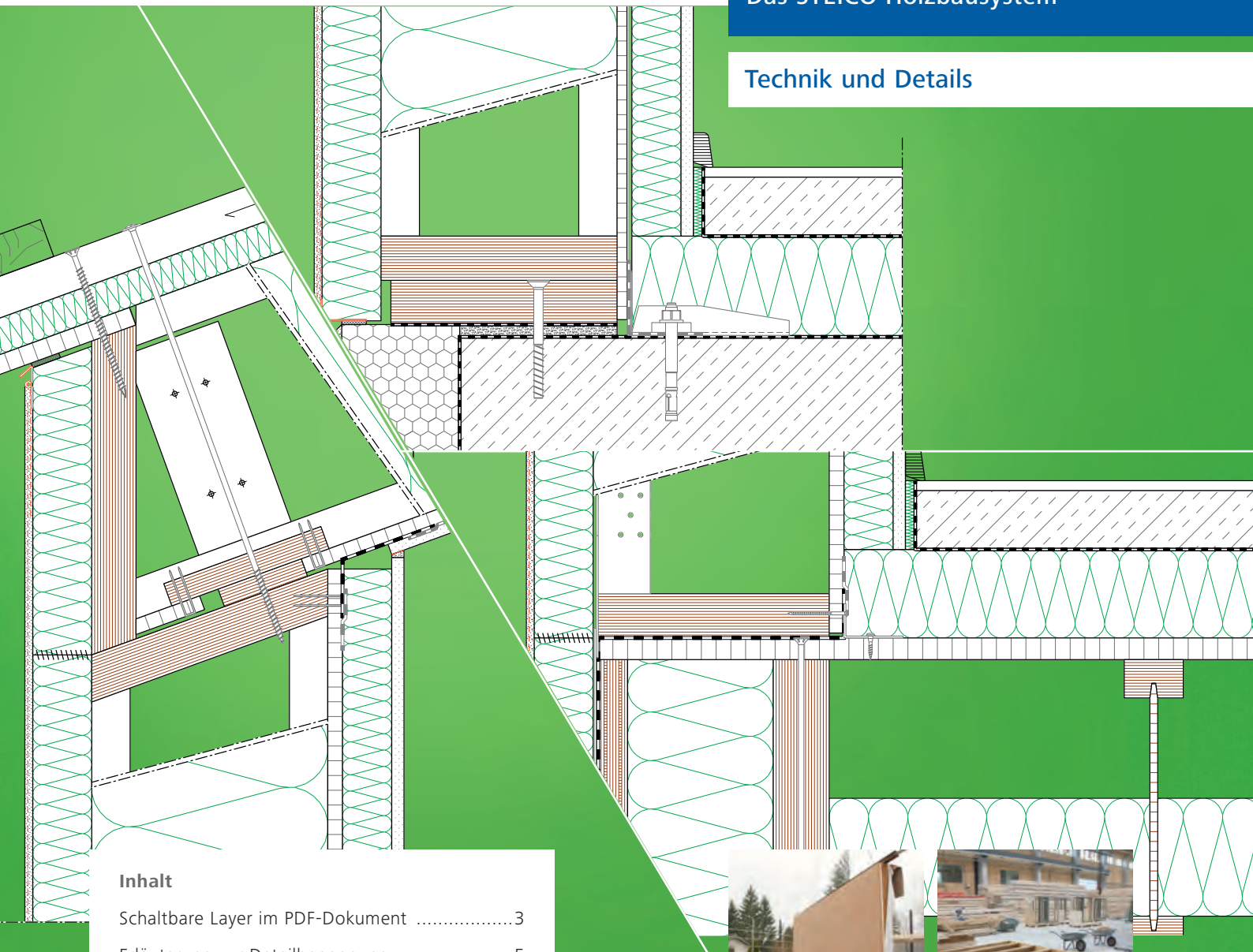


# Detailkatalog Neubau STEICO Bausystem

Das STEICO Holzbausystem

Technik und Details

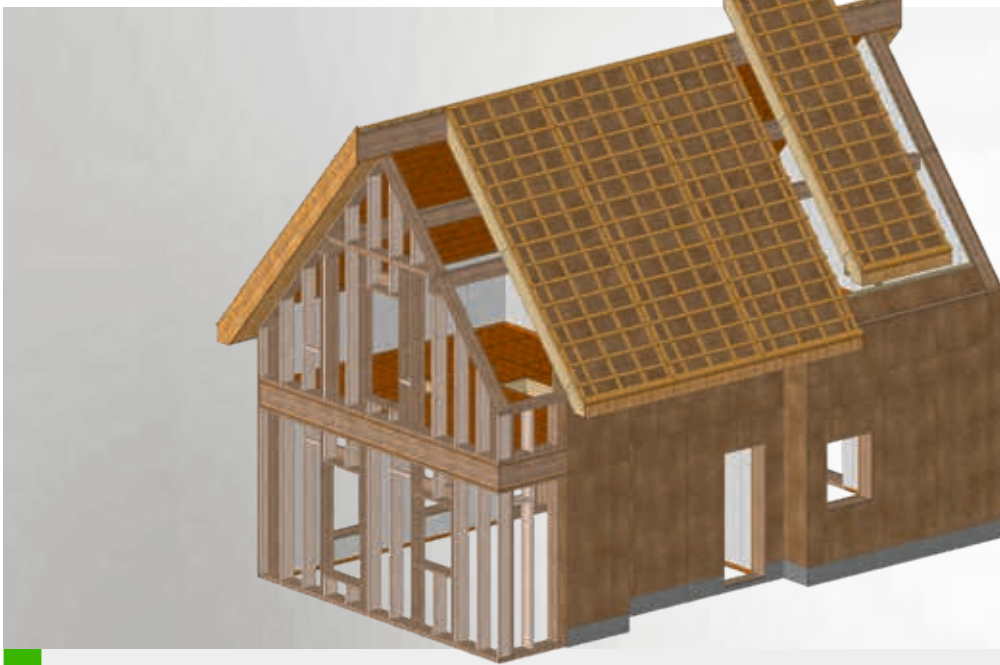


## Inhalt

Schaltbare Layer im PDF-Dokument .....	3
Erläuterung zur Detailbenennung.....	5
Detailübersicht/Inhalt .....	6



  
**STEICO**  
Das Naturbausystem



Das Zeichen für verantwortungsvolle Wirtschaftlichkeit



FORUM HOLZBAU PREMIUM PARTNER

# Intelligenter Holzbau im System

## Das STEICO Holzbausystem

Das STEICO Bausystem vereint innovative Holztragwerke mit ökologischen Dämmstoffen. Gerade in der Vorfertigung zeigt es seine Stärken und vereint Tragfähigkeit mit Energieeffizienz und Wirtschaftlichkeit. Zukunftsweisende Konstruktionen sind damit heute schon Standard.



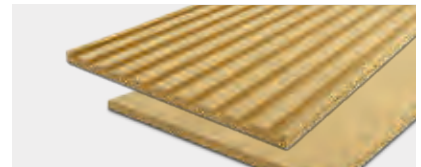
### Stegträger

Stegträger sind besonders leichte und energieeffiziente Bauteile – ideal für Niedrigenergie- und Passivhäuser.



### Furnierschichtholz (LVL)

Furnierschichtholz (Laminated Veneer Lumber / LVL) ist ein hoch belastbarer Holzwerkstoff für höchste Anforderungen im Holzbau – verfügbar als Streifen-, Balken und Plattenware.



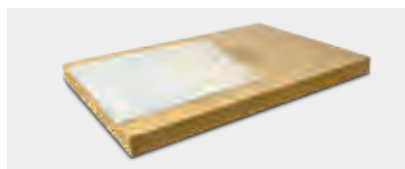
### Installationsebene

STEICO*install* ist die innovative Lösung für die Installationsebene. Eine zusätzliche Unterkonstruktion entfällt, vorgefräste Installationskanäle ermöglichen eine einfache Leitungsverlegung.



### Abdichtungssysteme

Ob Dampfbremse oder Luftdichtungsbahn, Dicht- und Klebstoffe oder Zubehörartikel – STEICO hält das komplette System für die dichte Gebäudehülle parat.



### Putzträgerplatten

Die stabilen und diffusionsoffenen Putzträgerplatten sind sowohl aus dem Nass- als auch aus dem Trockenverfahren erhältlich und können für WDVS oder für hinterlüftete Fassaden eingesetzt werden.



### Flexible und feste Holzfaser-Dämmstoffe

Ökologisch, wirtschaftlich und schnell – neben Unterdeck- und Wandbauplatten, flexiblen Holzfasermatten finden Sie bei STEICO auch ökologische Einblasdämmung aus Holzfasern.

# Schaltbare Layer im PDF-Dokument (PDF-Ebenen)

## Funktion der nachfolgenden Seiten

Die Verwendung von Layern (Ebenen) ist fester Bestandteil des Arbeitens mit CAD-Programmen. Diese ermöglichen durch das einfache Ein- und Ausschalten von darin befindlichen Zeichenobjekten die übersichtliche Organisation einer Zeichnung.

- Diese Layer können auch in PDF-Dokumente exportiert werden, was die Verwaltung besonders umfangreicher Dokumente stark vereinfacht.
- Der neue interaktive Detailkatalog von STEICO, zugeschnitten auf die Fertigung von Elementen, bietet Ihnen nun schaltbare Layer im PDF-Dokument.
- Die Wandaufbauten der Konstruktionsdetails können mit Hilfe der Layer individuell ausgewählt werden.

Zur einfacheren Bedienung wurden Schaltflächen angelegt, die mit den entsprechenden Layern des jeweiligen Wandaufbaus verknüpft sind. Dadurch bedarf es lediglich zwei Klicks, um die gewünschte Aufbauvariante im jeweiligen Konstruktionsdetail darzustellen.

### Das Umschalten erfolgt in zwei Schritten und ist jederzeit möglich:

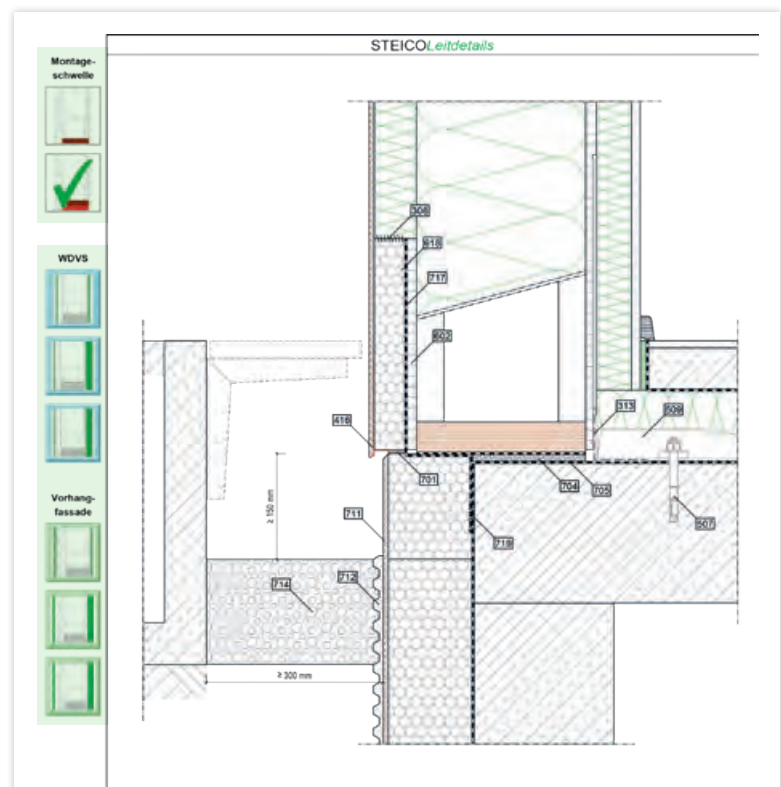
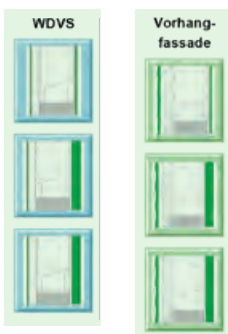
- 1 Auswählen, ob Konstruktionen mit oder ohne Montageschwelle dargestellt werden sollen.
- 2 Auswählen, welcher Wandaufbau für das entsprechende Konstruktionsdetail gewünscht ist.

Die auswählbaren Wandaufbauten können in dem jeweiligen Detail gewechselt werden, hierzu sind **am linken Rand** der Seite auswählbare Verknüpfungen der zwölf Varianten angeordnet. Beim Klicken auf die jeweilige Variante wird diese auch in der Zeichnung dargestellt. Das Wechseln zwischen den verschiedenen Wandaufbauten ist somit einfach und unkompliziert möglich.

