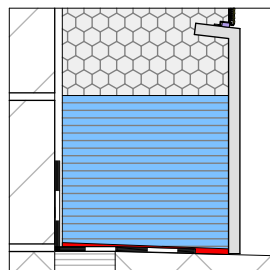
1.231 bis 1.239 wasserführende Flächen



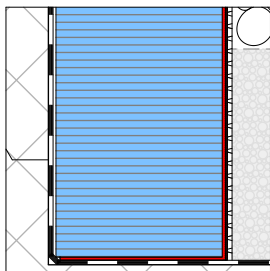
1.241 bis 1.249 Sockelblech auf Balkon



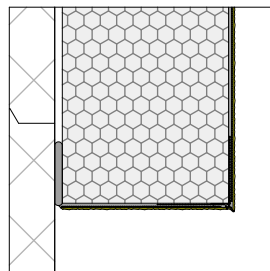
1.251 bis 1.259 Glasfaserbeton auf Balkon



1.261 bis 1.269 Sockelanschluss auf Tiefgarage



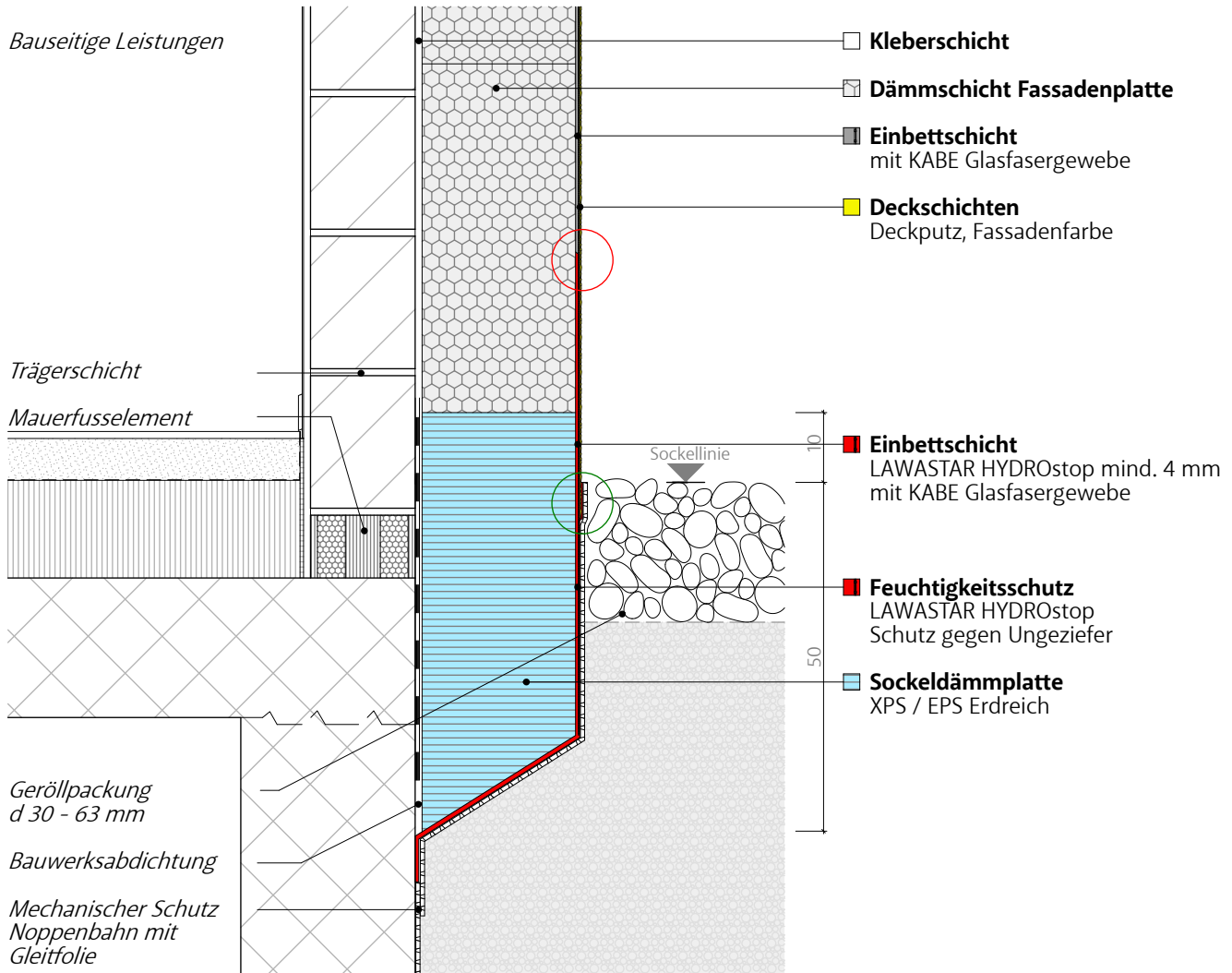
1.271 bis 1.279 Sockelabschluss über Terrain



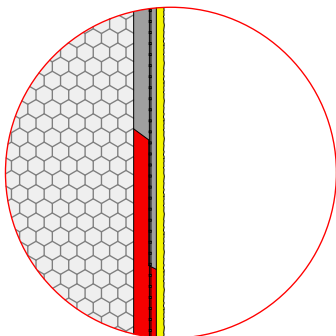
Sockeldetail 1.201 Standard

Detail 1:10 / 04.2024

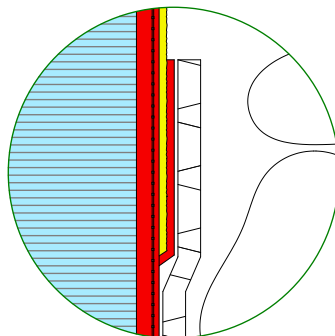
Dämmung ins Erdreich ohne Spritzwasserschutz
LAWASTAR HYDROstop



Anschluss



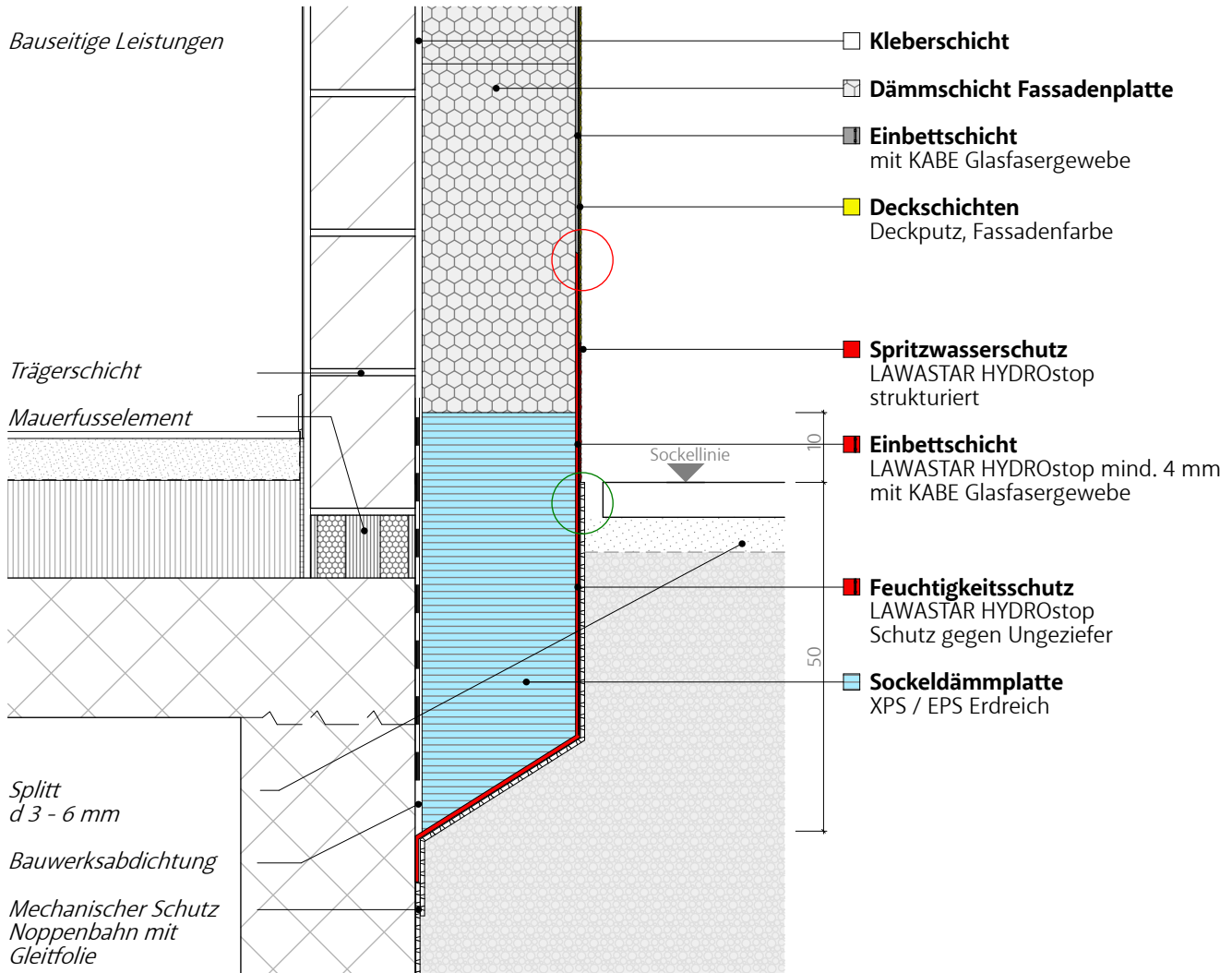
Anschluss



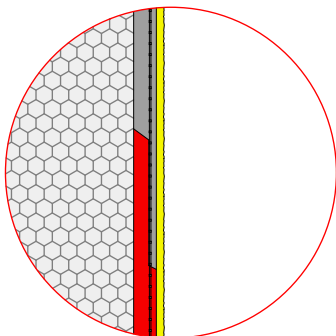
Sockeldetail 1.202 Standard

Detail 1:10 / 04.2024

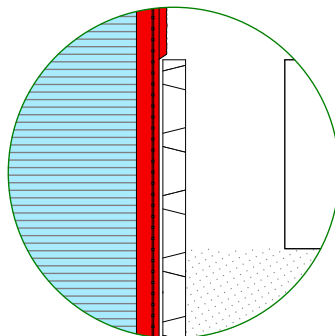
Dämmung ins Erdreich mit Spritzwasserschutz
LAWASTAR HYDROstop



Anschluss



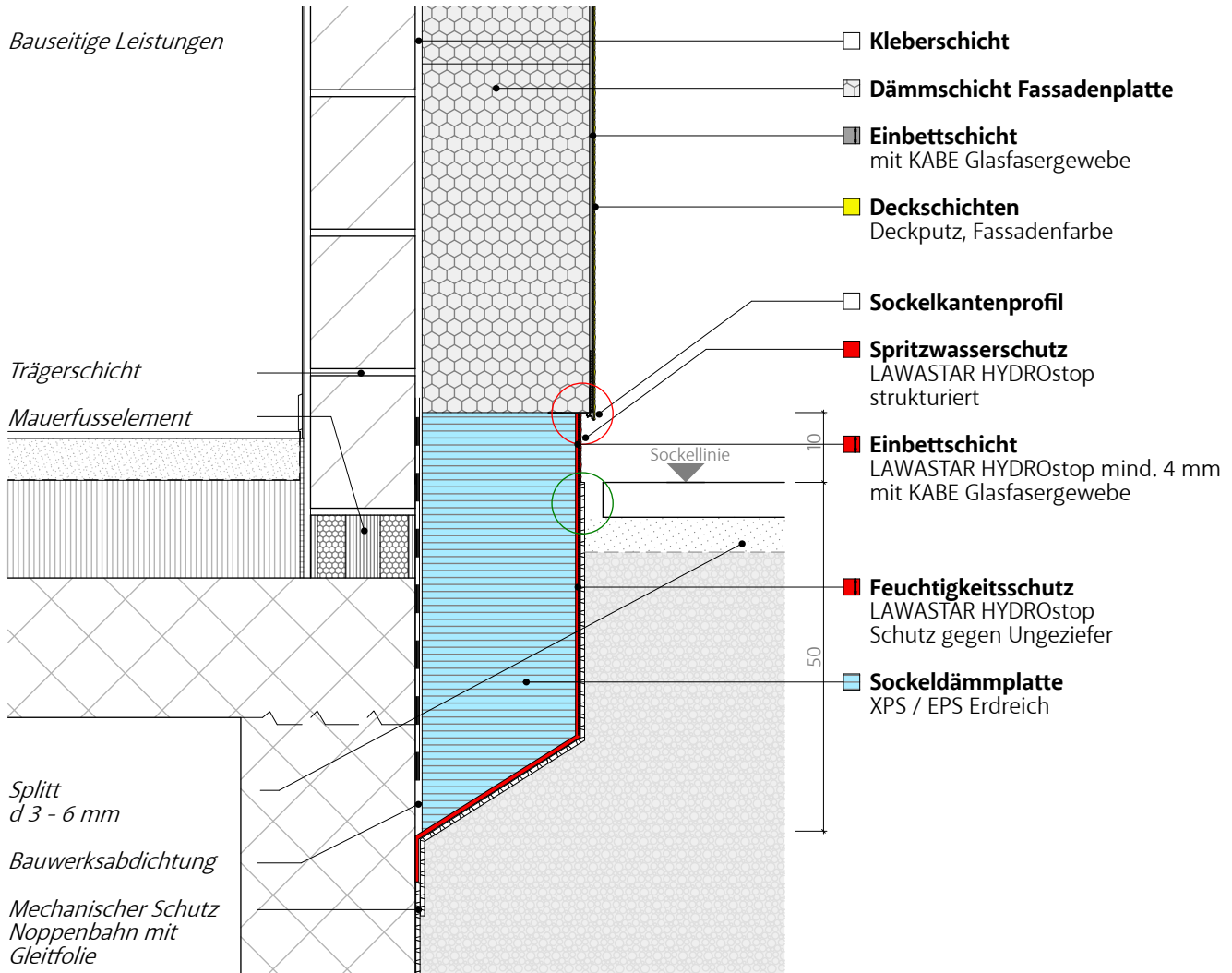
Anschluss



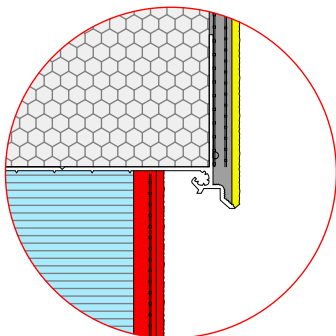
Sockeldetail 1.203 Standard

Detail 1:10 / 04.2024

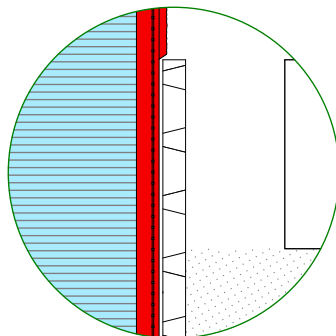
Dämmung ins Erdreich mit Spritzwasserschutz
LAWASTAR HYDROstop



Anschluss



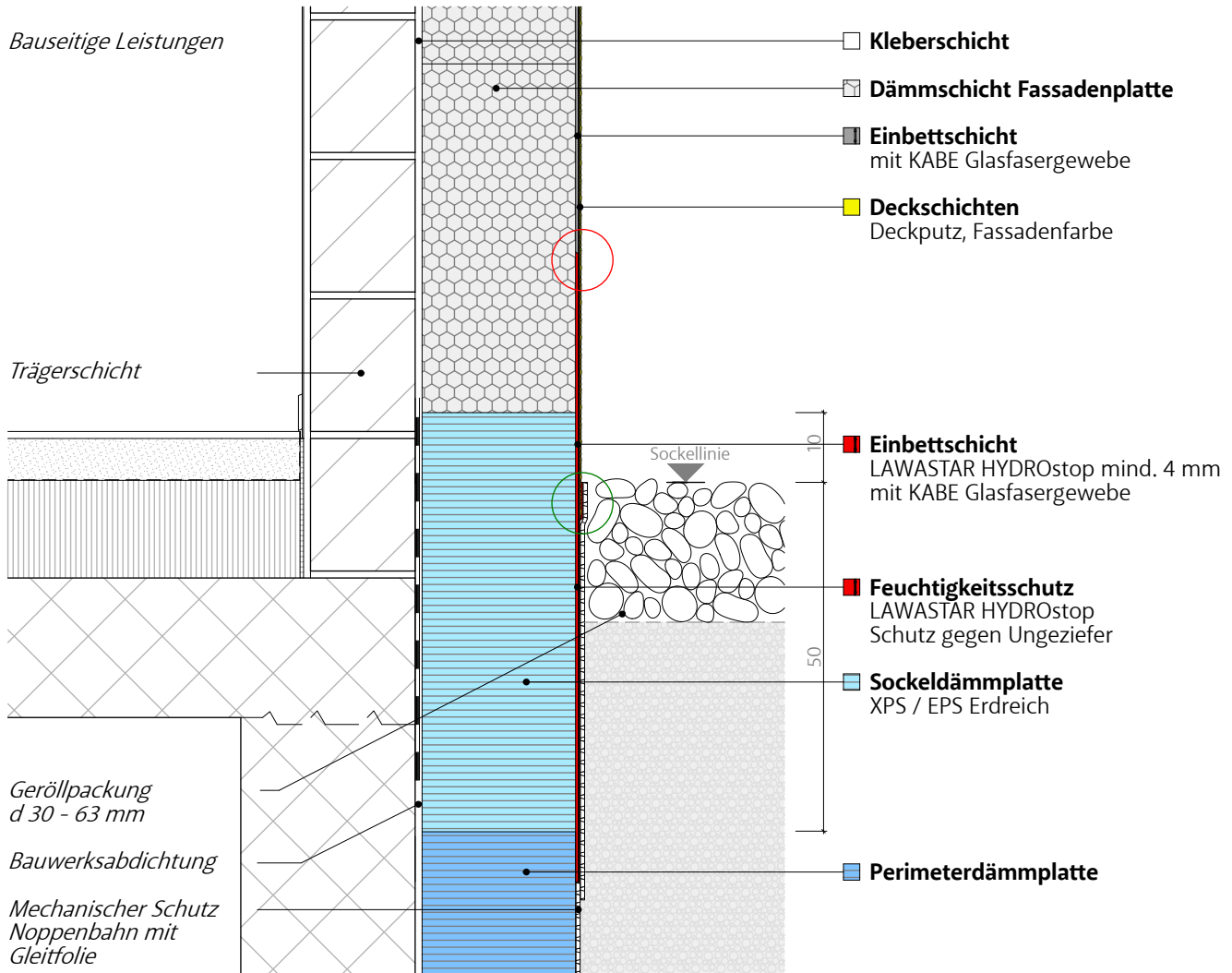
Anschluss



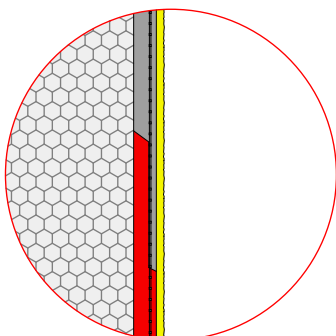
Sockeldetail 1.204 Standard

Detail 1:10 / 11.2024

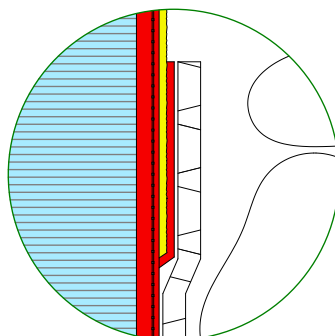
Dämmung ins Erdreich ohne Spritzwasserschutz
LAWASTAR HYDROstop mit Anschluss an Perimeterdämmung



Anschluss



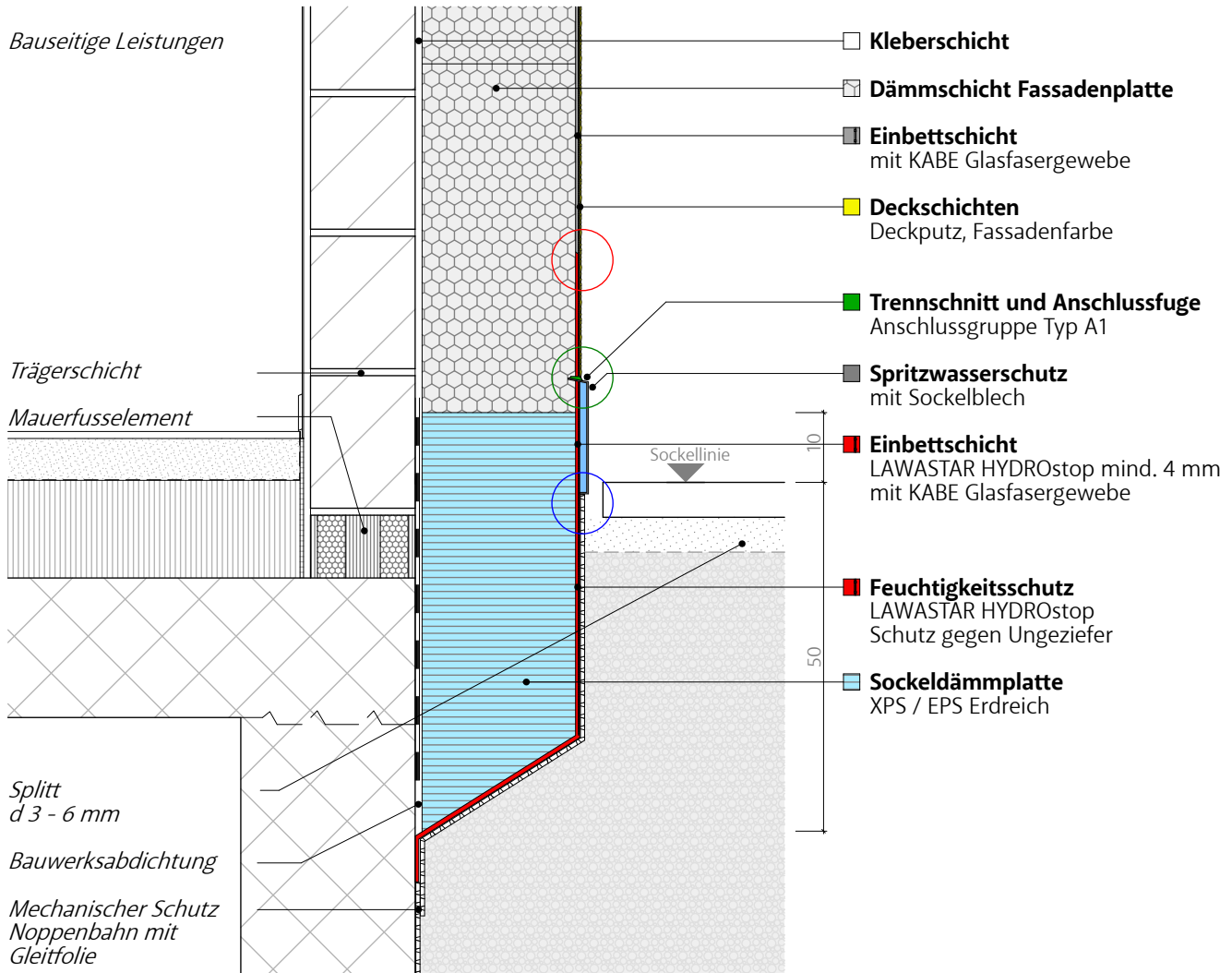
Anschluss



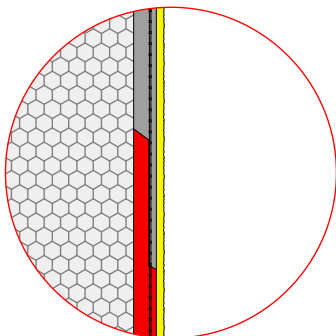
Sockeldetail 1.211 Standard

Detail 1:10 / 04.2024

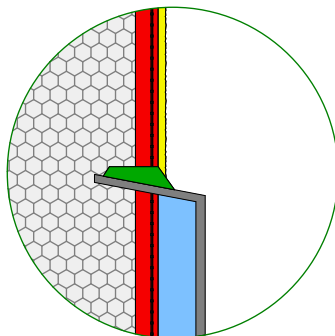
Dämmung ins Erdreich mit Sockelblech
als Spritzwasserschutz für nachträglichen Einbau



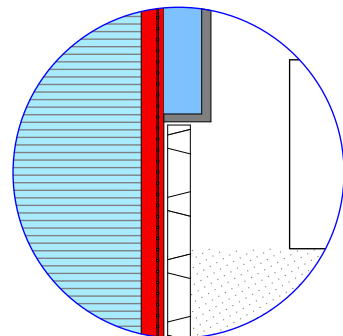
Anschluss



Anschluss



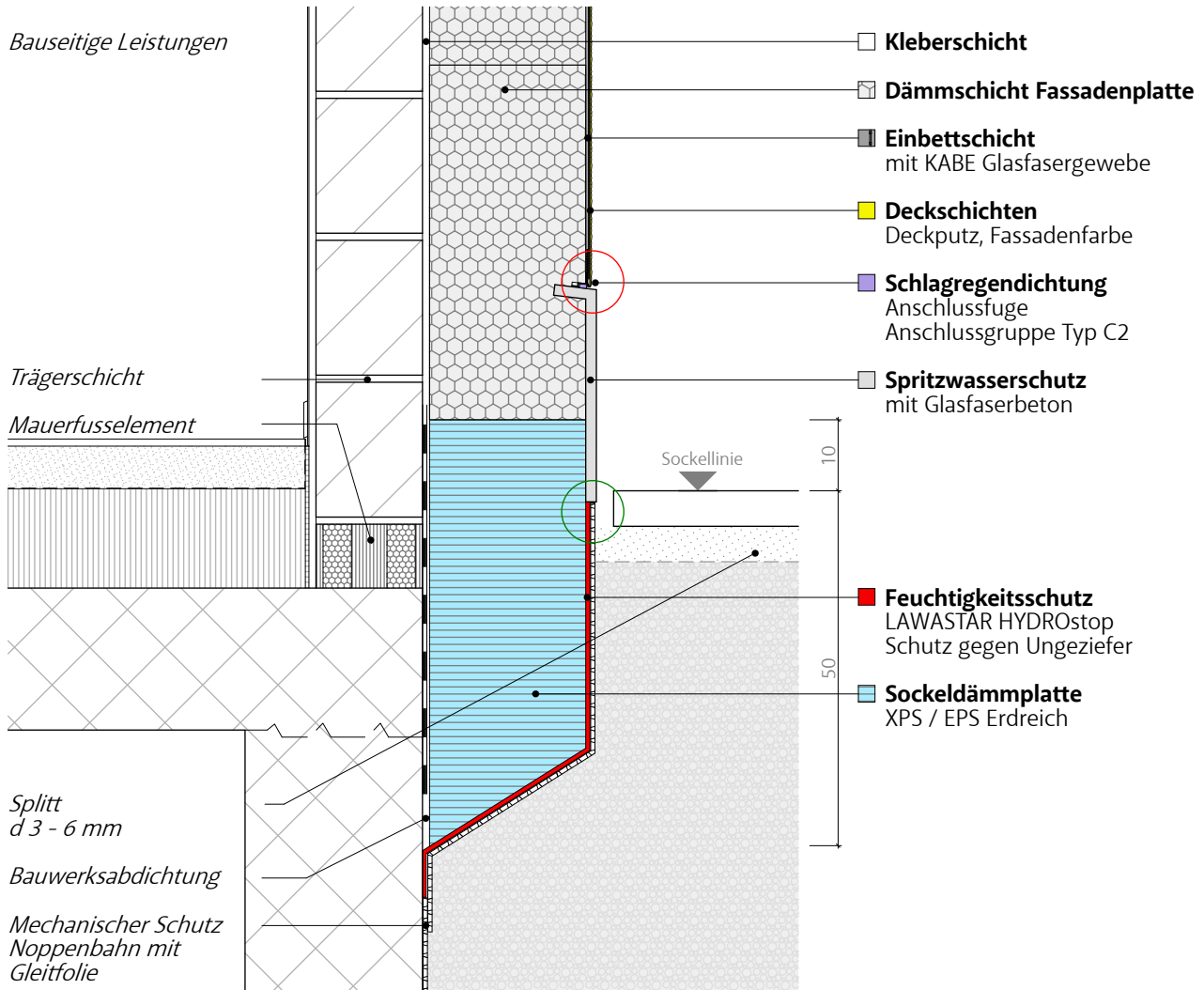
Anschluss



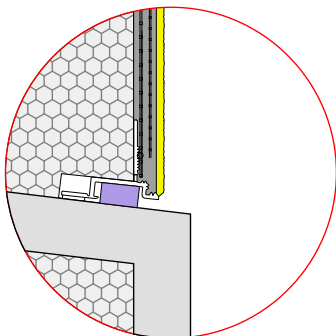
Sockeldetail 1.221 Standard

Detail 1:10 / 04.2024

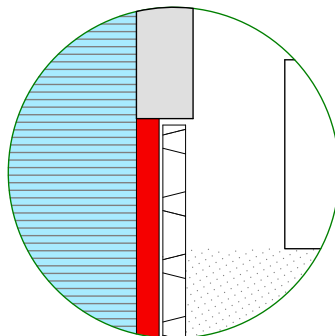
Dämmung ins Erdreich mit Glasfaserbeton
als Spritzwasserschutz



Anschluss



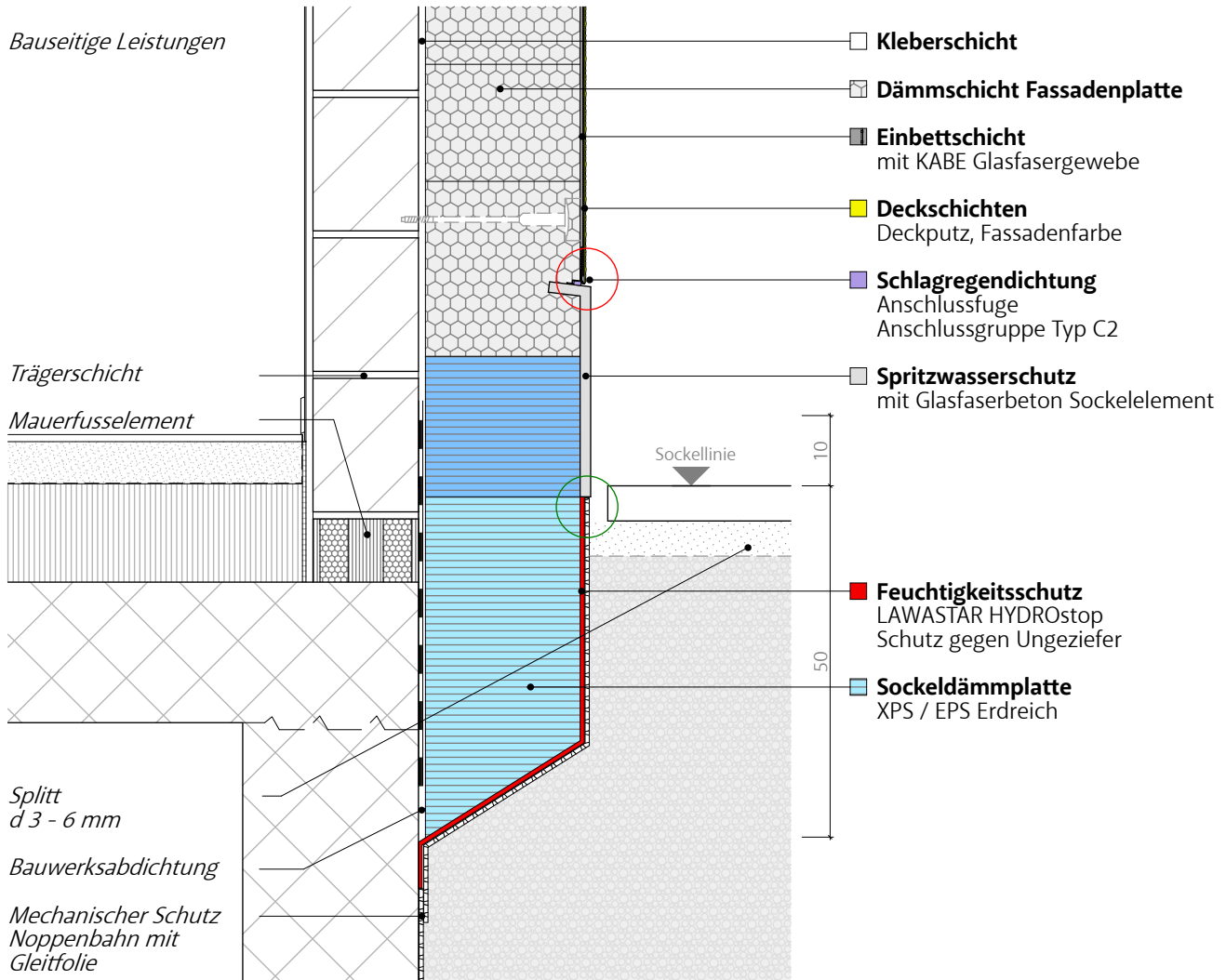
Anschluss



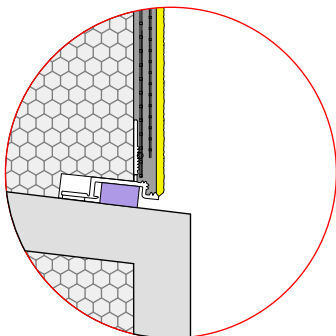
Sockeldetail 1.222 Standard

Detail 1:10 / 04.2024

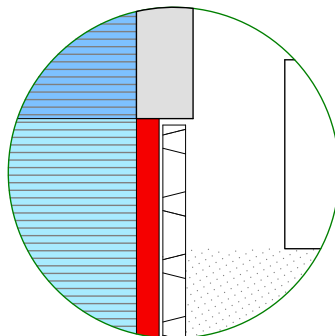
Dämmung ins Erdreich mit Glasfaserbeton
als Spritzwasserschutz mit Element mit integrierter Dämmung



Anschluss



Anschluss

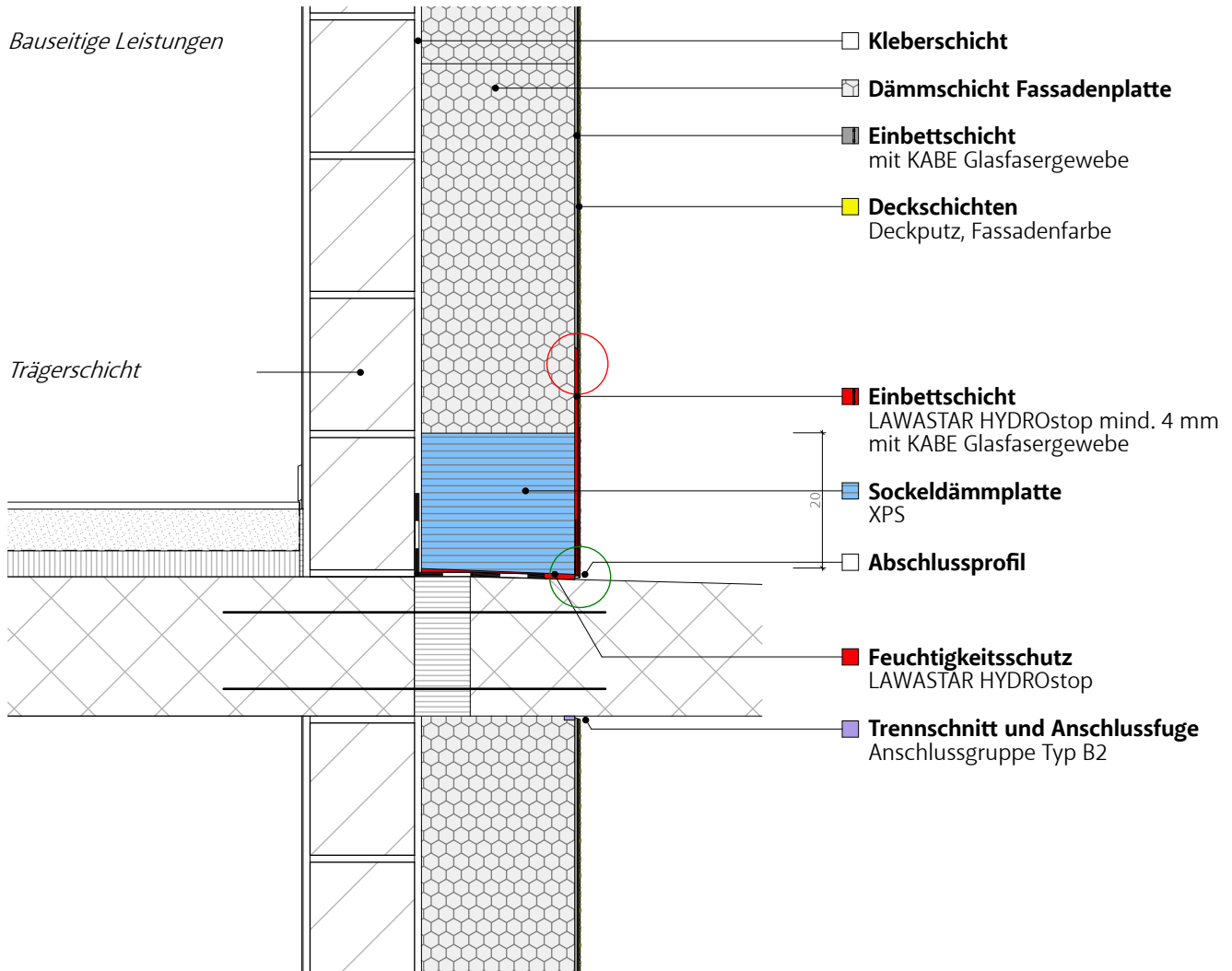




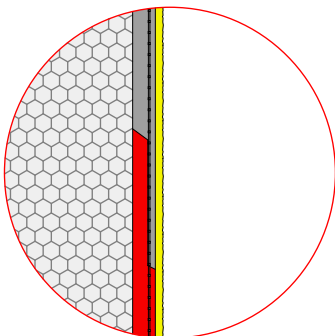
Sockeldetail 1.231 Standard

Detail 1:10 / 04.2024

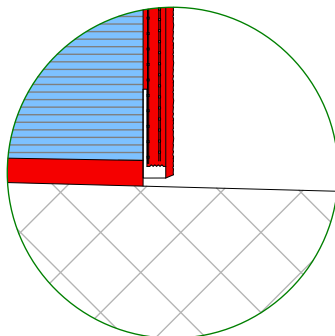
Sockelanschluss mit Putzschicht auf wasserführenden Flächen
mit Spritzwasserschutz mit LAWASTAR HYDROstop



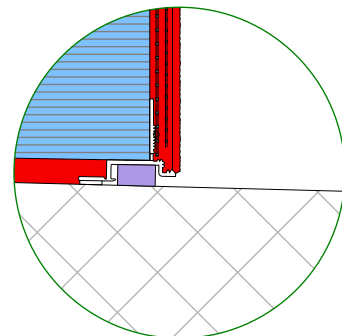
Anschluss



Anschluss



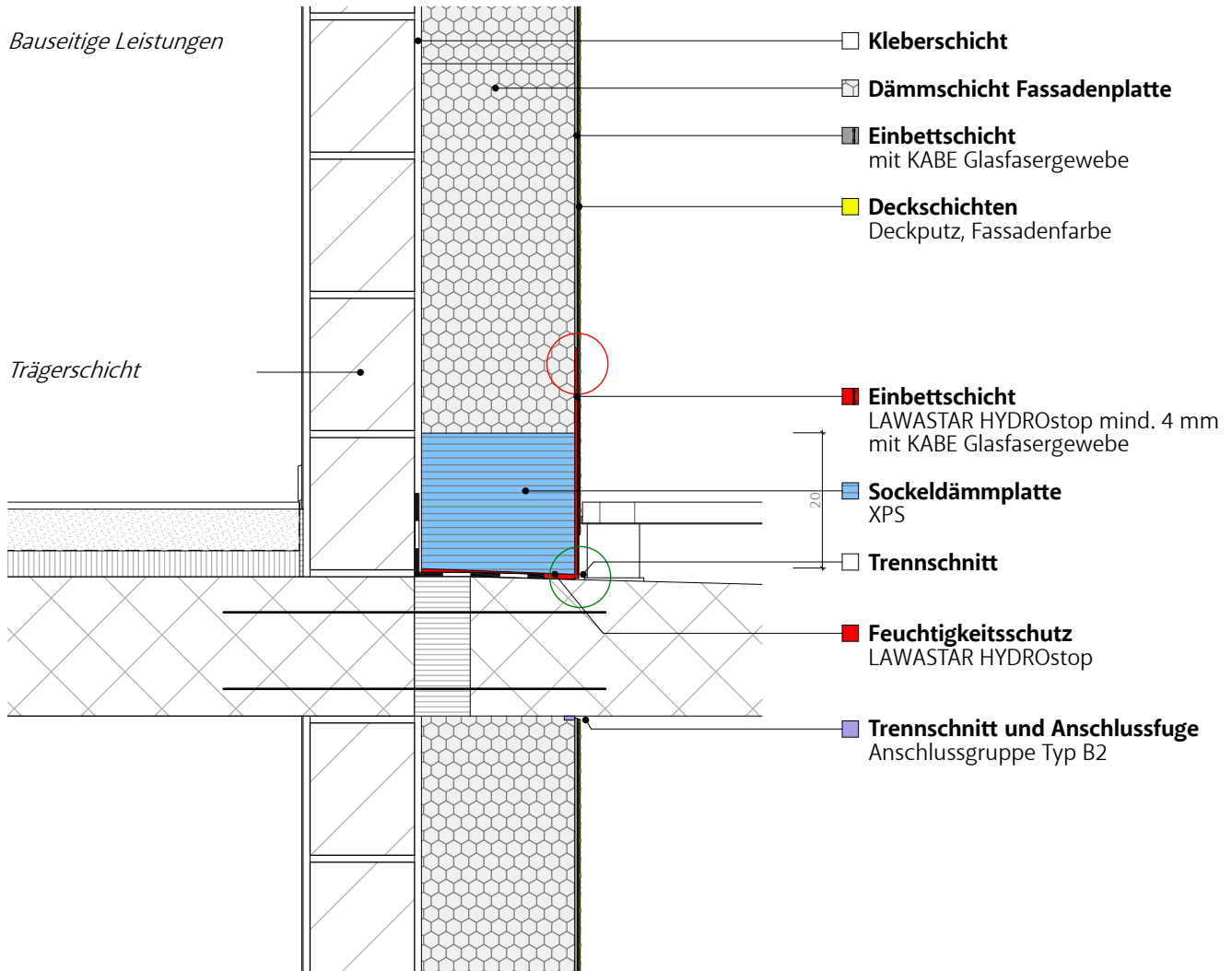
Variante



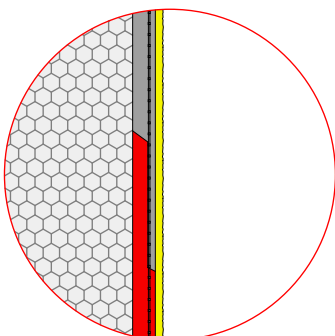
Sockeldetail 1.232 Standard

Detail 1:10 / 04.2024

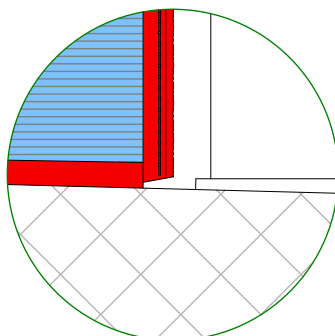
Sockelanschluss mit Putzschicht auf wasserführenden Flächen
mit Spritzwasserschutz mit LAWASTAR HYDROstop



Anschluss



Anschluss

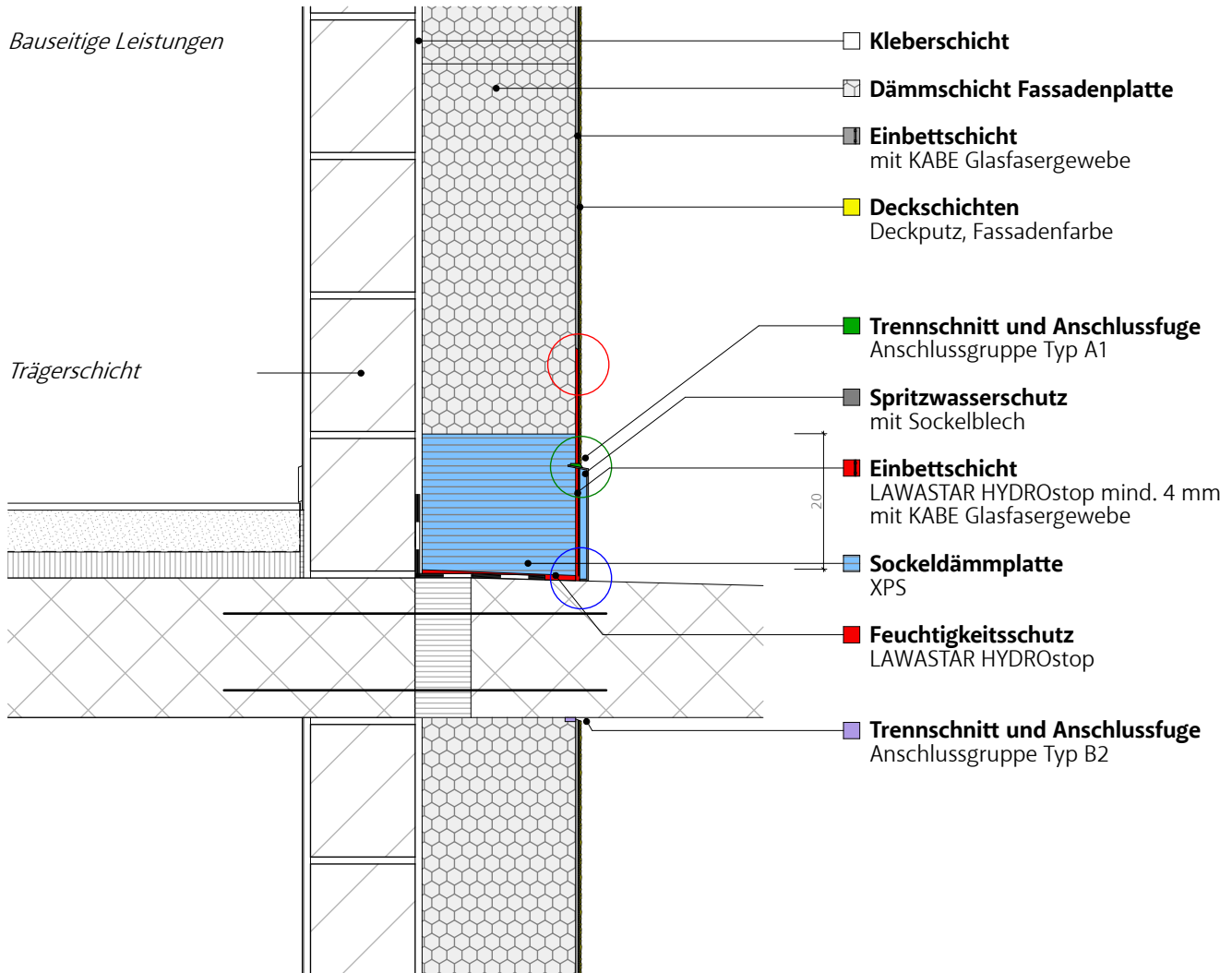




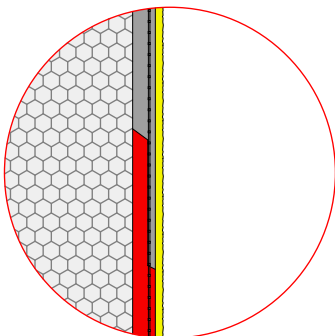
Sockeldetail 1.241 Standard

Detail 1:10 / 04.2024

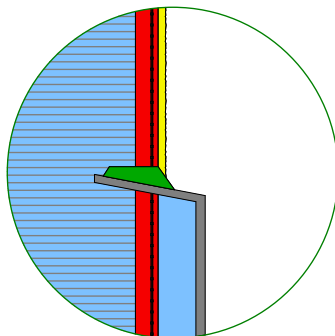
Sockelanschluss mit Blech auf wasserführenden Flächen
als Spritzwasserschutz für nachträglichen Einbau



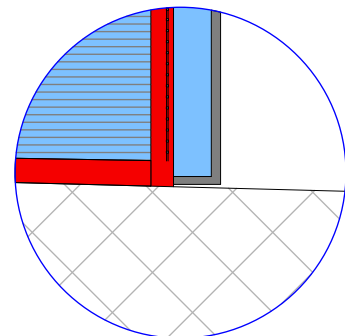
Anschluss



Anschluss



Anschluss

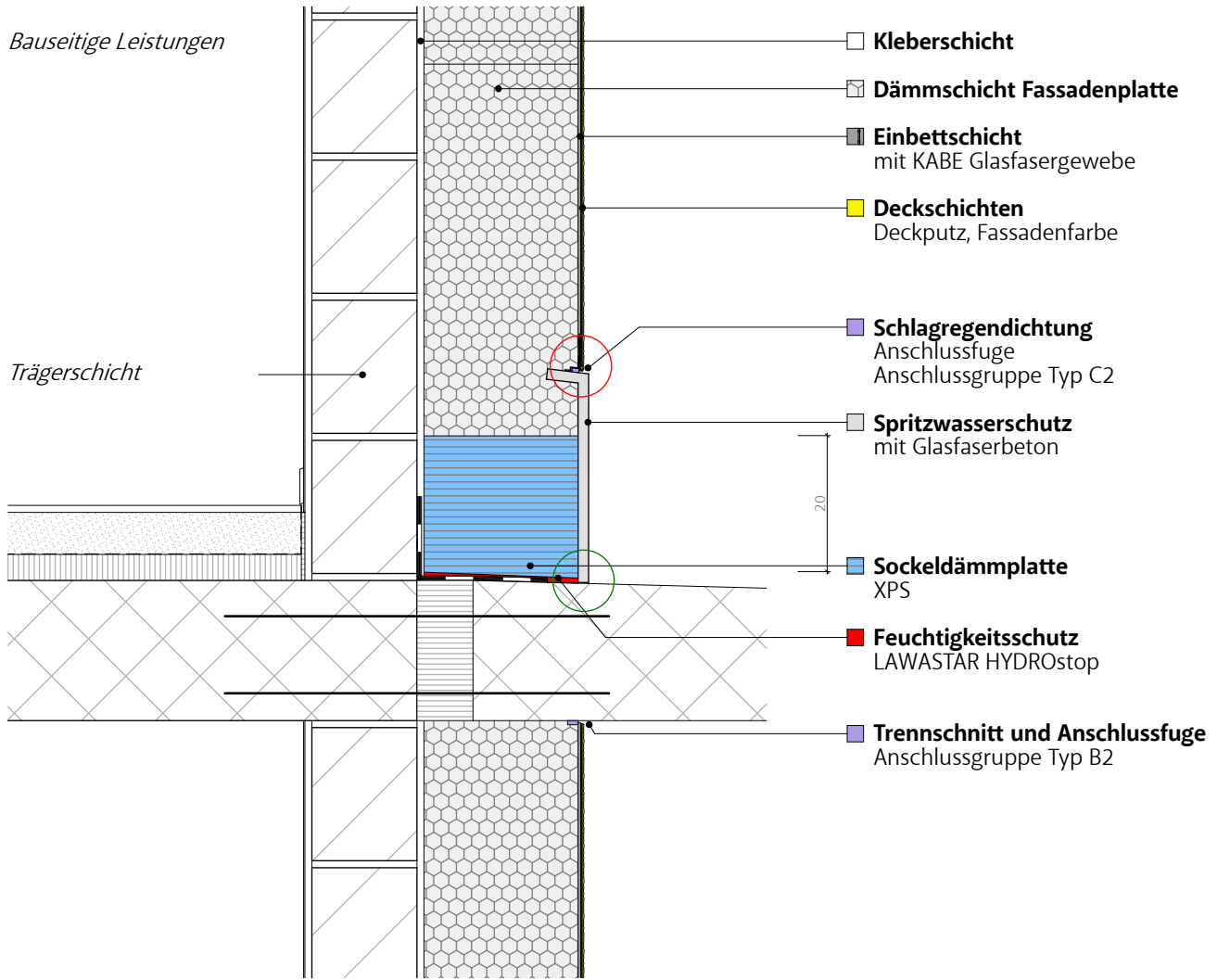




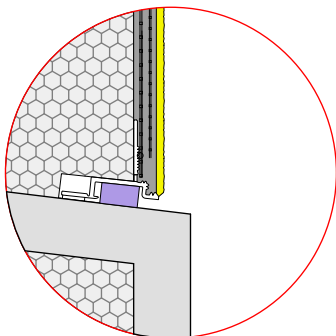
Sockeldetail 1.251 Standard

Detail 1:10 / 04.2024

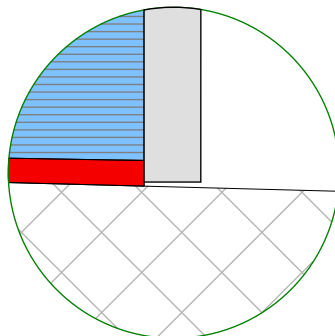
Sockelanschluss mit Glasfaserbeton auf wasserführenden Flächen
als Spritzwasserschutz



Anschluss



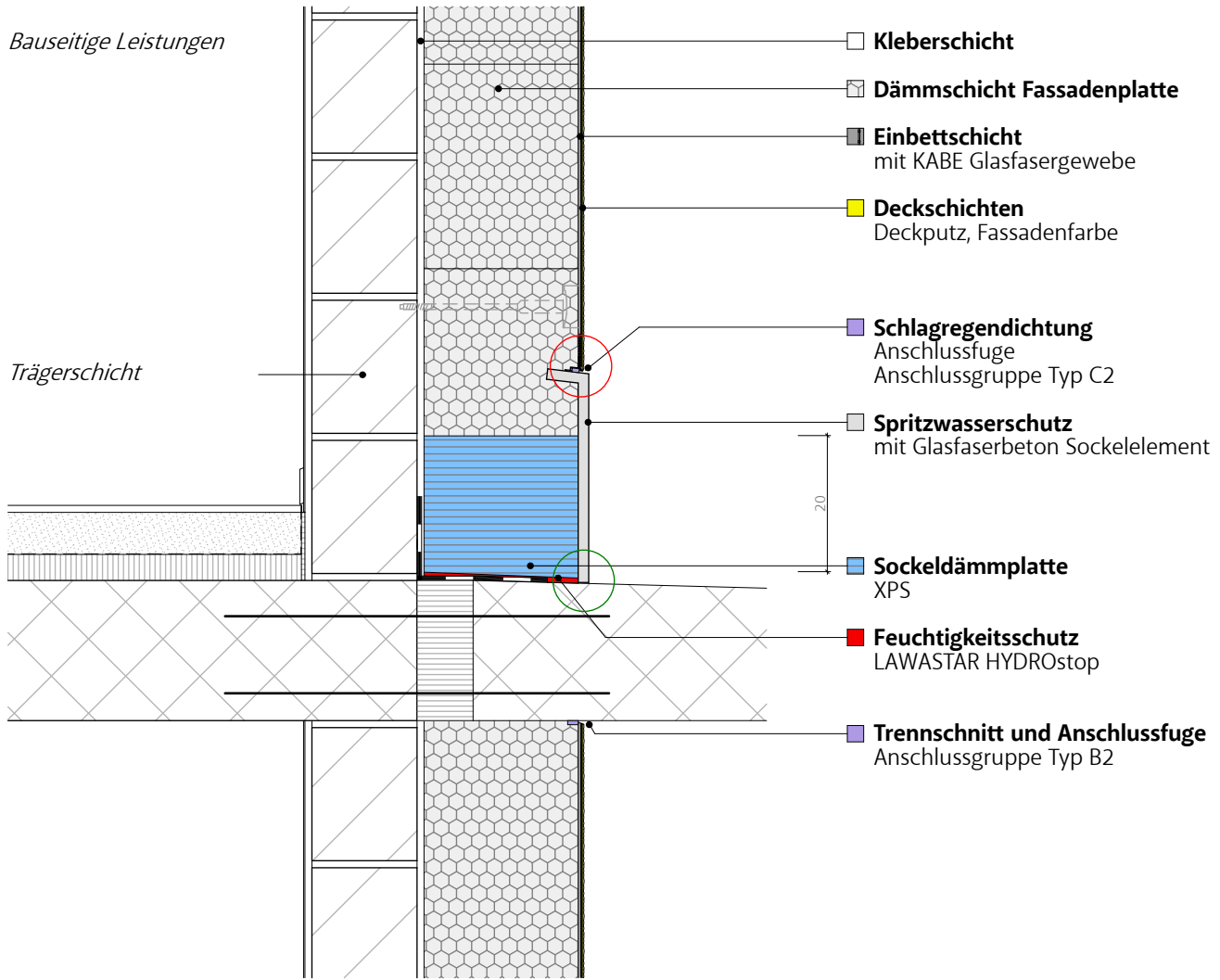
Anschluss



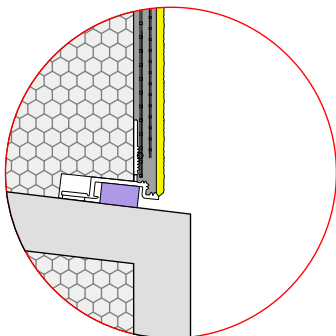
Sockeldetail 1.252 Standard

Detail 1:10 / 04.2024

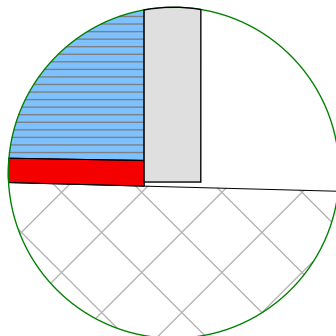
Sockelanschluss mit Glasfaserbeton auf wasserführenden Flächen
als Spritzwasserschutz mit Element mit integrierter Dämmung



Anschluss



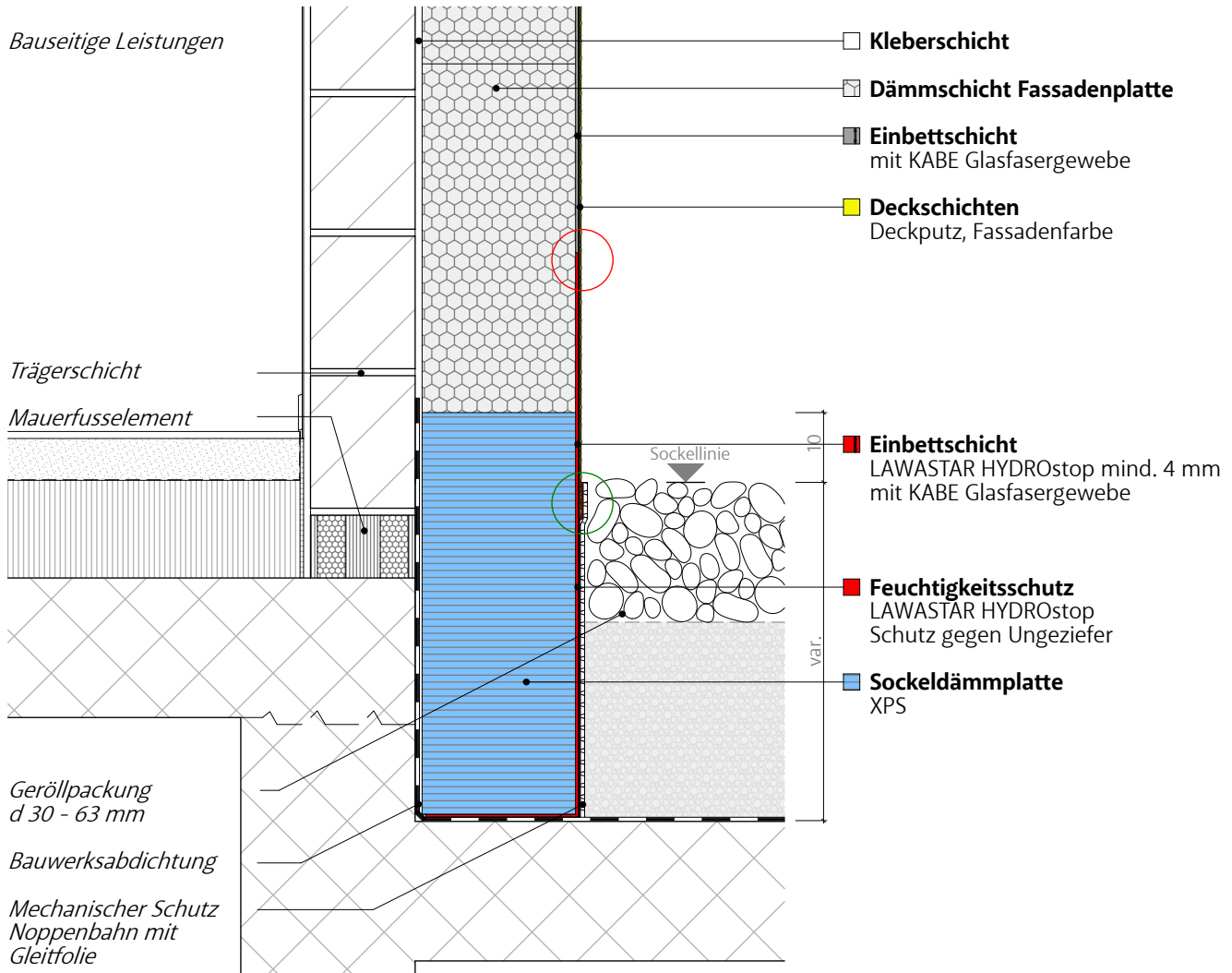
Anschluss



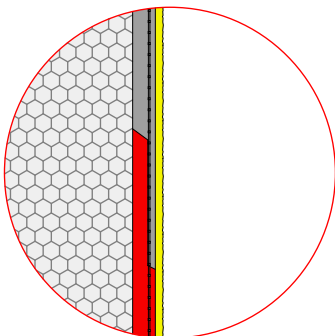
Sockeldetail 1.261 Standard

Detail 1:10 / 04.2024

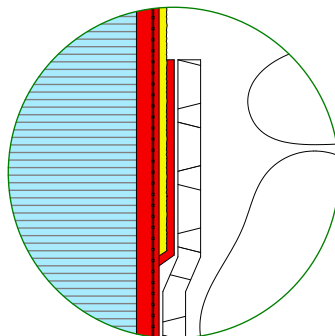
Sockelanschluss auf Tiefgarage ohne Spritzwasserschutz
LAWASTAR HYDROstop



Anschluss



Anschluss

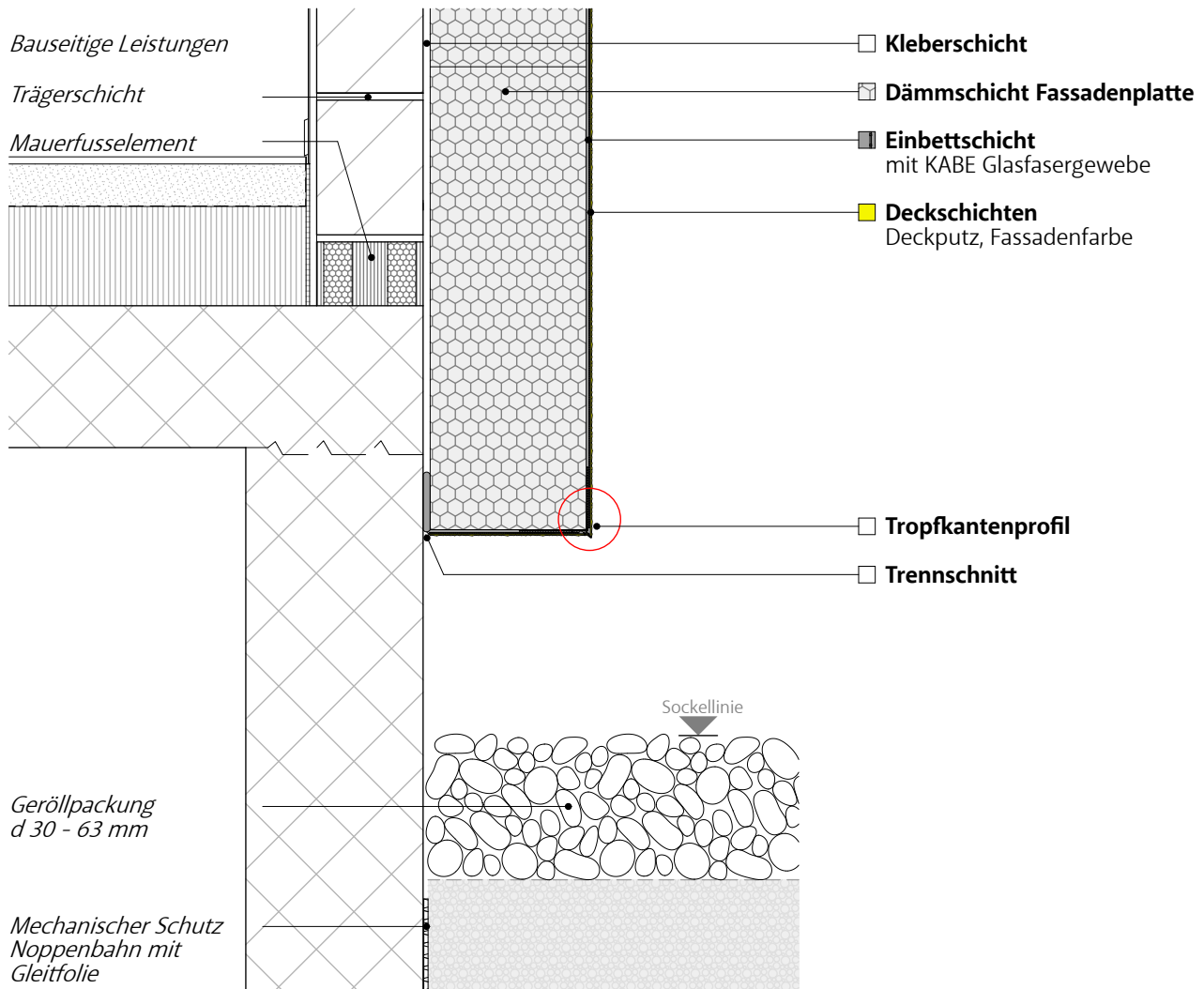




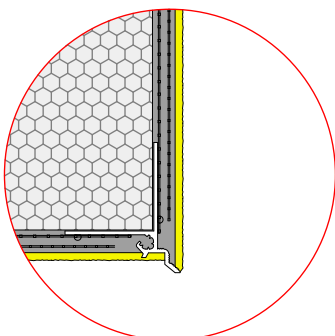
Sockeldetail 1.271 Standard

Detail 1:10 / 04.2024

Sockelabschluss über Terrain
mit Tropfkantenprofil



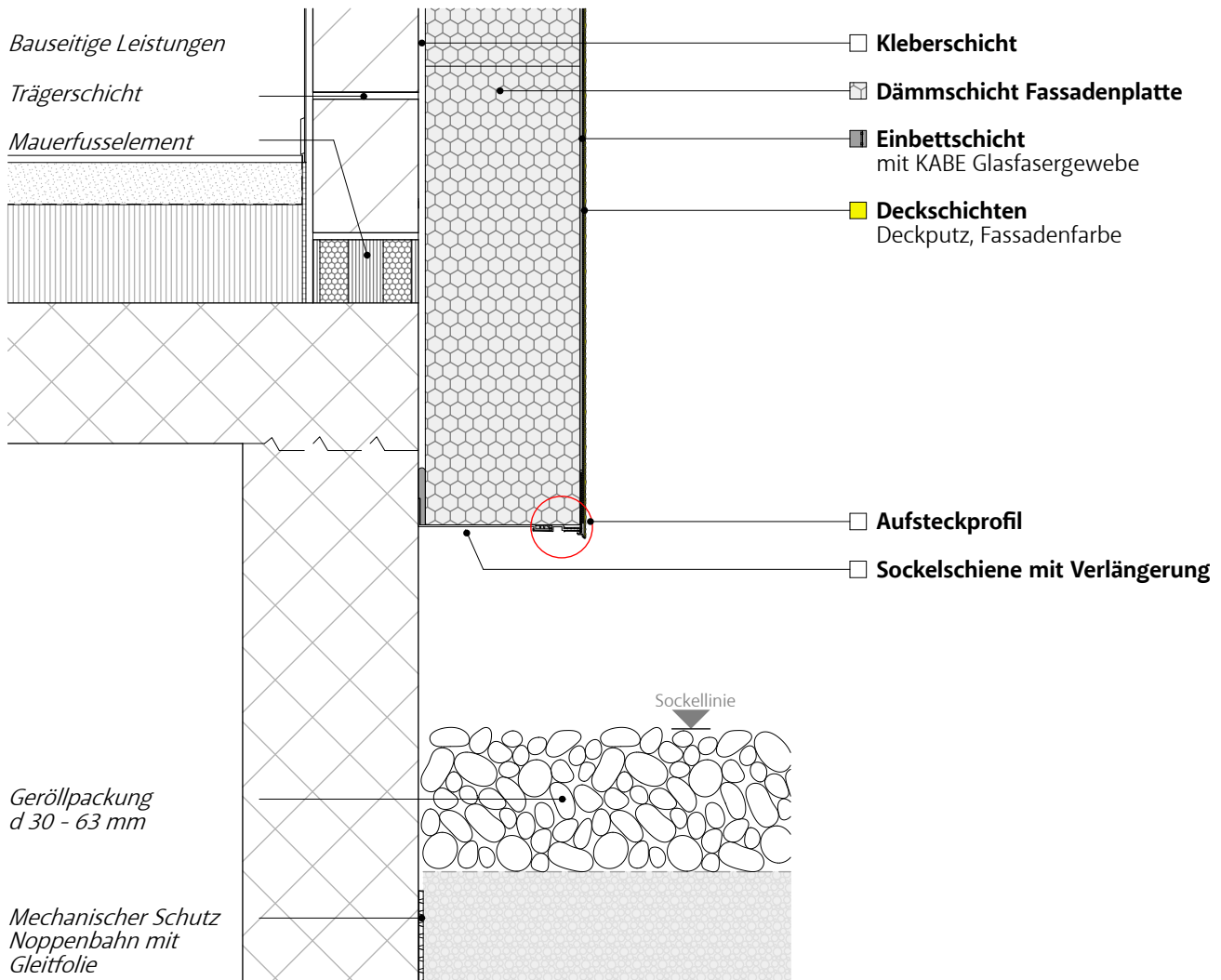
Anschluss



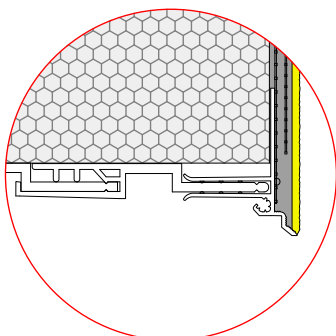
Sockeldetail 1.272 Standard

Detail 1:10 / 04.2024

Sockelabschluss über Terrain
mit Sockelabschlussprofil



Anschluss

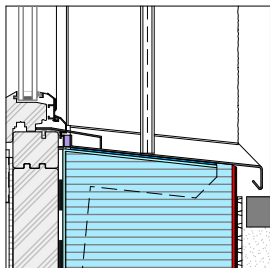




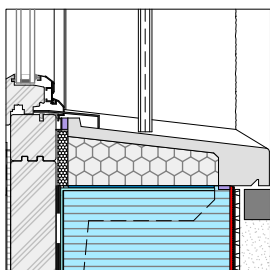
Schwellen 1.300 Standard

Detail / 10.2023

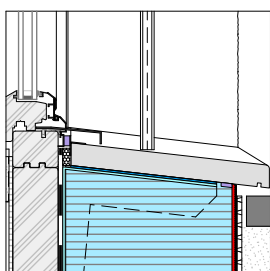
1.301 bis 1.319 Schwelle aus Metall



1.321 bis 1.339 Schwelle aus Glasfaserbeton



1.341 bis 1.359 Schwelle aus Naturstein

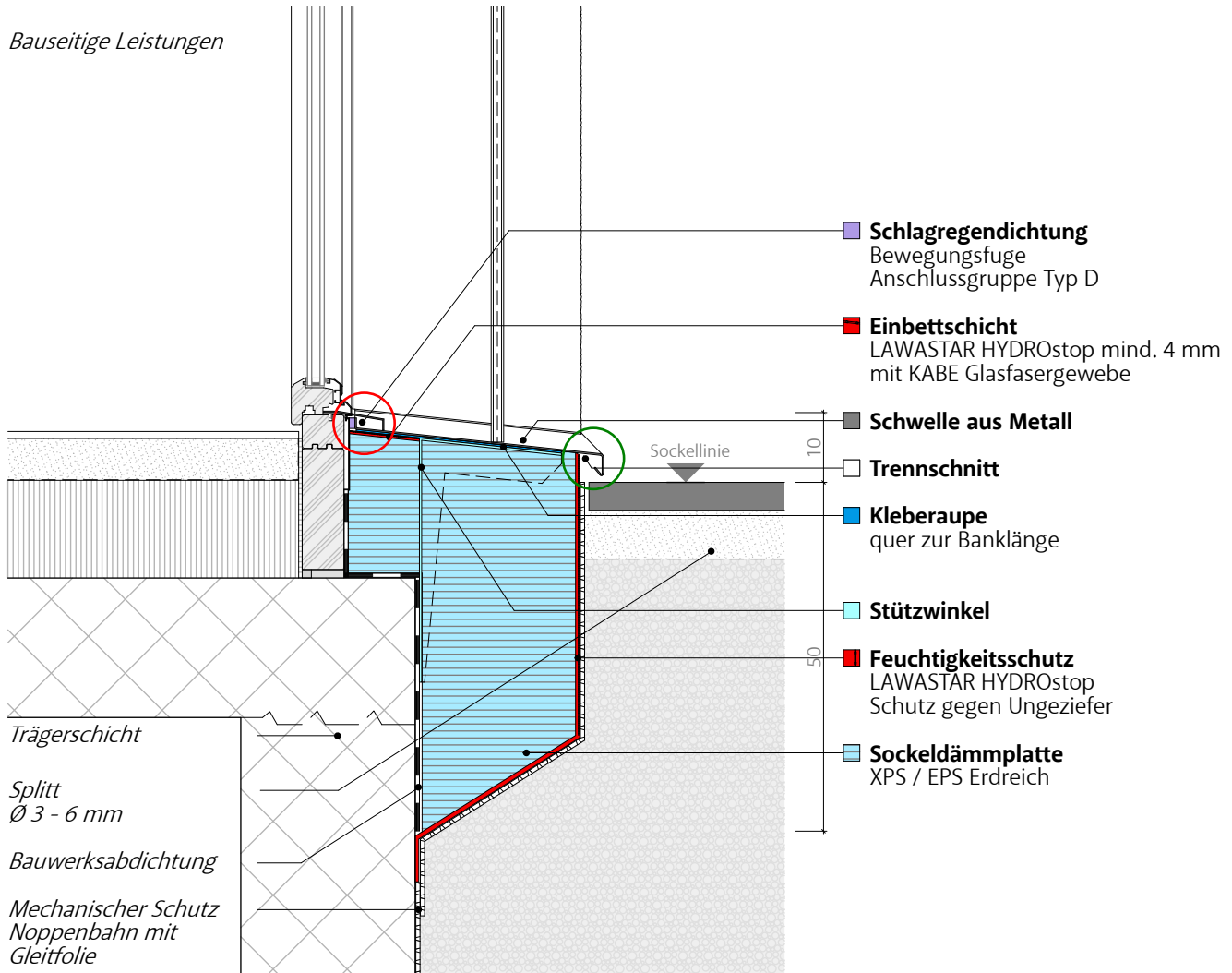


Schwellen 1.301 Standard

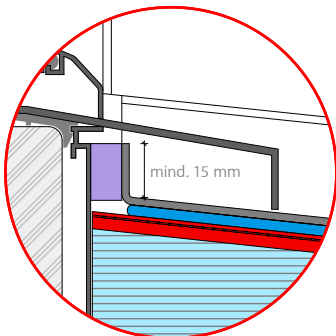
Detail 1:10 / 10.2023

Schwelle aus Metall mit profilierter Oberfläche
mit Stützwinkel vor der Montage der Wärmedämmplatten