#### Schritt 1 (Auswahl Schwellenausbildung)



#### Schritt 2 (Auswahl Wandaufbau)



## Varianten der Wandaufbauten

### Das STEICO Basis-Rohelement der Außenwand

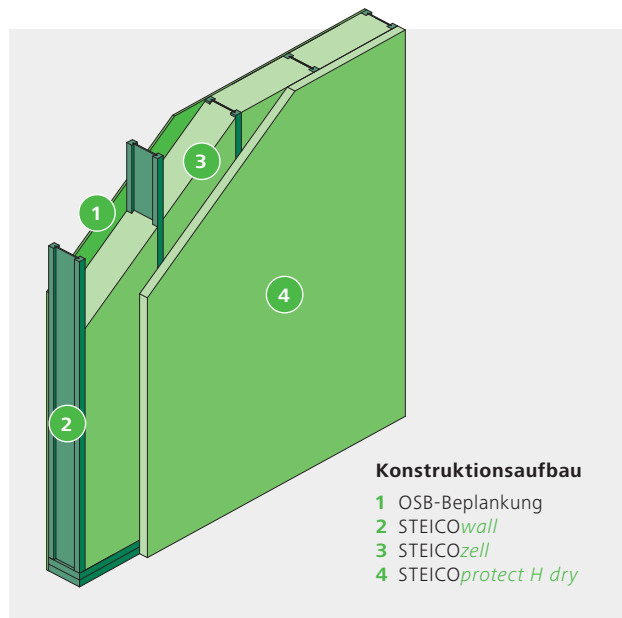
Das STEICO Basis-Rohelement der Außenwand bildet die Grundlage für die beschriebene Layerschaltung. Sie ist mit oder ohne Montageschwelle auswählbar. Innenseitig ist die OSB-Bekplankung fester Bestandteil des Basis-Rohelements, außen die STEICO*protect H dry* Putzträgerplatte.

#### Als Fassade stehen 2 Varianten zur Verfügung:

- WDVS
- Hinterlüftete Vorhangfassade

#### Als Innenbekleidung stehen 3 Varianten zur Verfügung:

- Gipsfaserplatte als Direktbekplankung
- STEICO*install* + Gipsfaserplatte
- STEICO*install* + Putz



### Nachfolgend finden Sie eine Übersicht der darstellbaren Wandaufbauten:

Außen	WDVS			Vorhangfassade		
	Gipsfaser	STEICO <i>install</i> + Gipsfaser	STEICO <i>install</i> + Putzsystem	Gipsfaser	STEICO <i>install</i> + Gipsfaser	STEICO <i>install</i> + Putzsystem
Ohne Montageschwelle						
Mit Montageschwelle						

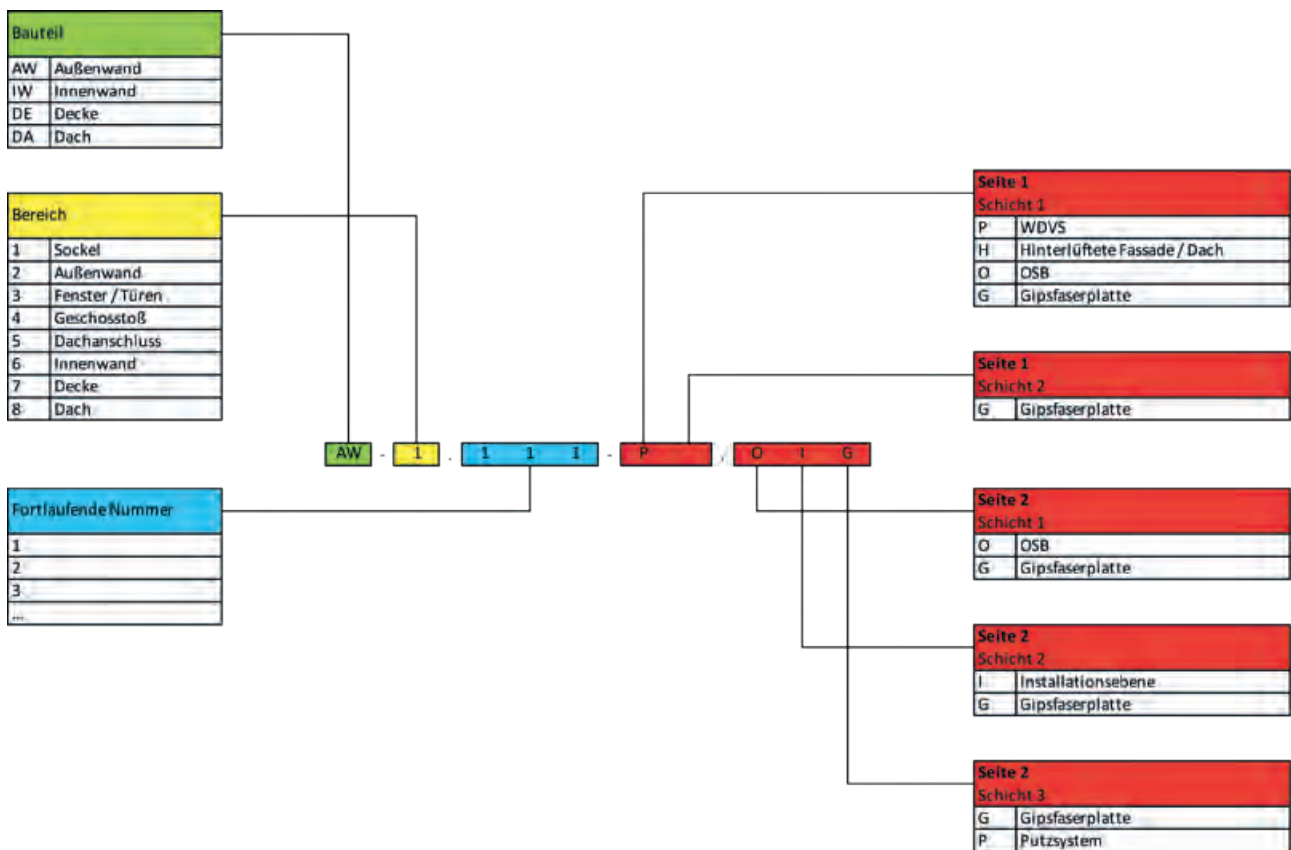


# Erläuterung zur Detailbenennung

## Der STEICO Detailkatalog

Dieser STEICO Detailkatalog ist zugeschnitten auf die Fertigung von Elementen und enthält zahlreiche Lösungen für unterschiedlichste Detailpunkte und Konstruktionsaufbauten. Um eine eindeutige Zuordnung sicherzustellen, sind die einzelnen Konstruktionsdetails mit Detailnummern gekennzeichnet. Nachfolgend ein Musterbeispiel zur Systematik und dem Aufbau der Detailnummern:

### Aufbau der Detailnummern am Beispiel:



Die Detailübersicht auf der nächsten Seite zeigt für die **Konstruktionsdetails die unterschiedlichen verfügbaren Varianten**. Zwischen den unterschiedlichen Varianten kann mit Hilfe der Layer im PDF-Dokument gewechselt werden, siehe hierzu **Anleitung auf Seite 1**.

# Detailübersicht / Inhalt

	Montage- schwelle	Detailname	Detailnummer							Seite	
			WDVS			Vorhangfassade					
			+ STEICO <i>install</i>			+ STEICO <i>install</i>					
			+ Gips- faser	+ Gips- faser	+ Putz	+ Gips- faser	+ Gips- faser	+ Putz			
1	Sockel	ohne	Ebenerdiger Austritt mit Gitterrost	AW-1.111-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	8
		mit	Ebenerdiger Austritt mit Gitterrost	AW-1.211-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	
		ohne	Ebenerdiger Austritt an Terrassentür	AW-1.112-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	9
		mit	Ebenerdiger Austritt an Terrassentür	AW-1.212-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	
		ohne	5 cm über GOK	AW-1.120-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	10
		mit	5 cm über GOK	AW-1.220-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	
		ohne	15 cm über GOK	AW-1.130-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	11
		mit	15 cm über GOK	AW-1.230-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	
ohne	Betonaufkantung	AW-1.140-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	12		
mit	Betonaufkantung	AW-1.240-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP			
2	Außenwand		Außenecke	AW-2.10-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	13
			Innenecke	AW-2.20-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	14
			Elementstoß, vertikal	AW-2.31-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	15
			Elementstoß, horizontal	AW-2.32-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	16
		ohne	Innenwandanschluss (offen)	AW-2.141-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	17
		mit	Innenwandanschluss (offen)	AW-2.241-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	
		ohne	Innenwandanschluss (geschlossen)	AW-2.142-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	18
		mit	Innenwandanschluss (geschlossen)	AW-2.242-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	
			Gebäudeabschlusswand, Außenecke	AW-2.51-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	19
		ohne	Gebäudeabschlusswand, Deckenanschluss	AW-2.152-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	20
		mit	Gebäudeabschlusswand, Deckenanschluss	AW-2.252-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	
	Gebäudeabschlusswand, Dachanschluss	AW-2.53-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	21		
3	Fenster / Türen		Fenster ohne Verschattung, oben	AW-3.11-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	22
			Fenster ohne Verschattung, unten	AW-3.12-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	23
			Fenster ohne Verschattung, seitlich	AW-3.13-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	24
			Fenster mit Rollläden, oben	AW-3.21-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	25
			Fenster mit Rollläden, unten	AW-3.22-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	26
			Fenster mit Rollläden, seitlich	AW-3.23-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	27
			Fenster mit Raffstore, oben	AW-3.31-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	28
			Fenster mit Raffstore, unten	AW-3.32-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	29
	Fenster mit Raffstore, seitlich	AW-3.33-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	30		
4	Geschossstoß	ohne	Geschossstoß (0°)	AW-4.111-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	31
		mit	Geschossstoß (0°)	AW-4.211-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	
		ohne	Geschossstoß (90°)	AW-4.112-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	32
		mit	Geschossstoß (90°)	AW-4.212-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	
		ohne	Geschossstoß mit Anbau (0°)	AW-4.121-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	33
		mit	Geschossstoß mit Anbau (0°)	AW-4.221-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	
		ohne	Geschossstoß mit Anbau (90°)	AW-4.122-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	34
		mit	Geschossstoß mit Anbau (90°)	AW-4.222-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	
		ohne	Rücksprung, Außenecke, 0°	AW-4.131-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	35
		mit	Rücksprung, Außenecke, 0°	AW-4.231-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	
			Rücksprung, Deckenanschluss, 0°	AW-4.32-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	36
		ohne	Rücksprung, Außenecke, 90°	AW-4.141-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	37
		mit	Rücksprung, Außenecke, 90°	AW-4.241-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	
	Rücksprung, Deckenanschluss, 90°	AW-4.42-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	38		
5	Dachanschluss		Vordach, Anschluss Traufe (DN < 30°)	AW-5.11-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	39
			Vordach, Anschluss Traufe (DN > 30°)	AW-5.12-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	40
			Vordach, Anschluss Ortgang	AW-5.20-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	41
			Dachkasten, Anschluss Traufe (DN < 30°)	AW-5.31-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	42
			Dachkasten, Anschluss Traufe (DN > 30°)	AW-5.32-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	43
			Dachkasten, Anschluss Ortgang	AW-5.40-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	44
			Anschluss Attika (0°)	AW-5.51-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	45
			Anschluss Attika (90°)	AW-5.52-	P.OG	P.OIG	P.OIP	H.OG	H.OIG	H.OIP	46

Detailübersicht / Inhalt

Montage- schwelle	Detailname	Detailnummer							Seite
		WDVS			Vorhangfassade				
		+ STEICO <i>install</i>			+ STEICO <i>install</i>				
		+ Gips- faser	+ Gips- faser	+ Putz	+ Gips- faser	+ Gips- faser	+ Putz		