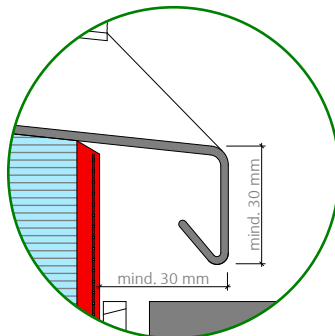
Bauseitige Leistungen



Anschluss



Anschluss

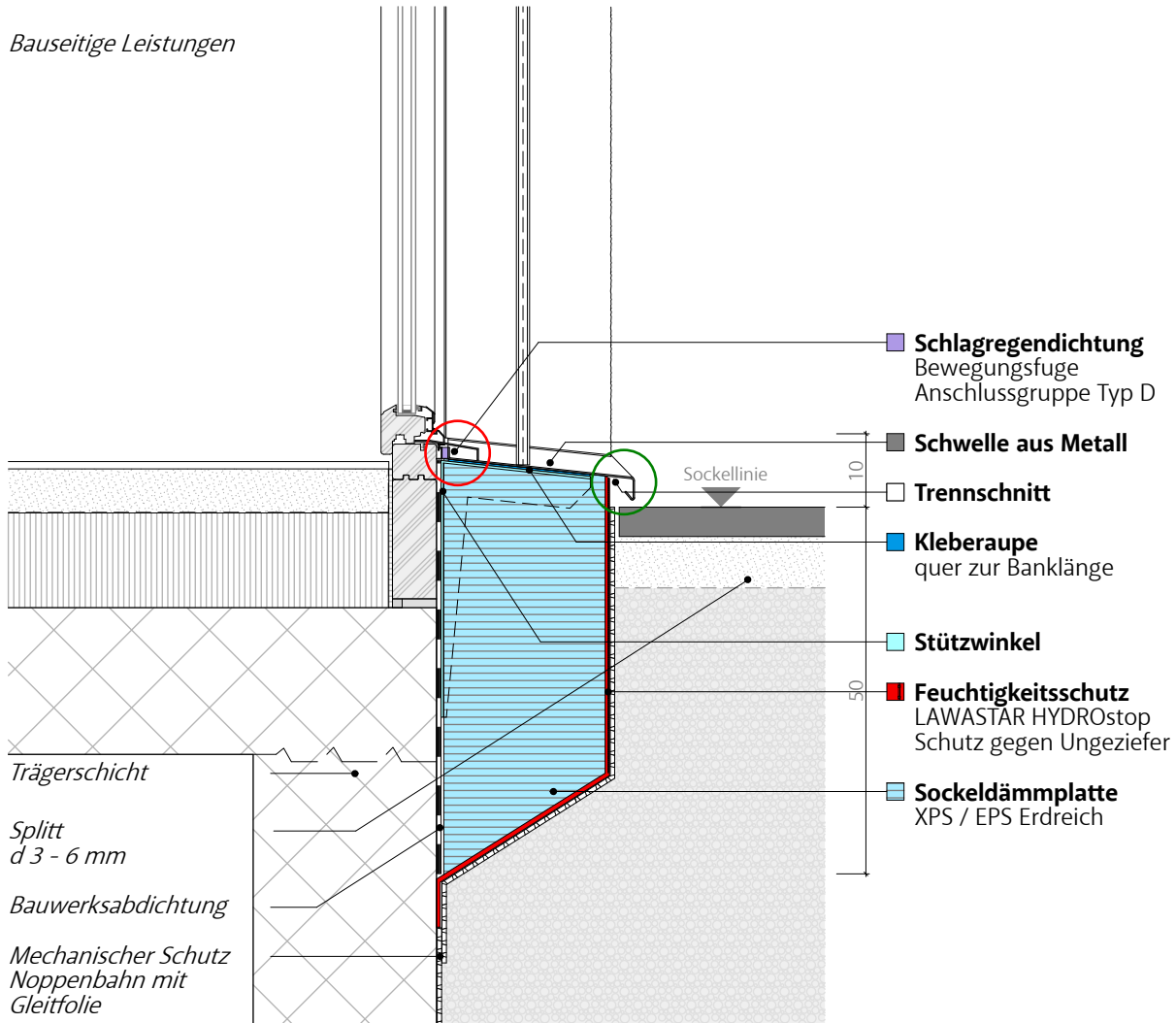


Schwellen 1.311 Standard

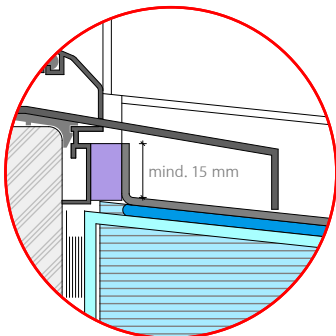
Detail 1:10 / 10.2023

Schwelle aus Metall mit profilierter Oberfläche
mit Stützwinkel vor der Montage der Wärmedämmplatten

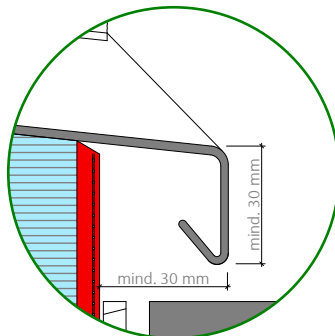
Bauseitige Leistungen



Anschluss



Anschluss

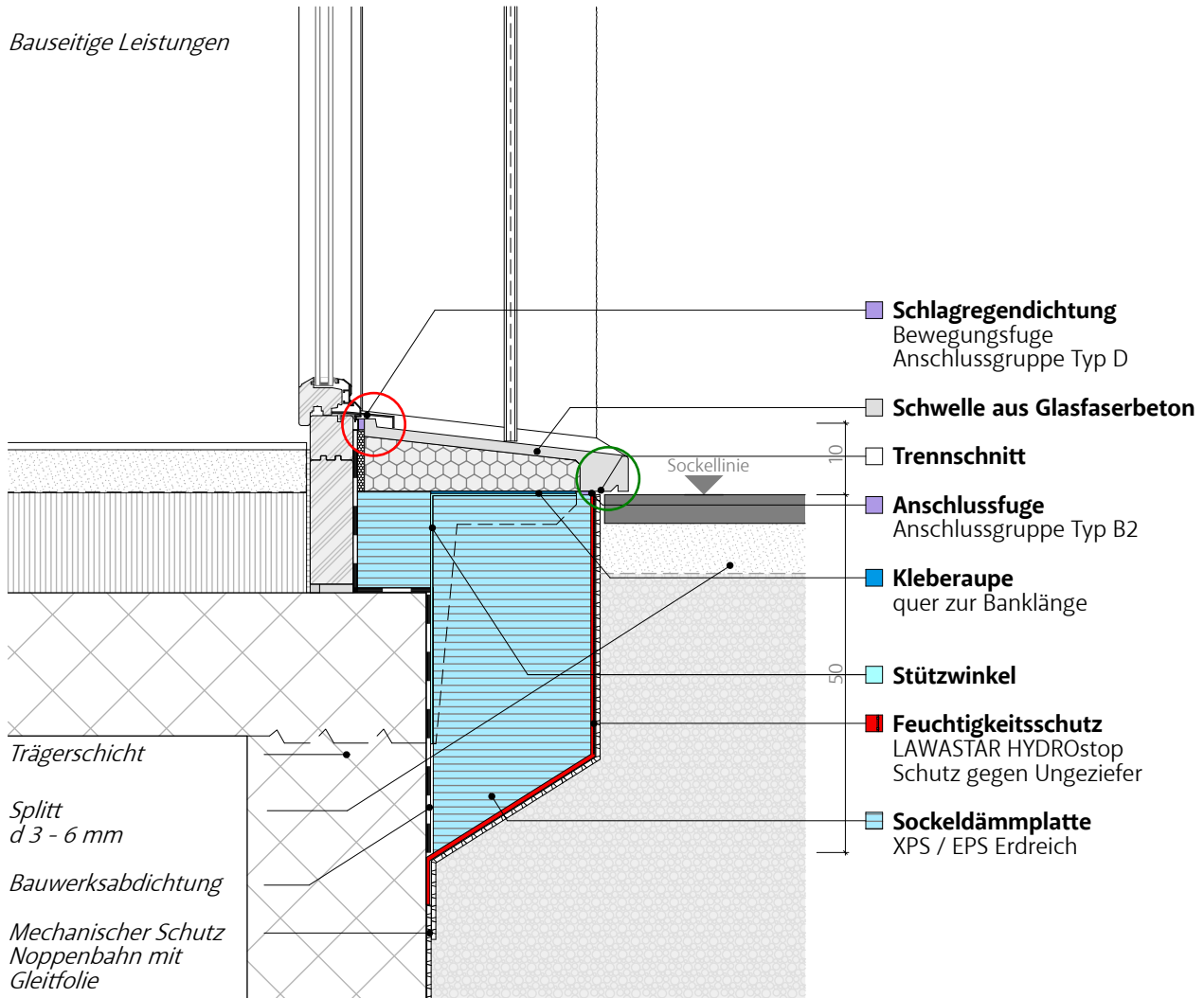


Schwellen 1.321 Standard

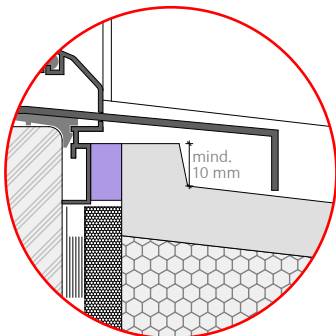
Detail 1:10 / 10.2023

Schwelle aus Glasfaserbeton
mit Stützwinkel vor der Montage der Wärmedämmplatten

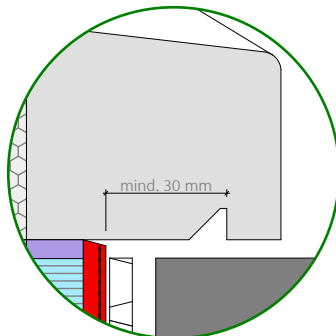
Bauseitige Leistungen



Anschluss



Anschluss

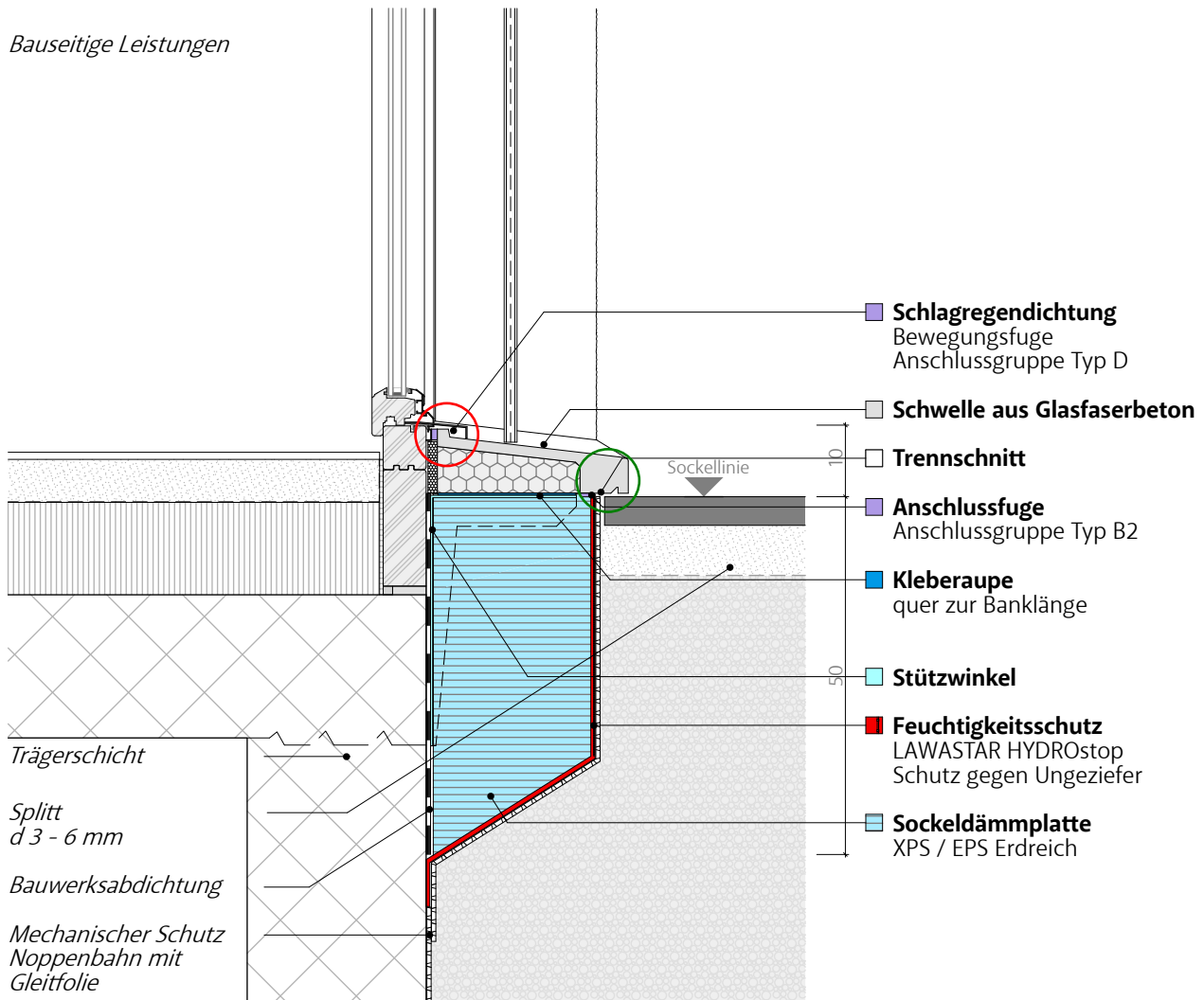


Schwellen 1.331 Standard

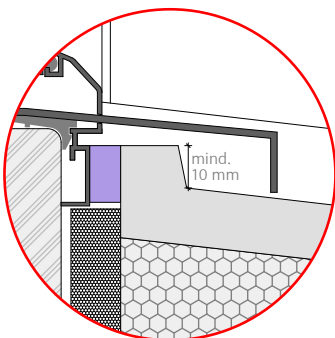
Detail 1:10 / 10.2023

Schwelle aus Glasfaserbeton
mit Stützwinkel vor der Montage der Wärmedämmplatten

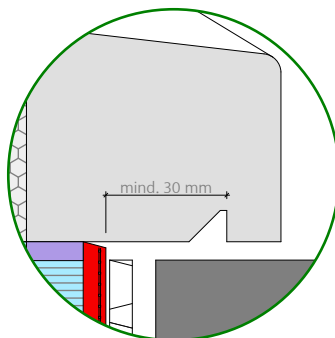
Bauseitige Leistungen



Anschluss



Anschluss

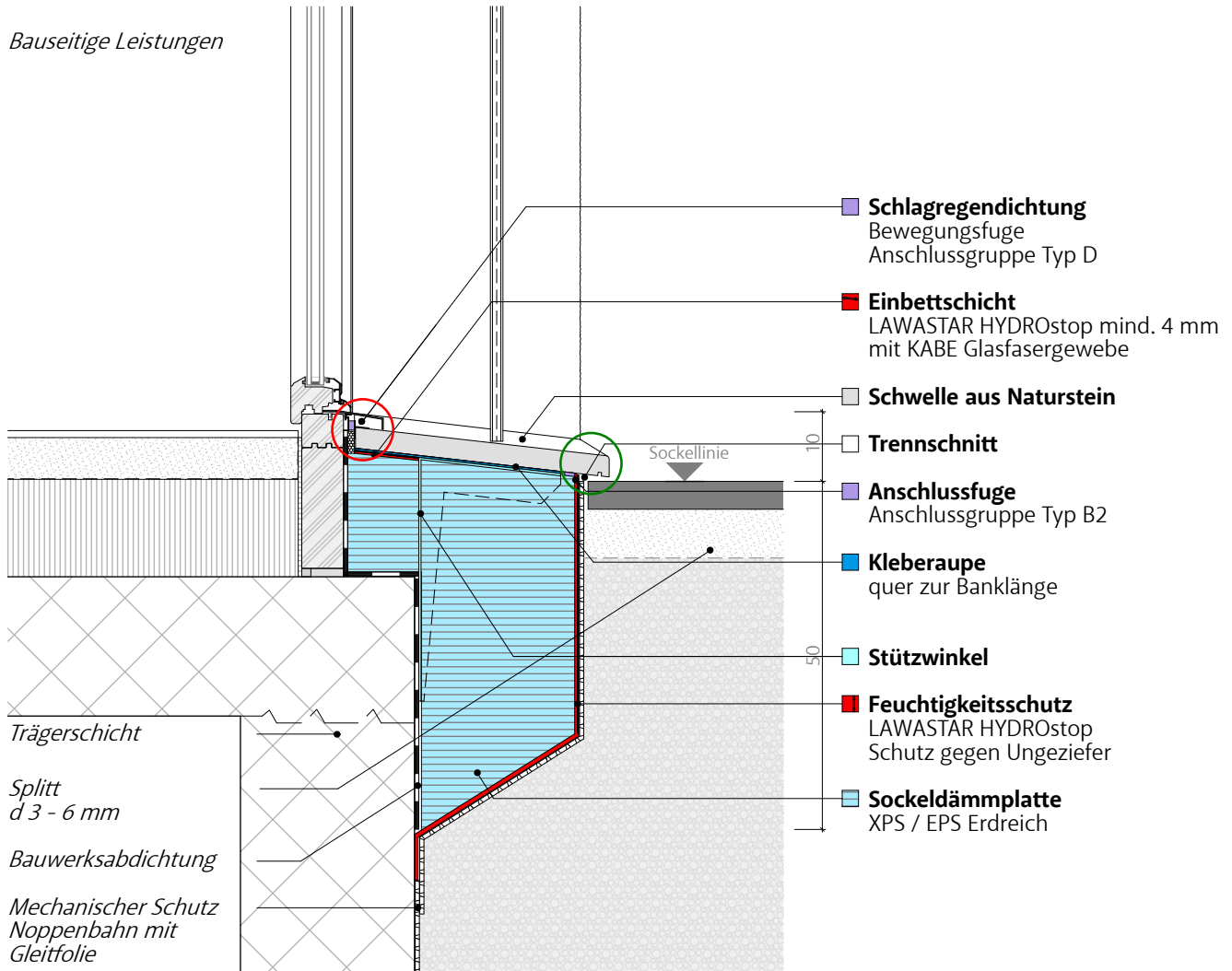


Schwellen 1.341 Standard

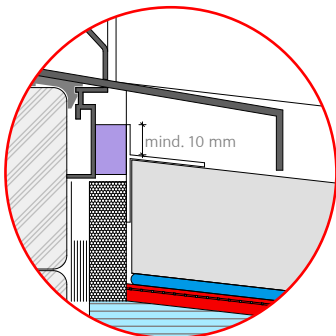
Detail 1:10 / 10.2023

Schwelle aus Naturstein
mit Stützwinkel vor der Montage der Wärmedämmplatten

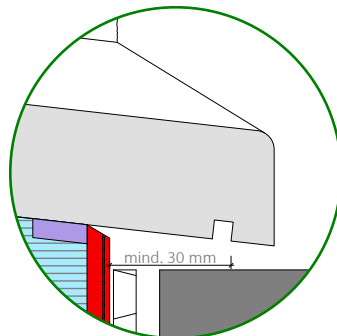
Bauseitige Leistungen



Anschluss



Anschluss

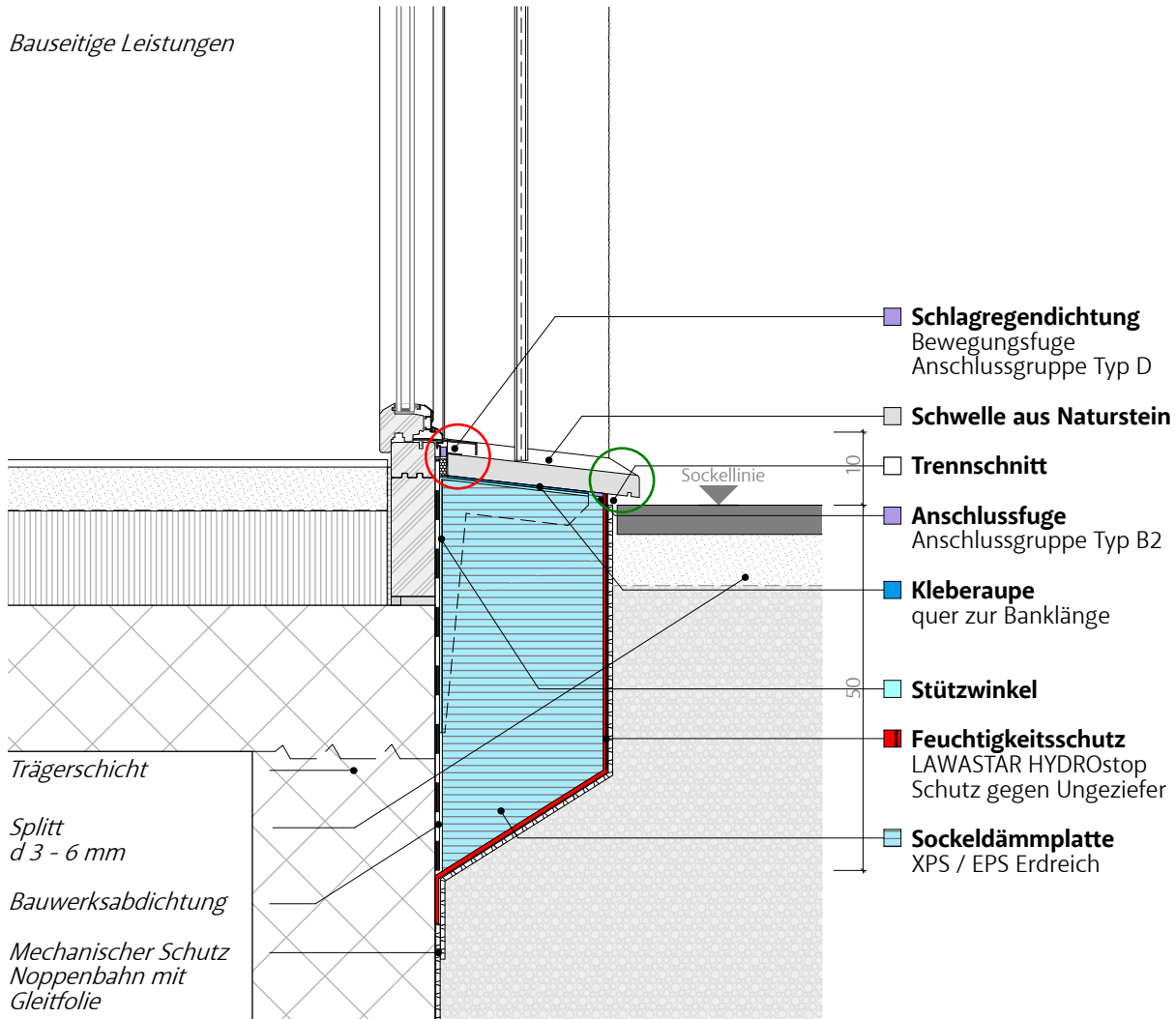


Schwellen 1.351 Standard

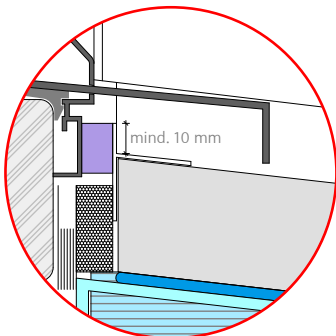
Detail 1:10 / 10.2023

Schwelle aus Naturstein
mit Stützwinkel vor der Montage der Wärmedämmplatten

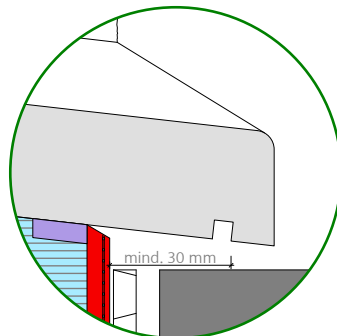
Bauseitige Leistungen



Anschluss



Anschluss

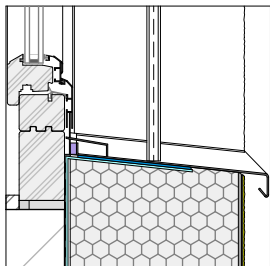




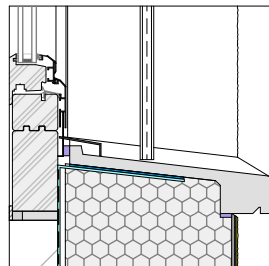
Fensterbänke 1.400 Standard

Detail / 10.2023

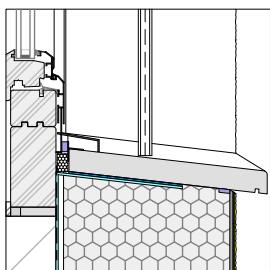
1.401 bis 1.419 Fensterbank aus Metall



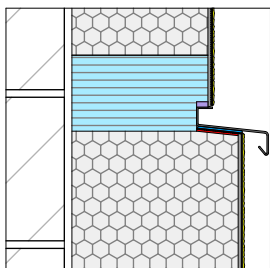
1.421 bis 1.439 Fensterbank aus Glasfaserbeton



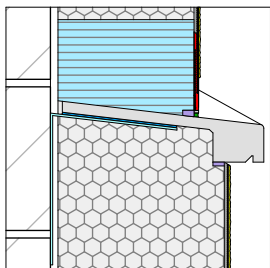
1.441 bis 1.459 Fensterbank aus Naturstein



1.461 bis 1.469 Streifbank aus Metall



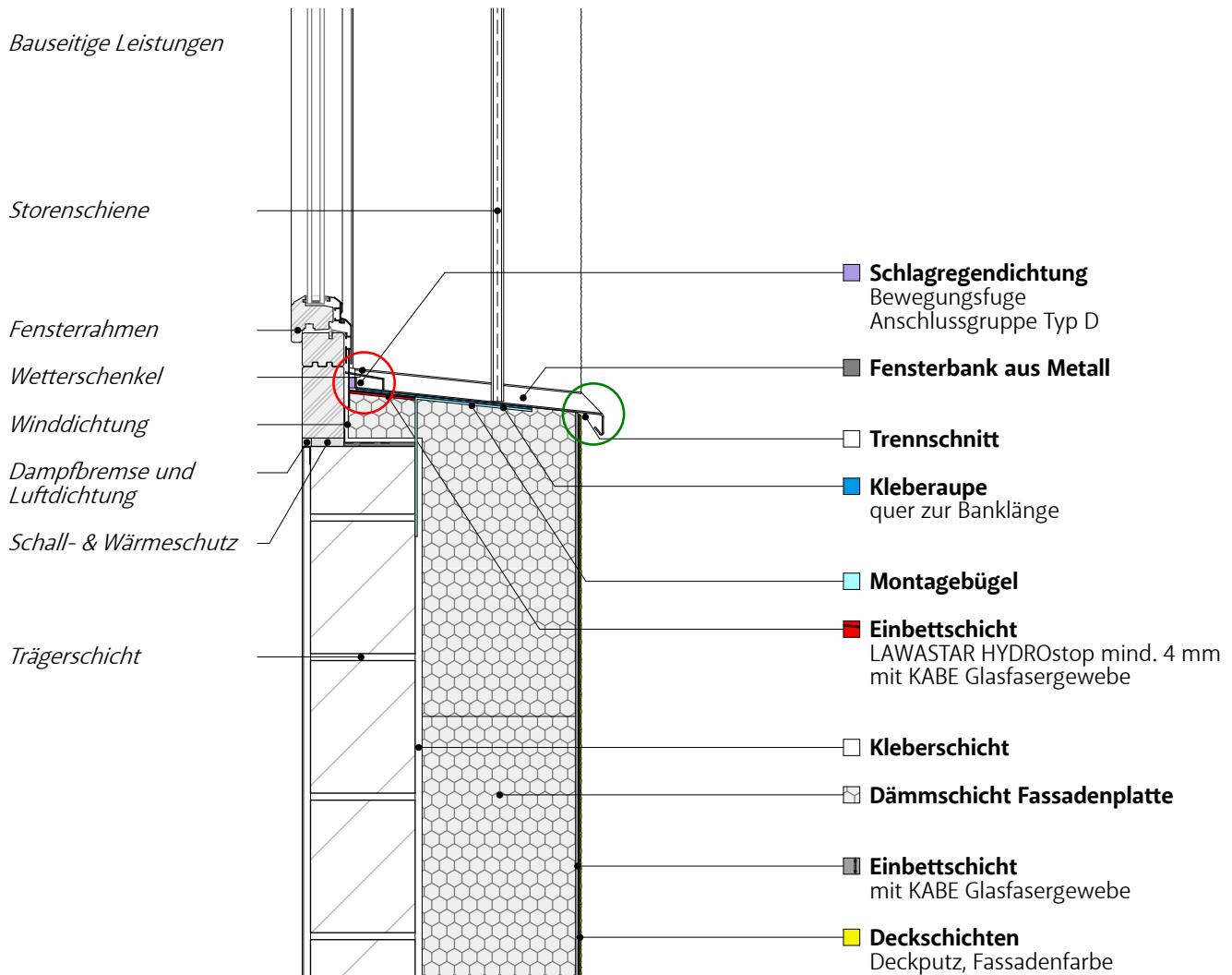
1.471 bis 1.479 Gurtsimselement aus Glasfaserbeton



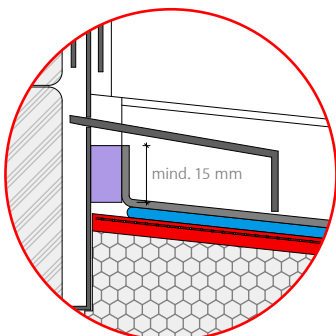
Fensterbänke 1.401 Standard

Detail 1:10 / 10.2023

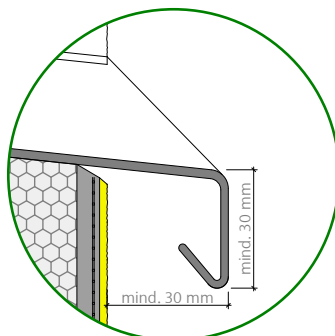
Fensterbank aus Metall
mit Montagewinkel vor der Montage der Wärmedämmplatten



Anschluss



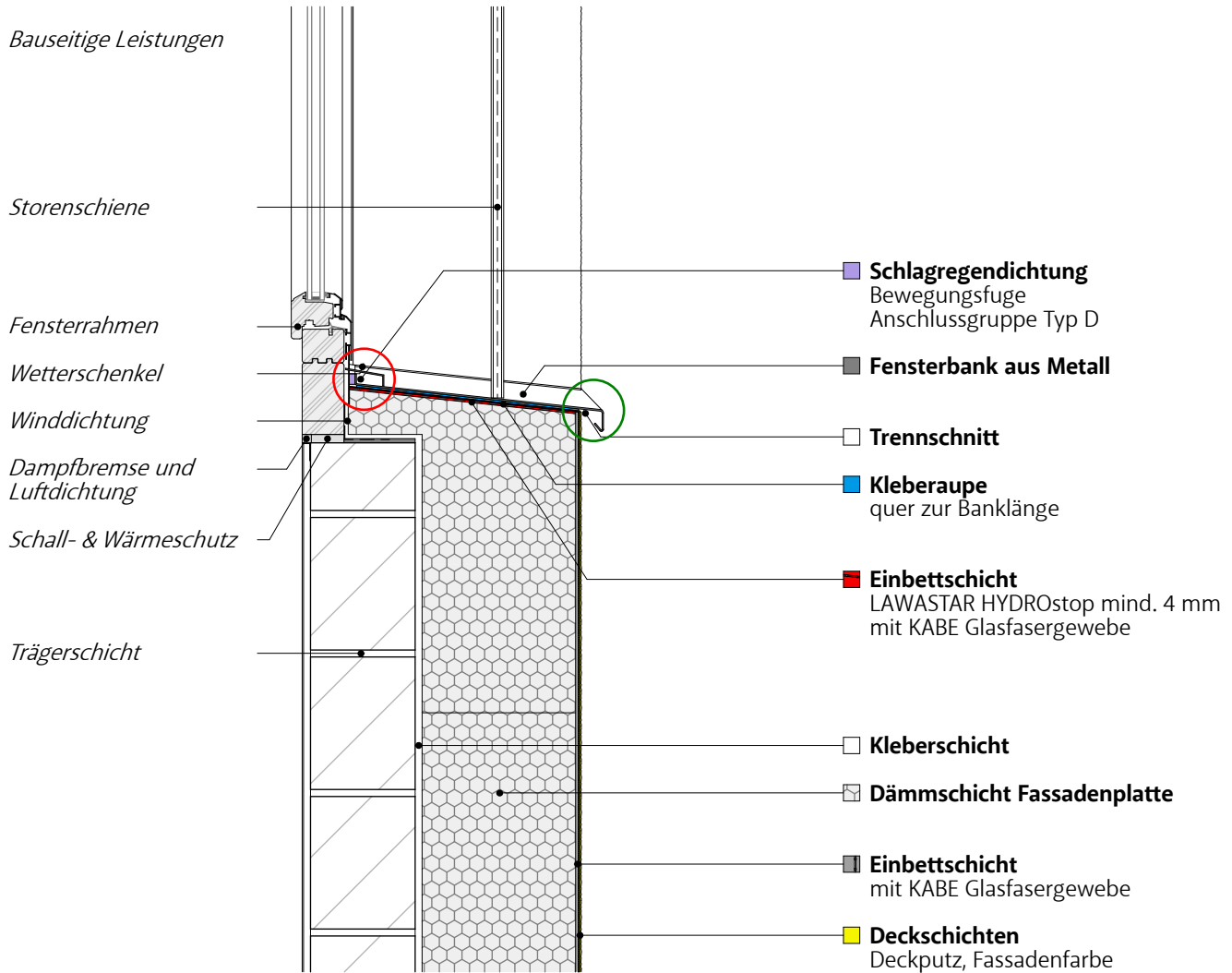
Anschluss



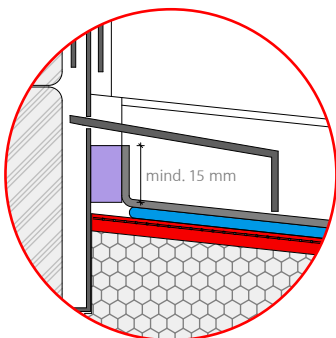
Fensterbänke 1.402 Standard

Detail 1:10 / 10.2023

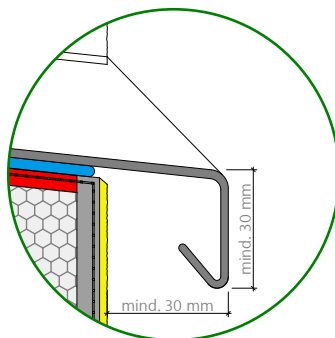
Fensterbank aus Metall
nach der Montage der Wärmedämmplatten



Anschluss



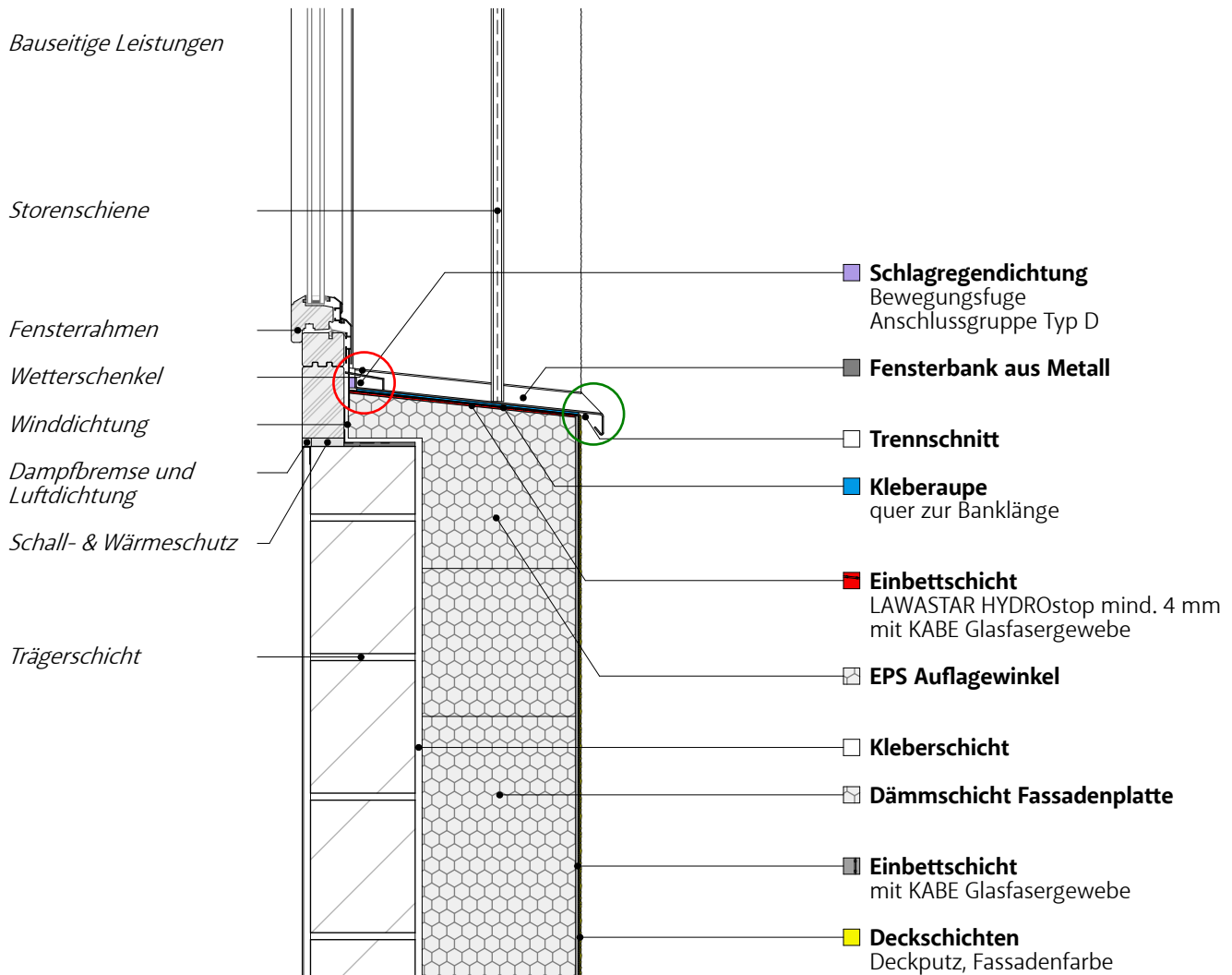
Anschluss



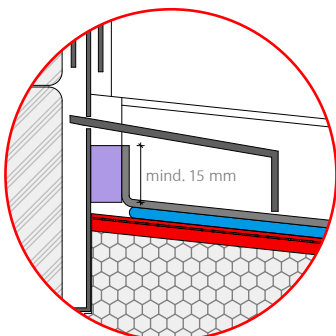
Fensterbänke 1.403 Standard

Detail 1:10 / 10.2023

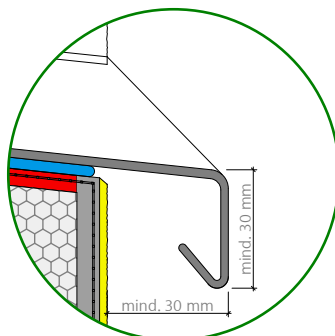
Fensterbank aus Metall
mit EPS Auflegewinkel



Anschluss



Anschluss

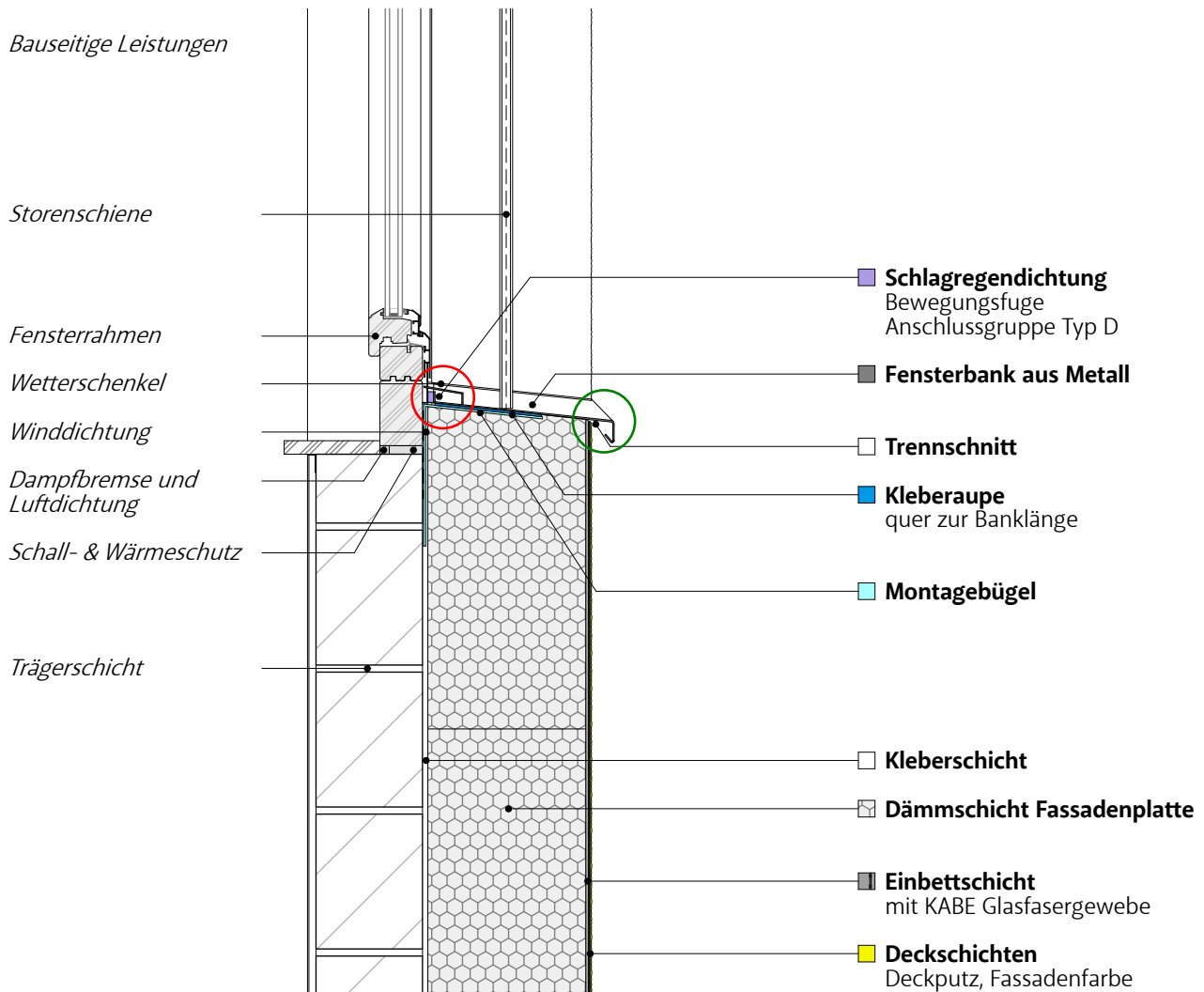




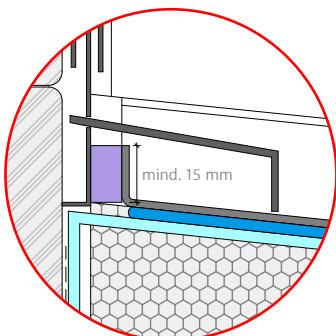
Fensterbänke 1.411 Standard

Detail 1:10 / 10.2023

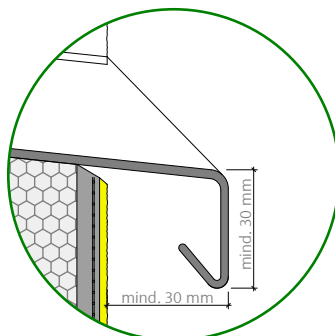
Fensterbank aus Metall
mit Montagewinkel vor der Montage der Wärmedämmplatten



Anschluss



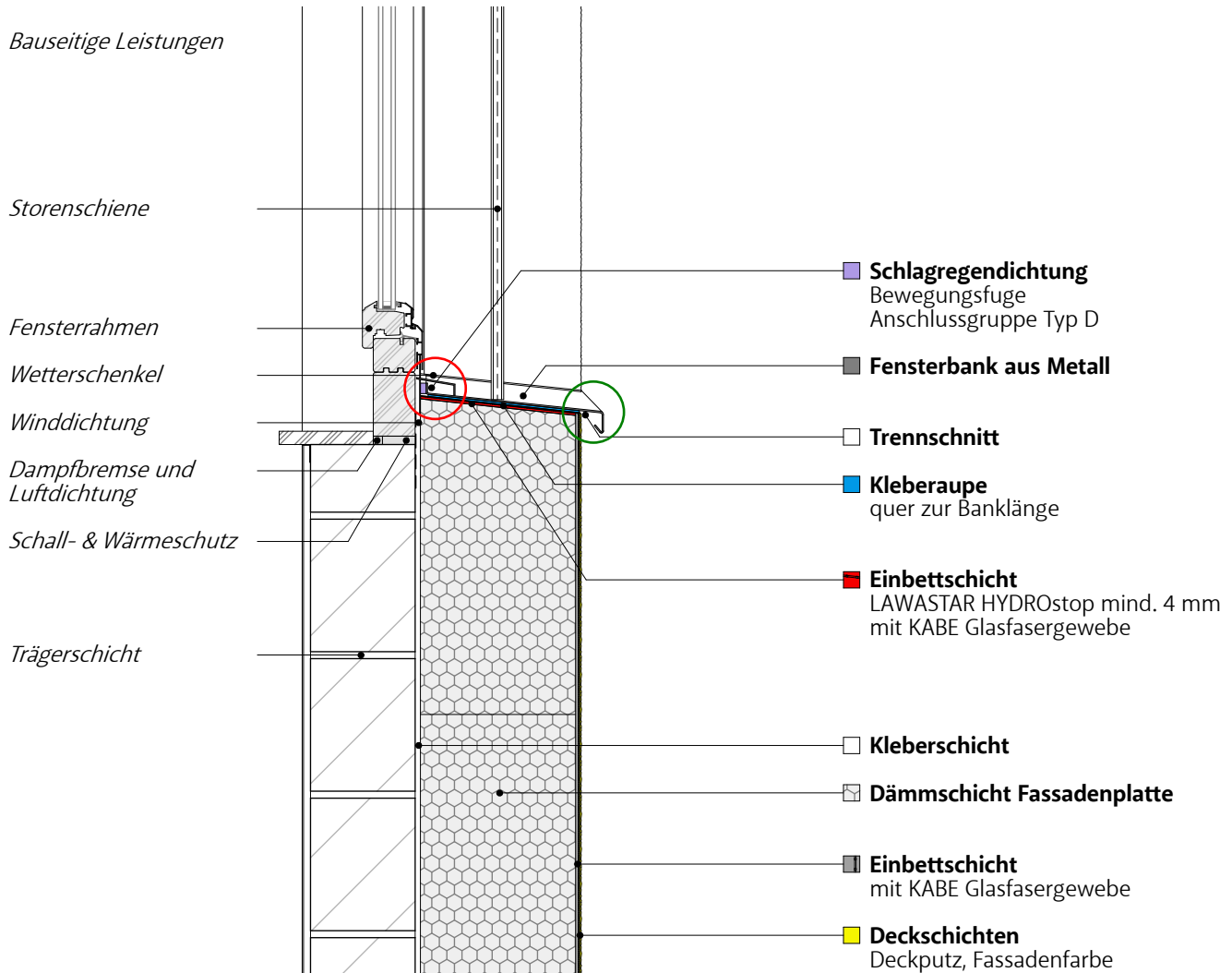
Anschluss



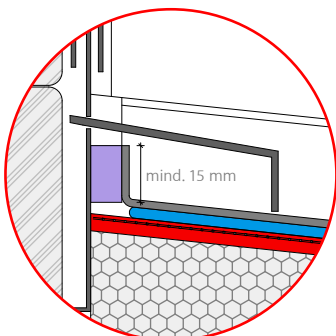
Fensterbänke 1.412 Standard

Detail 1:10 / 10.2023

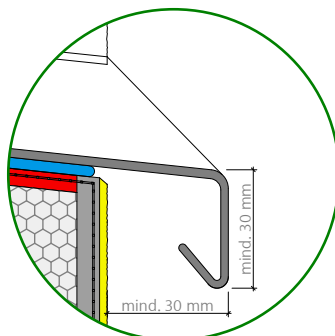
Fensterbank aus Metall
nach der Montage der Wärmedämmplatten



Anschluss



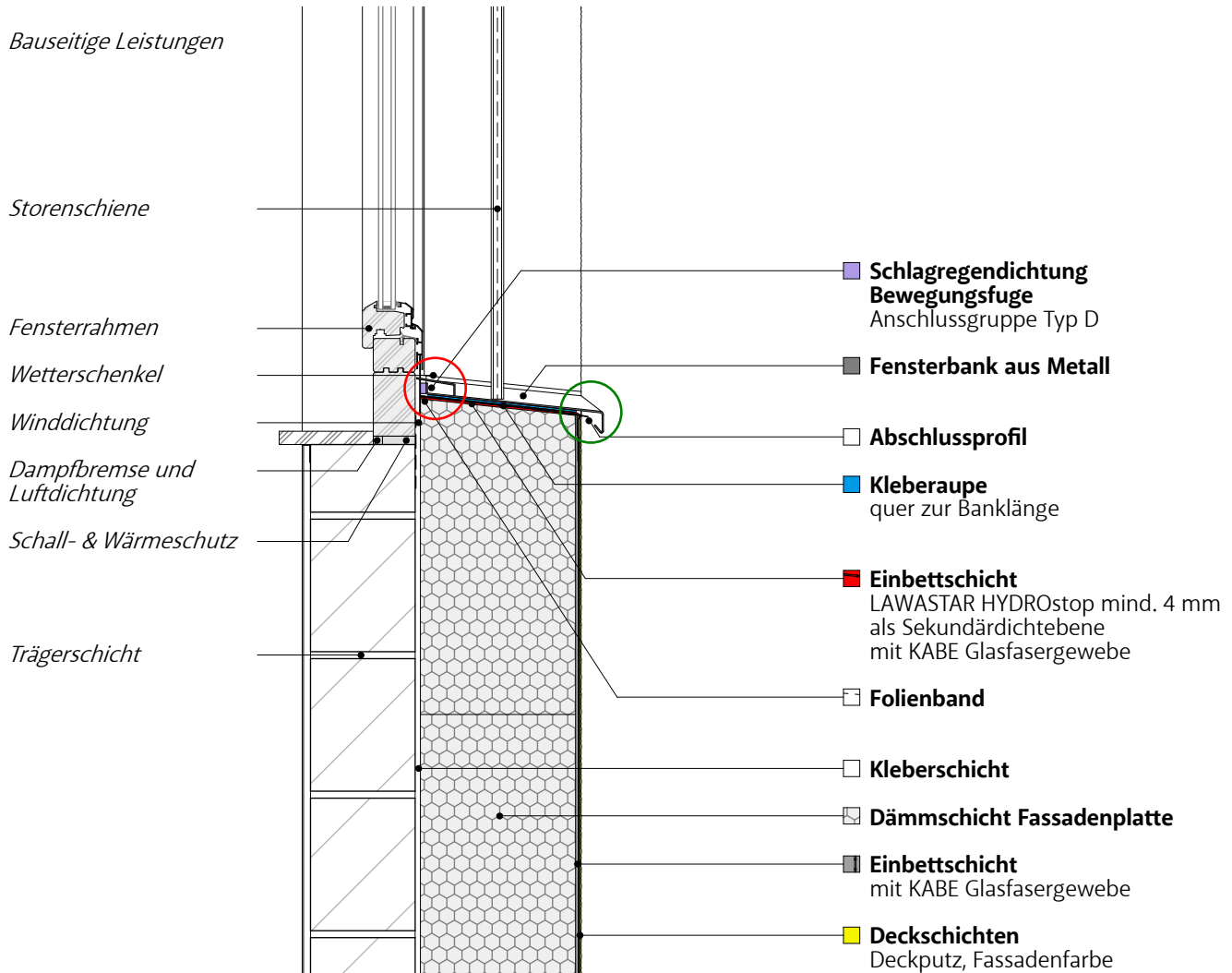
Anschluss



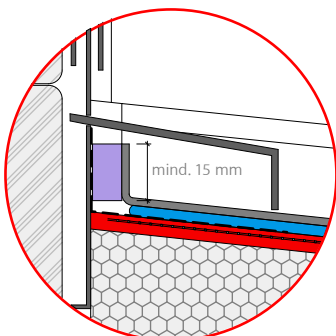
Fensterbänke 1.413 Standard

Detail 1:10 / 11.2024

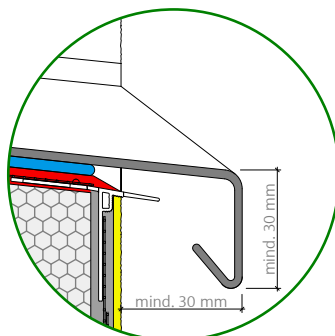
Fensterbank aus Metall
Einschiebebank mit Sekundärdichtebene



Anschluss



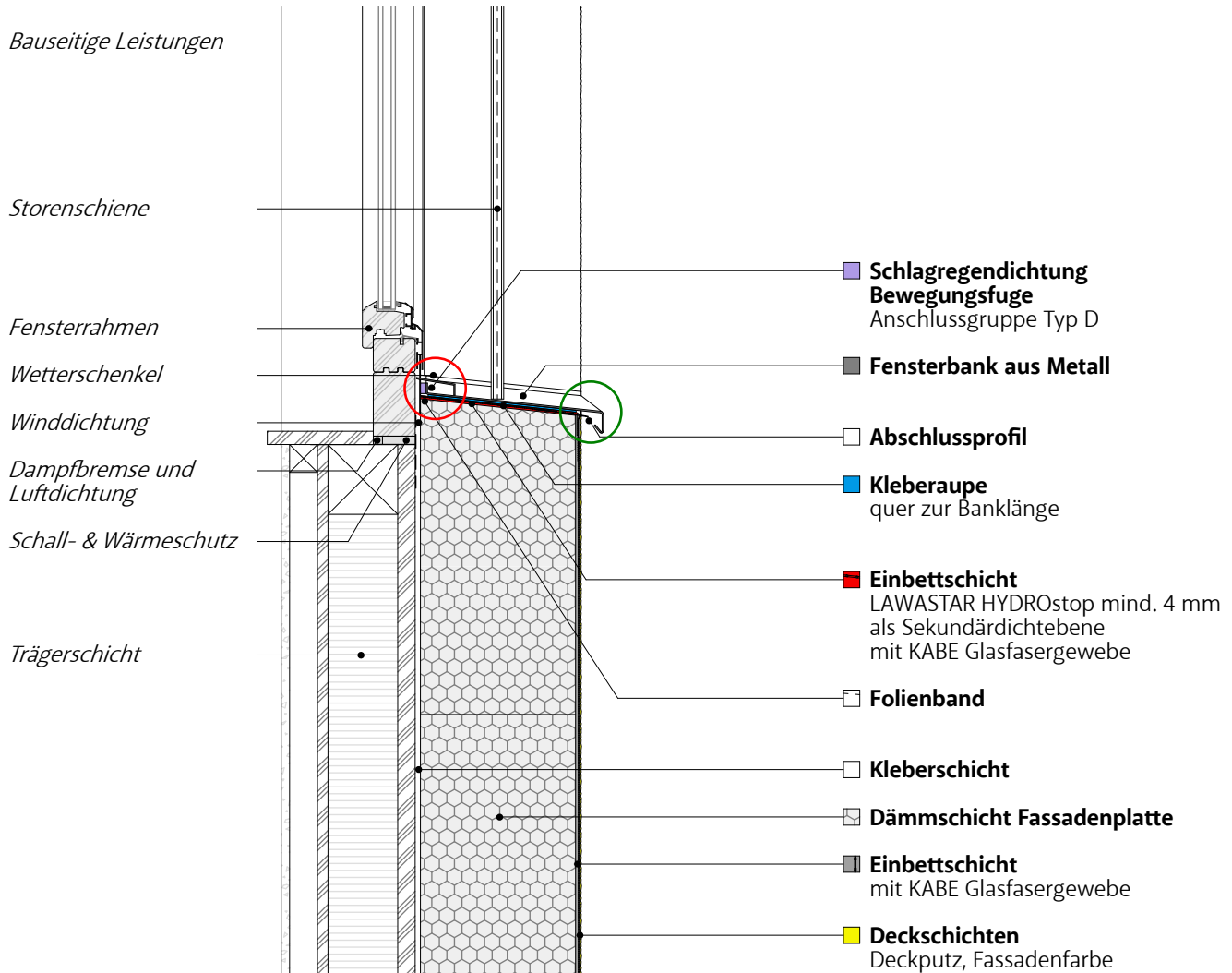
Anschluss



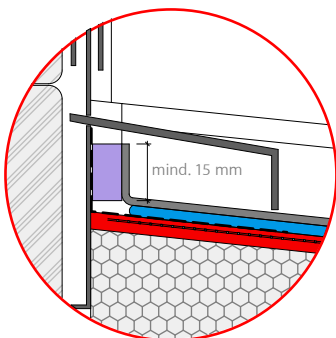
Fensterbänke 1.414 Standard

Detail 1:10 / 11.2024

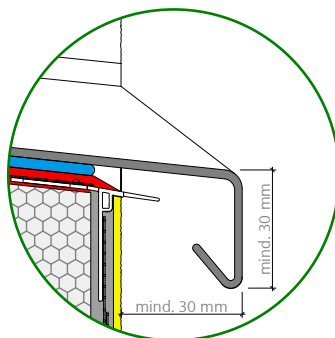
Fensterbank aus Metall
Einschiebebank mit Sekundärdichtebene



Anschluss



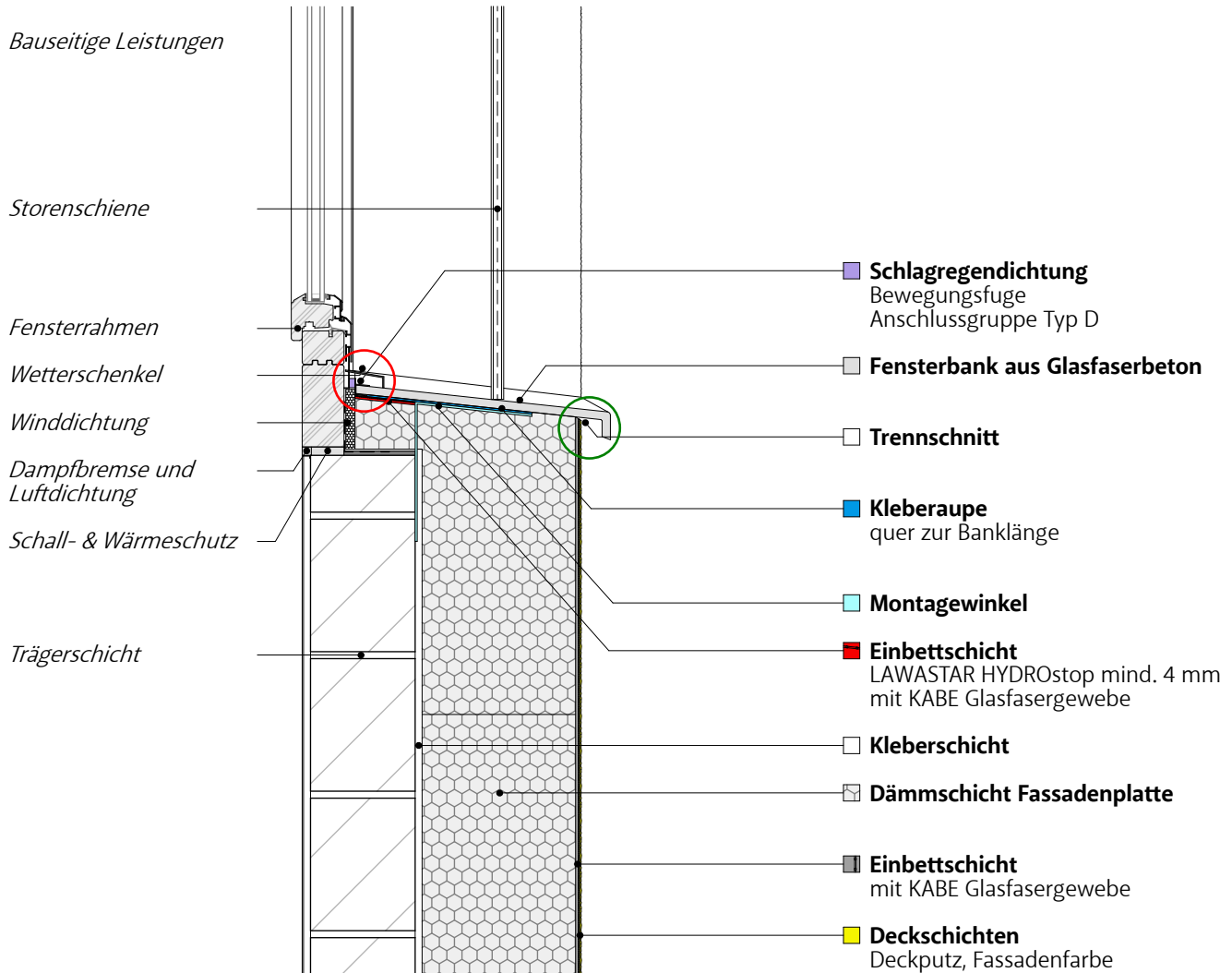
Anschluss



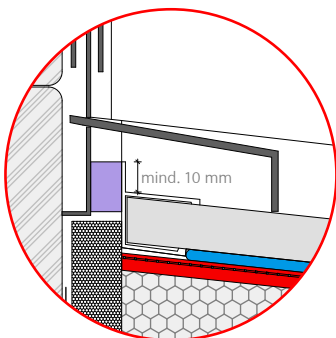
Fensterbänke 1.421 Standard

Detail 1:10 / 10.2023

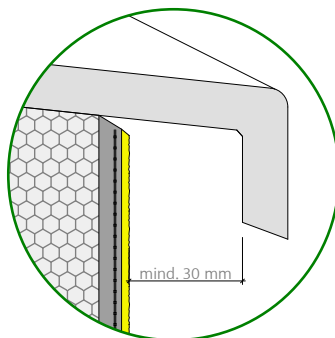
Fensterbank aus Glasfaserbeton
mit Montagewinkel vor der Montage der Wärmedämmplatten



Anschluss



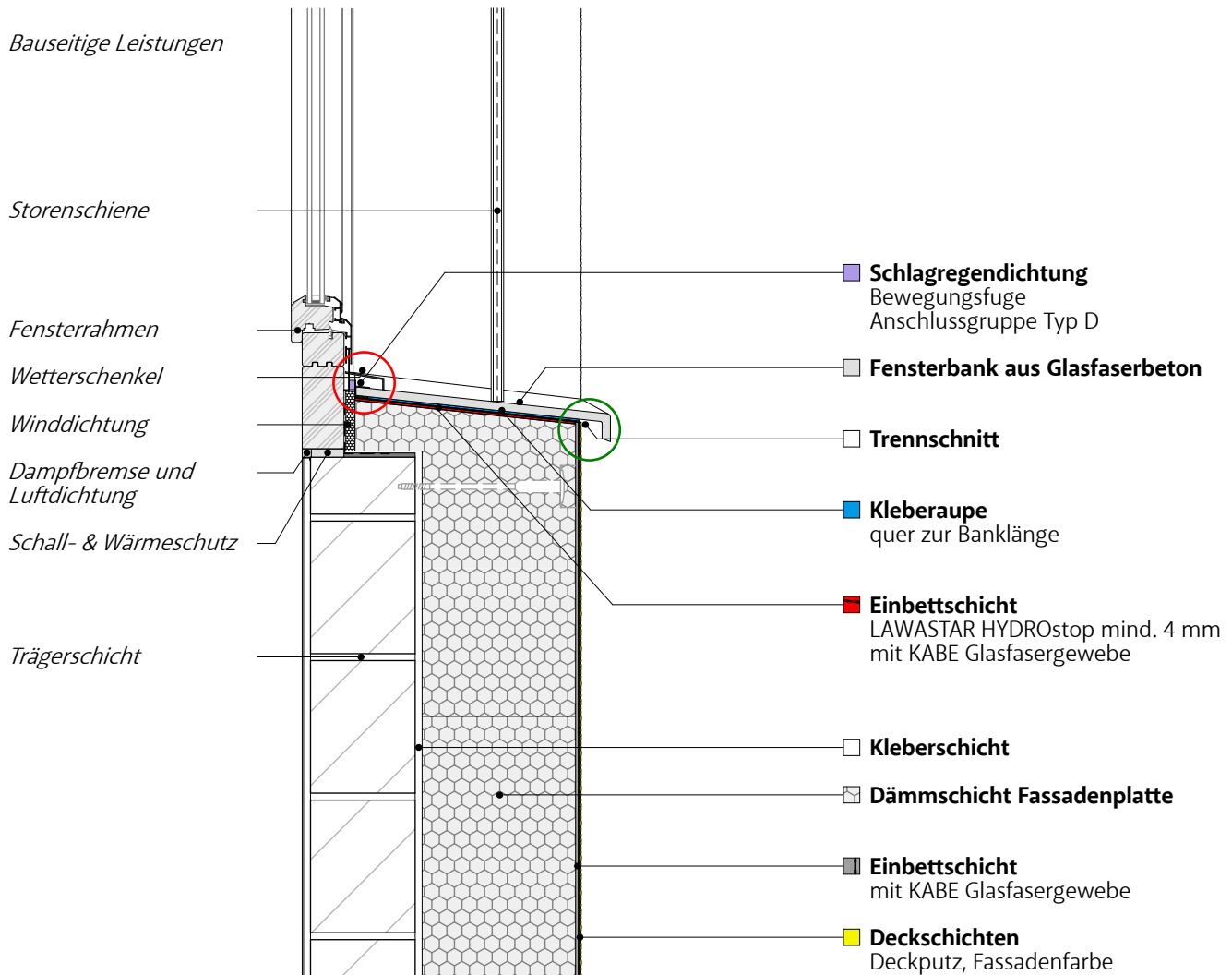
Anschluss



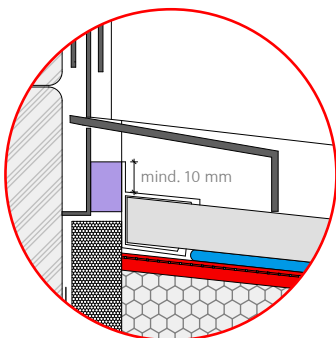
Fensterbänke 1.422 Standard

Detail 1:10 / 10.2023

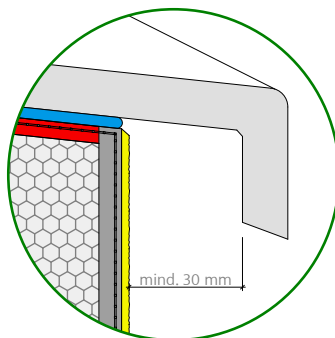
Fensterbank aus Glasfaserbeton
nach der Montage der Wärmedämmplatten



Anschluss



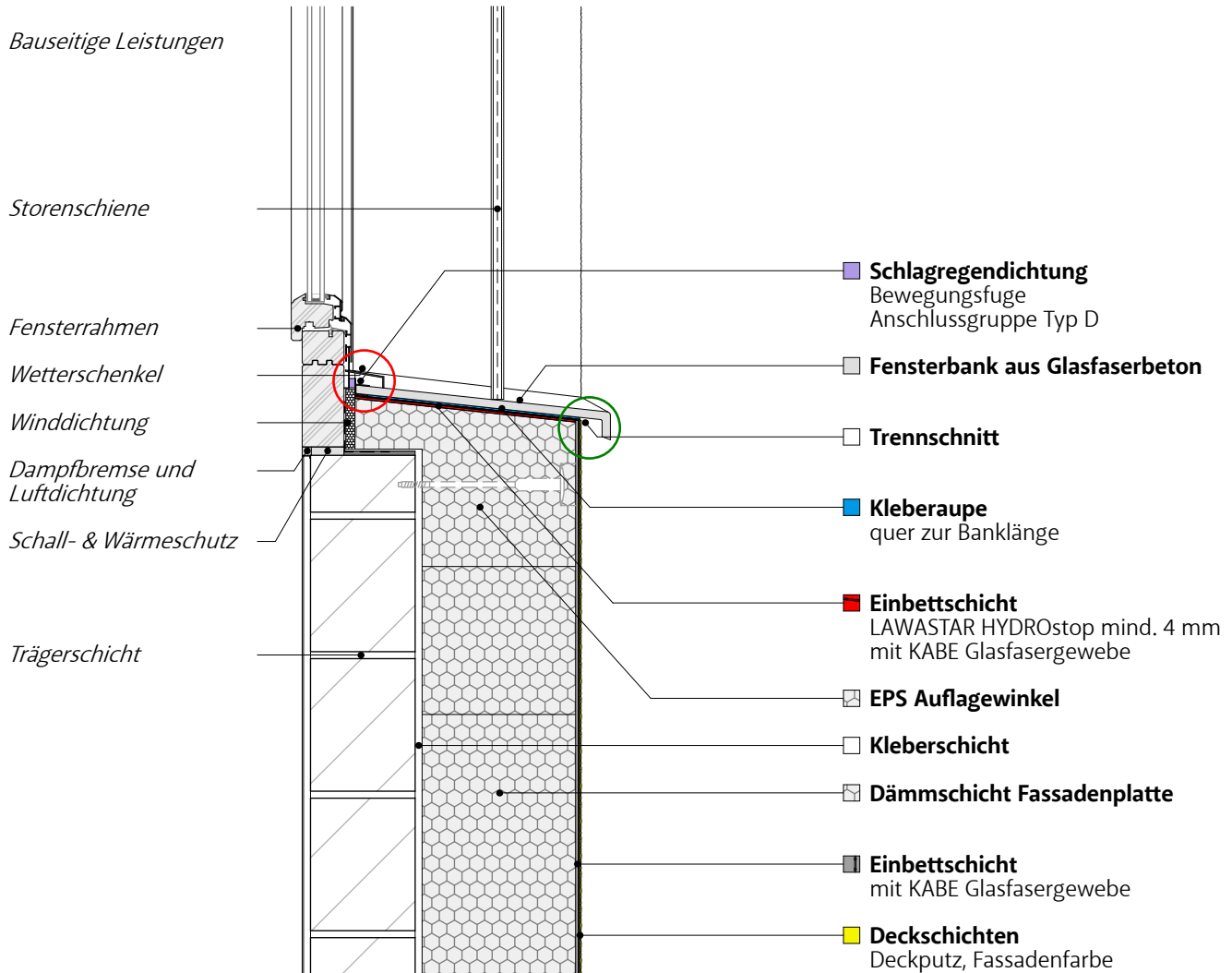
Anschluss



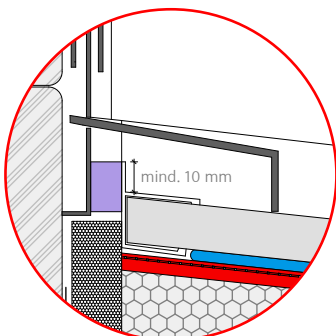
Fensterbänke 1.423 Standard

Detail 1:10 / 10.2023

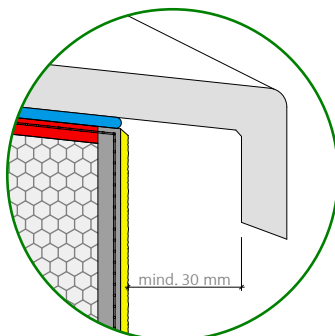
Fensterbank aus Glasfaserbeton
mit EPS Auflegewinkel



Anschluss



Anschluss

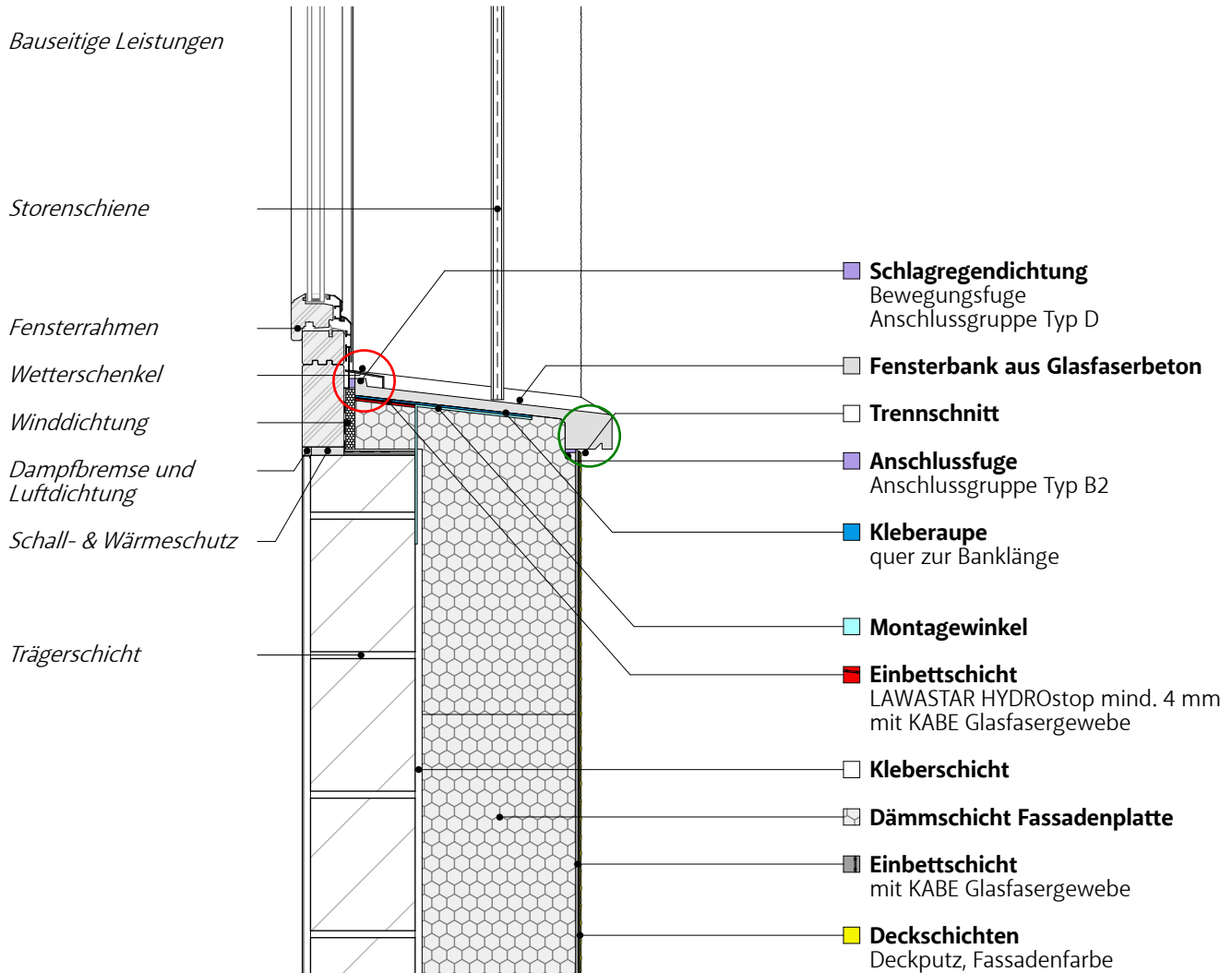




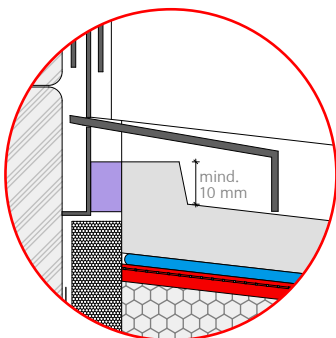
Fensterbänke 1.424 Standard

Detail 1:10 / 10.2023

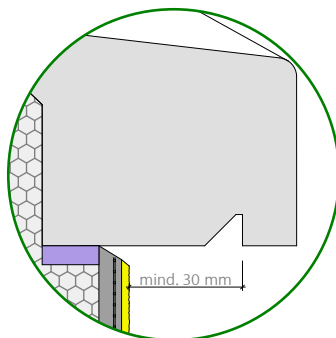
Fensterbank aus Glasfaserbeton mit Montagewinkel vor der Montage der Wärmedämmplatten



Anschluss



Anschluss

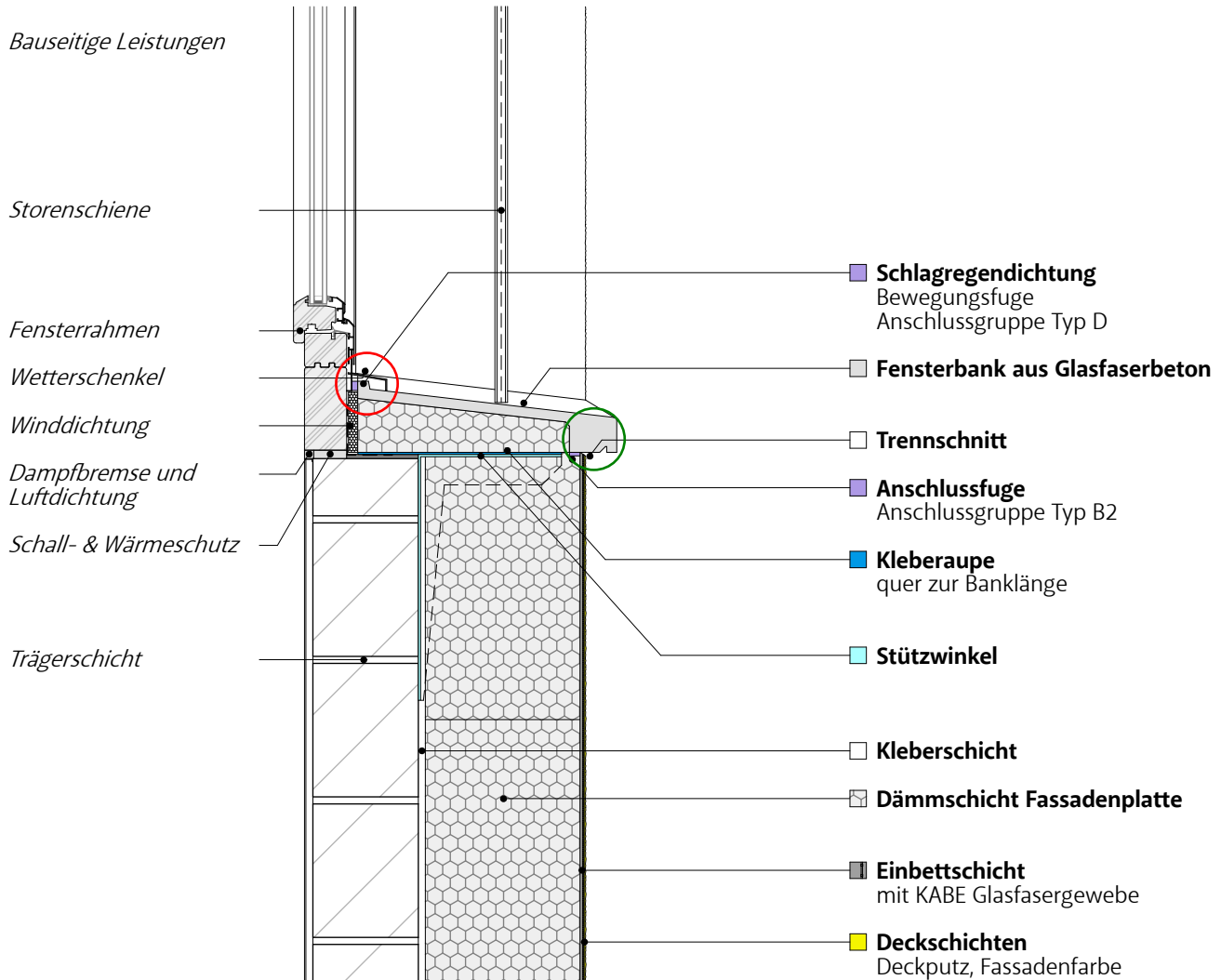




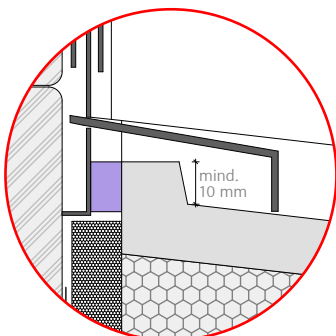
Fensterbänke 1.425 Standard

Detail 1:10 / 10.2023

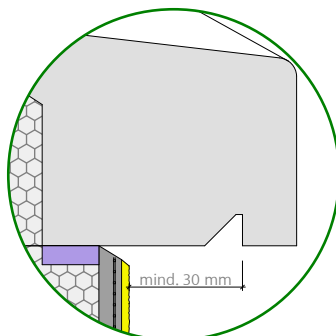
Fensterbank aus Glasfaserbeton mit Stützwinkel vor der Montage der Wärmedämmplatten