**Gipsfaser + Gipsfaser**

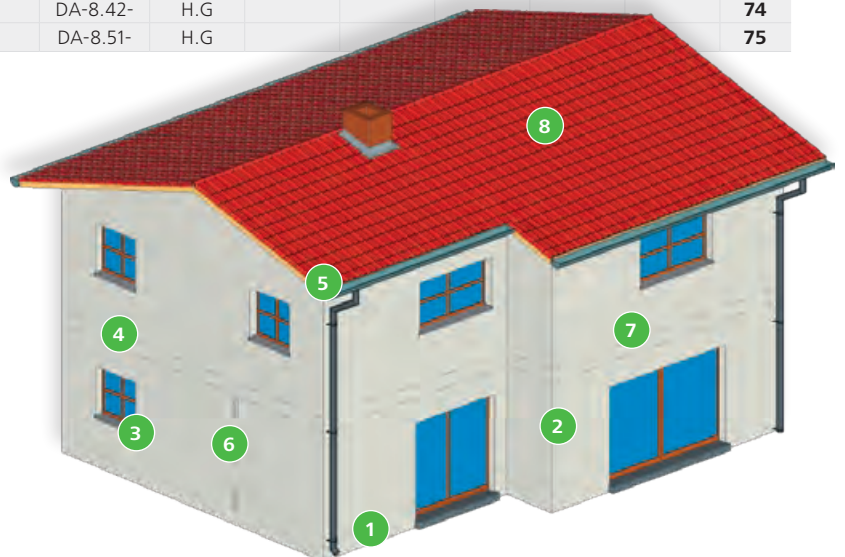
6 Innenwand	Detailname		Detailnummer		Seite	
	Anschluss Bodenplatte (offen)		IW-6.111-	OG.OG		47
	Anschluss Bodenplatte (offen)		IW-6.211-	OG.OG		
	Anschluss Bodenplatte (geschlossen)		IW-6.112-	OG.OG		48
	Anschluss Bodenplatte (geschlossen)		IW-6.212-	OG.OG		
	T-Stoß (offen)		IW-6.21-	OG.OG		49
	T-Stoß (geschlossen)		IW-6.22-	OG.OG		50
	Elementstoß		IW-6.30-	OG.OG		51
	Stoß - 120 geschlossen, 75 geschlossen		IW-6.31-	OG.OG		52
	Stoß - 120 offen, 75 offen		IW-6.32-	OG.OG		53
	Stoß - 120 offen, 75 offen		IW-6.33-	OG.OG		54
	Stoß - 120 offen, 75 offen		IW-6.34-	OG.OG		55
	Stoß - 120 offen, 75 offen		IW-6.35-	OG.OG		56
	Deckenanschluss (offen)		IW-6.41-	OG.OG		57
Deckenanschluss (geschlossen)		IW-6.42-	OG.OG	58		

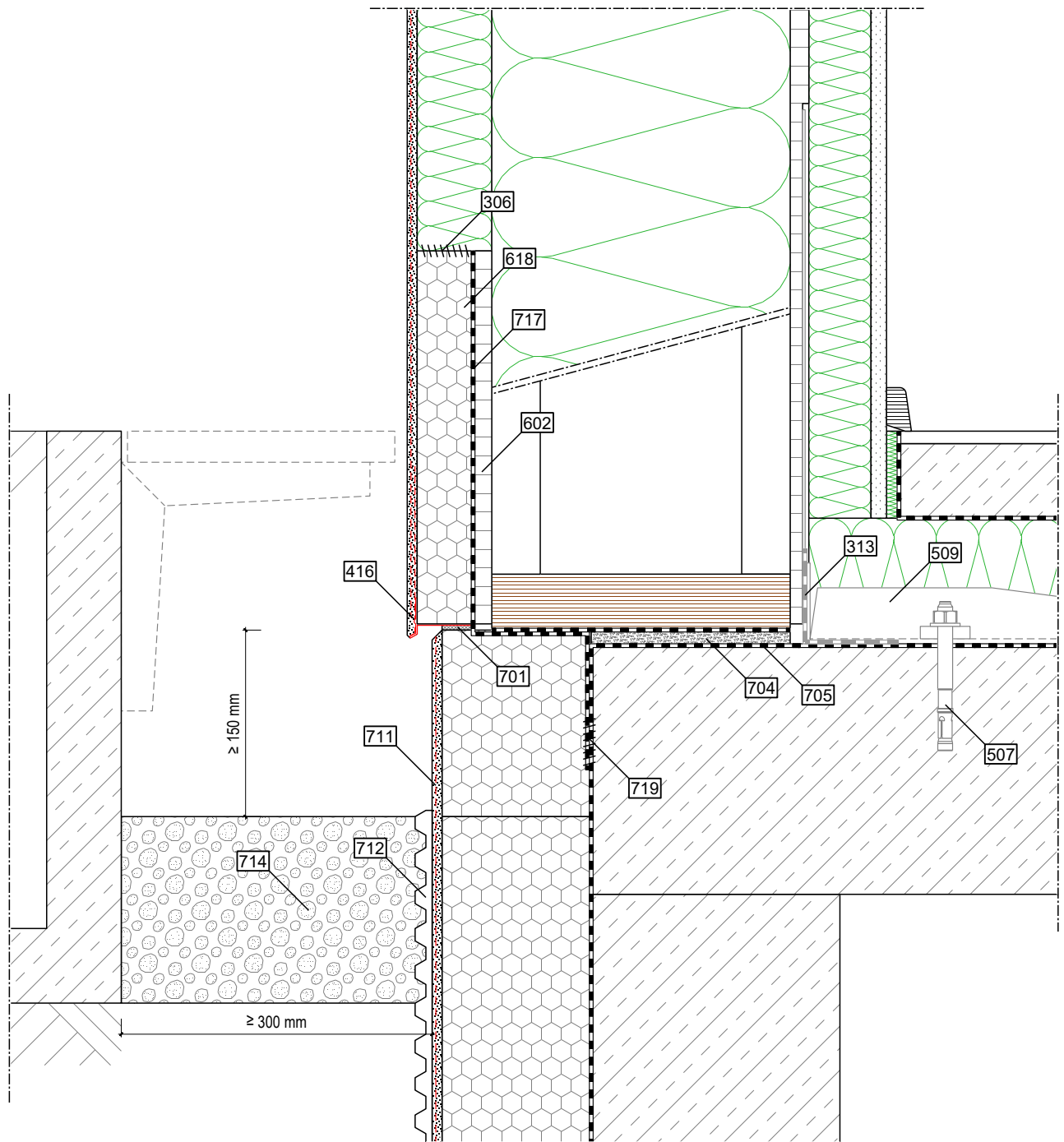
**OSB + Gipsfaser**

7 Decke	Detailname		Detailnummer		Seite	
	Elementstoß		DE-7.10-	O.G		59
	Öffnung, Deckenelement an Wechsel		DE-7.20-	O.G		60
	Öffnung, Elementstoß		DE-7.30-	O.G		61
	Öffnung, Deckenelement an Öffnung		DE-7.40-	O.G		62
	Öffnung im Element, Wechsel		DE-7.50-	O.G		63
	Öffnung im Element, Elementstoß (0°)		DE-7.61-	O.G		64
	Öffnung im Element, Elementstoß (180°)		DE-7.62-	O.G		65
	Öffnung (Kamin) im Element (bis 300)		DE-7.71-	O.G		66
	Öffnung (Kamin) im Element (ab 360)		DE-7.72-	O.G		67
	Anschluss Kamin im Element (bis 300)		DE-7.81-	O.G		68
	Anschluss Kamin im Element (ab 360)		DE-7.82-	O.G		69

**Holzfaser + Gipsfaser**

8 Dach	Detailname		Detailnummer		Seite	
	Elementstoß		DA-8.10-	H.G		70
	Anschluss Mittelpfette (DN=20°)		DA-8.20-	H.G		71
	Anschluss Firstpfette		DA-8.30-	H.G		72
	Anschluss Kamin im Element (bis 300)		DA-8.41-	H.G		73
	Anschluss Kamin im Element (ab 360)		DA-8.42-	H.G		74
Dachfenster 0°		DA-8.51-	H.G	75		





	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>	- 416 STEICOsecure Sockelprofil - 711 Putzschicht - 712 Noppenbahn - 714 Kiesschicht (Korngröße min. 16/32)	- 306 STEICOmuli fill - 313 STEICOmuli tape F 75/75 + STEICOmuli primer - 507 Bolzenanker - 509 Zugverbindung, zweiteilig - 602 OSB/3 - 618 EPS - 701 Fugendichtband	- 704 Quellmörtel - 705 Bitumenbahn - 717 EPDM mit Klebestreifen - 719 Dichter Anschluss

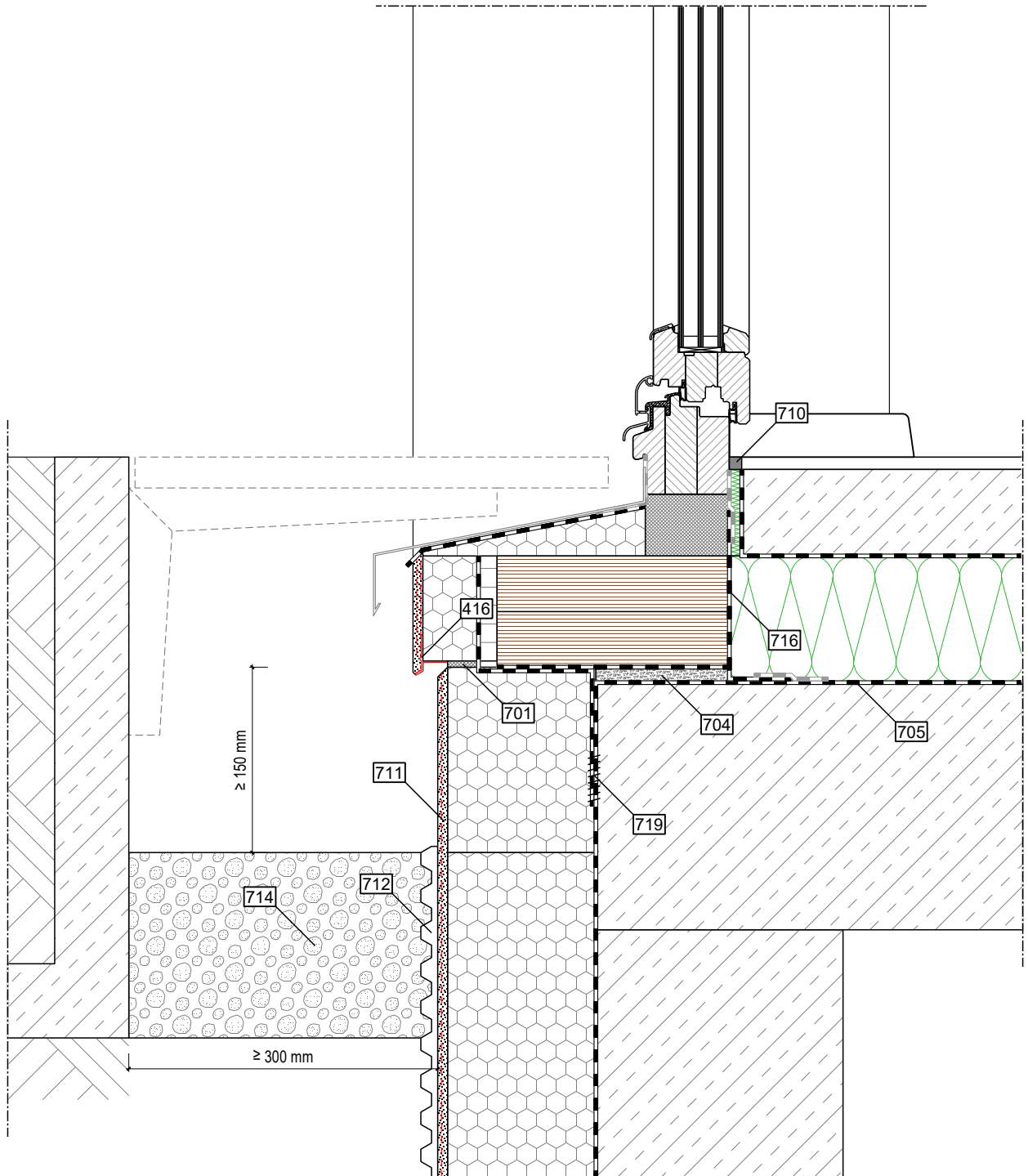
**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: AW - Sockel, Ebenerdiger Austritt mit Gitterrost      Stand: 12.08.2020

Detailnummer: AW - 1.111 - P . OIG

Maßstab: 1:5



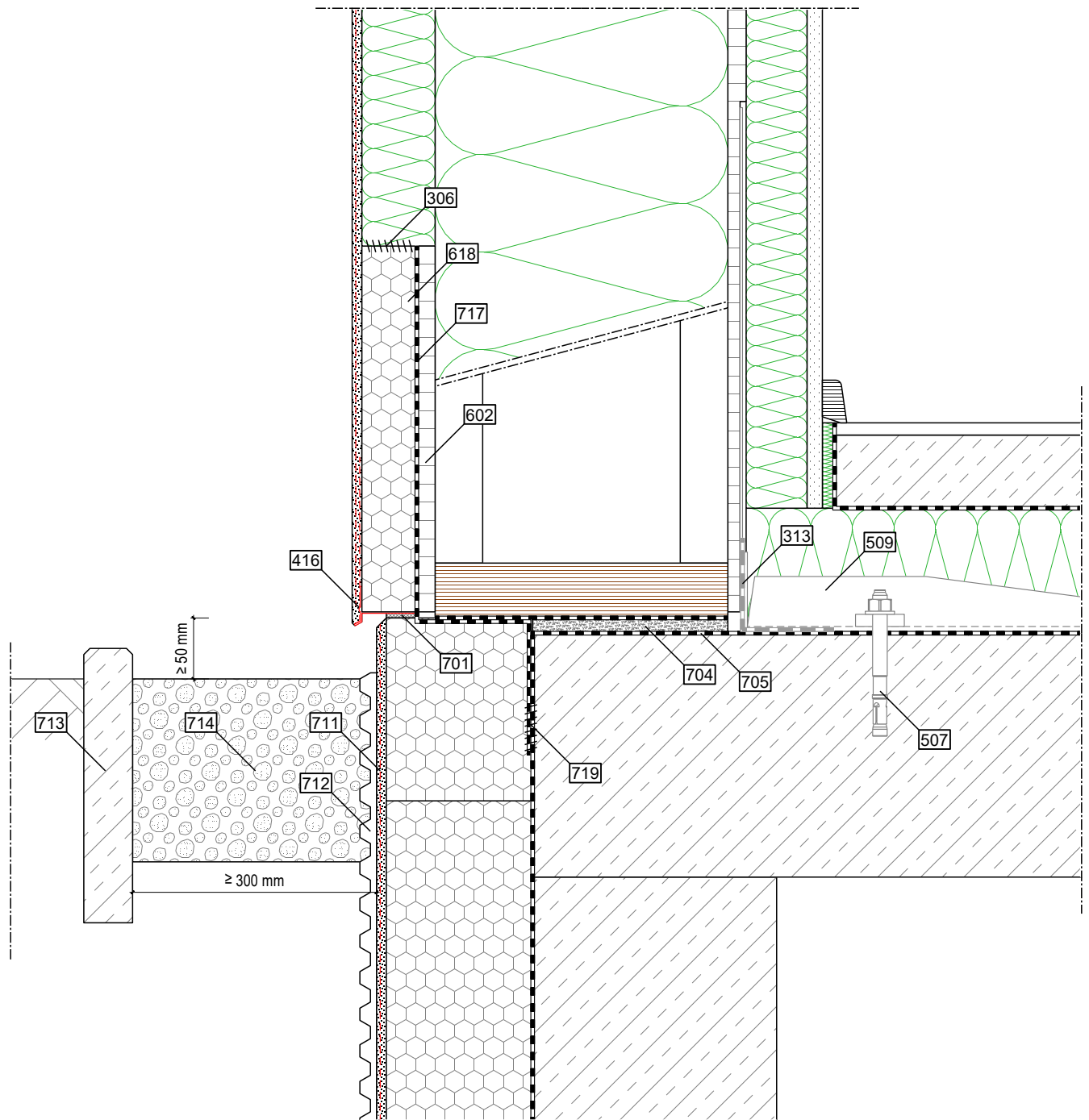


	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>	- 416 STEICOsecure Sockelprofil - 711 Putzschicht - 712 Noppenbahn - 714 Kiesschicht (Korngröße min. 16/32)	- 701 Fugendichtband - 704 Quellmörtel - 705 Bitumenbahn - 716 Luftdichter Anschluss - 719 Dichter Anschluss	- 710 Korkstreifen

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.


Detailname: AW - Sockel, Ebenerdiger Austritt an Terrassentür      Stand: 12.08.2020

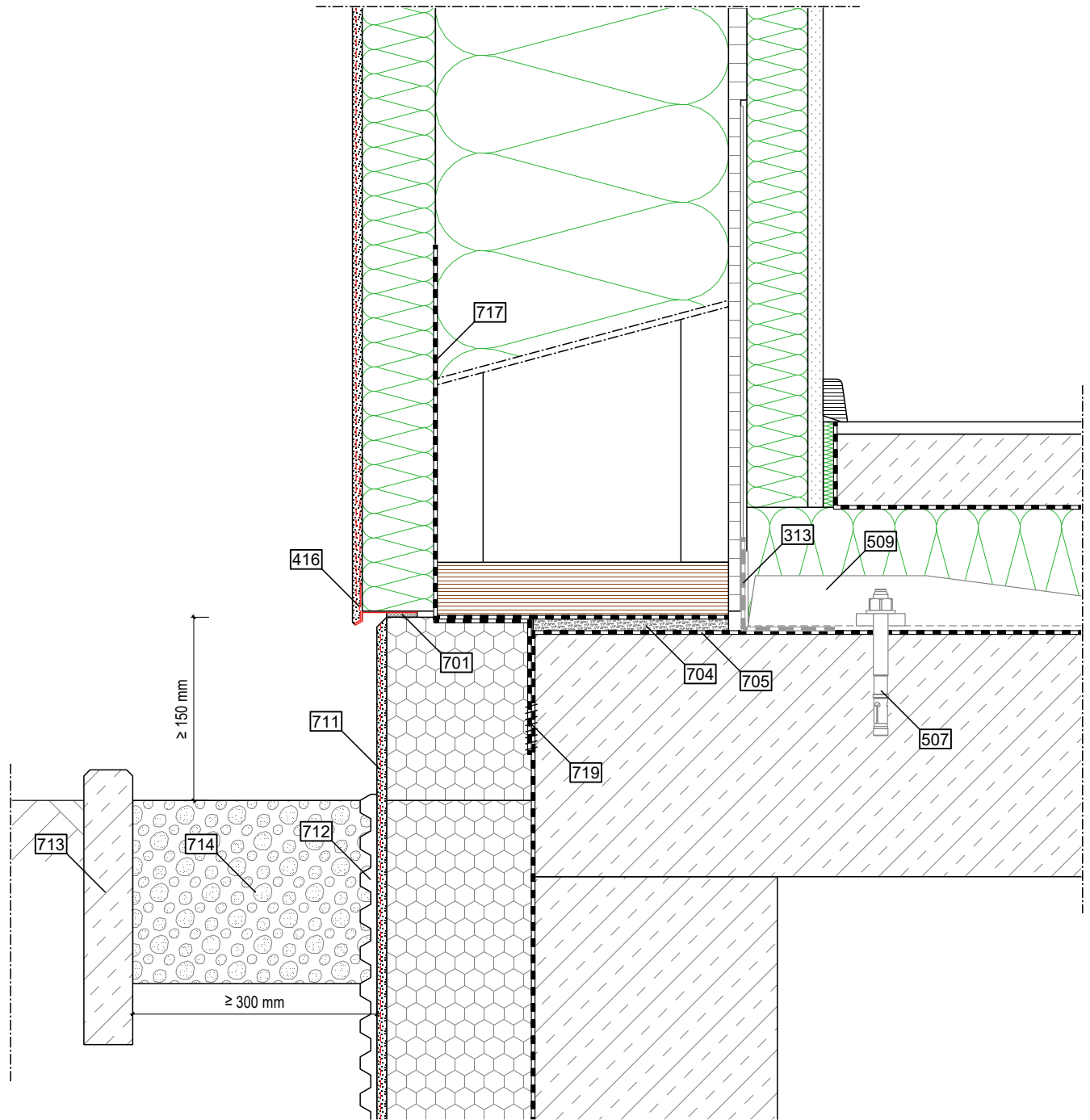
Detailnummer: AW - 1.112 - P . OIG      Maßstab: 1:5



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
Aufbau Wand	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
Legende	- 416 STEICOsecure Sockelprofil - 711 Putzschicht - 712 Noppenbahn - 713 Rasenkantenstein - 714 Kiesschicht (Korngröße min. 16/32)	- 306 STEICOmuli fill - 313 STEICOmuli tape F 75/75 + STEICOmuli primer - 507 Bolzenanker - 509 Zugverbindung, zweiteilig - 602 OSB/3 - 618 EPS - 701 Fugendichtband	- 704 Quellmörtel - 705 Bitumenbahn - 717 EPDM mit Klebestreifen - 719 Dichter Anschluss


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: AW - Sockel, 5 cm über GOK	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 1.120 - P . OIG	Maßstab: 1:5	

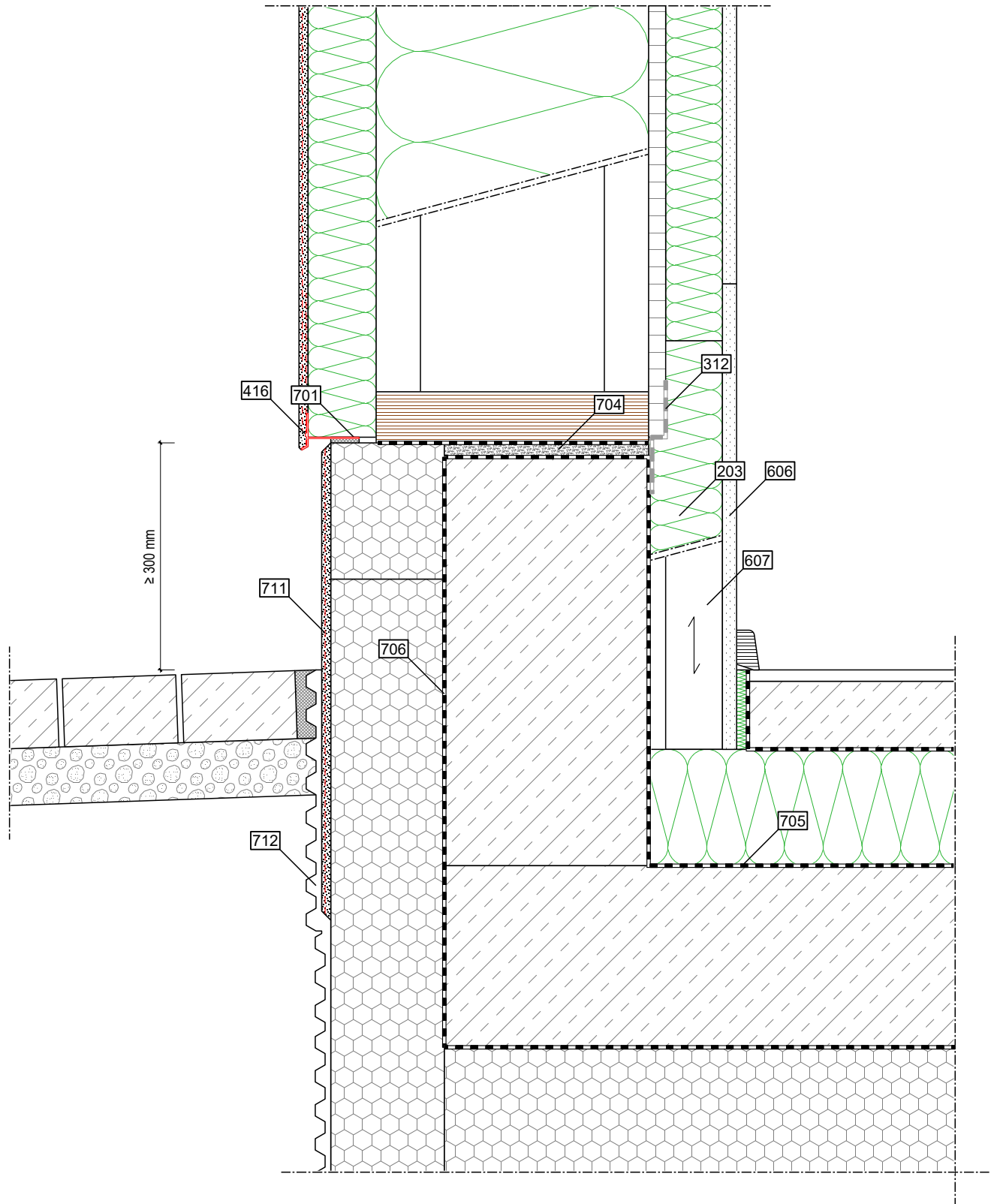


	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>	- 416 STEICOsecure Sockelprofil - 711 Putzschicht - 712 Noppenbahn - 713 Rasenkantenstein - 714 Kiesschicht (Korngröße min. 16/32)	- 313 STEICOMulti tape F 75/75 + STEICOMulti primer - 507 Bolzenanker - 509 Zugverbindung, zweiteilig - 701 Fugendichtband - 704 Quellschicht - 705 Bitumenbahn - 717 EPDM mit Klebestreifen (optional)	- 719 Dichter Anschluss

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.