Anschluss



Anschluss

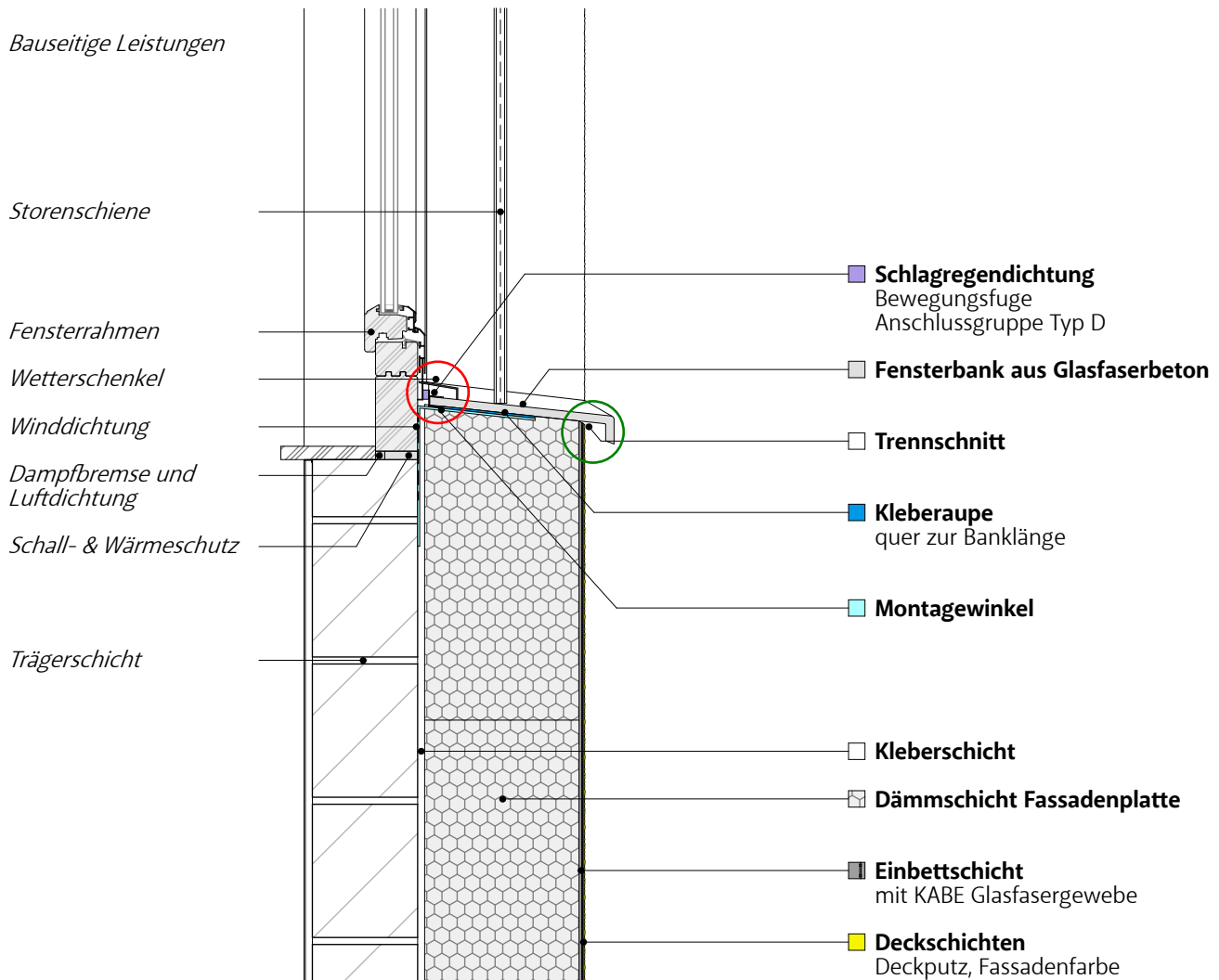




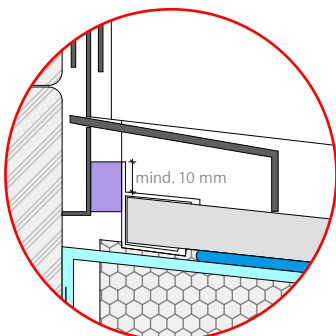
Fensterbänke 1.431 Standard

Detail 1:10 / 10.2023

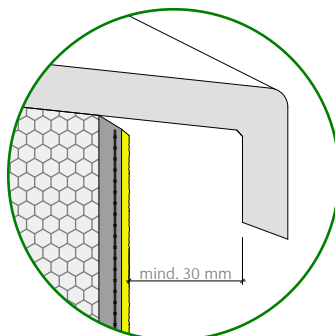
Fensterbank aus Glasfaserbeton
mit Montagewinkel vor der Montage der Wärmedämmplatten



Anschluss



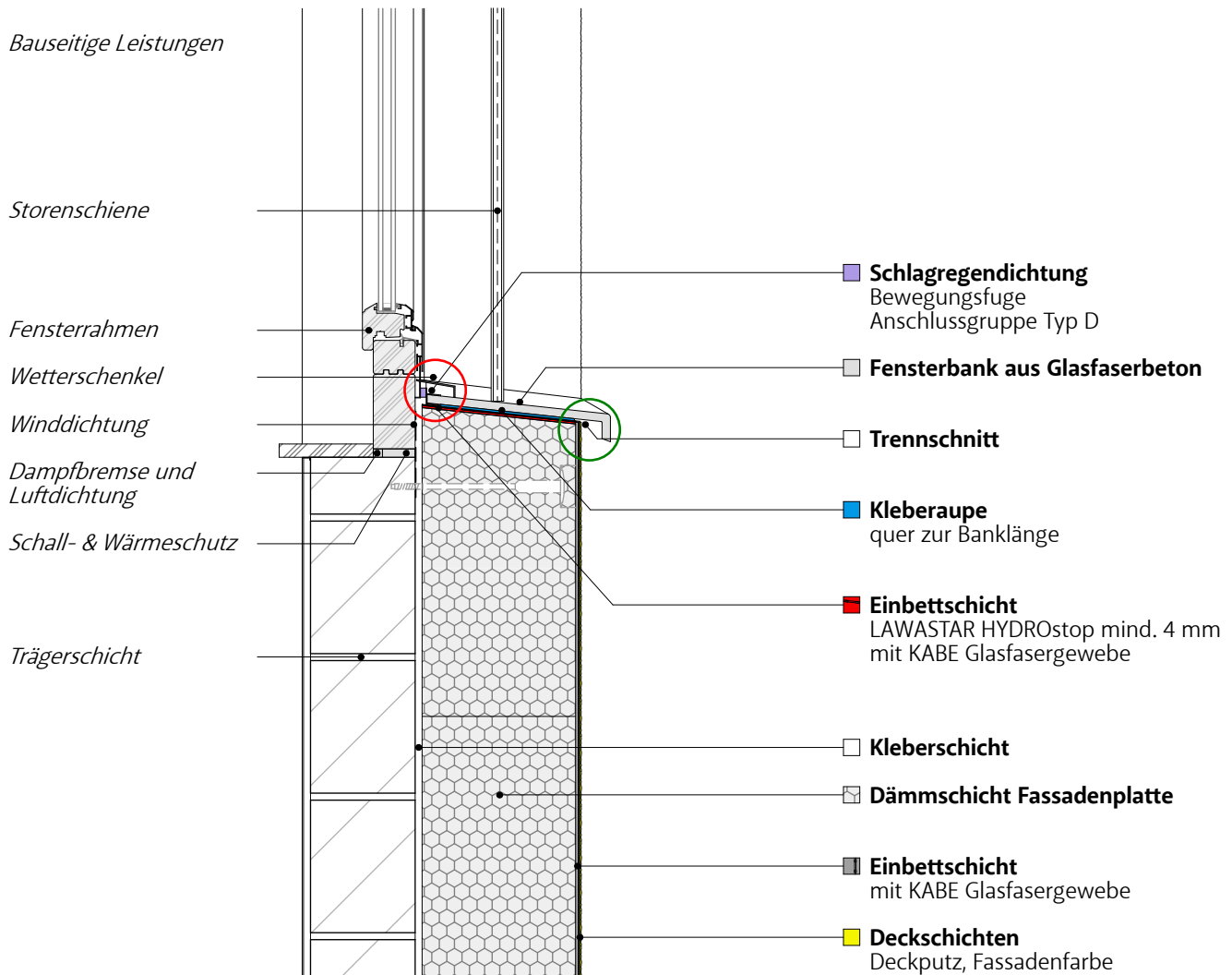
Anschluss



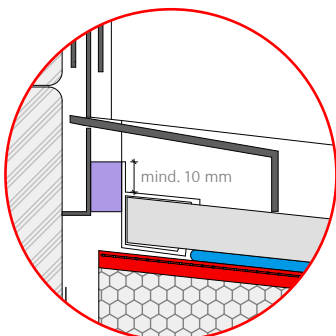
Fensterbänke 1.432 Standard

Detail 1:10 / 10.2023

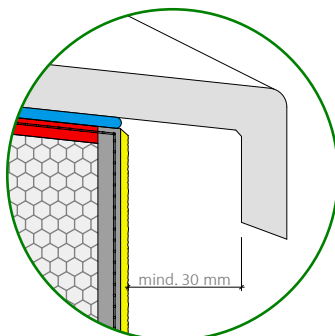
Fensterbank aus Glasfaserbeton
nach der Montage der Wärmedämmplatten



Anschluss



Anschluss

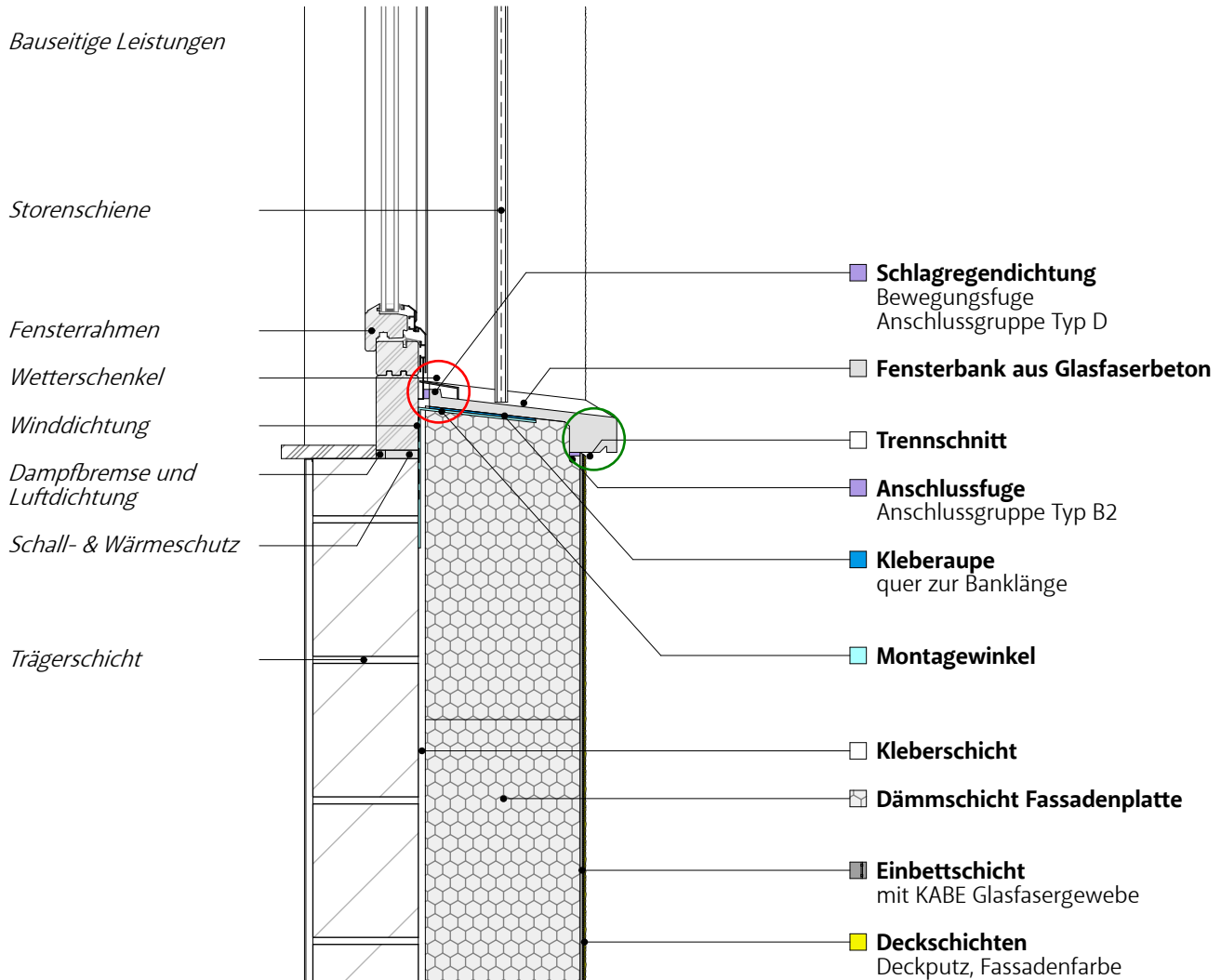




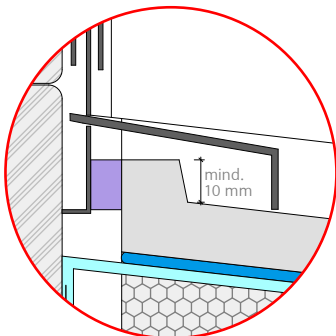
Fensterbänke 1.434 Standard

Detail 1:10 / 10.2023

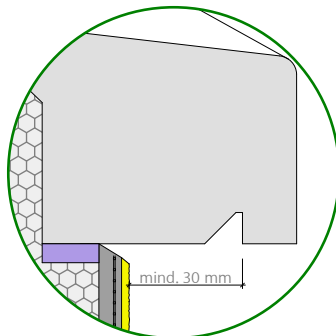
Fensterbank aus Glasfaserbeton
mit Montagewinkel vor der Montage der Wärmedämmplatten



Anschluss



Anschluss

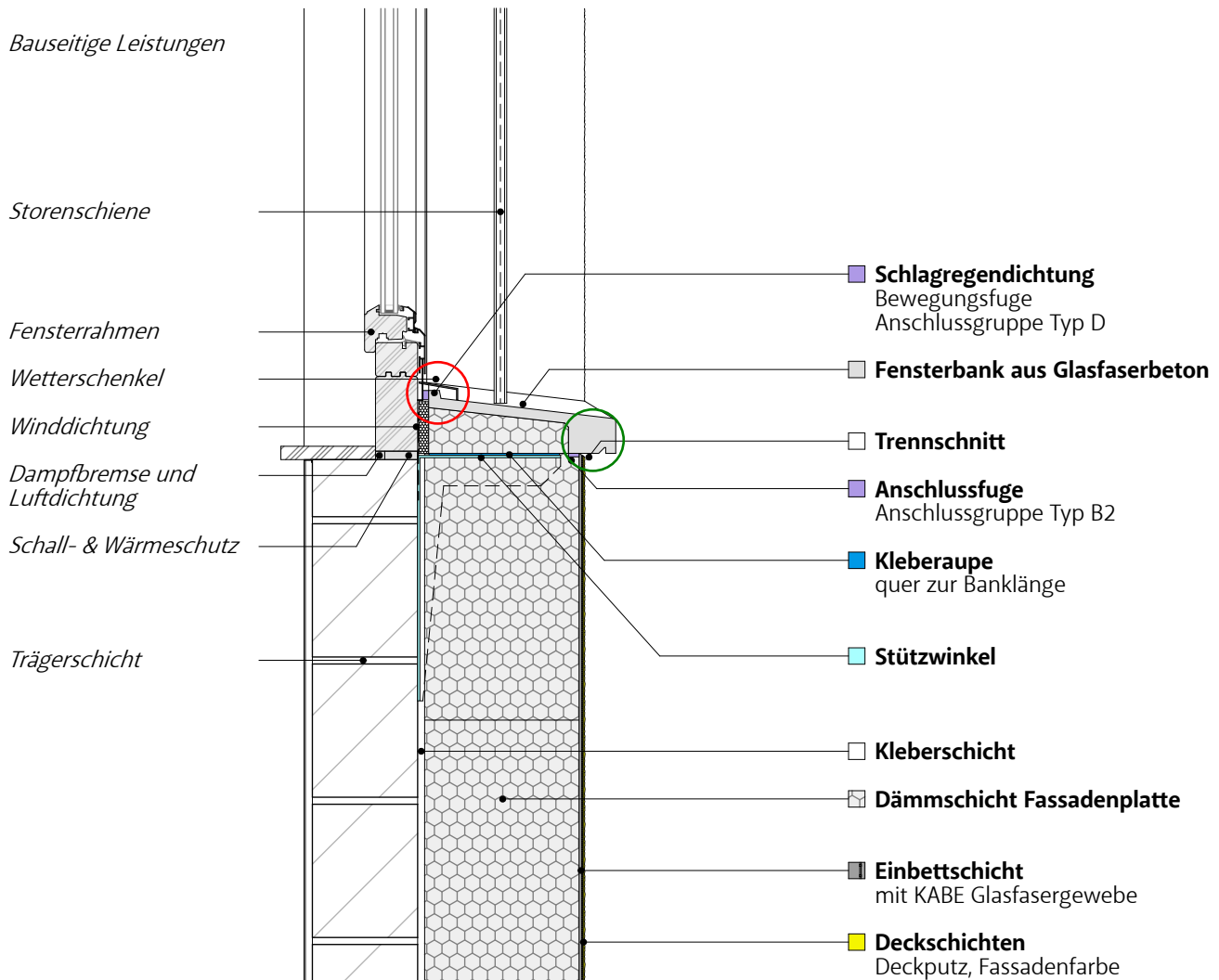




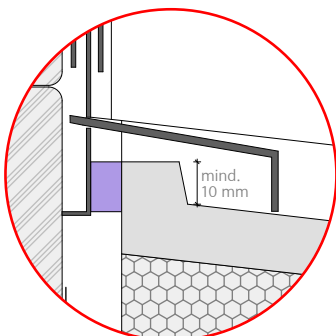
Fensterbänke 1.435 Standard

Detail 1:10 / 10.2023

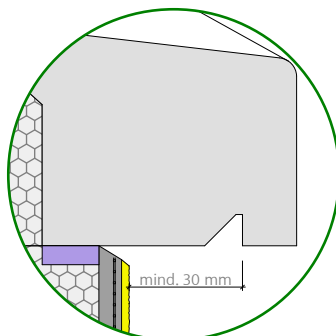
Fensterbank aus Glasfaserbeton
mit Stützwinkel vor der Montage der Wärmedämmplatten



Anschluss



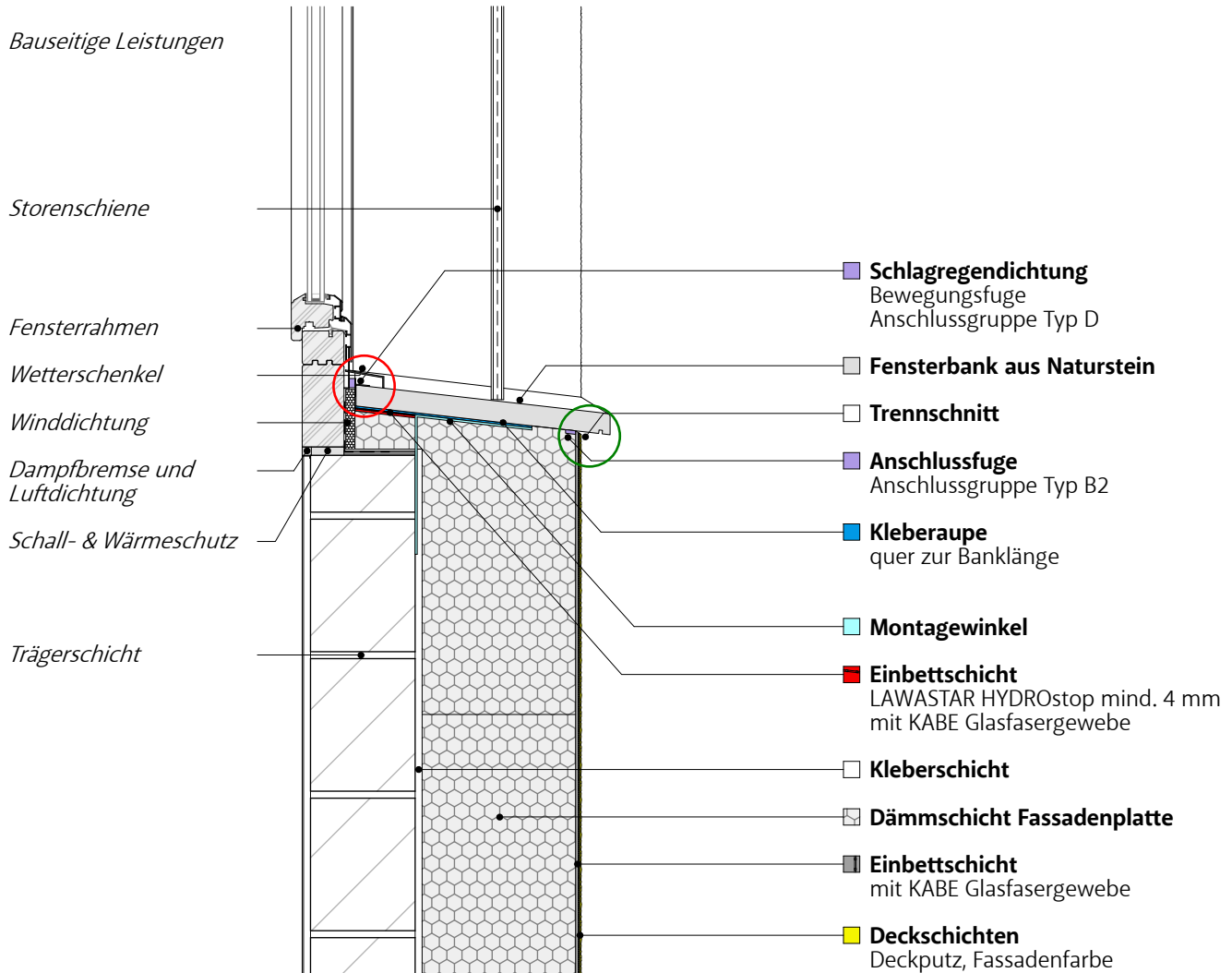
Anschluss



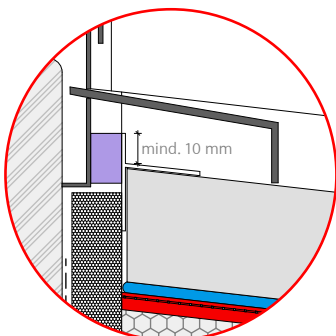
Fensterbänke 1.441 Standard

Detail 1:10 / 10.2023

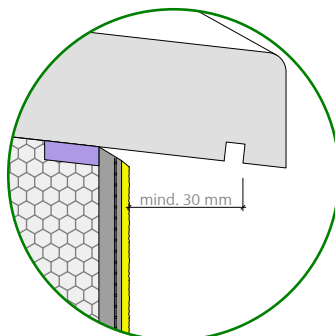
Fensterbank aus Naturstein
mit Montagewinkel vor der Montage der Wärmedämmplatten



Anschluss



Anschluss

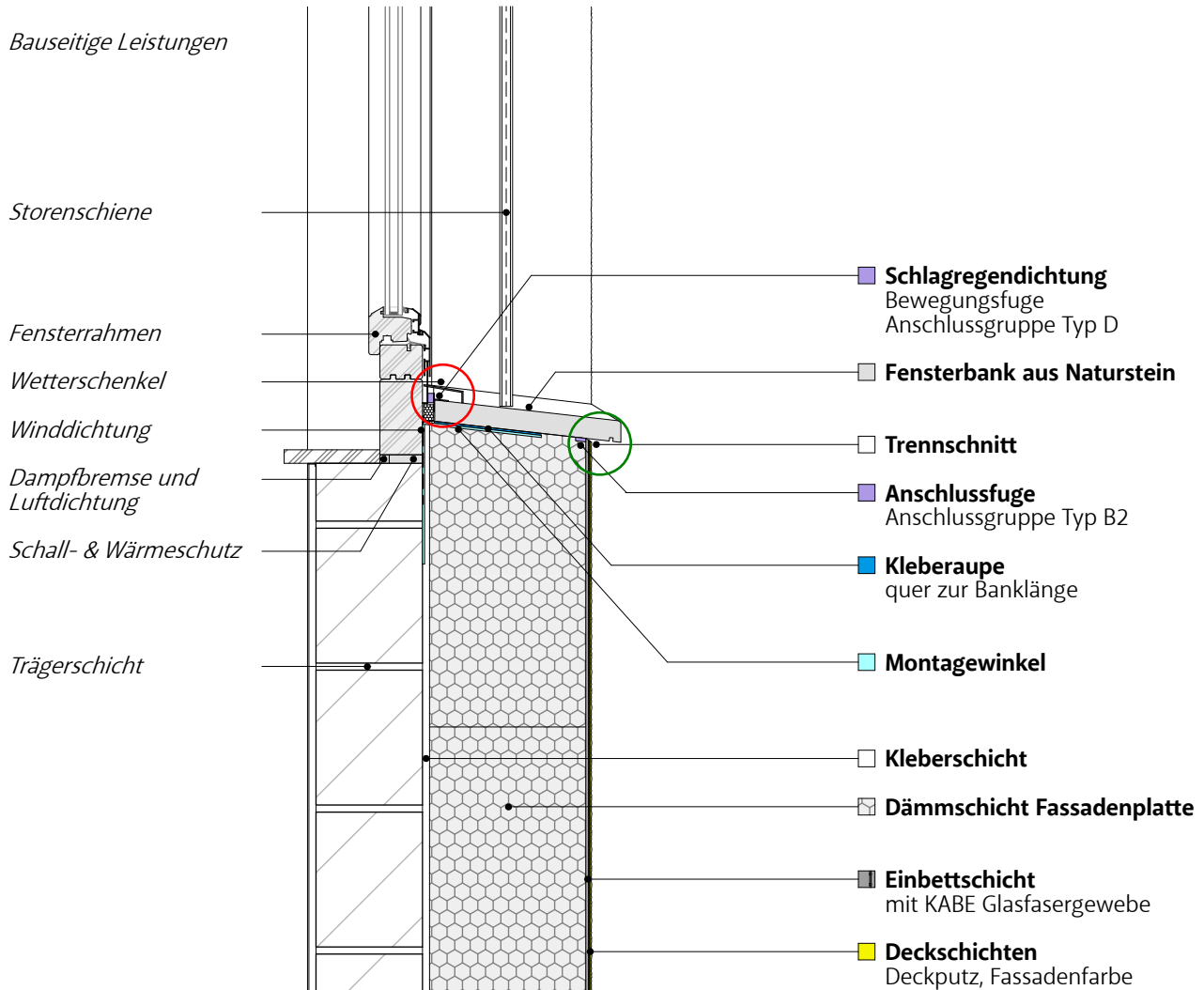




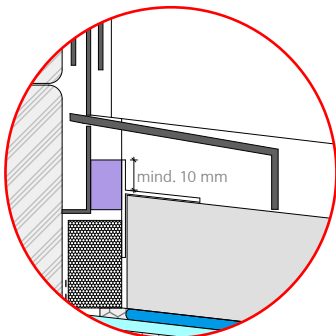
Fensterbänke 1.451 Standard

Detail 1:10 / 10.2023

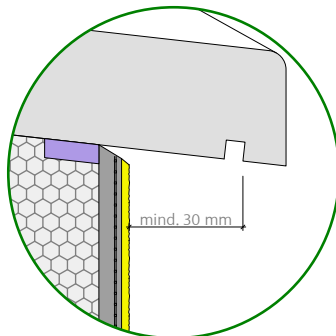
Fensterbank aus Naturstein
mit Montagewinkel vor der Montage der Wärmedämmplatten



Anschluss



Anschluss



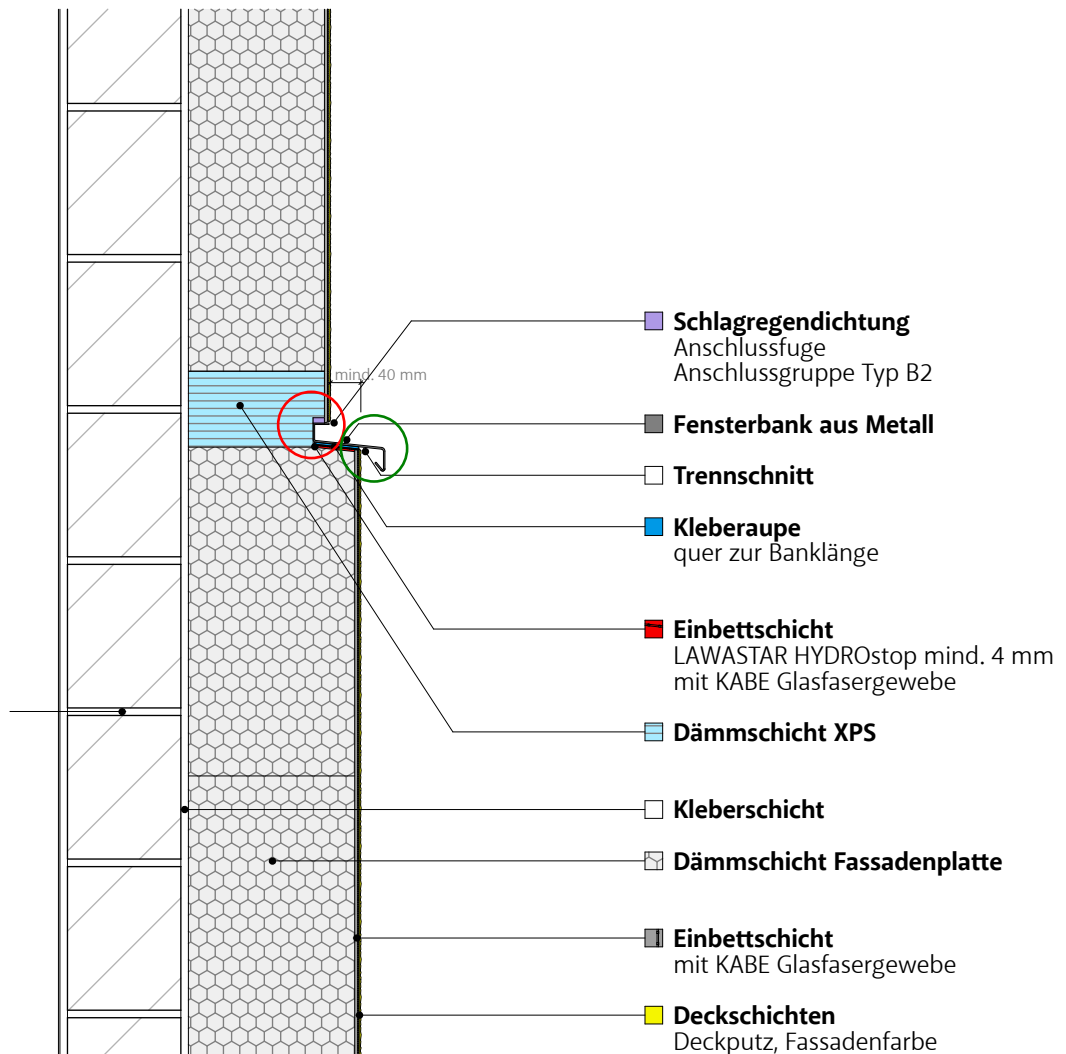
Fensterbänke 1.461 Standard

Detail 1:10 / 10.2023

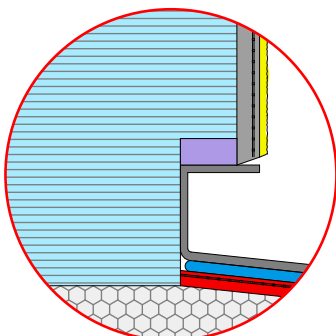
Streifbank aus Metall mit Rücksprung von mind. 40 mm
nach der Montage der Wärmedämmplatten

Bauseitige Leistungen

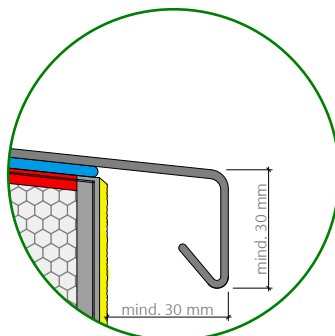
Trägerschicht



Anschluss



Anschluss



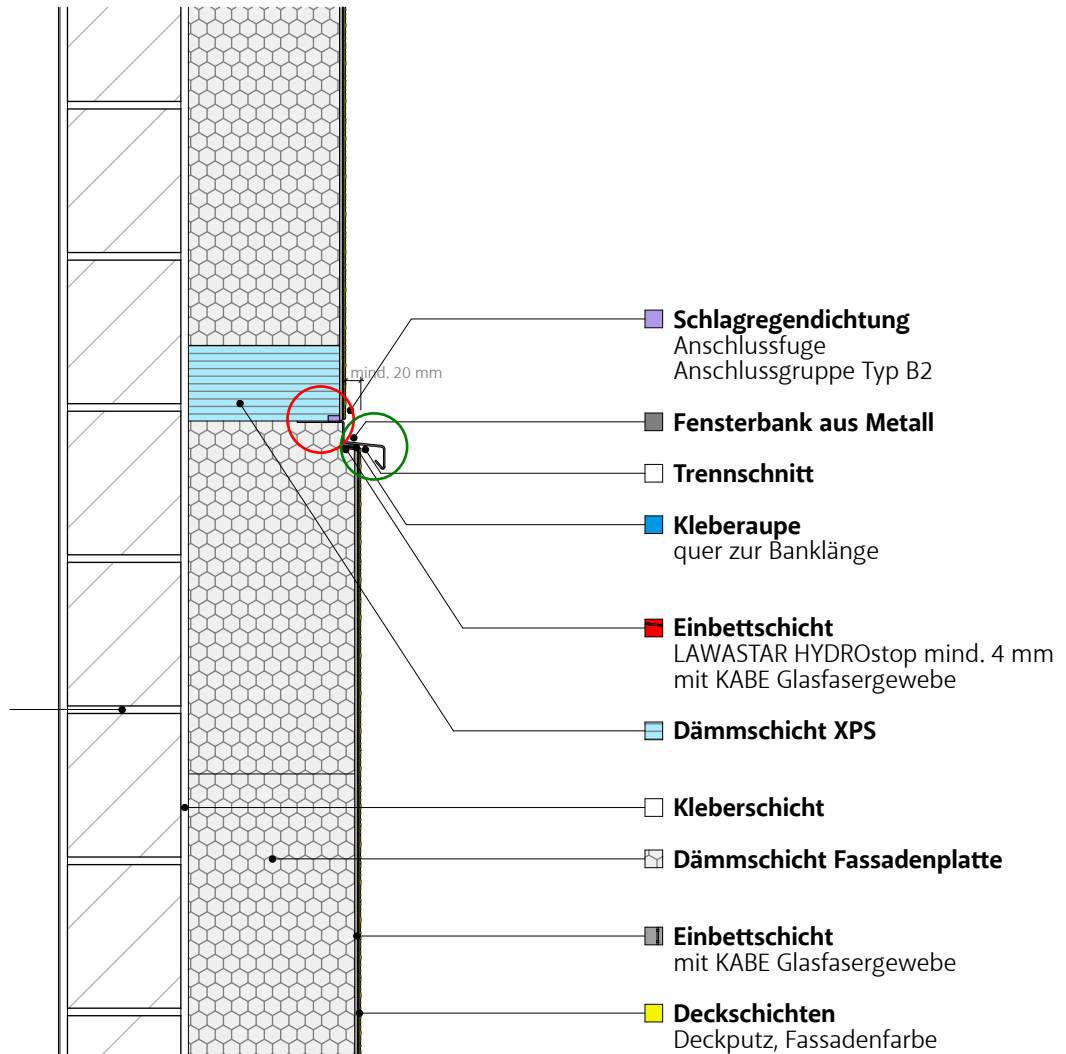
Fensterbänke 1.462 Standard

Detail 1:10 / 10.2023

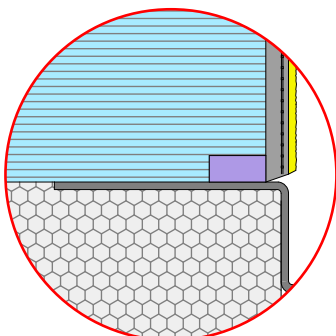
Streifbank aus Metall mit Rücksprung von mind. 20 mm nach der Montage der Wärmedämmplatten

Bauseitige Leistungen

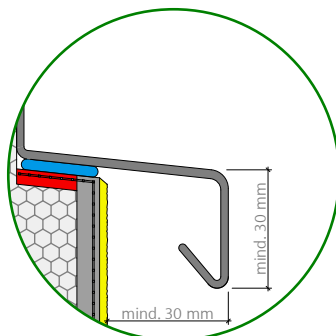
Trägerschicht



Anschluss



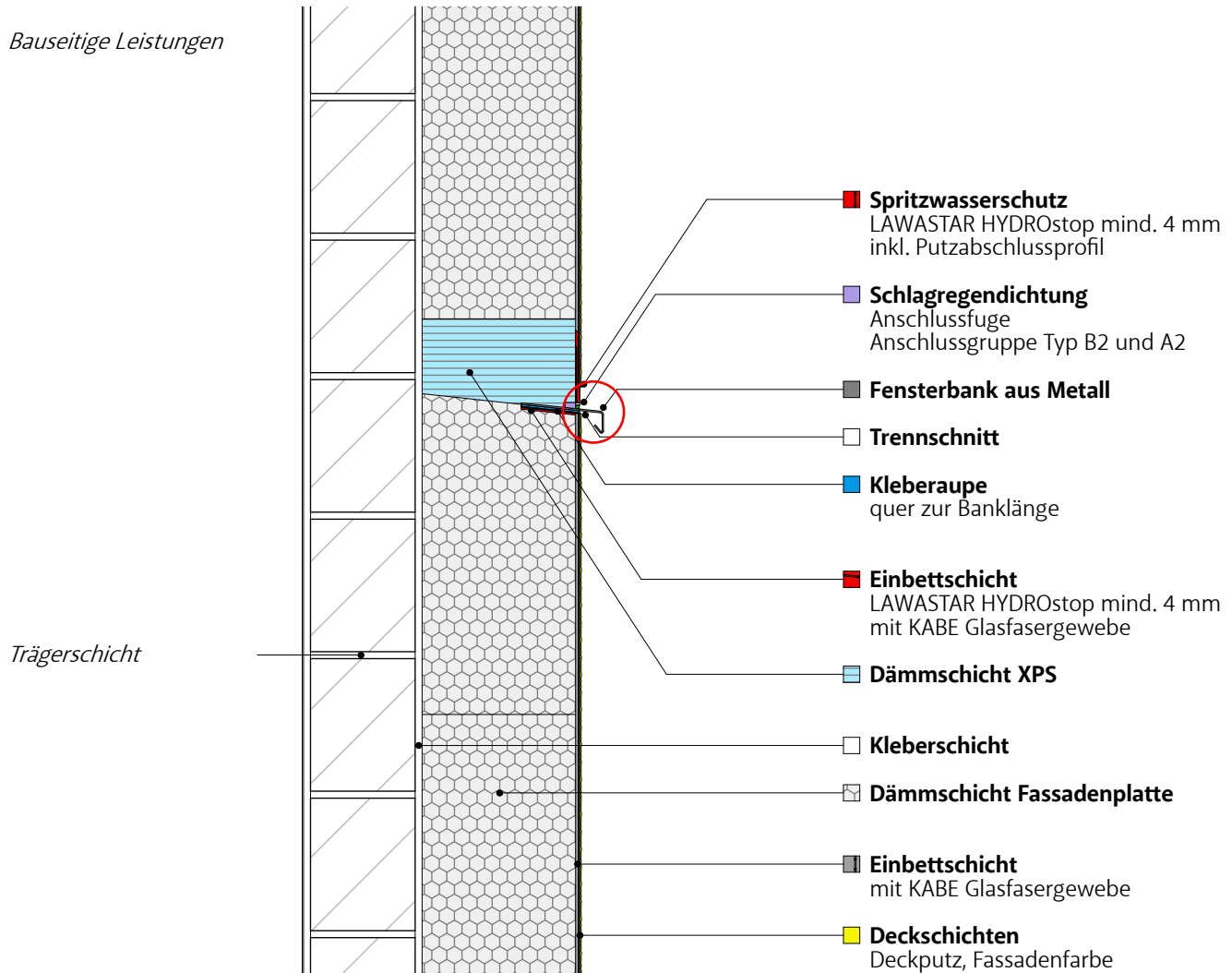
Anschluss



Fensterbänke 1.463 Standard

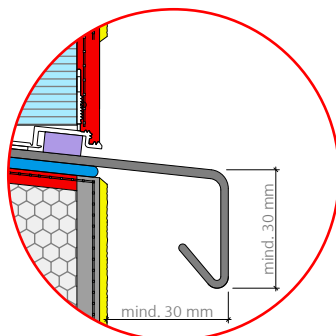
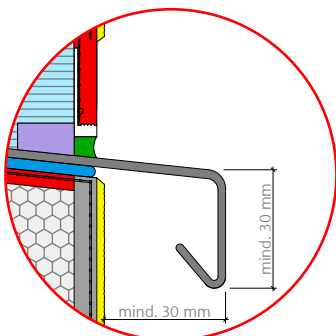
Detail 1:10 / 10.2023