Detailname: AW - Sockel, 15 cm über GOK	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 1.130 - P . OIG	Maßstab: 1:5	

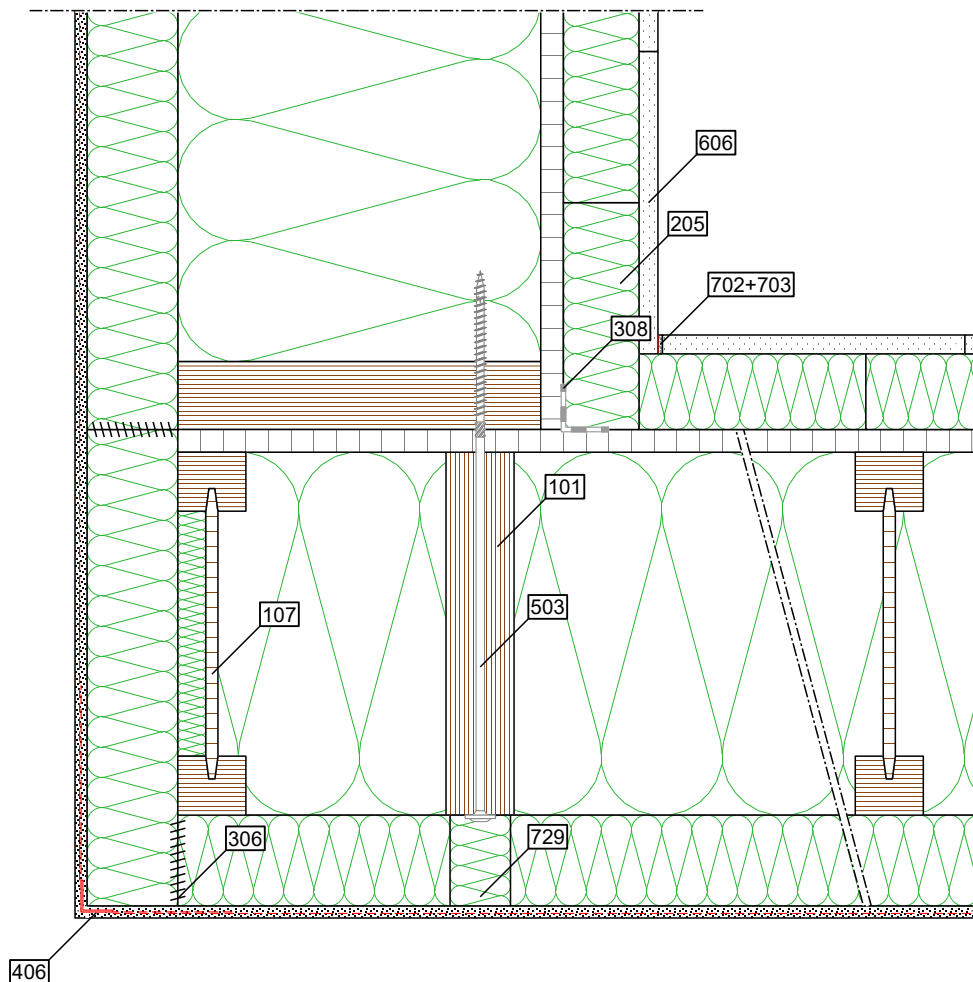
# STEICO Leitdetails



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>	- 416 STEICOsecure Sockelprofil - 706 Abdichtung - 711 Putzschicht - 712 Noppenbahn	- 312 STEICOMulti tape F 50/50 + STEICOMulti primer - 701 Fugendichtband - 704 Quellmörtel - 705 Bitumenbahn	- 203 STEICOflex 036 - 606 Gipsfaserplatte als Montagegedeckel - 607 Lattung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

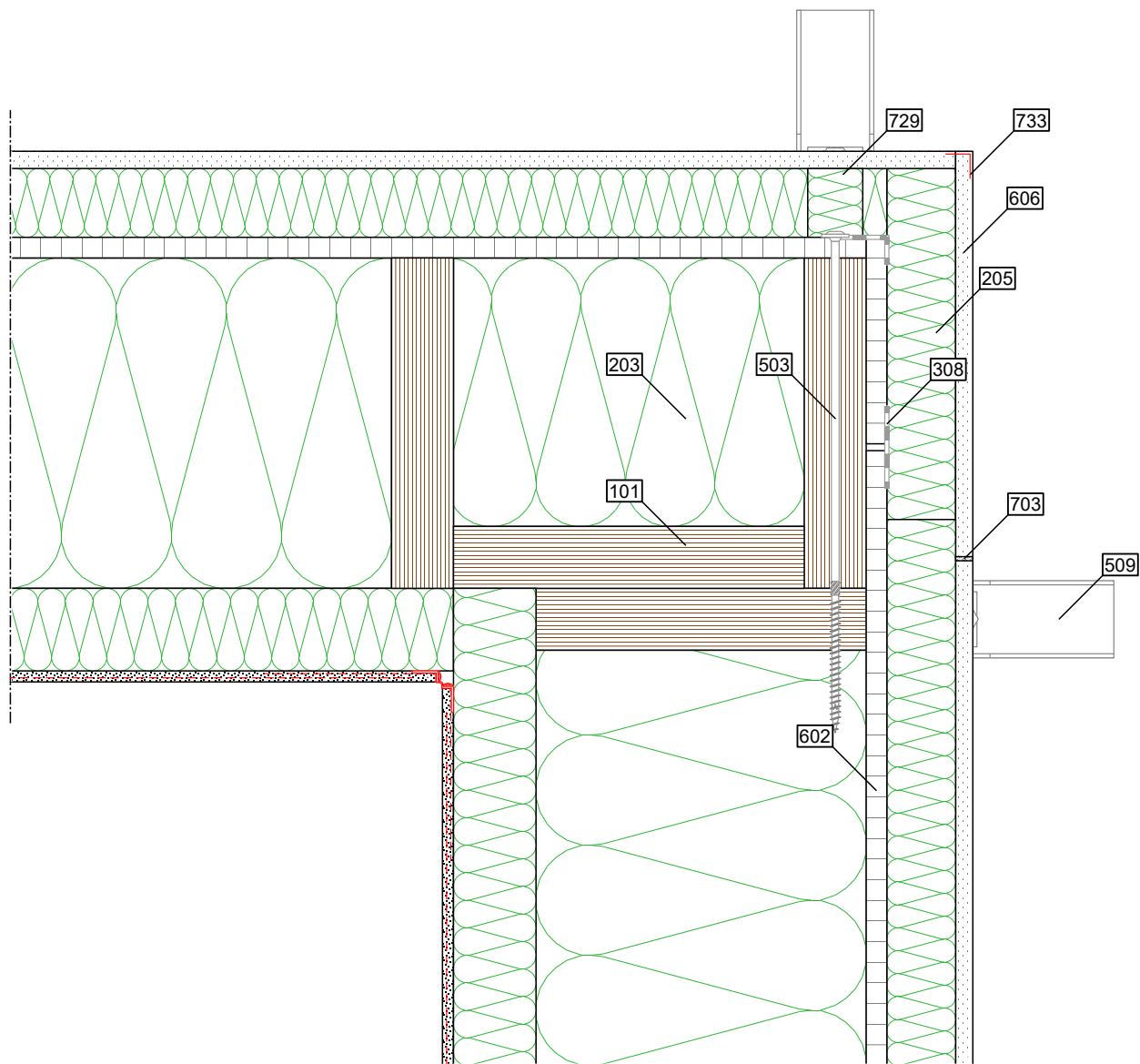
Detailname: AW - Sockel, Betonaufkantung	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 1.140 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>	- 406 STEICOsecure Gewebeeckwinkel	- 101 STEICO LVL R - 107 STEICOWall mit Stegdämmung - 306 STEICOMulti fill - 308 STEICOMulti tape P 60 - 503 Tellerkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt - 729 Nachträglicher Verschluss	- 205 STEICOinstall als Montagendeckel - 606 Gipsfaserplatte als Montagendeckel - 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

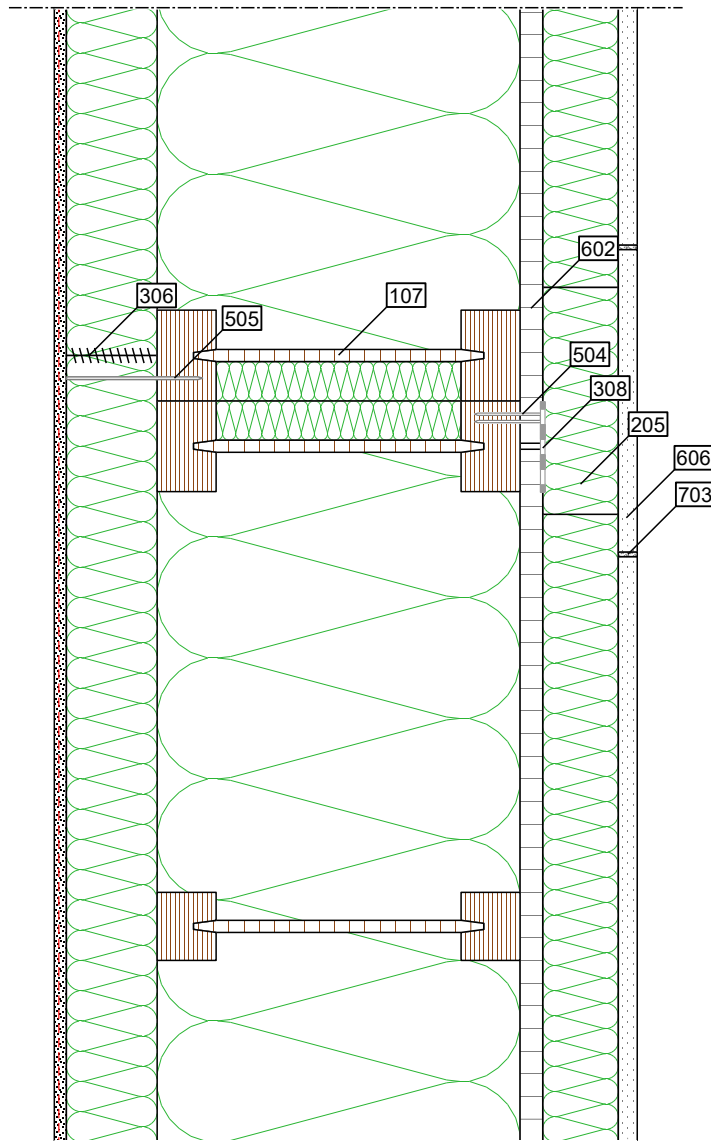
Detailname: <b>AW - Außenecke</b>	Stand: <b>12.08.2020</b>	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: <b>AW - 2.10 - P . OIG</b>	Maßstab: <b>1:5</b>	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>		- 101 STEICO LVL R - 203 STEICOflex 036 - 308 STEICOMulti tape P 60 - 503 Tellerkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt - 509 Zugverbindung, zweiteilig - 602 OSB/3, überstehend	- 205 STEICOinstall als Passstück - 606 Gipsfaserplatte als Montagedeckel - 703 Verspachtelung - 729 Nachträglicher Verschluss - 733 Eckschutzwinkel


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

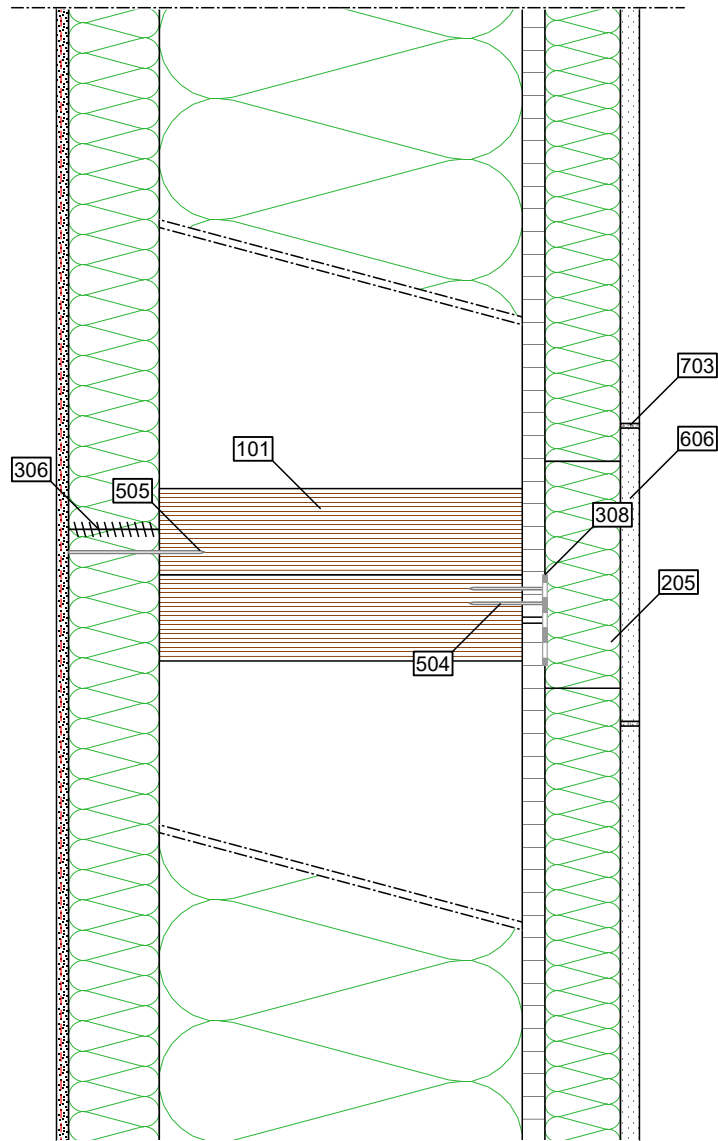
Detailname: AW - Innenecke	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 2.20 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
Aufbau Wand	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
Legende		- 107 STEICOWall mit Stegdämmung - 306 STEICOMulti fill als Toleranzausgleich - 308 STEICOMulti tape P 60 - 504 Klammer - 505 Breitrückenkammer - 602 OSB/3, überstehend	- 205 STEICOinstall als Montagedeckel - 606 Gipsfaserplatte als Montagedeckel - 703 Verspachtelung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: AW - Elementstoß, vertikal	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 2.31 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



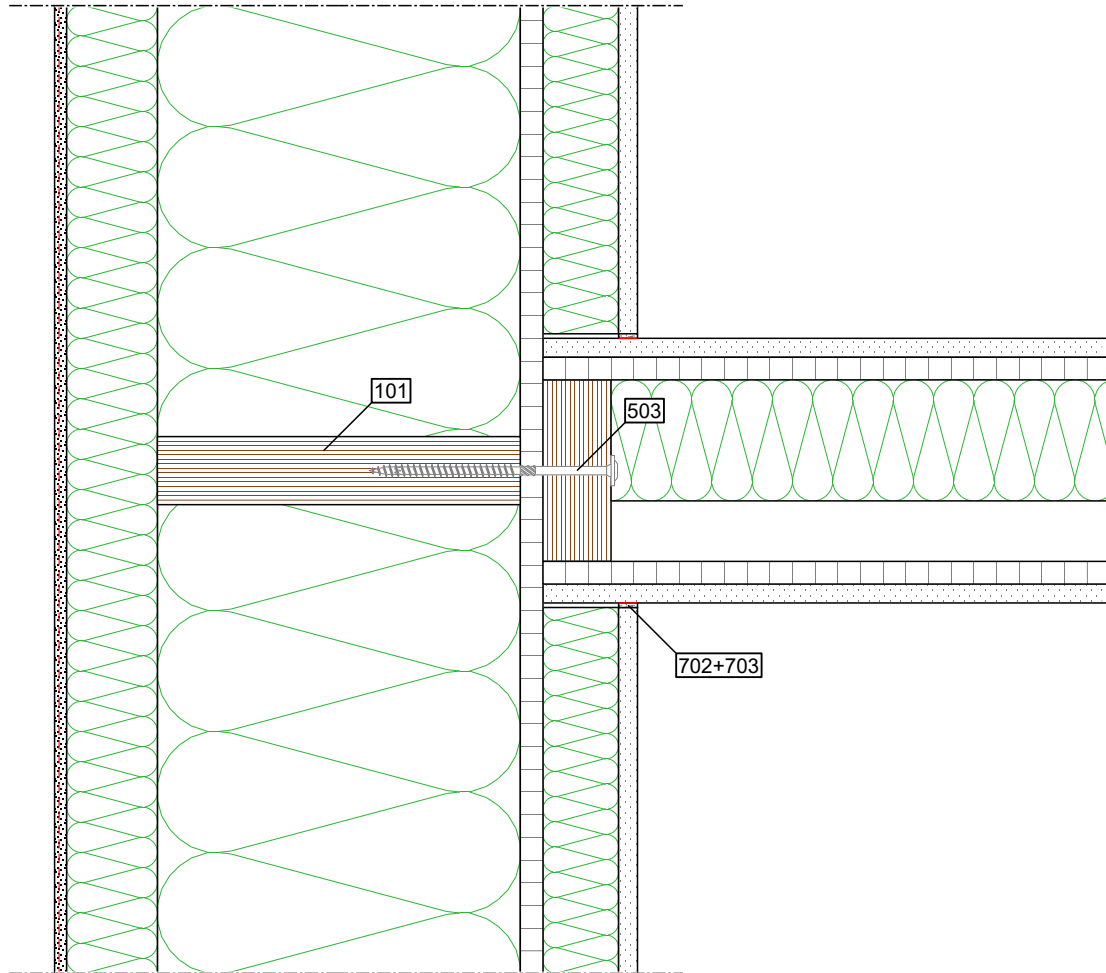
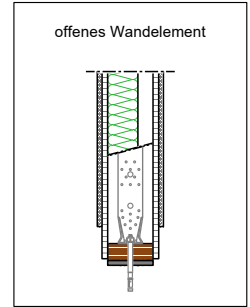
	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>	- 505 Breitrückenklammer	- 101 STEICO LVL R - 306 STEICOmuli fill - 308 STEICOmuli tape P 60 - 504 Klammer	- 205 STEICOinstall als Montagedeckel - 606 Gipsfaserplatte als Montagedeckel - 703 Verspachtelung

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: AW - Elementsto», horizontal	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 2.32 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



Befestigung (tragend)

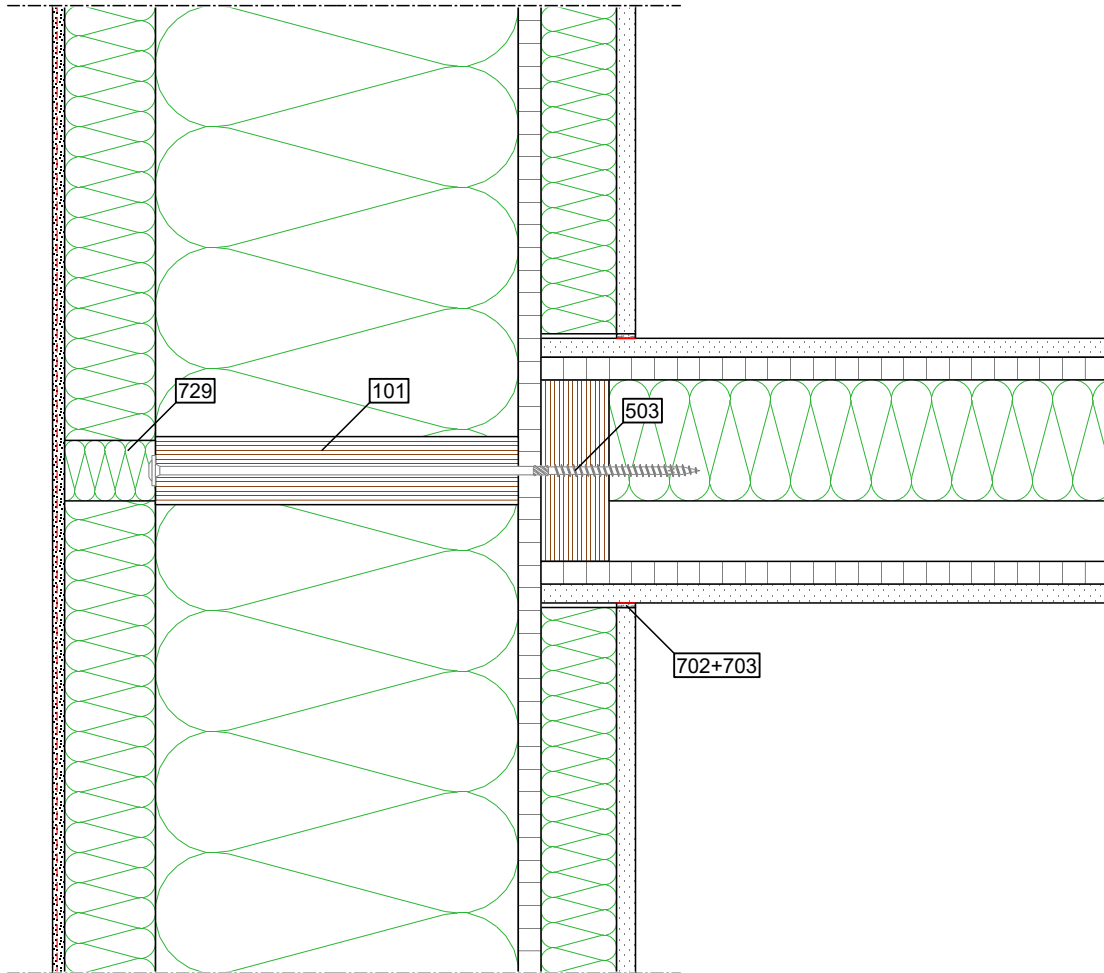
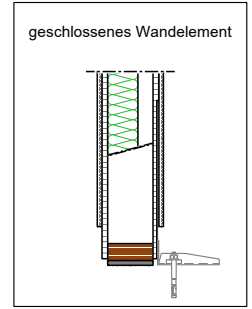


	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
Wandaufbau	Außen	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure) - STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
	Innen	- Gipsfaserplatte - OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- Gipsfaserplatte
Legende		- 101 STEICO LVL R - 503 Tellerkopfschraube, 8 mm	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: AW - Innenwandanschluss (offen)	Stand: 12.08.2020	
Detailnummer: AW - 2.141 - P . OIG	Maßstab: 1:5	

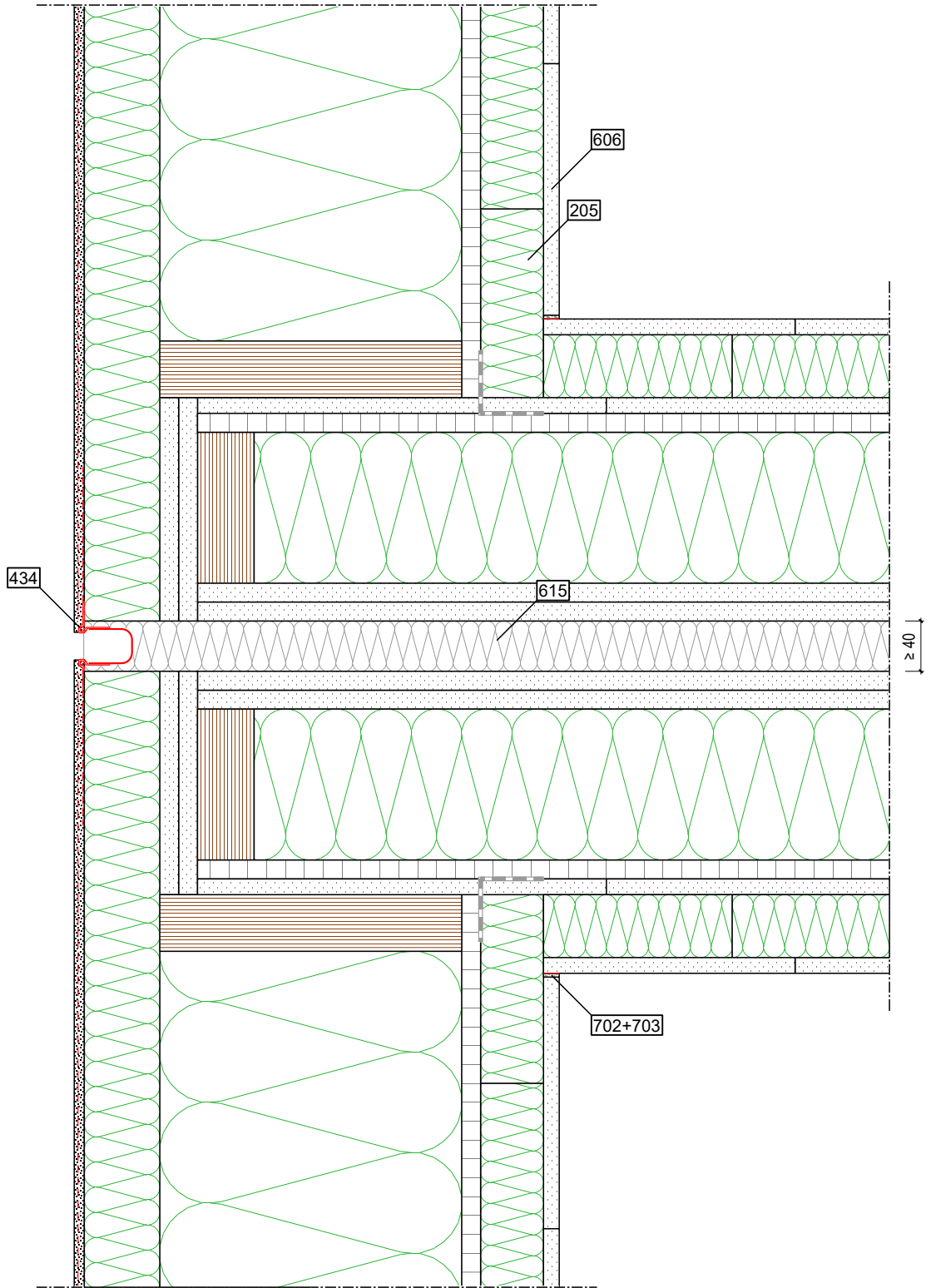
Befestigung (tragend)



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
Wandaufbau	Außen	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure) - STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
	Innen	- Gipsfaserplatte - OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- Gipsfaserplatte
Legende		- 101 STEICO LVL R - 503 Tellerkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt - 729 Nachträglicher Verschluss	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: AW - Innenwandanschluss (geschlossen)	Stand: 12.08.2020		<b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 2.142 - P . OIG	Maßstab: 1:5		