Streifbank aus Metall mit und ohne Rücksprung
nach der Montage der Wärmedämmplatten



Anschluss

Variante

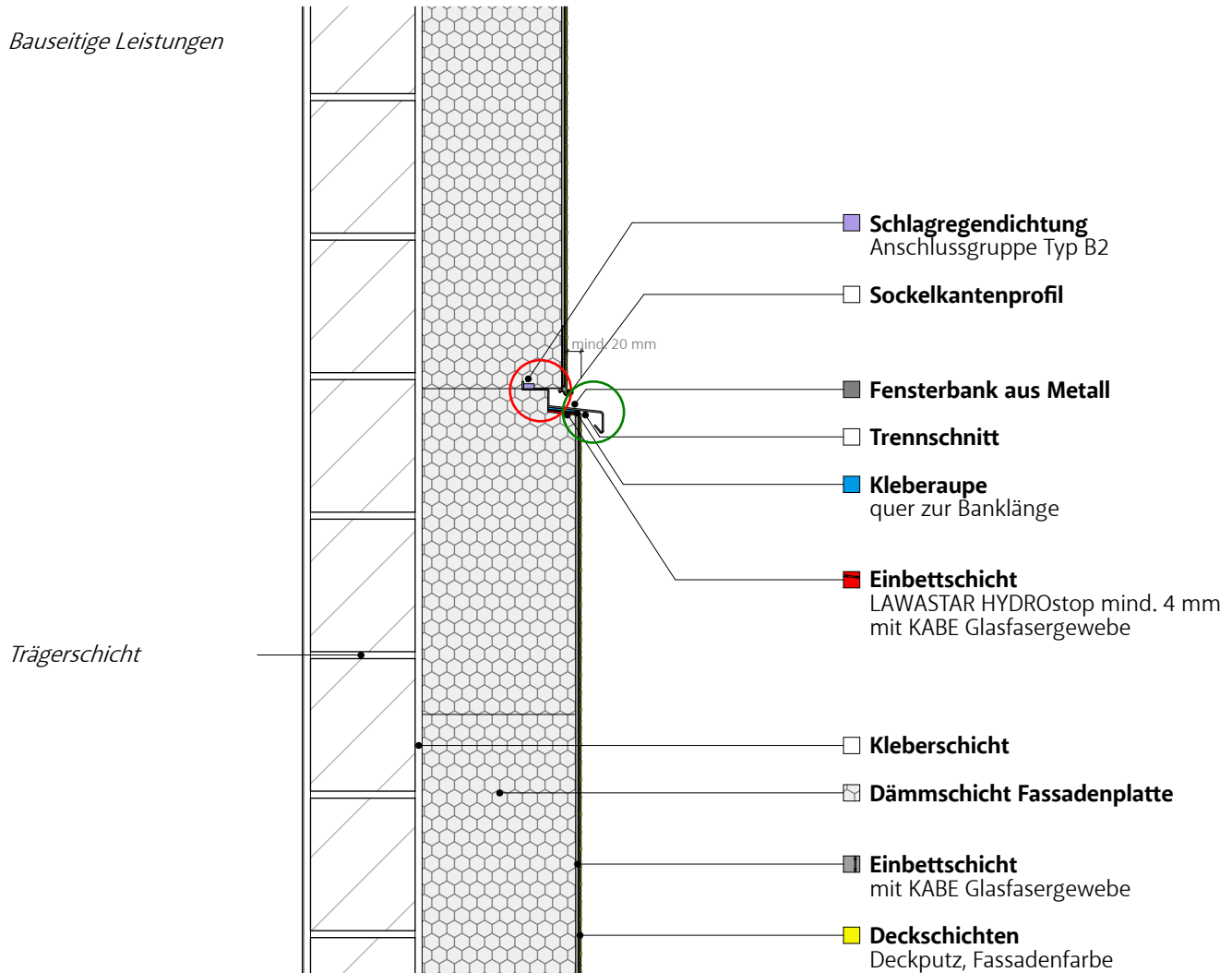




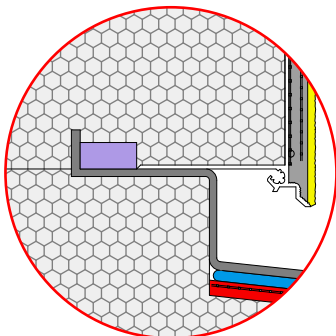
Fensterbänke 1.464 Standard

Detail 1:10 / 05.2025

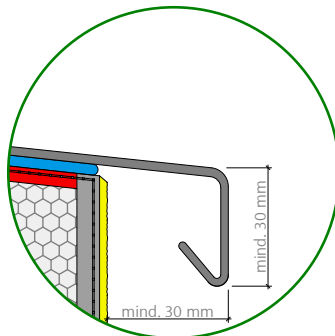
Streifbank aus Metall mit Rücksprung von mind. 20 mm nach der Montage der Wärmedämmplatten



Anschluss



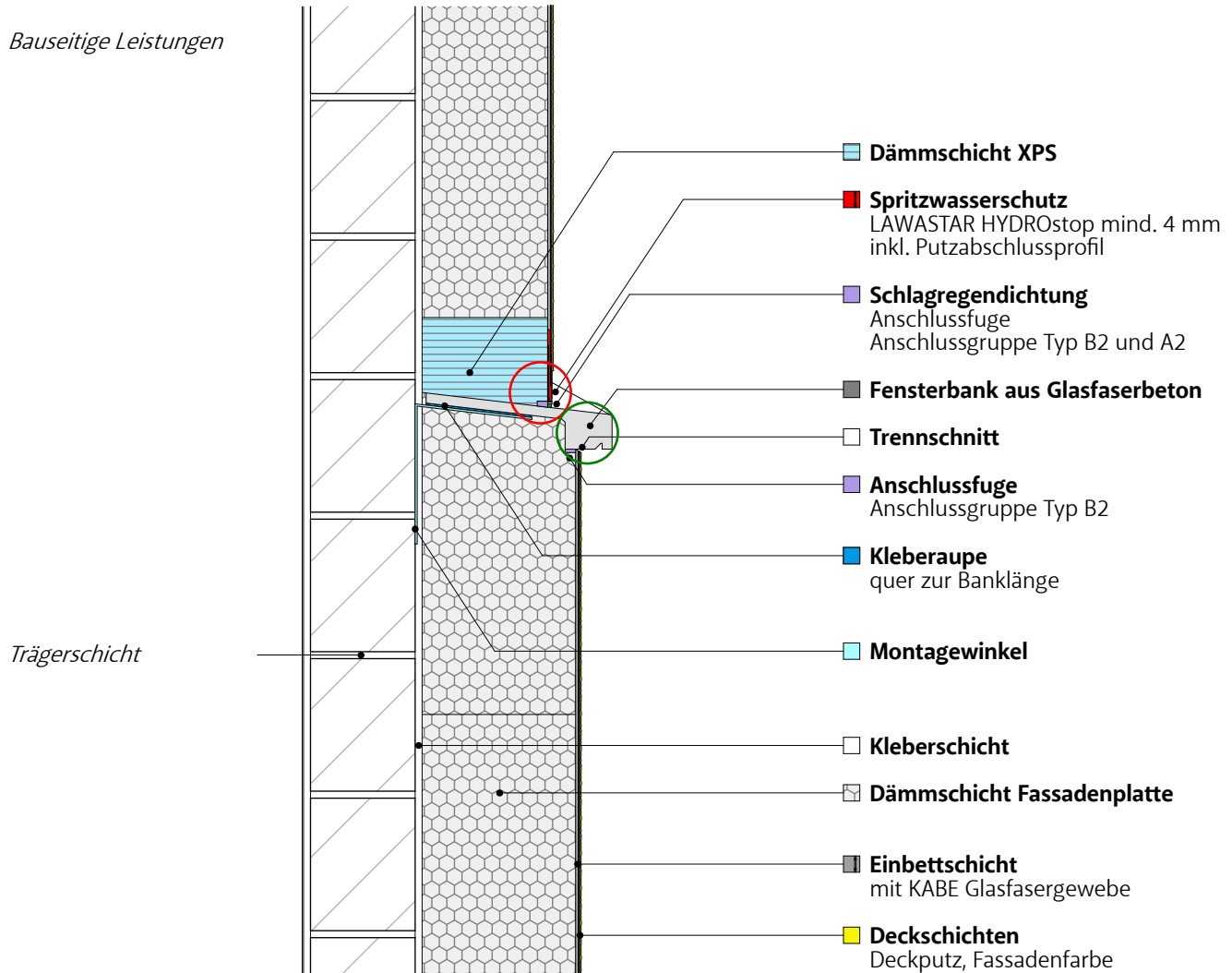
Anschluss



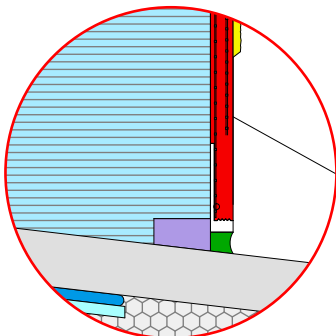
Fensterbänke 1.471 Standard

Detail 1:10 / 10.2023

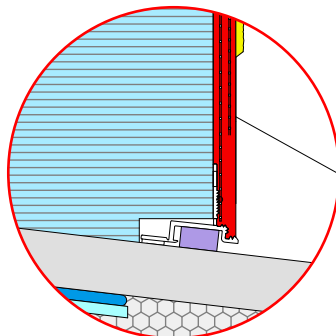
Gurtsimselement aus Glasfaserbeton
mit Montagewinkel vor der Montage der Wärmedämmplatten



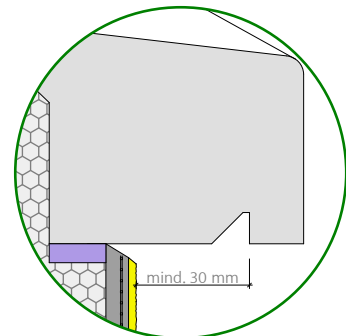
Anschluss



Variante



Anschluss

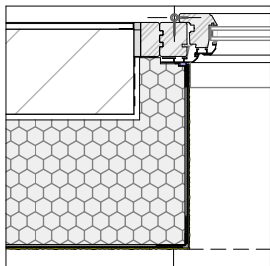




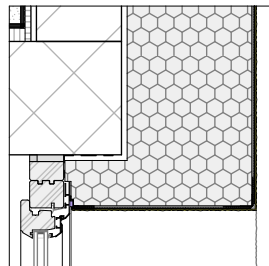
Leibungen und Stürze 1.500 Standard

Detail / 10.2024

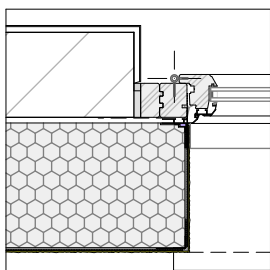
1.501 bis 1.509 Leibungen mit Wärmedämmung



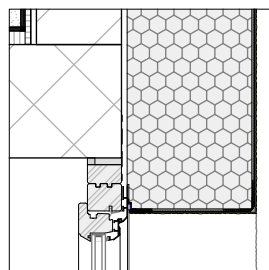
1.511 bis 1.519 Vollsturz mit Wärmedämmung



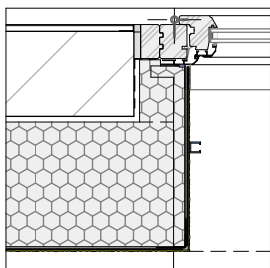
1.521 bis 1.529 Leibungen ohne Wärmedämmung



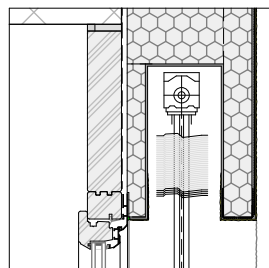
1.531 bis 1.539 Vollsturz ohne Wärmedämmung



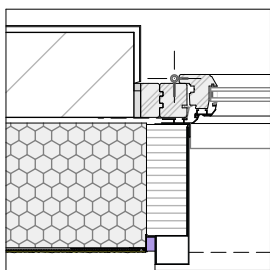
1.541 bis 1.549 Leibungselemente



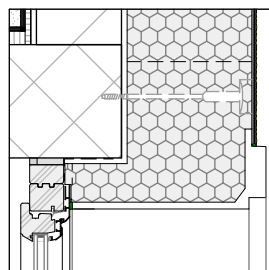
1.551 bis 1.559 Schürzenelemente



1.561 bis 1.569 Fensterzargen aus Metall



1.571 bis 1.579 Fenstergewände aus Glasfaserbeton



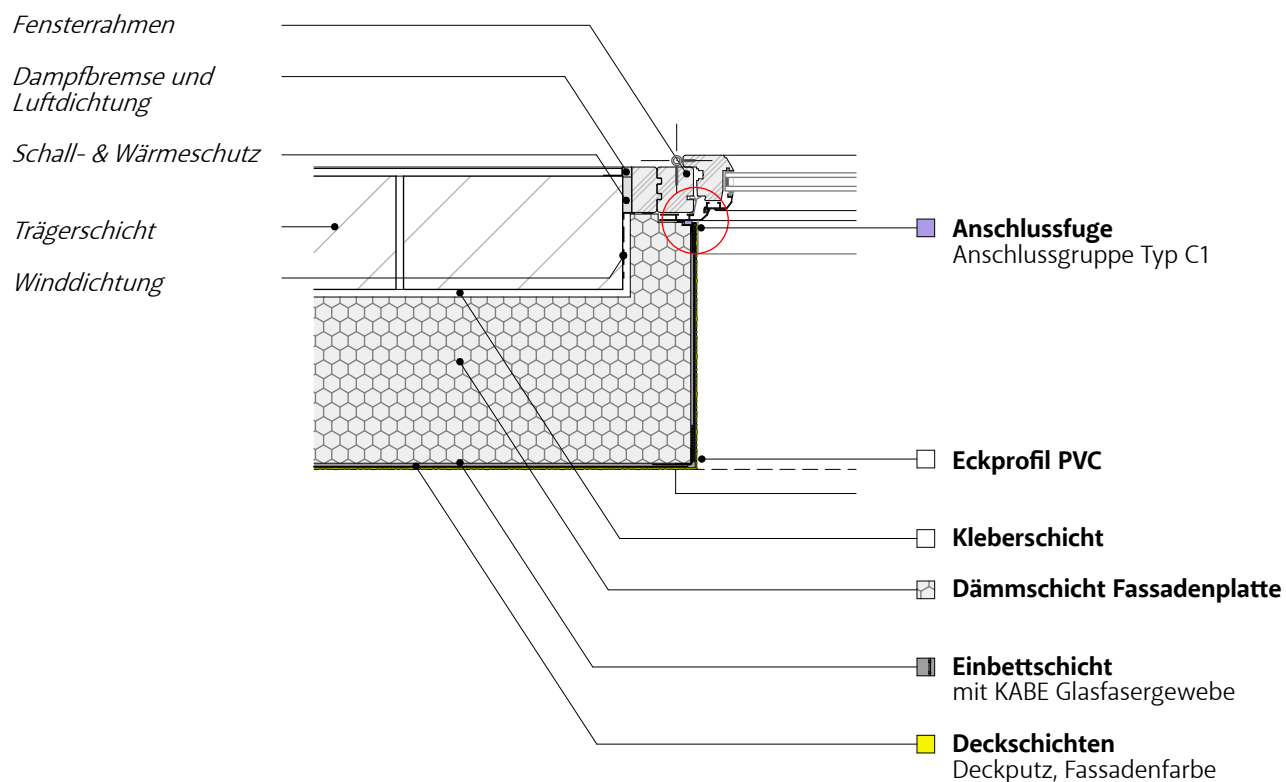


Leibungen und Stürze 1.501 Standard

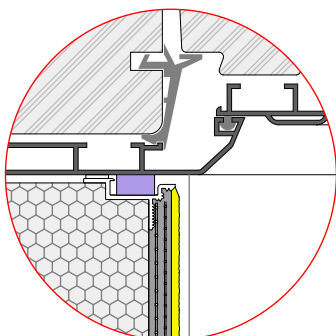
Detail 1:10 / 10.2024

Leibungen mit Wärmedämmung

Bauseitige Leistungen



Anschluss

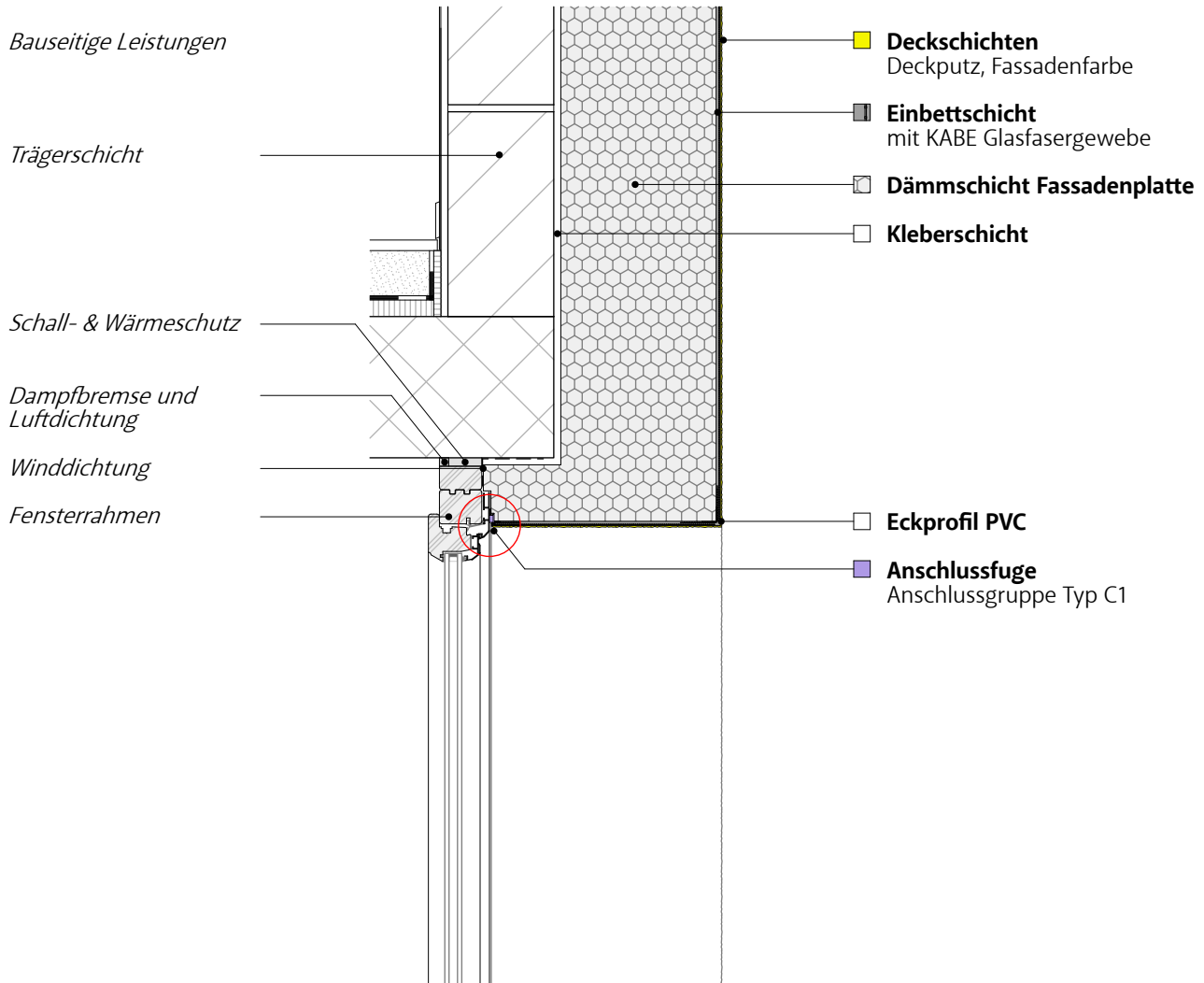




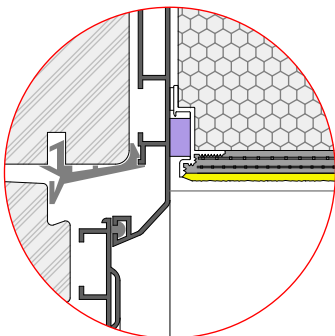
Leibungen und Stürze 1.511 Standard

Detail 1:10 / 10.2024

Vollsturz mit Wärmedämmung



Anschluss



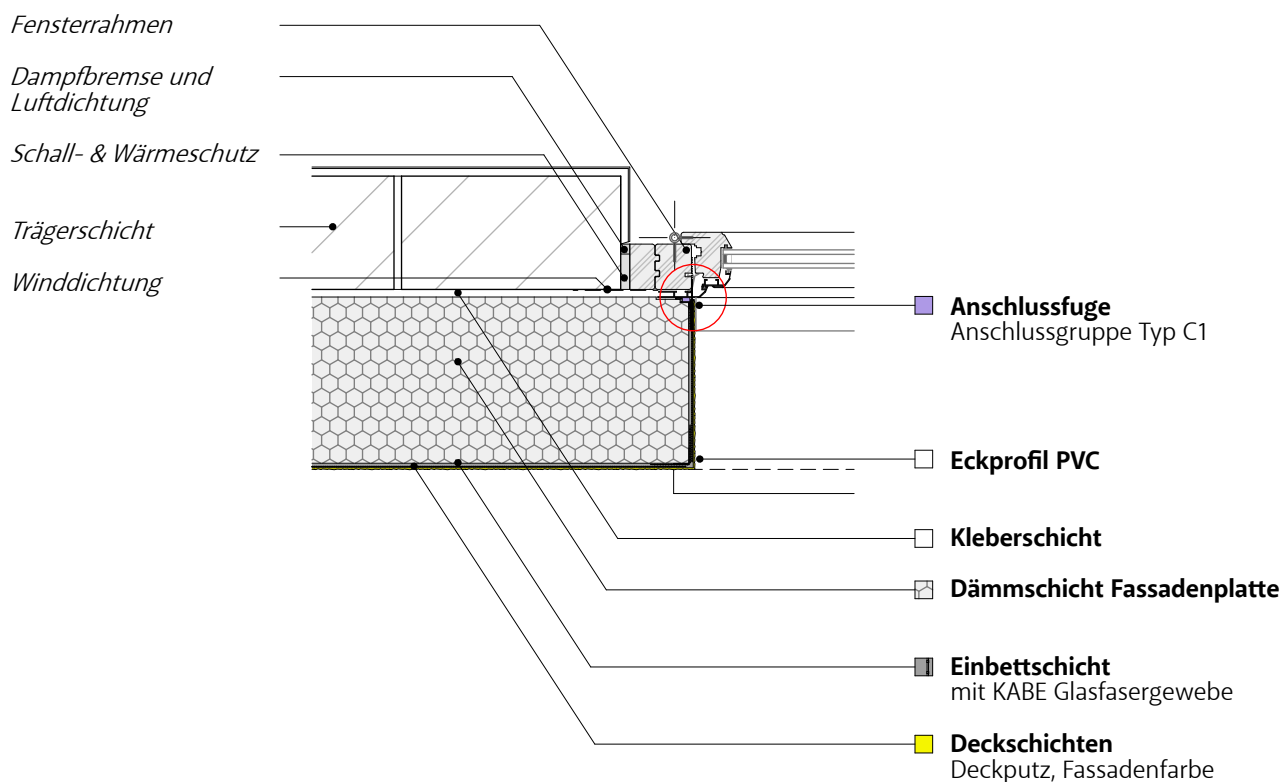


Leibungen und Stürze 1.521 Standard

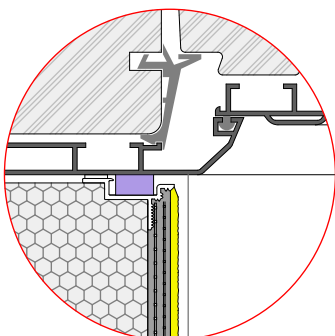
Detail 1:10 / 10.2024

Leibungen ohne Wärmedämmung

Bauseitige Leistungen



Anschluss

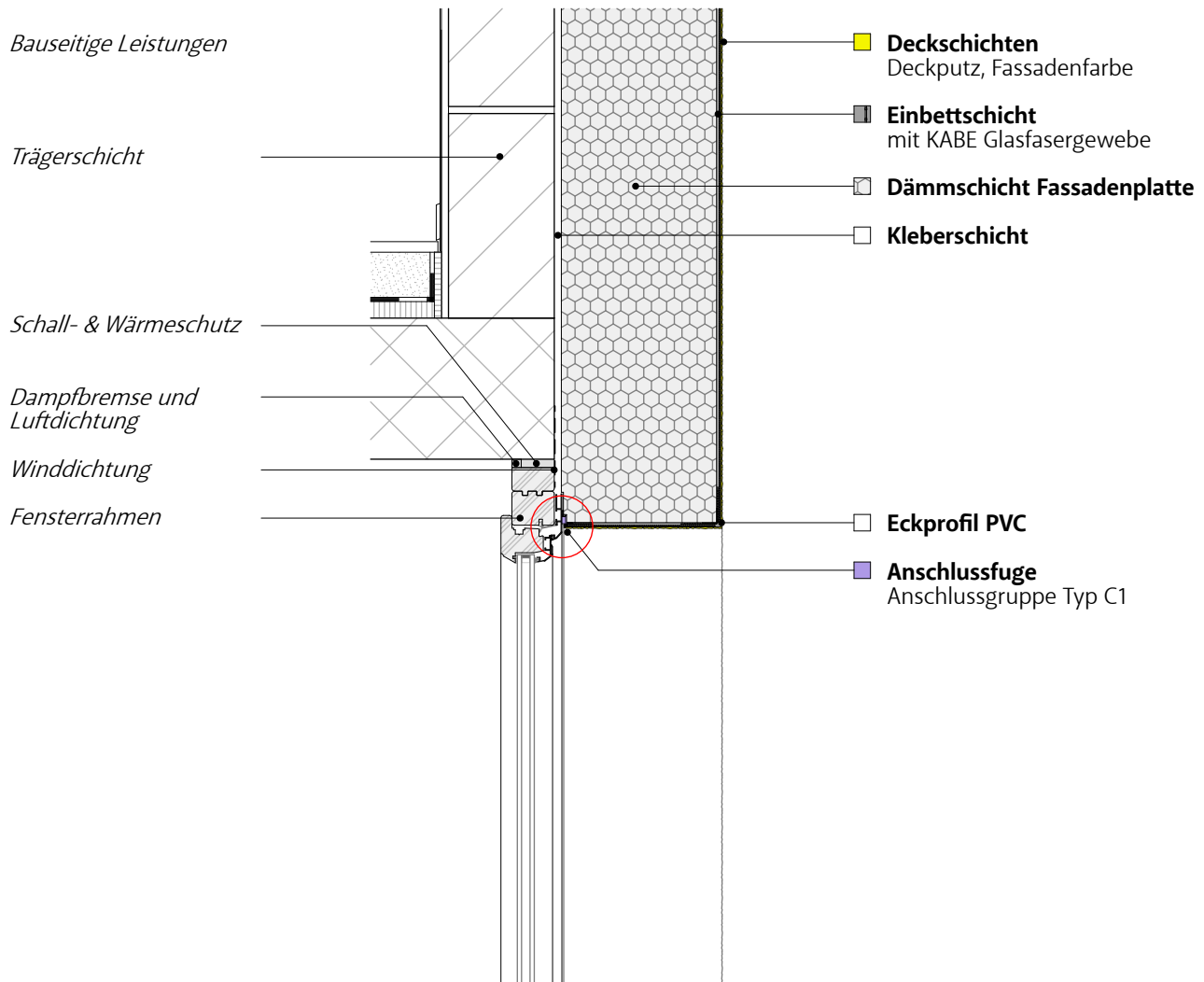




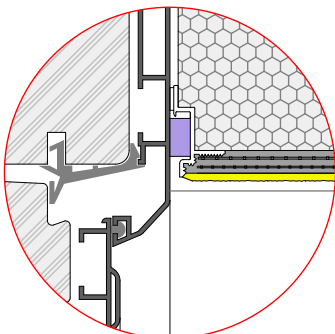
Leibungen und Stürze 1.531 Standard

Detail 1:10 / 10.2024

Vollsturz ohne Wärmedämmung



Anschluss





Leibungen und Stürze 1.541 Standard

Detail 1:10 / 10.2024

Leibungselemente

Leibungselement Eco-Lei U für versenkte Storeführungsschiene

Bauseitige Leistungen

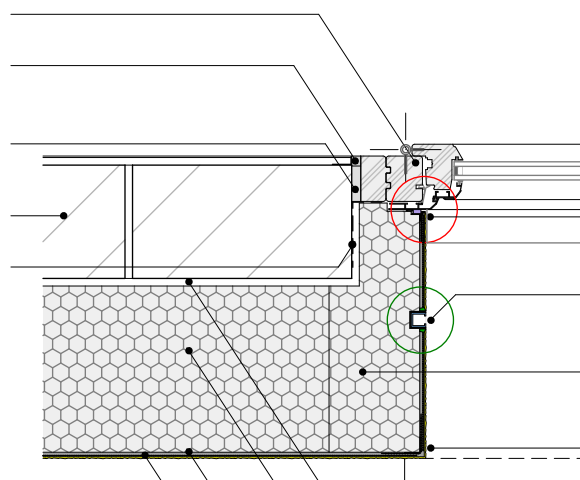
Fensterrahmen









Dampfbremse und
Luftdichtung

Schall- & Wärmeschutz

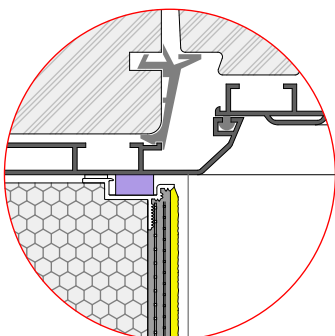
Trägerschicht

Winddichtung

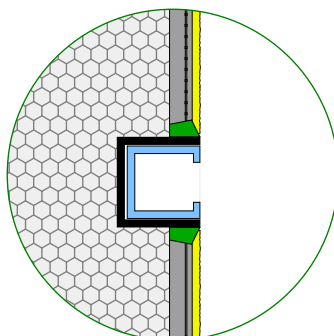


-  **Anschlussfuge**
Anschlussgruppe Typ C1
-  **Aufnahmeprofil**
für Storeführungsschiene
-  **Leibungselement Eco-Lei U**
integrierte Storeführungsschiene
-  **Eckprofil PVC**
-  **Kleberschicht**
-  **Dämmschicht Fassadenplatte**
-  **Einbettschicht**
mit KABE Glasfasergewebe
-  **Deckschichten**
Deckputz, Fassadenfarbe

Anschluss



Anschluss





Leibungen und Stürze 1.542 Standard

Detail 1:10 / 10.2024

Leibungselemente

Leibungselement Eco-Lei U für versenkte Storeführungsschiene

Bauseitige Leistungen

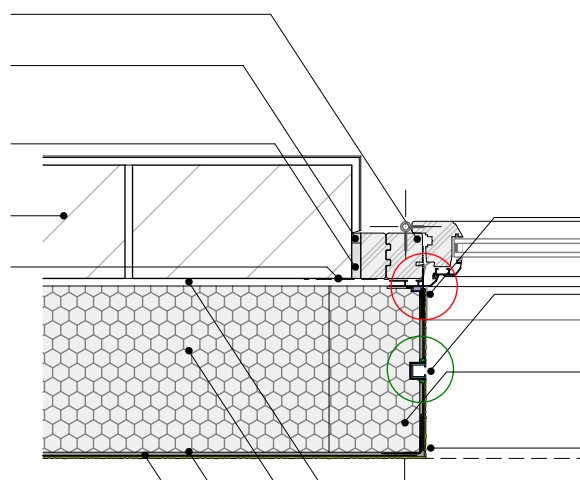
Fensterrahmen









Dampfbremse und
Luftdichtung

Schall- & Wärmeschutz

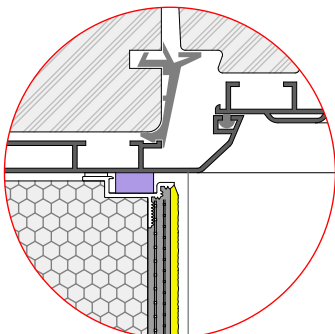
Trägerschicht

Winddichtung

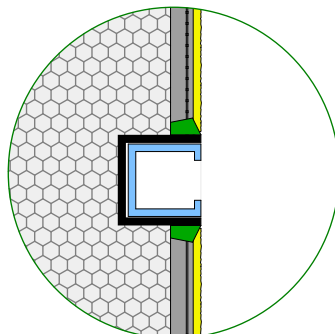


-  **Anschlussfuge**
Anschlussgruppe Typ C1
-  **Aufnahmeprofil**
für Storeführungsschiene
-  **Leibungselement Eco-Lei U**
integrierte Storeführungsschiene
-  **Eckprofil PVC**
-  **Kleberschicht**
-  **Dämmschicht Fassadenplatte**
-  **Einbettschicht**
mit KABE Glasfasergewebe
-  **Deckschichten**
Deckputz, Fassadenfarbe