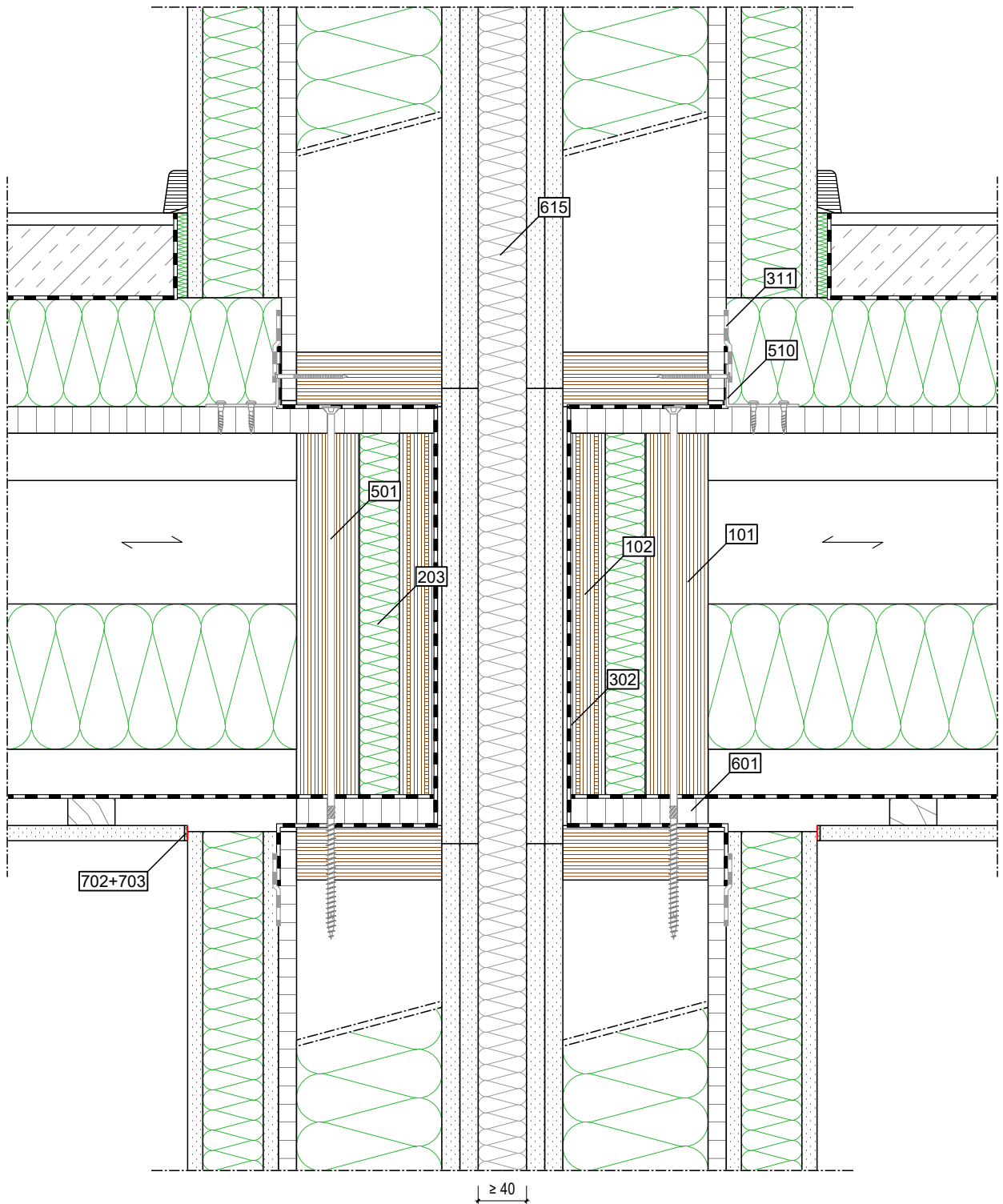


	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau</b> Wand	- FERMACELL Gipsfaserplatte	- FERMACELL Gipsfaserplatte - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- FERMACELL Gipsfaserplatte - STEICOinstall - Gipsfaserplatte
Wand	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>	- 434 STEICOsecure Bewegungsfugenprofil	- 312 STEICOMulti tape F 50/50 - 615 Dämmung, nicht brennbar, SP > 1000° C	- 205 STEICOinstall als Montagedeckel - 606 Gipsfaserplatte als Montagedeckel - 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: AW - Gebäudeabschlusswand, Außenecke	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 2.51 - P . OIG	Maßstab: 1:5	

# STEICO Leitdetails



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau</b>	- FERMACELL Gipsfaserplatte	- FERMACELL Gipsfaserplatte - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- FERMACELL Gipsfaserplatte - STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Decke</b>	- Bodenbelag - Nassestrich - Trennfolie - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - Rieselschutz - Sparschalung	- Gipsplatte Typ A
<b>Legende</b>	- 601 Holzwerkstoffplatte - 615 Dämmung, nicht brennbar, SP > 1000° C	- 101 STEICO LVL R - 102 STEICO LVL X als Randbohle - 203 STEICOflex 036 - 302 STEICOmulti membra 5 - 311 STEICOmulti tape F 20/40 - 501 Senkkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt - 510 Schubverbindung	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung

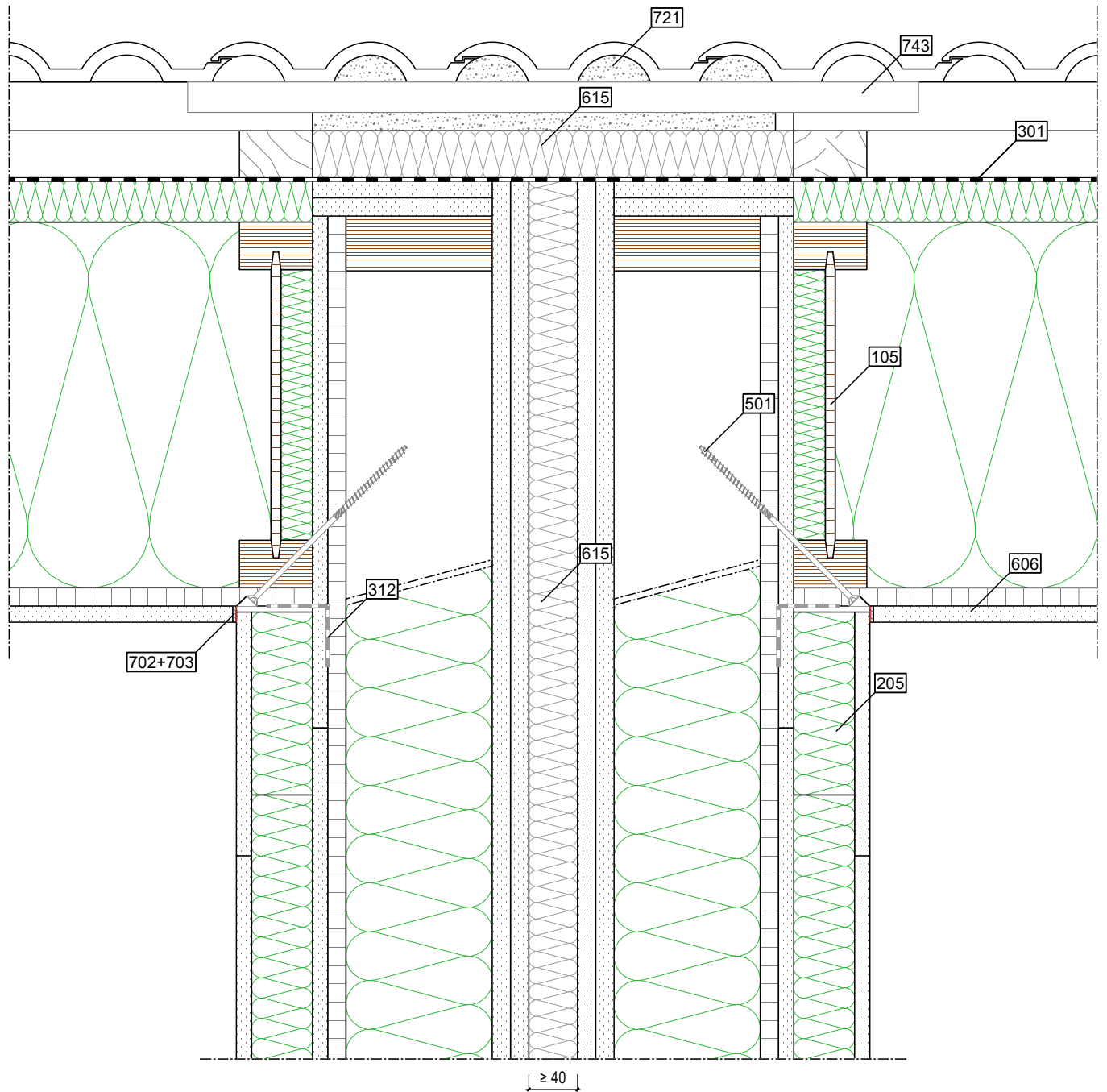
**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: AW - Gebäudeabschlusswand, Deckenanschluss      Stand: 12.08.2020

Detailnummer: AW - 2.152 - P . OIG

Maßstab: 1:5

**STEICO SE**  
 Otto-Lilienthal-Ring 30  
 D - 85622 Feldkirchen  
 Das Naturbausystem      www.steico.com



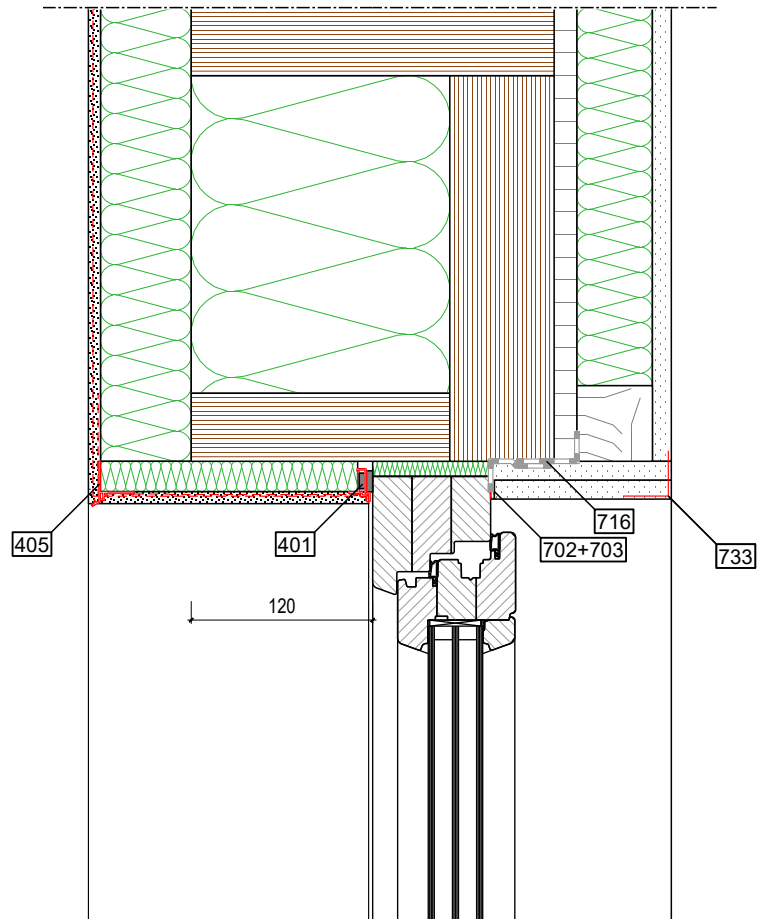
	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
Aufbau	Wand	- FERMACELL Gipsfaserplatte	- FERMACELL Gipsfaserplatte - STEICOinstall - Gipsfaserplatte
	Dach	- Traglattung - Konterlattung	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3
Legende		- 105 STEICOjoist mit Stegdämmung - 301 STEICOmultip UDB - 312 STEICOmultip tape F 50/50 - 501 Senkkopfschraube, 6 mm - 615 Dämmung, nicht brennbar, SP > 1000° C - 721 Mörtelbett - 743 Metallspange, einseitig fixiert	- 205 STEICOinstall als Montagendeckel - 606 Gipsfaserplatte als Montagendeckel - 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: AW - Gebäudeabschlusswand, Dachanschluss      Stand: 12.08.2020