Anschluss



Anschluss





Leibungen und Stürze 1.543 Standard

Detail 1:10 / 10.2024

Leibungselemente

Leibungselement Eco-Lei W

Bauseitige Leistungen

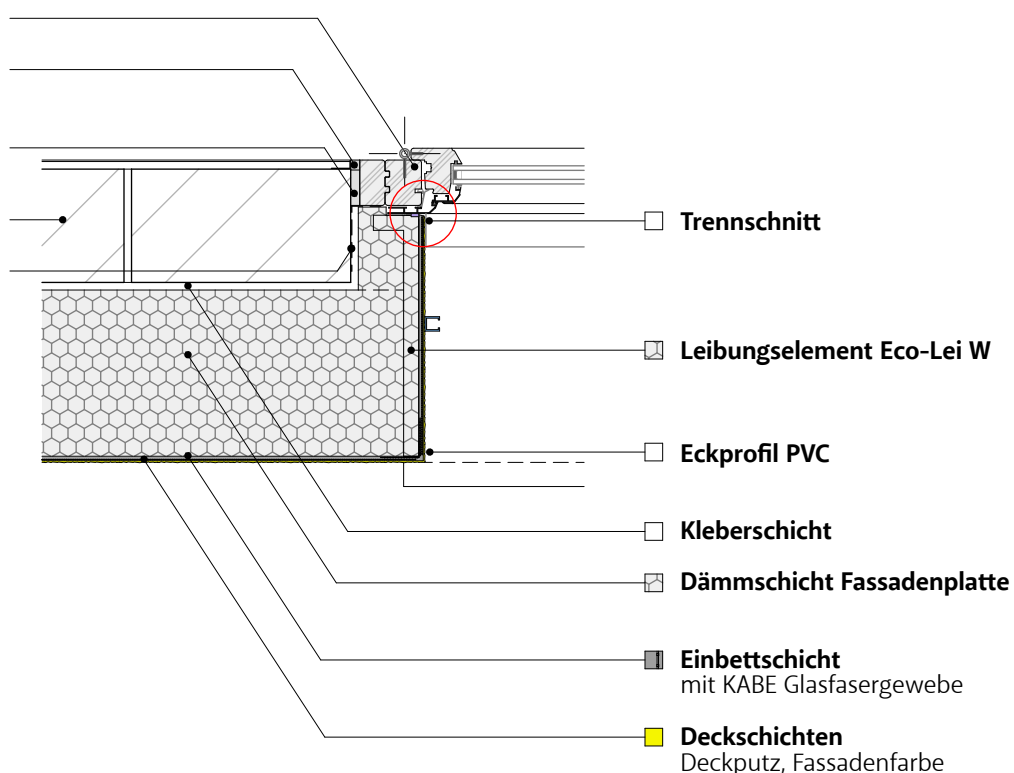
Fensterrahmen

Dampfbremse und
Luftdichtung

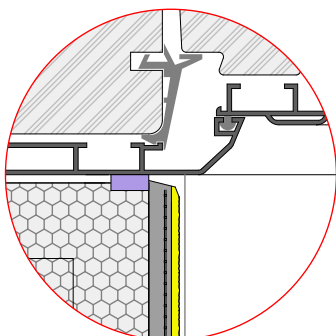
Schall- & Wärmeschutz

Trägerschicht

Winddichtung



Anschluss





Leibungen und Stürze 1.544 Standard

Detail 1:10 / 10.2024

Leibungselemente

Leibungselement LEI / STU für Sanierungen

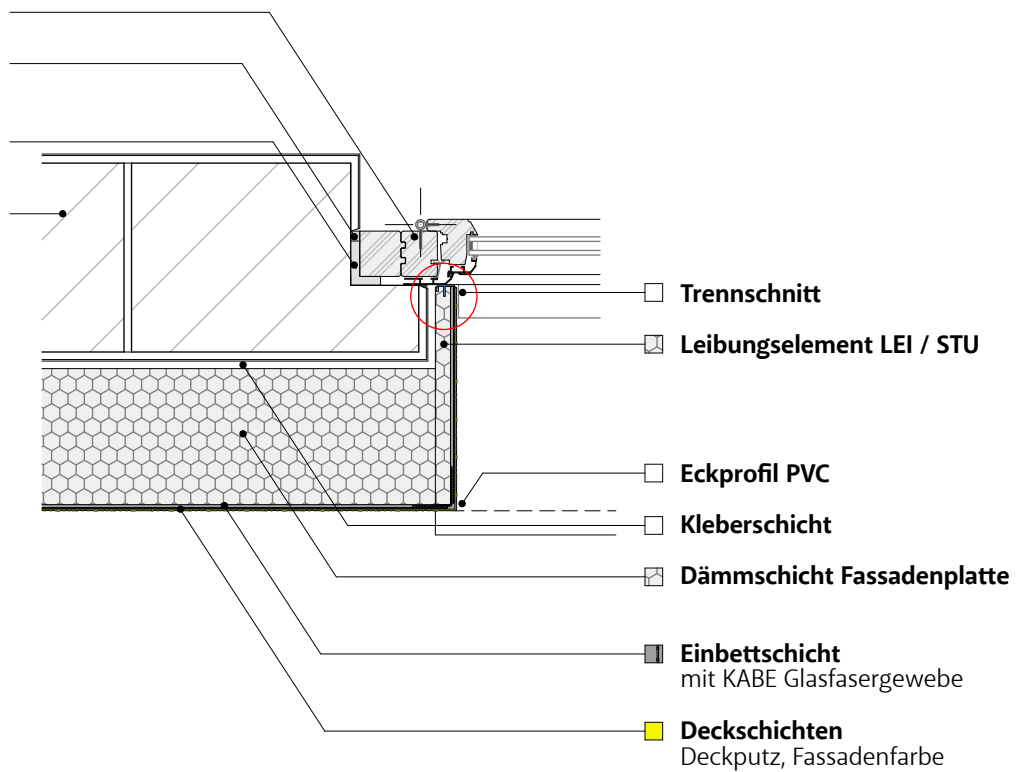
Bauseitige Leistungen

Fensterrahmen

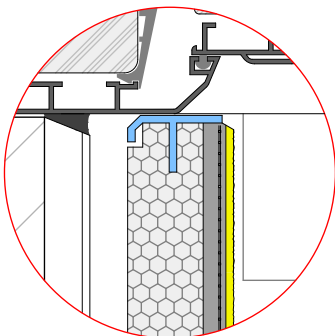
Dampfbremse und
Luftdichtung

Schall- & Wärmeschutz

Trägerschicht



Anschluss



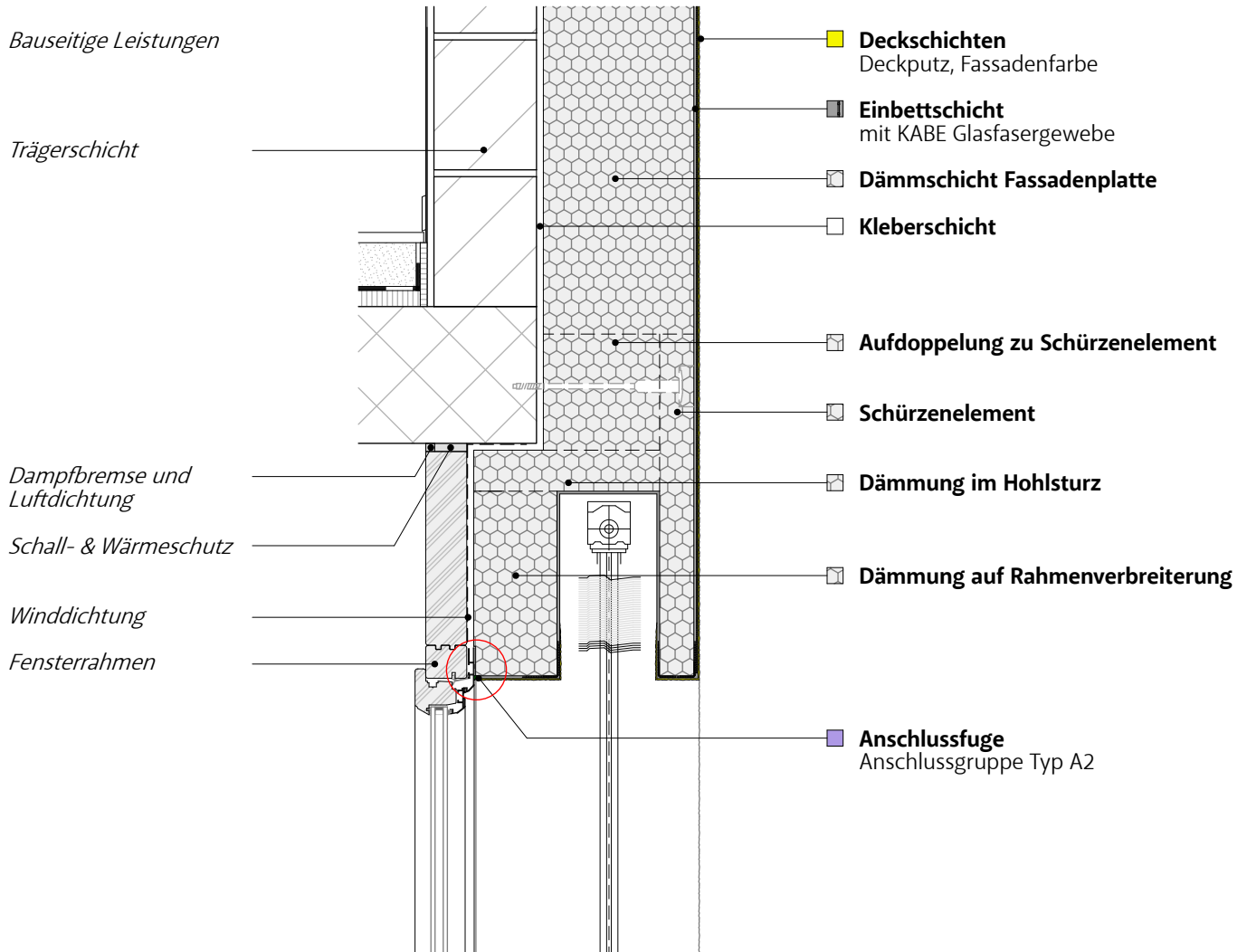


Leibungen und Stürze 1.551 Standard

Detail 1:10 / 10.2024

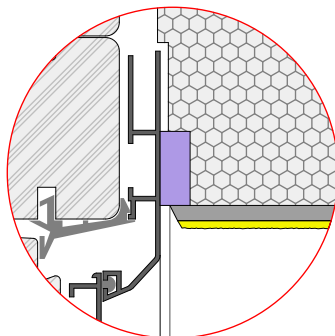
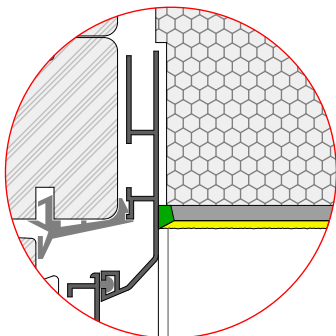
Schürzenelemente

Fenster innenbündig an Trägerschicht angeschlagen



Anschluss

Variante



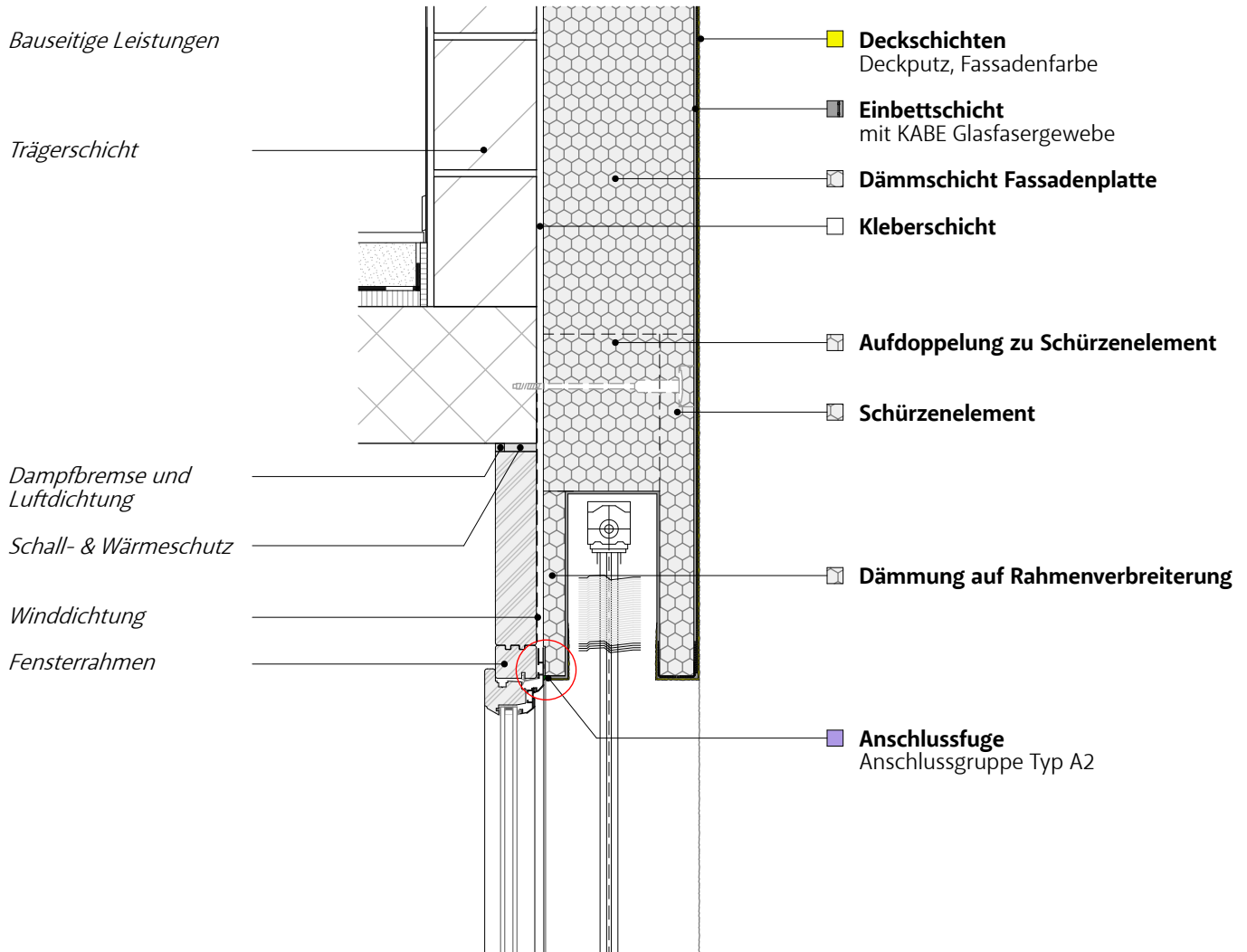


Leibungen und Stürze 1.552 Standard

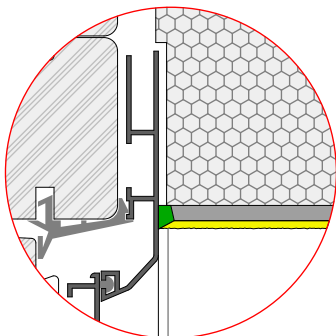
Detail 1:10 / 10.2024

Schürzenelemente

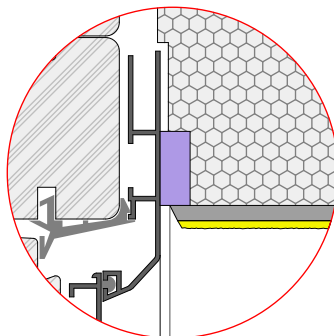
Fenster aussenbündig an Trägerschicht angeschlagen



Anschluss



Variante



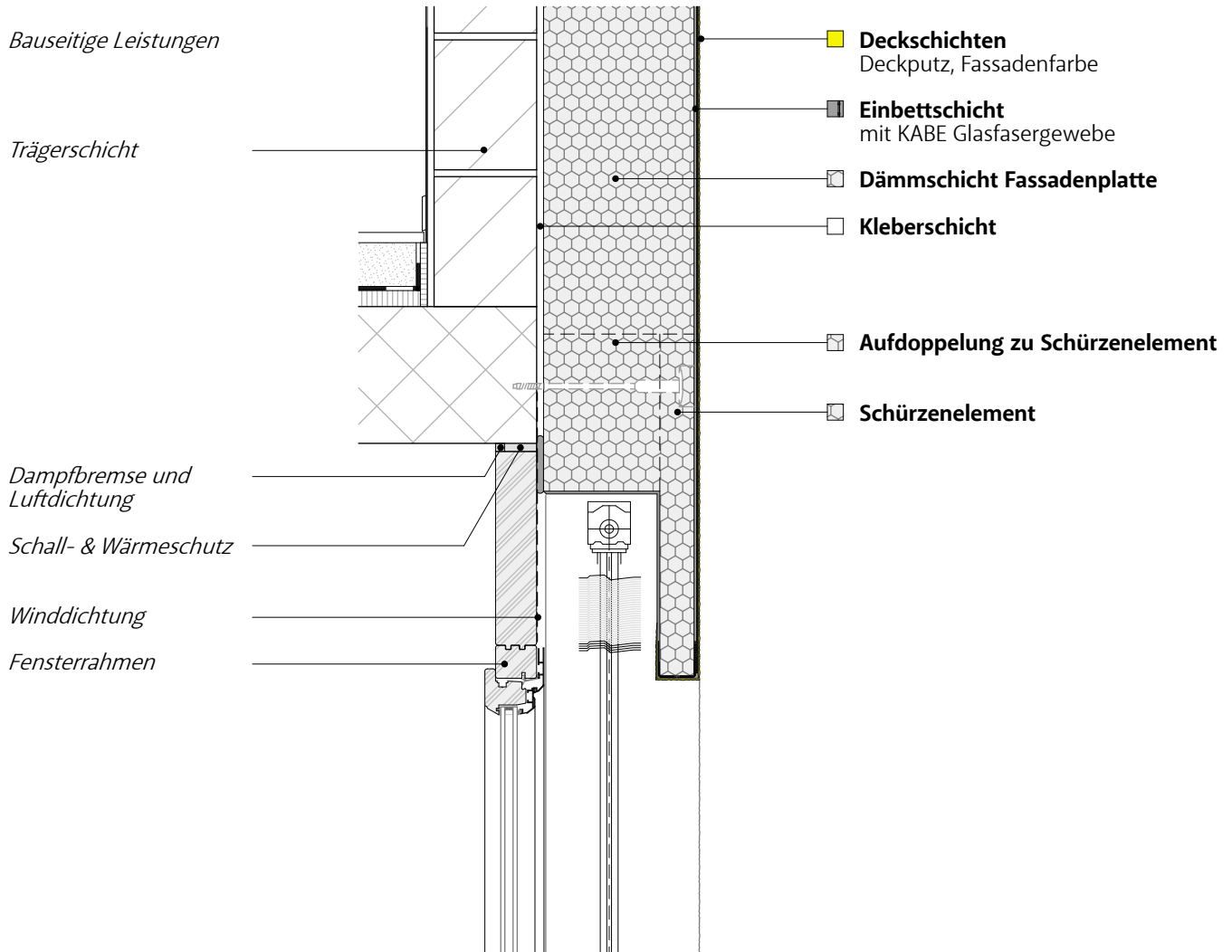


Leibungen und Stürze 1.553 Standard

Detail 1:10 / 10.2024

Schürzenelemente

Fenster aussenbündig an Trägerschicht angeschlagen





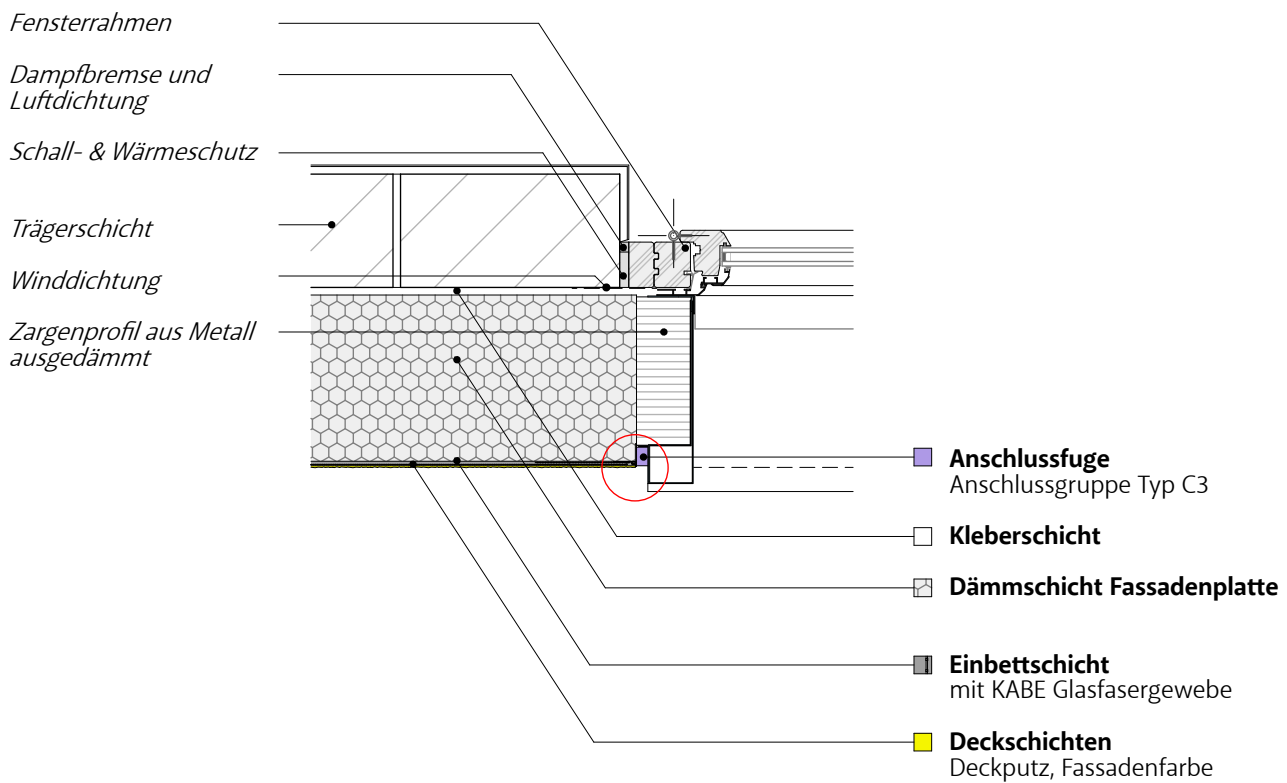
Leibungen und Stürze 1.561 Standard

Detail 1:10 / 10.2024

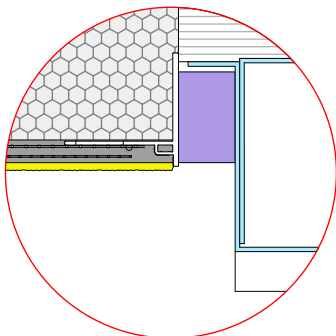
Fensterzargen aus Metall

Leibungen ohne Wärmedämmung

Bauseitige Leistungen



Anschluss



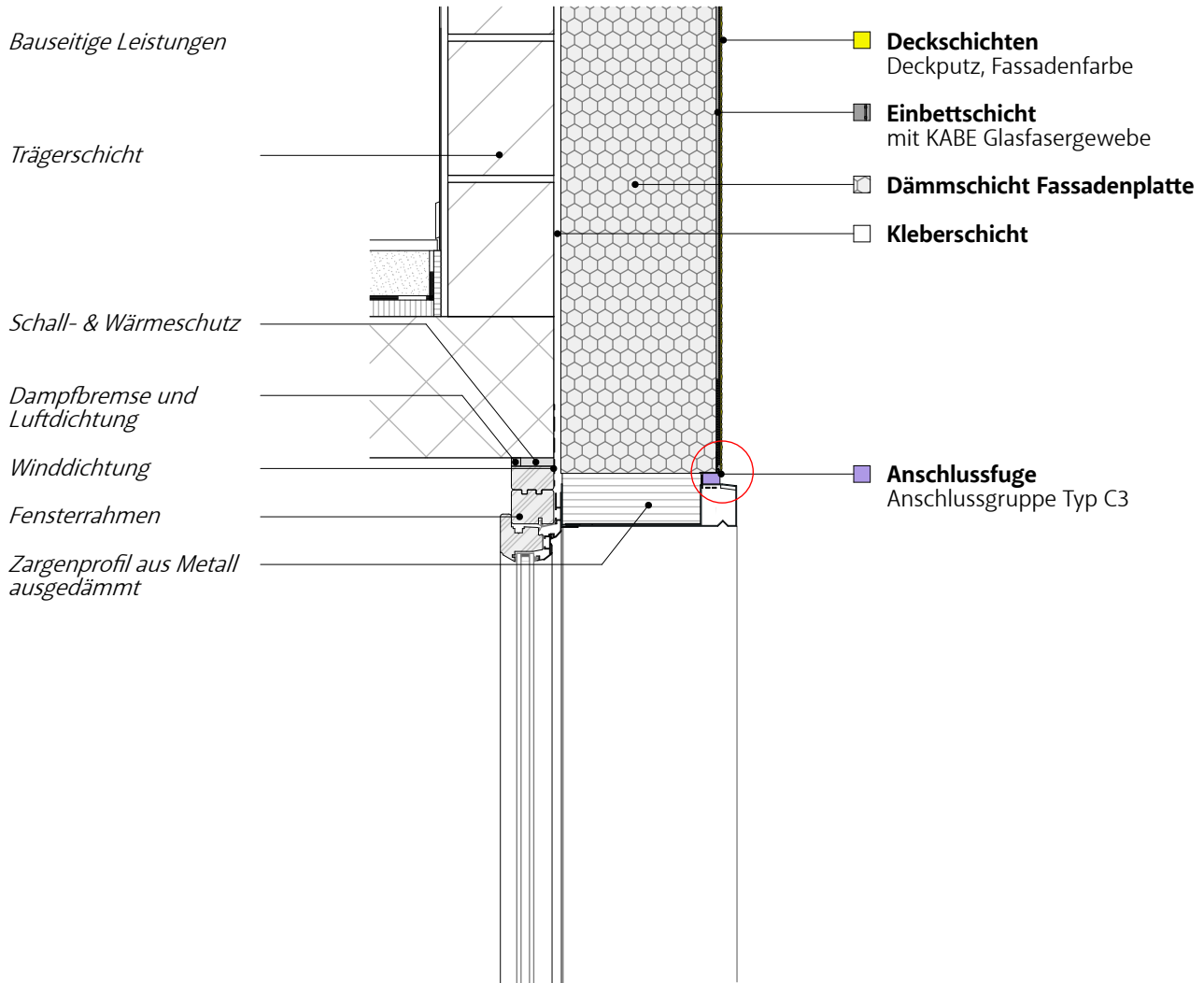


Leibungen und Stürze 1.562 Standard

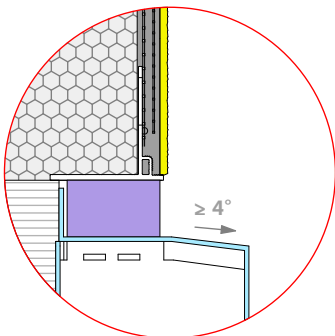
Detail 1:10 / 10.2024

Fensterzargen aus Metall

Vollsturz ohne Wärmedämmung



Anschluss





Leibungen und Stürze 1.571 Standard

Detail 1:10 / 10.2024

Fenstergewände aus Glasfaserbeton
Leibungen mit Wärmedämmung

Bauseitige Leistungen

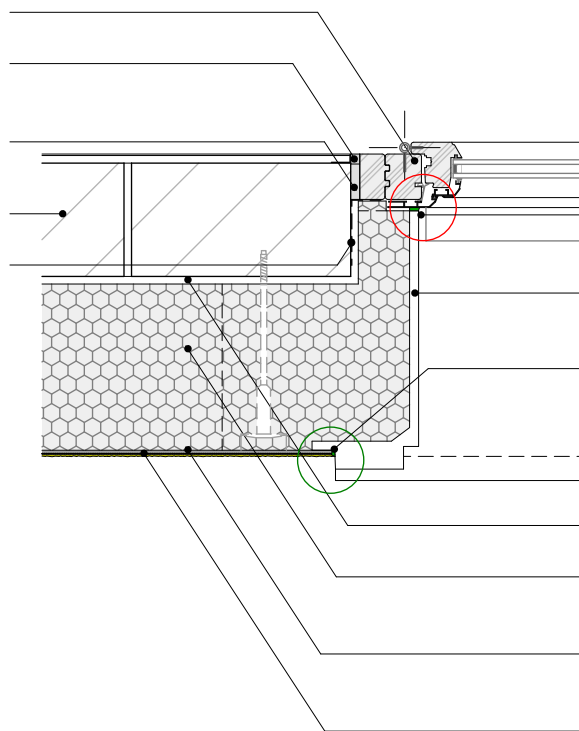
Fensterrahmen

Dampfbremse und
Luftdichtung

Schall- & Wärmeschutz

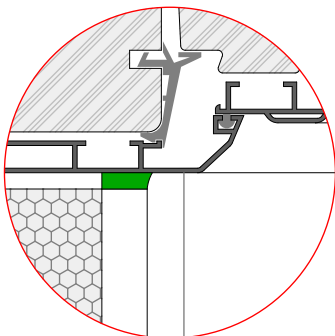
Trägerschicht

Winddichtung

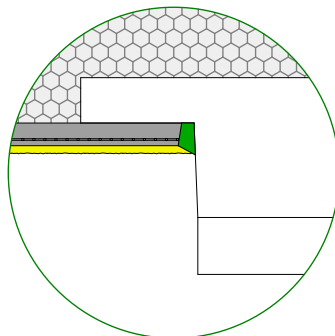


- **Anschlussfuge**
Anschlussgruppe Typ A1
- Fenstergewände aus Glasfaserbeton**
- **Anschlussfuge**
Anschlussgruppe Typ A2
- Kleberschicht**
- Dämmschicht Fassadenplatte**
- Einbettschicht**
mit KABE Glasfasergewebe
- Deckschichten**
Deckputz, Fassadenfarbe

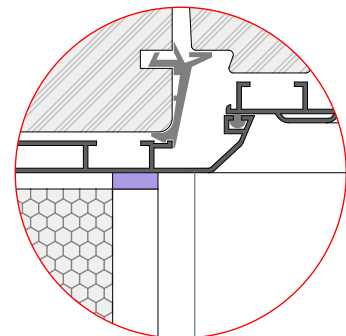
Anschluss



Anschluss



Variante

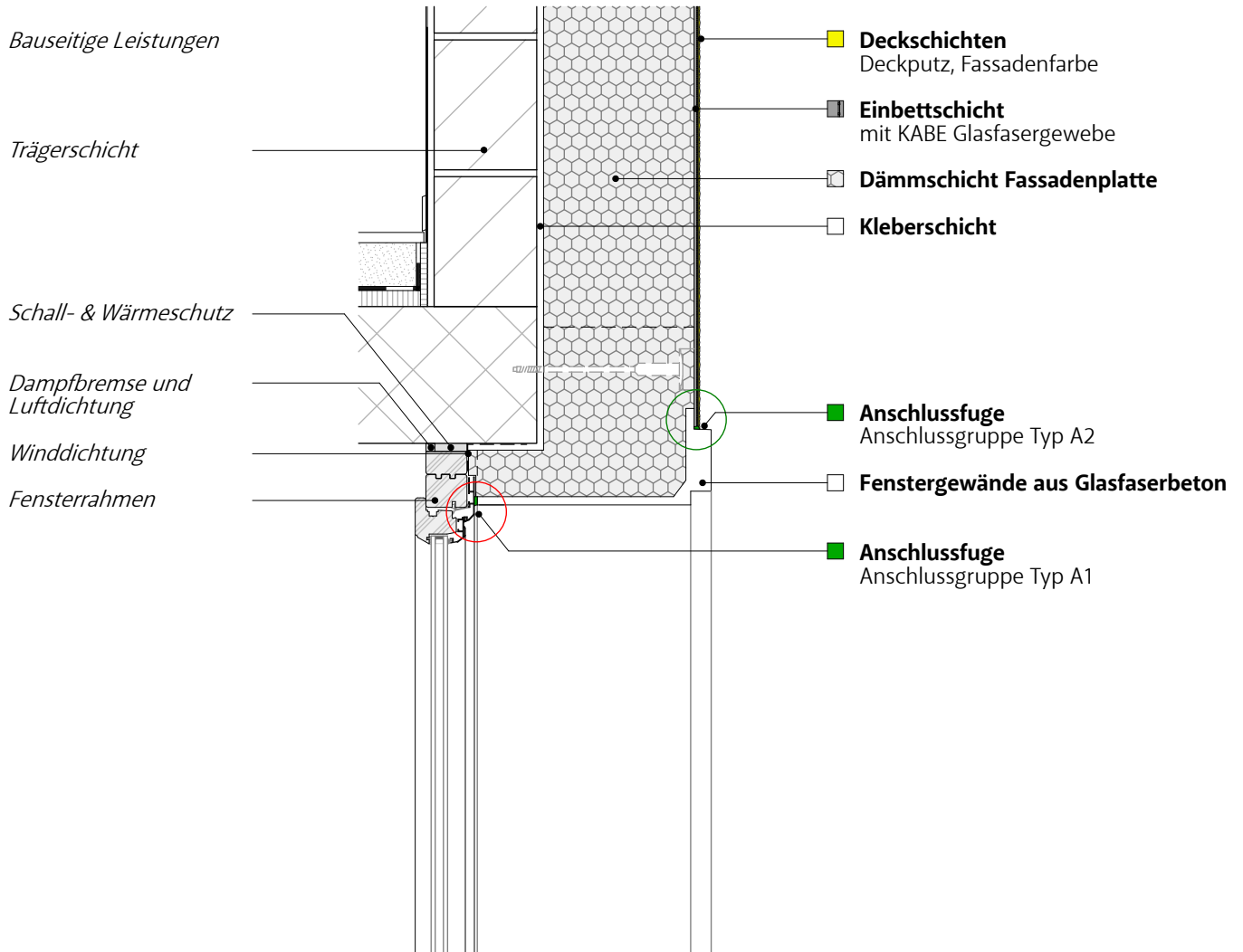




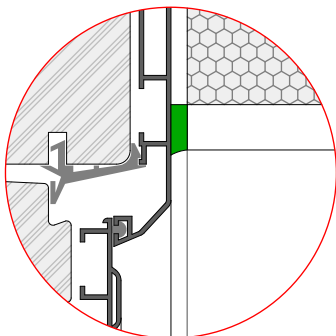
Leibungen und Stürze 1.572 Standard

Detail 1:10 / 10.2024

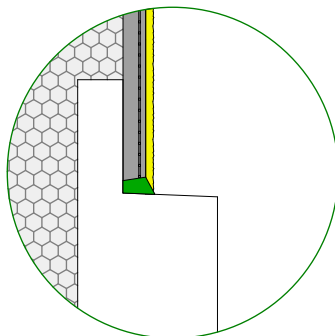
Fenstergewände aus Glasfaserbeton
Vollsturz mit Wärmedämmung



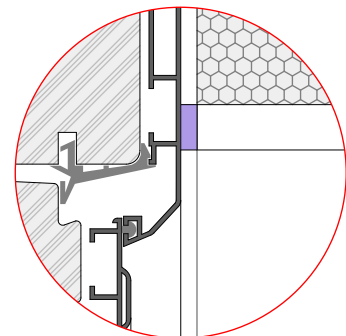
Anschluss



Anschluss



Variante



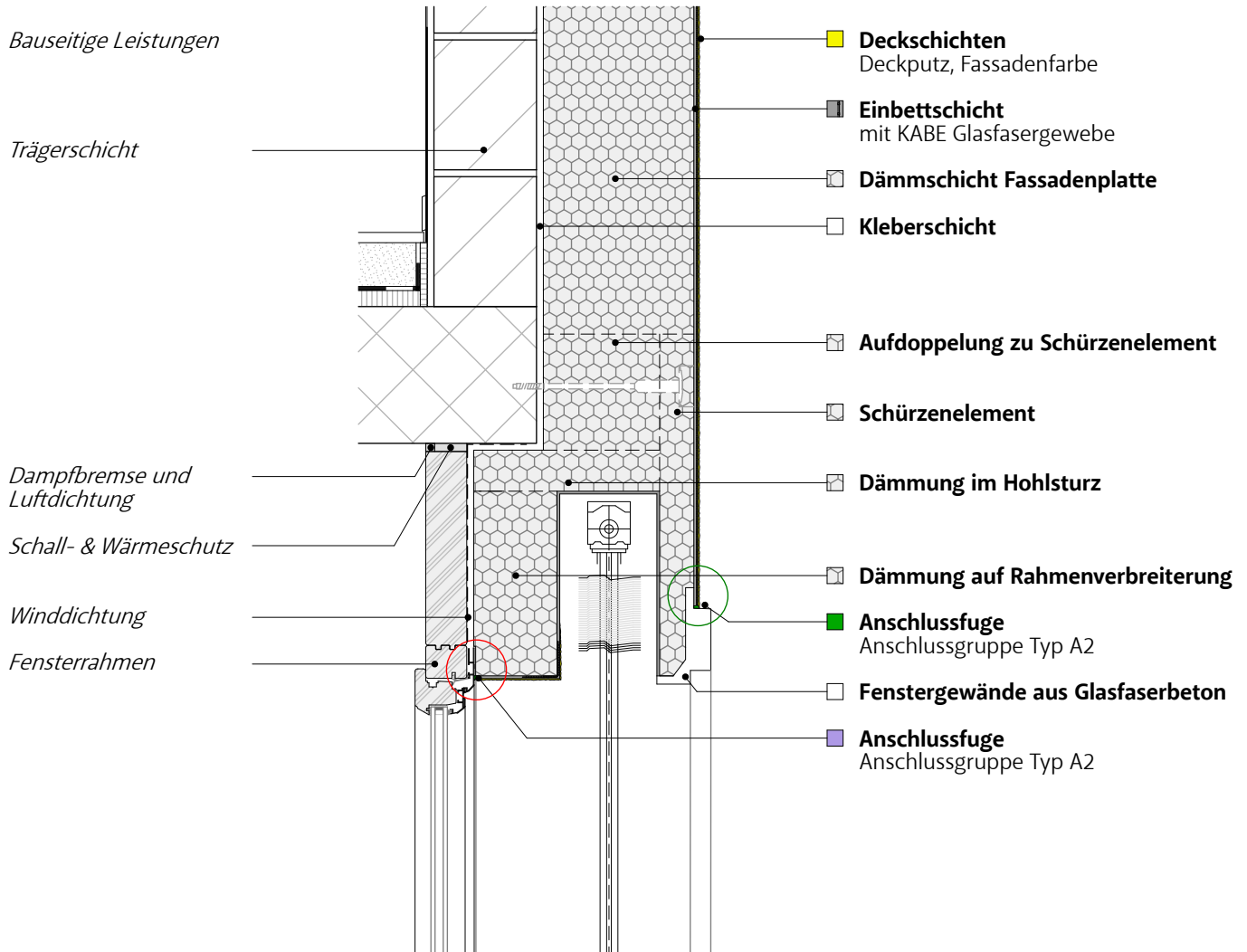


Leibungen und Stürze 1.573 Standard

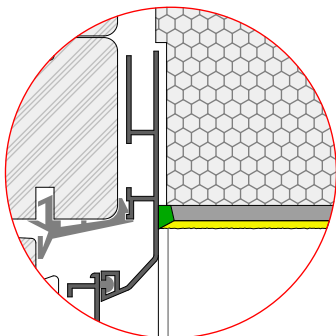
Detail 1:10 / 10.2024

Schürzenelemente

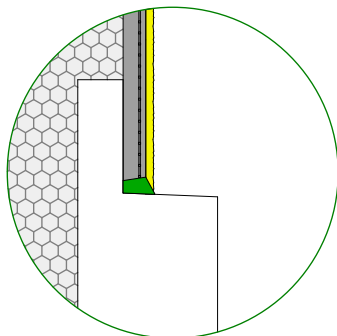
Fenster innenbündig an Trägerschicht angeschlagen



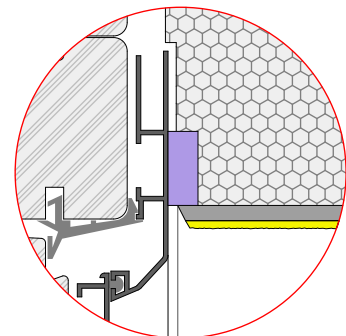
Anschluss



Anschluss



Variante

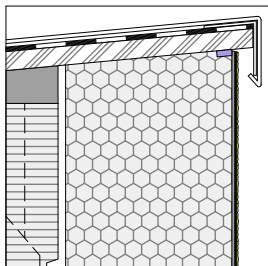




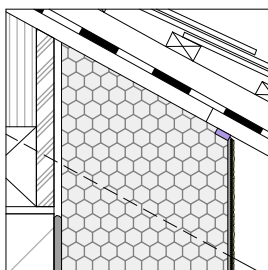
Dachranddetail 1.600 Standard

Detail / 11.2024

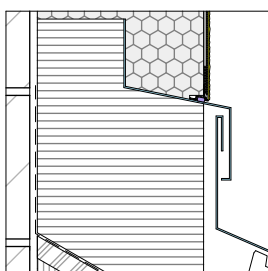
1.601 bis 1.609 Anschluss an Flachdach



1.621 bis 1.629 Anschluss an Schrägdach



1.651 bis 1.659 Spengleranschluss an Schrägdach



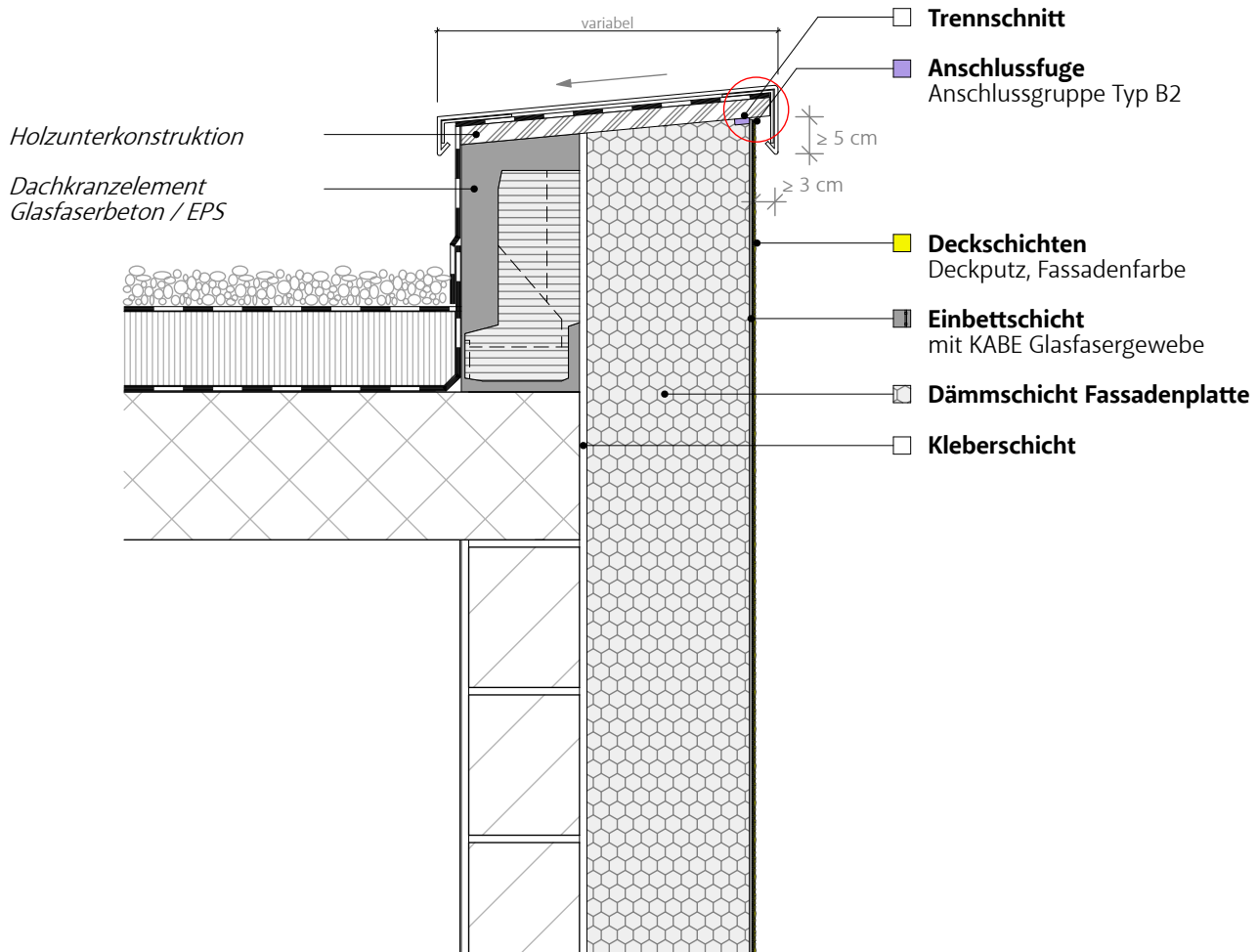


Dachranddetail 1.601 Standard

Detail 1:10 / 11.2024

Anschluss an Flachdach
mit Dachkranzelement aus Glasfaserbeton und EPS

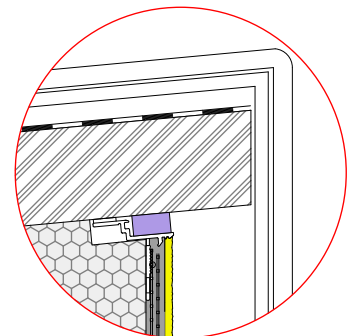
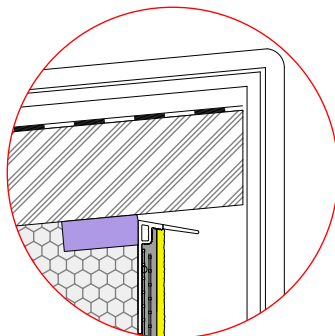
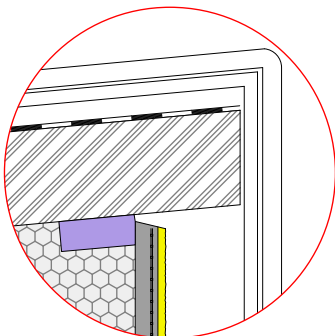
Bauseitige Leistungen



Anschluss

Variante

Variante

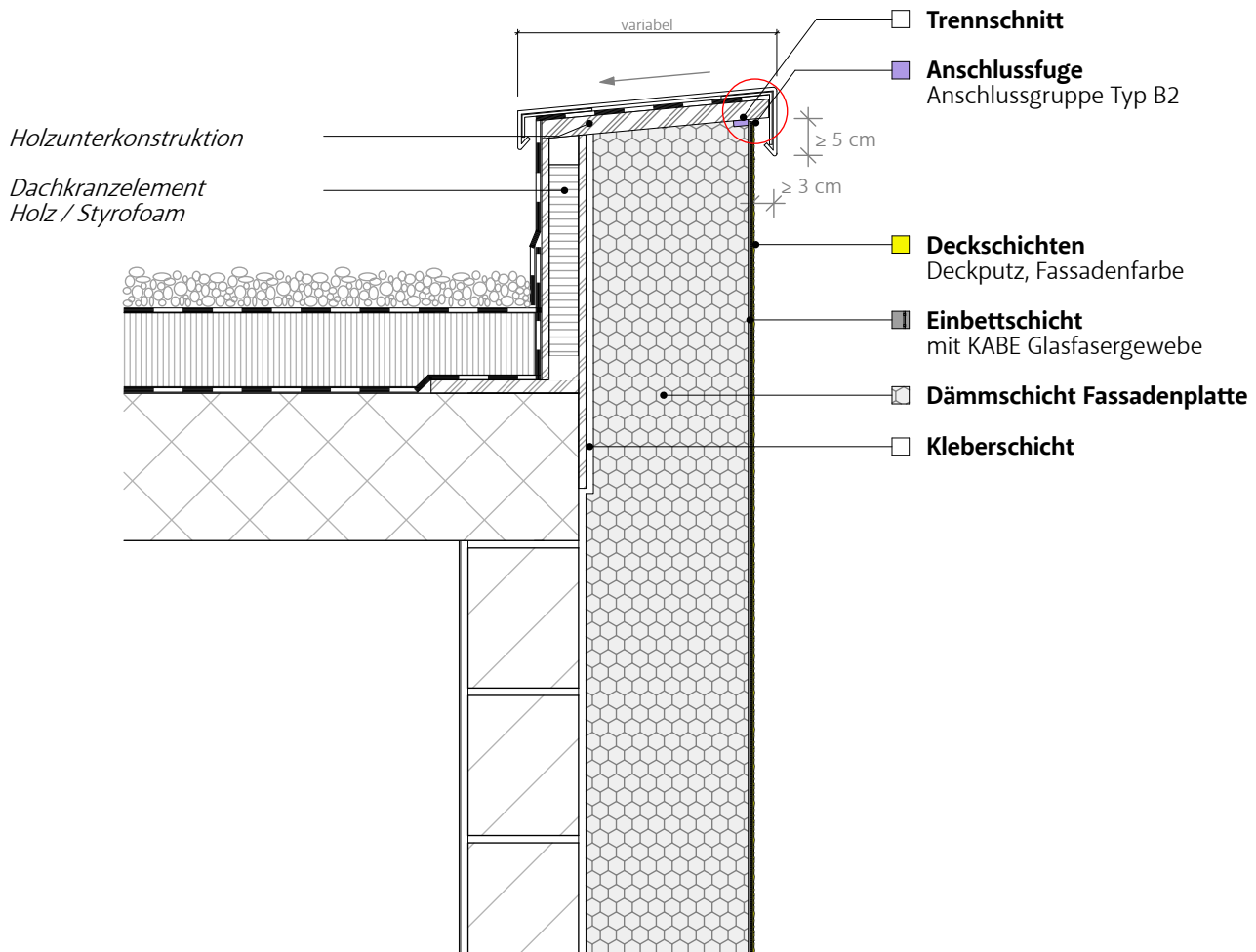


Dachranddetail 1.602 Standard

Detail 1:10 / 11.2024

Anschluss an Flachdach
mit Dachkranzelement aus Holz und Styrofoam

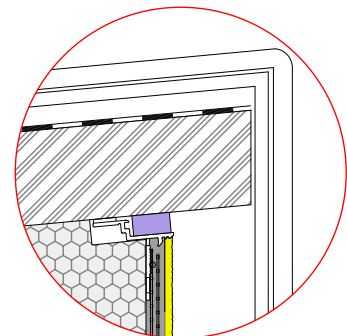
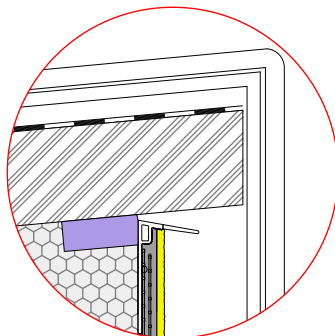
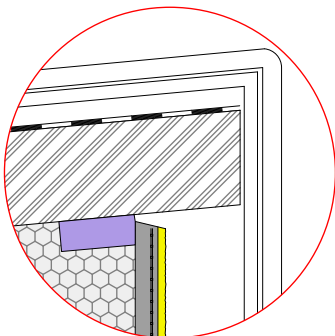
Bauseitige Leistungen



Anschluss

Variante

Variante

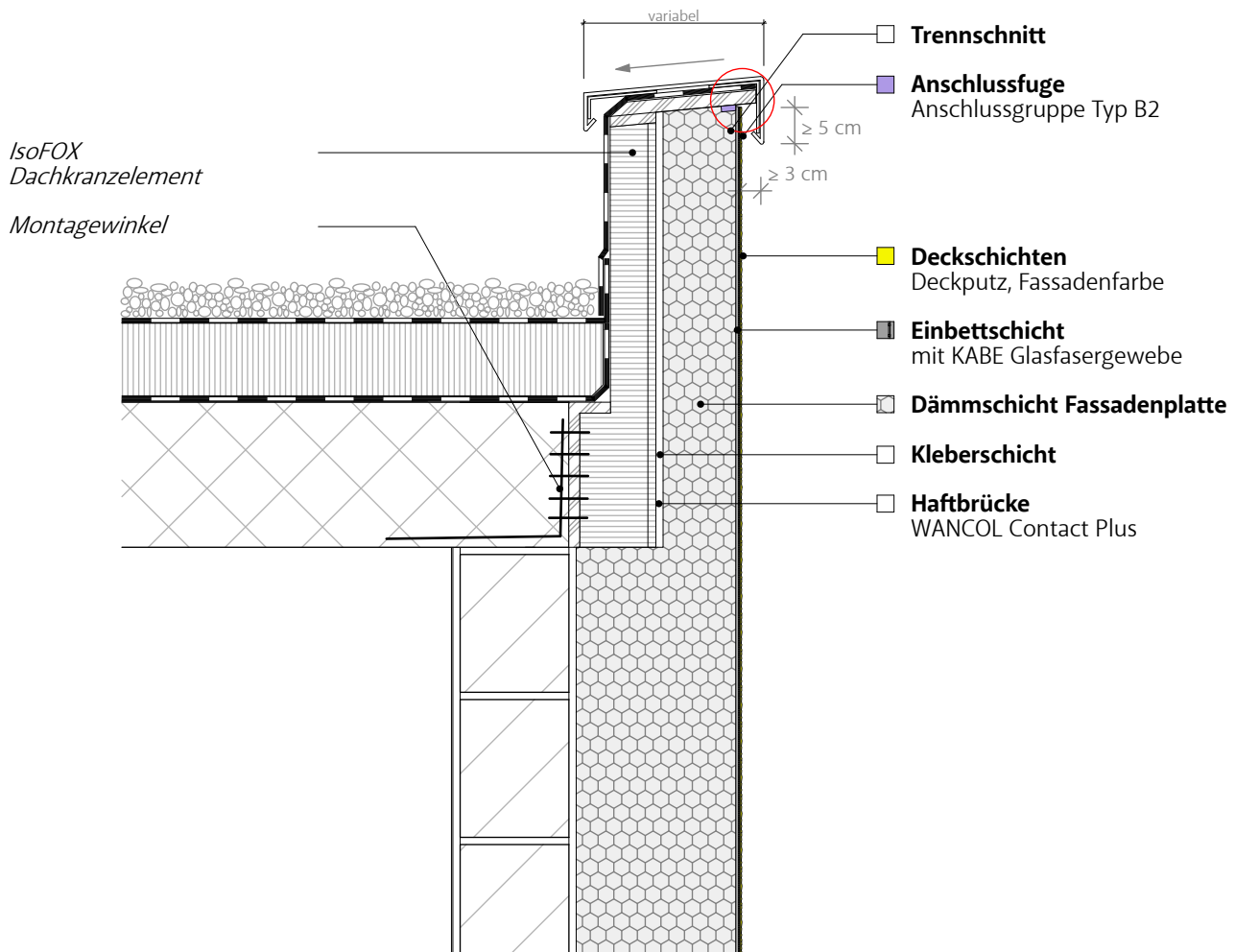


Dachranddetail 1.603 Standard

Detail 1:10 / 11.2024

Anschluss an Flachdach
mit IsoFOX Dachkranzelement

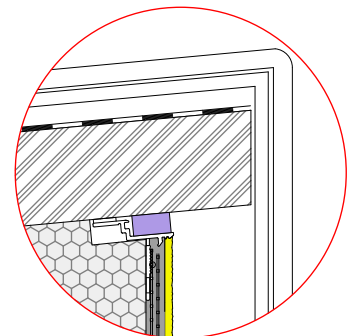
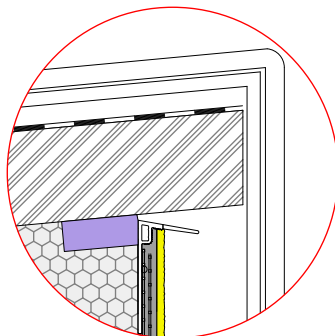
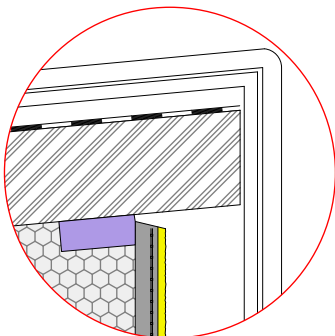
Bauseitige Leistungen



Anschluss

Variante

Variante



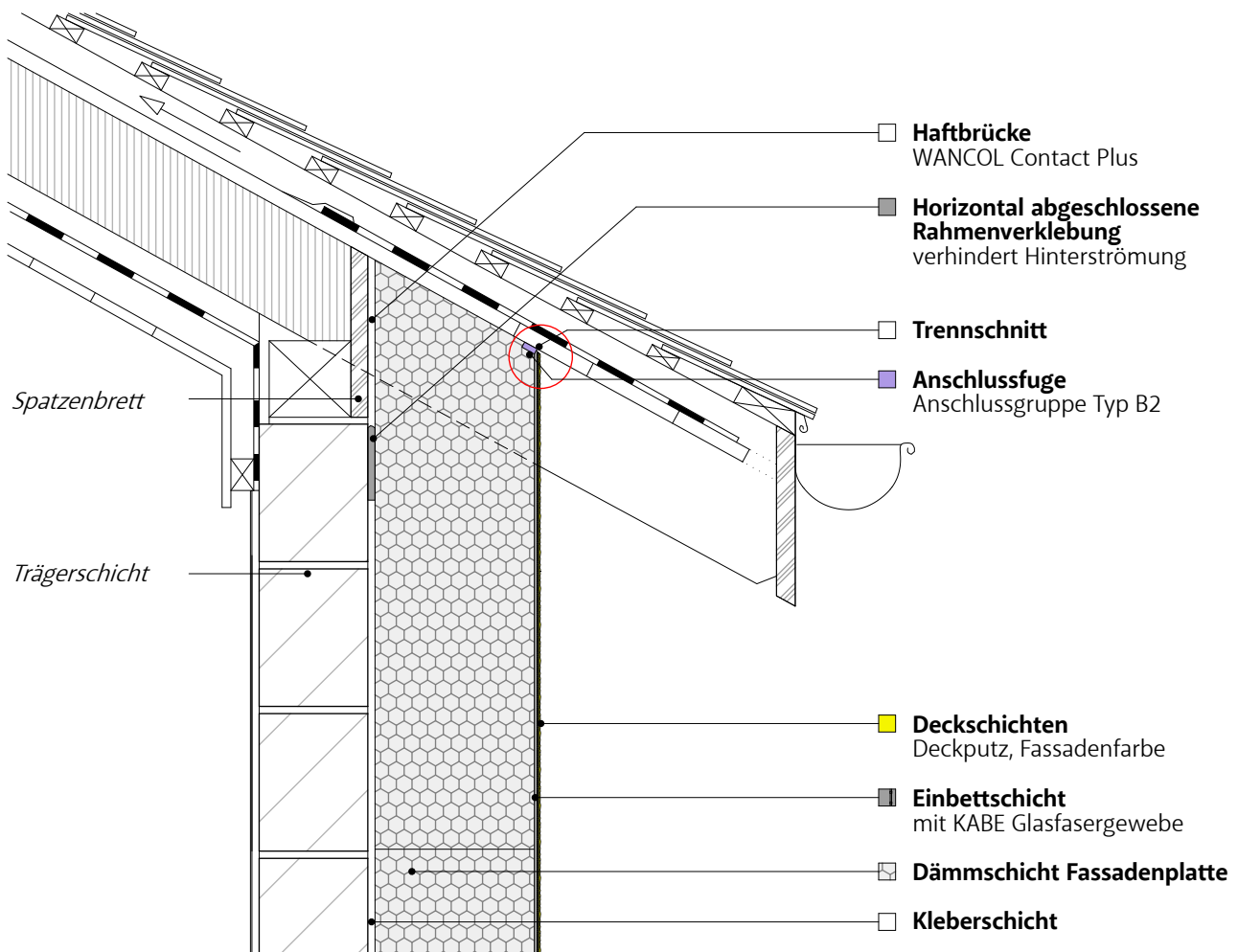


Dachranddetail 1.621 Standard

Detail 1:10 / 11.2024

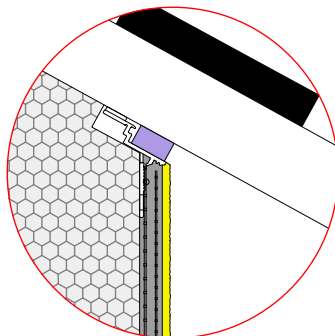
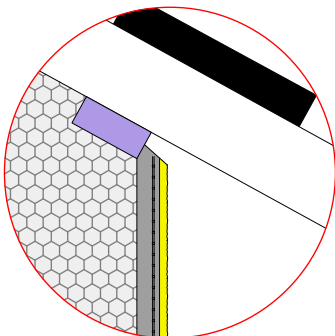
Anschluss an Schrägdach
Dachfuss Traufanschlussdetail

Bauseitige Leistungen



Anschluss

Variante



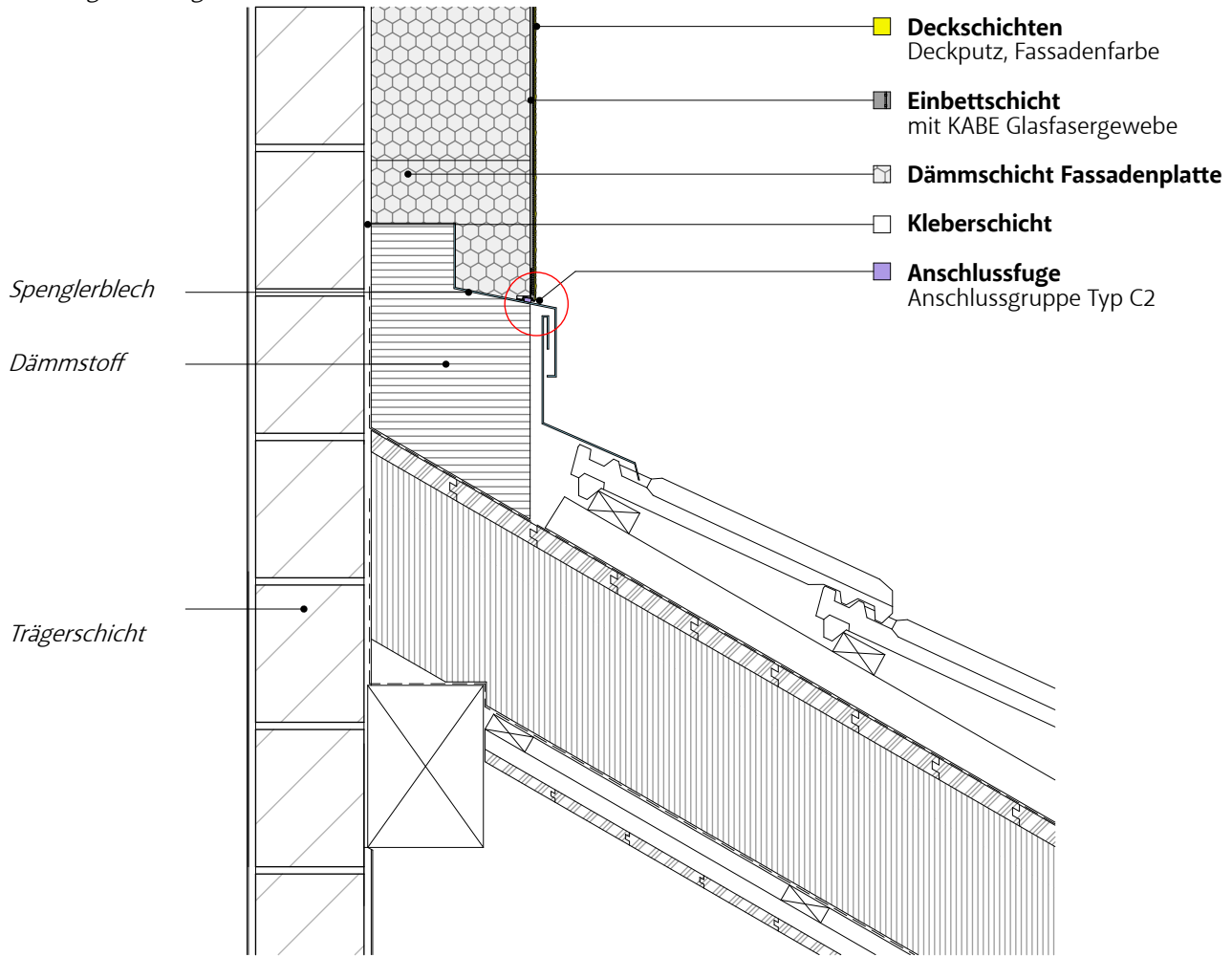


Dachranddetail 1.651 Standard

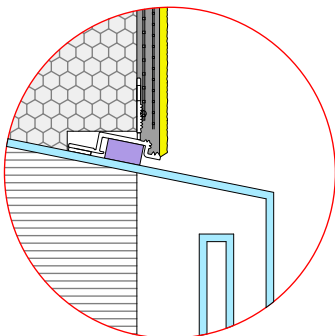
Detail 1:10 / 11.2024

Spengleranschluss an Schrägdach
Schnitt durch Brustblech

Bauseitige Leistungen



Anschluss



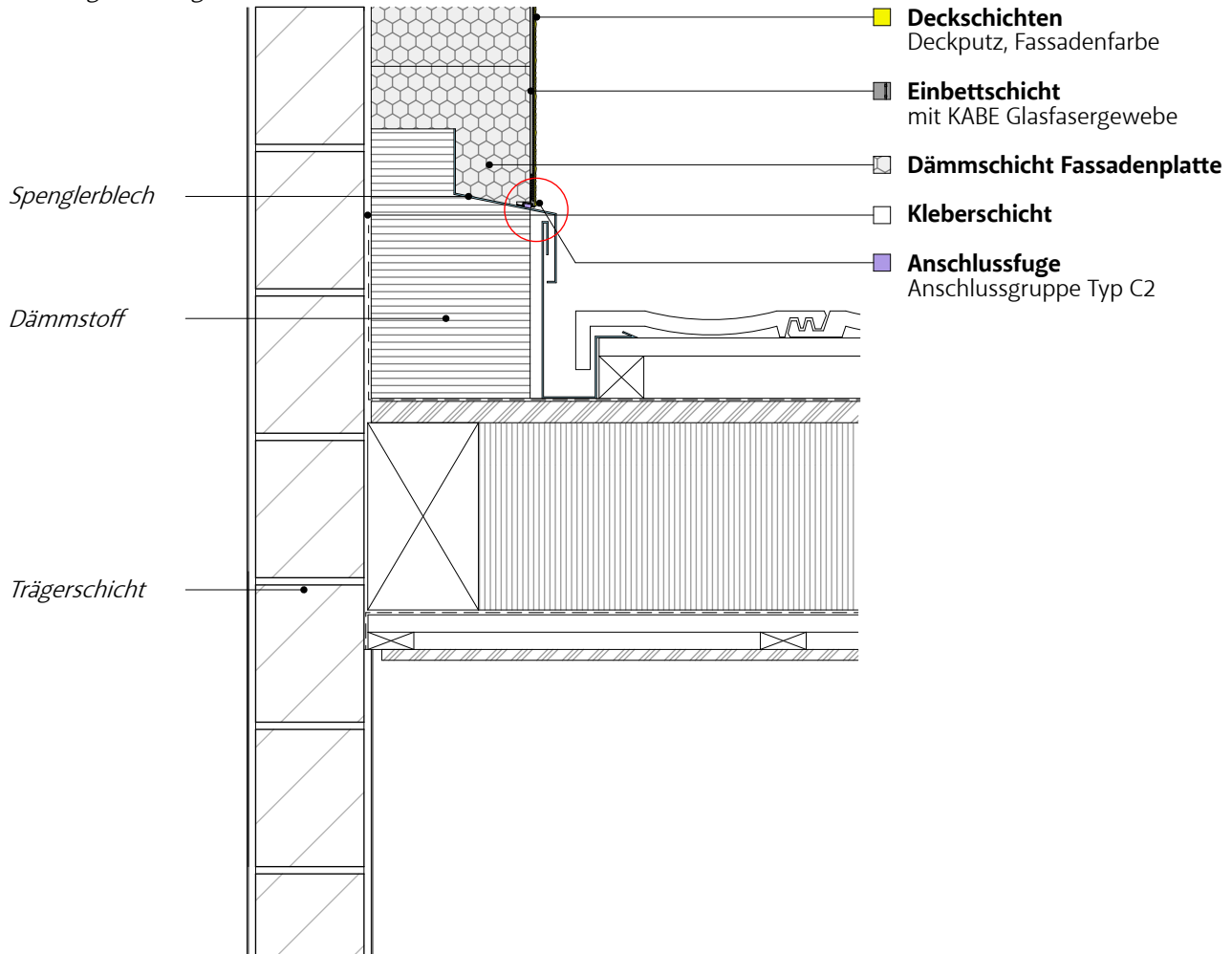


Dachranddetail 1.652 Standard

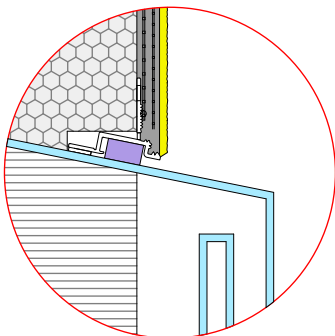
Detail 1:10 / 11.2024

Spengleranschluss an Schrägdach
Schnitt durch Rinne

Bauseitige Leistungen



Anschluss

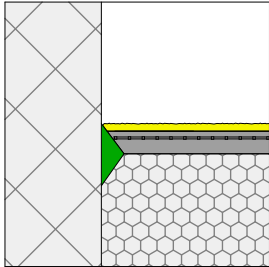




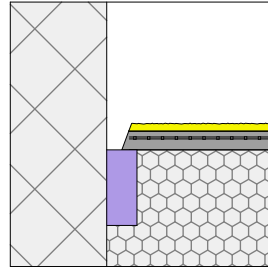
Fugen und Anschlüsse 1.700 Standard

Detail / 10.2023

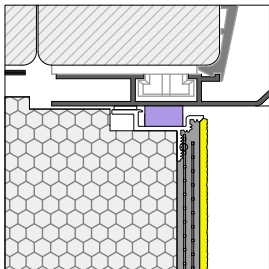
1.701 Anschlussgruppe A



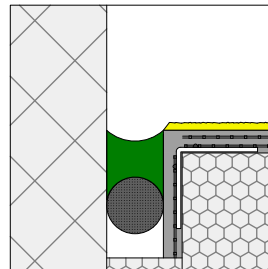
1.702 Anschlussgruppe B



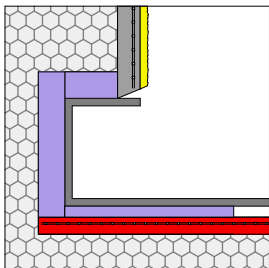
1.703 Anschlussgruppe C



1.704 Anschlussgruppe D



1.705 Anschlussgruppe E





Fugen und Anschlüsse 1.701 Standard

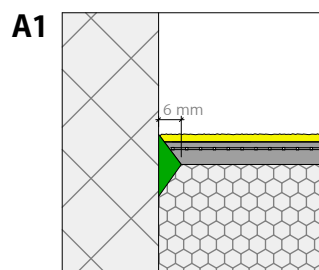
Detail 1:2 / 10.2023

Anschlüsse mit Dichtstoff

Anschlussgruppe Typ A

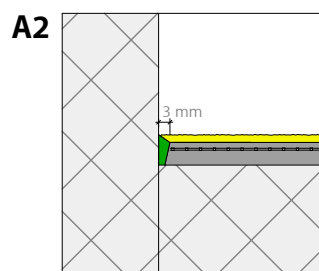
V- Fuge mit Polyacryl- oder Hybriddichtstoff

Verdeckte V-Fuge auf der Dämmebene



Versiegelung mit Polyacryl oder Hybriddichtstoff

Verdeckte Versiegelung





Fugen und Anschlüsse 1.702 Standard

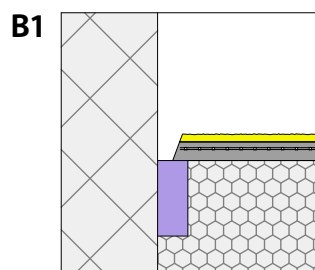
Detail 1:2 / 10.2023

Anschlüsse mit Dichtband
Anschlussgruppe Typ B

Dichtbandanschluss Vertikal

Beanspruchungsgruppe: BG1

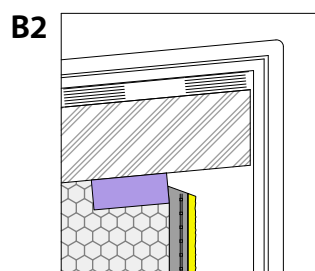
Die richtige Dimensionierung ist vor Ort und Situation zu bestimmen.



Dichtbandanschluss Horizontal

Beanspruchungsgruppe: BG1

Die richtige Dimensionierung ist vor Ort und Situation zu bestimmen.



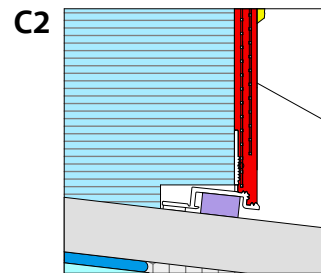
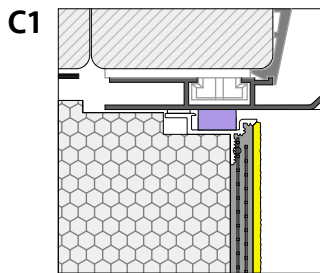


Fugen und Anschlüsse 1.703 Standard

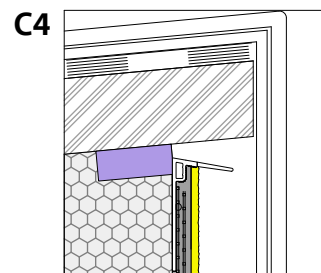
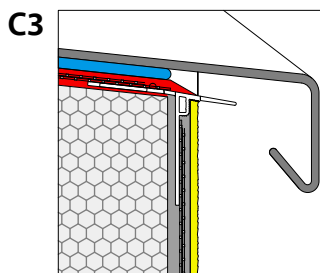
Detail 1:2 / 10.2023

Anschlüsse mit Profillösung
Anschlussgruppe Typ C

Profile mit integriertem Dichtband



Abschlüsse von Putzschichten

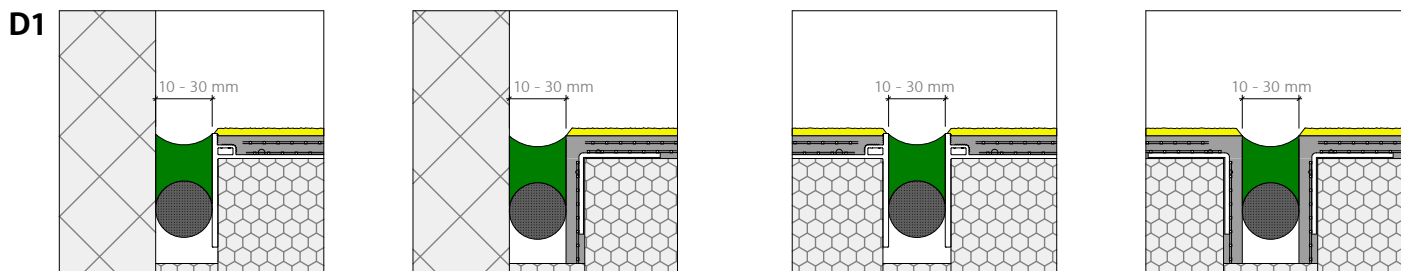


Detail 1:2 / 11.2024

Bewegungsfugen und Bewegungsfugenprofile
Anschlussgruppe Typ D

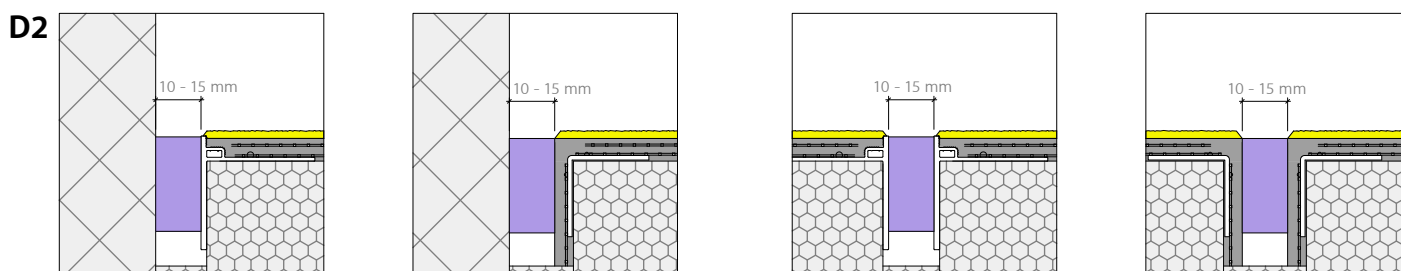
Dilatationsfugen mit Dichtstoff

mit einseitiger oder beidseitigen Fugenflanken



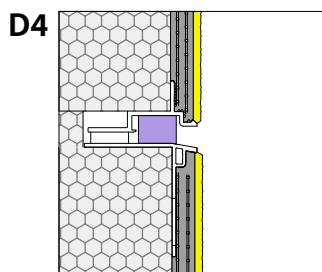
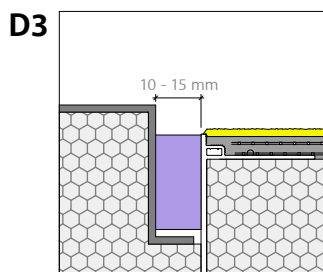
Dilatationsfugen mit Dichtband

mit einseitiger oder beidseitigen Fugenflanken



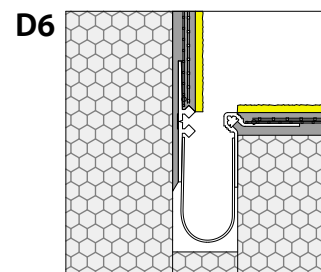
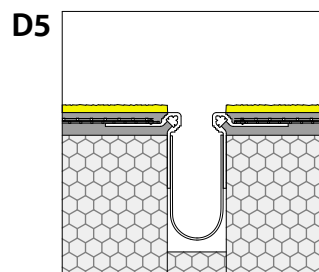
Dilatationsfugen mit Dichtband

für Zargenanschluss und Horizontalfugen



Dilatationsfugen mit Profillösung

mit Schlaufenprofil



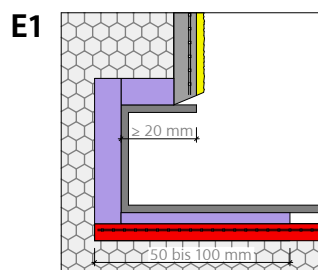
Detail 1:2 / 10.2023

Putzborde an Fensterbänke und Schwellen
Anschlussgruppe Typ E

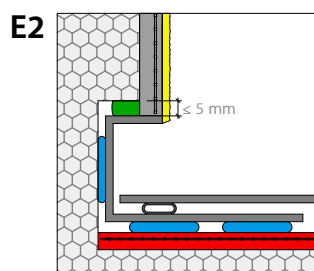
Putzborde mit Fugendichtband BG1 an Fensterbank und Schwellen aus Metall

Banddimension: mm 15/5-10

Die richtige Dimensionierung ist vor Ort und Situation
zu bestimmen.



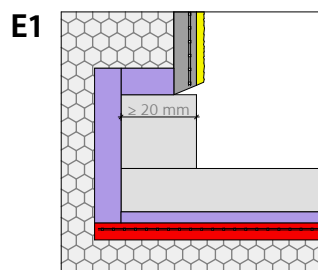
Putzborde mit Fugenverschluss an Fensterbank und Schwellen aus Metall 3-teilig



Putzborde mit Fugendichtband BG1 an Fensterbank und Schwellen aus Glasfaserbeton oder Naturstein

Banddimension: mm 15/5-10

Die richtige Dimensionierung ist vor Ort und Situation
zu bestimmen.



Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrung zur Zeit der Drucklegung. Eine Gewährleistung für den Anwendungsfall oder eine Rechtspflicht kann daraus nicht abgeleitet werden, da die Funktionstüchtigkeit auch von den Ausführungs- und Arbeitsbedingungen, die ausserhalb unserer Kontrolle stehen, abhängig ist. Allfällige Weiterentwicklungen bzw. Änderungen bleiben vorbehalten und müssen bei der KARL BUBENHOFER AG nachgefragt werden.

6. Auflage | Dezember 2024
© Copyright by KARL BUBENHOFER AG

KARL BUBENHOFER AG | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Schweiz
T +41 71 387 41 41 | info@kabe-farben.ch | kabe-farben.ch

Baufarben + Putze | **Fassadendämmung**
Industrielacke | **Pulverlacke**

Ein Unternehmen der **KABE SwissGroup** 

Fassadendämmung mit System

Damit Ihnen mehr Energie für Ihr Fachgebiet bleibt.

KABE Farben – KARL BUBENHOFER AG liefert nicht nur hochwertige Produkte, sondern ein Systempaket mit darin eingeschlossenen Dienstleistungen.

Unsere System-Technik ist Teil des KABE Systemgedankens. Eine optimale Beratung trägt aus Erfahrung wesentlich dazu bei, dass unsere Systeme sehr sicher, planungsfreundlich und schlussendlich problemlos zu verarbeiten sind.

Materialtechnik

- Eigenes Prüf- und Entwicklungslabor
- Projektarbeit mit den führenden Prüf- und Testlabors in der Schweiz (z.B. EMPA)
- Materialtest an Bewitterungsständen und Feldversuchen

Planungstechnik

- System- und Detailberatung mit Dokumentationen
- Online-Informationen mit Downloadmöglichkeit
- Devisierung mit Vorausmass nach NPK
- Bauphysikalische Berechnungen

Baustellentechnik

- Kompetentes Bestellzentrum
- Leistungsstarke Logistik
- Anwendungsinstruktion vor Ort
- Verarbeiterschulungen
- Untergrundprüfungen und Feuchtigkeitsmessungen
- Ausführungsbegleitung

Baufarben + Putze | Fassadendämmung | Industrielacke | Pulverlacke

KARL BUBENHOFER AG | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Schweiz
T +41 71 387 41 41 | info@kabe-farben.ch | kabe-farben.ch

Ein Unternehmen der **KABE SwissGroup** 



KARL BUBENHOFER AG