Detailnummer: AW - 2.53 - P . OIG

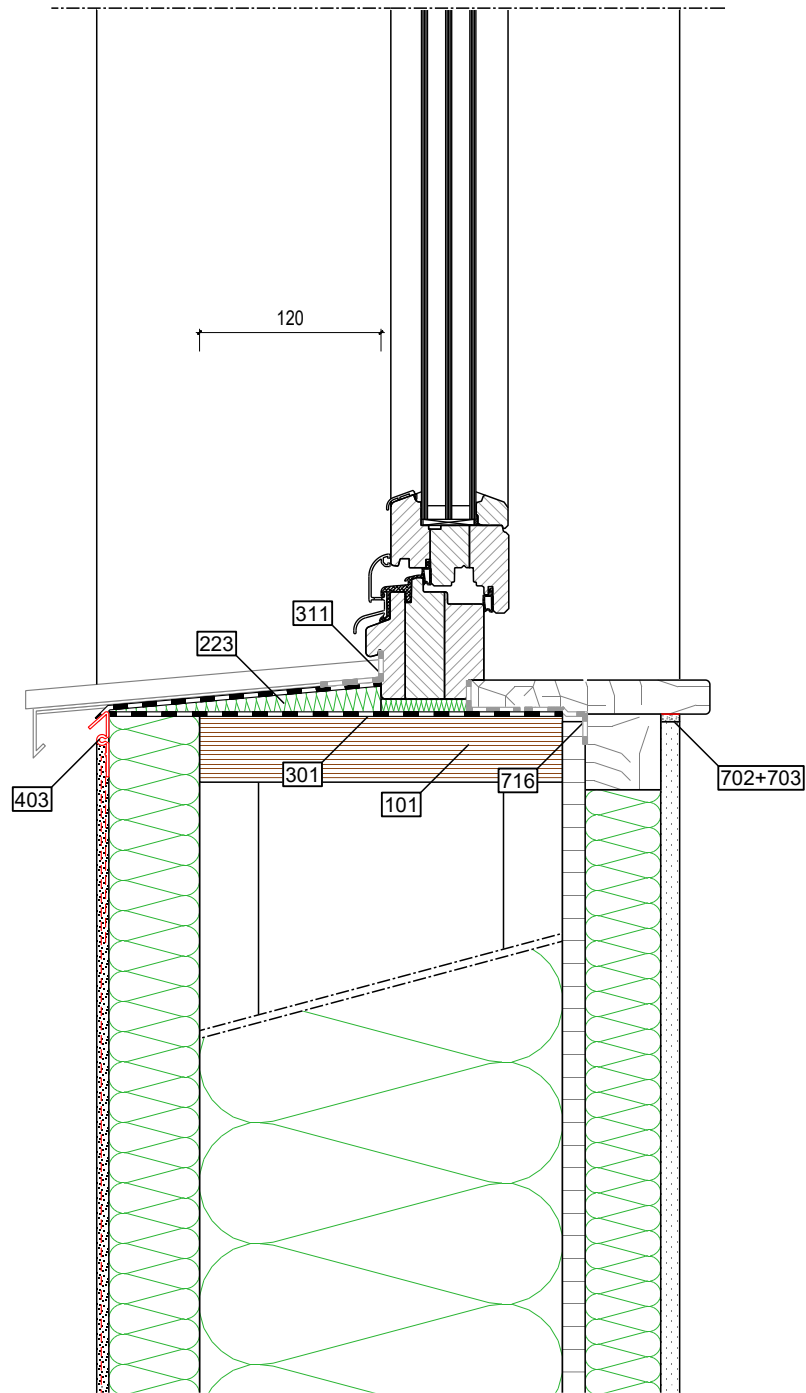
Maßstab: 1:5



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>	- 401 STEICOsecure Anputzleiste 100 - 405 STEICOsecure Tropfkantenprofil	- 716 Luftdichter Anschluss	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung - 733 Eckschutzwinkel


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

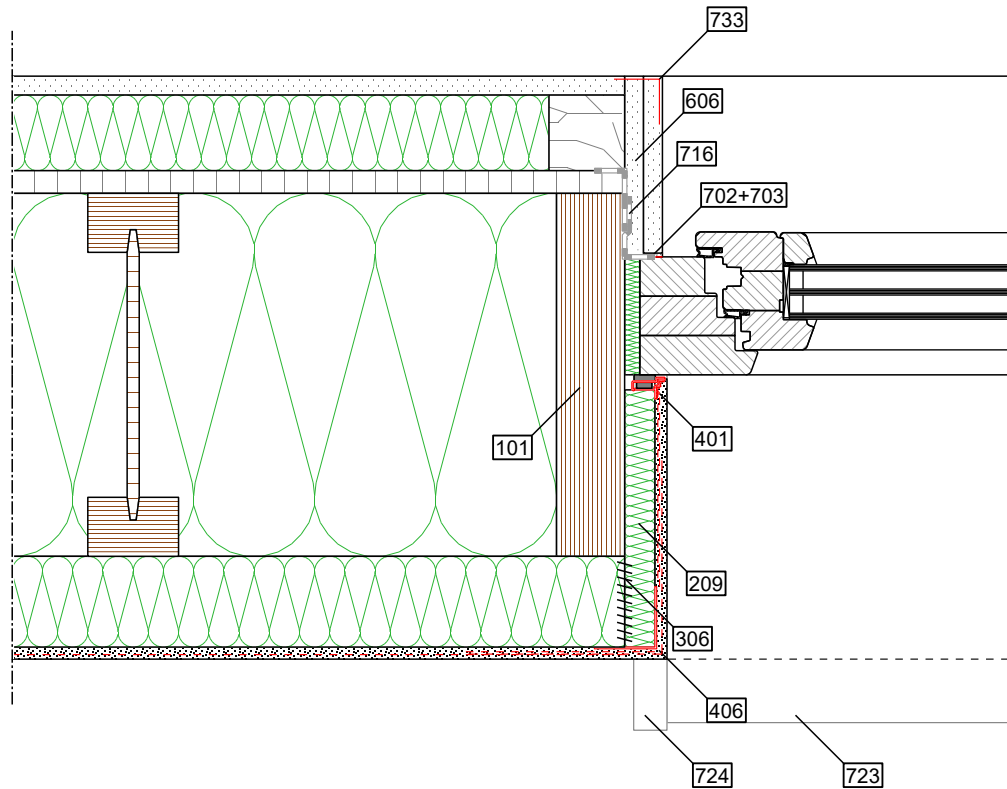
Detailname: AW - Fenster ohne Verschattung, oben	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 3.11 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>	- 403 STEICOsecure Attikaprofil	- 101 STEICO LVL R - 223 STEICOfix Holzfaser-Dämmkeil - 301 STEICOmulti UDB - 311 STEICOmulti tape F 20/40 - 716 Luftdichter Anschluss	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: AW - Fenster ohne Verschattung, unten	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 3.12 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



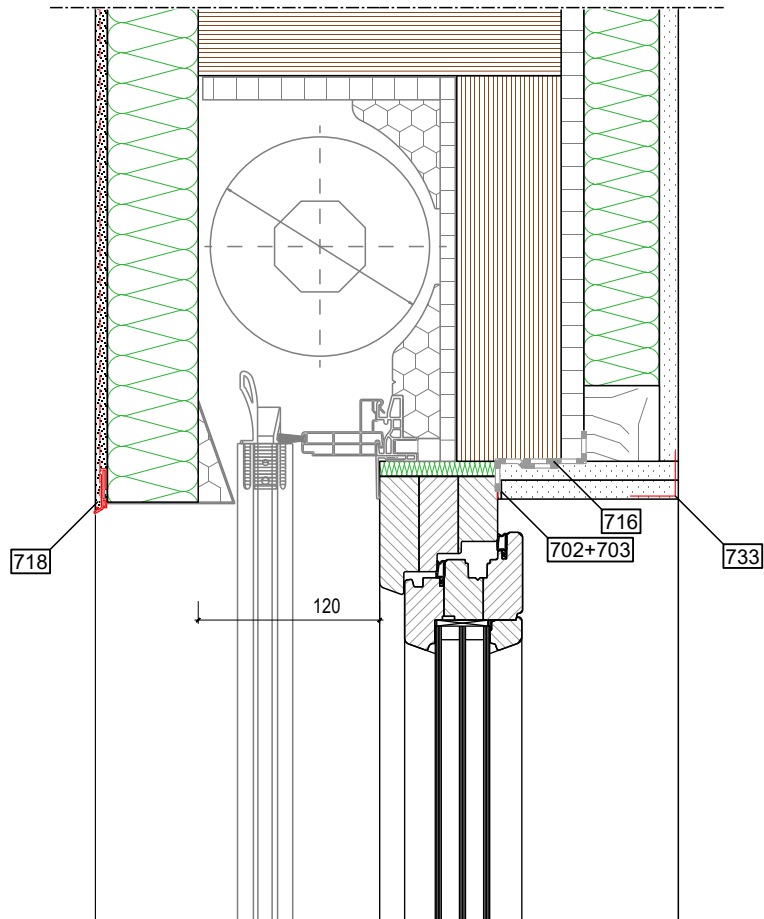
	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>	- 209 STEICOprotect H als Laibungsplatte - 306 STEICOMulti fill - 401 STEICOsecure Anputzleiste 100 - 406 STEICOsecure Gewebeeckwinkel - 723 Fensterbank - 724 Endprofil	- 101 STEICO LVL R - 716 Luftdichter Anschluss	- 606 Gipsfaserplatte, zweilagig - 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung - 733 Eckschutzwinkel

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: AW - Fenster ohne Verschattung, seitlich      Stand: 12.08.2020


Detailnummer: AW - 3.13 - P . OIG      Maßstab: 1:5

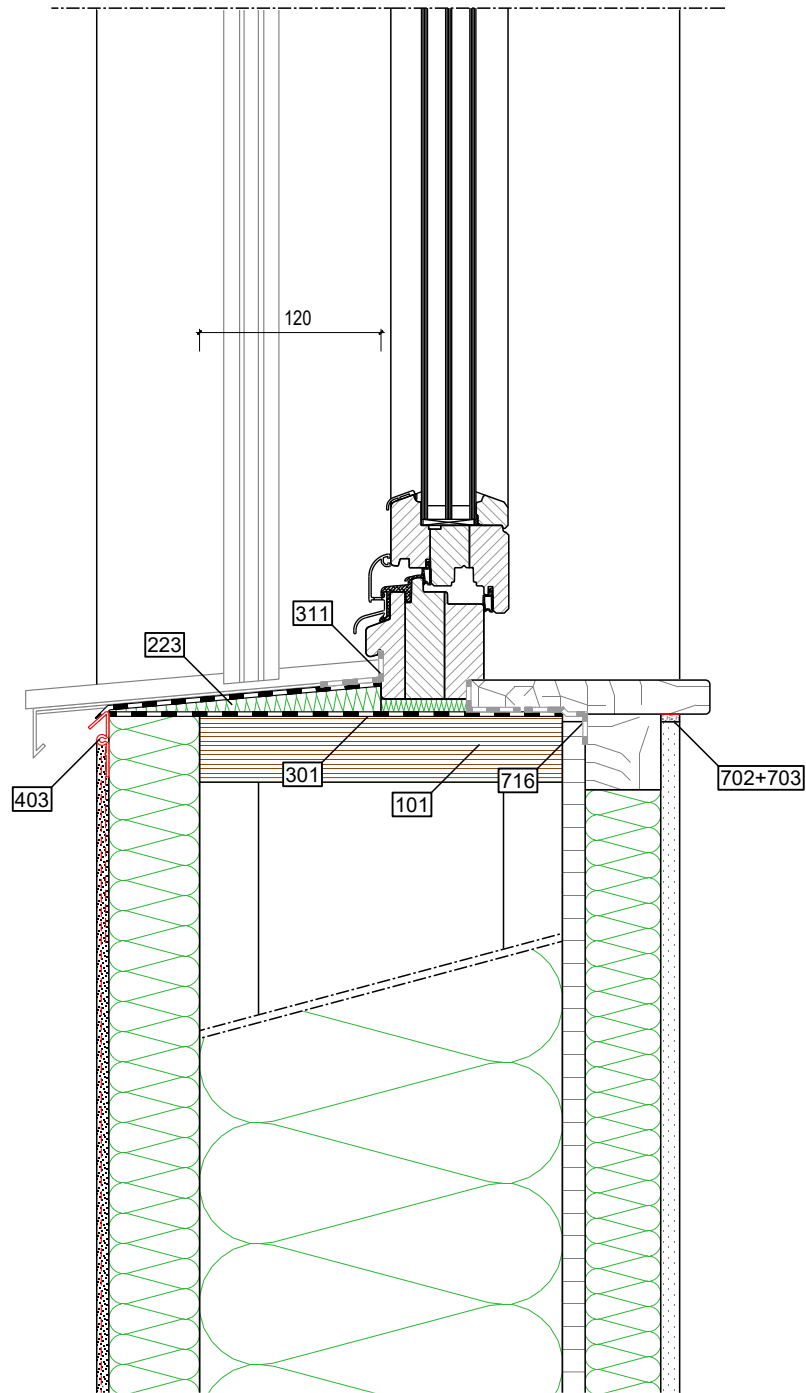




	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>	- 718 Sockelaufsteckprofil	- 716 Luftdichter Anschluss	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung - 733 Eckschutzwinkel

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

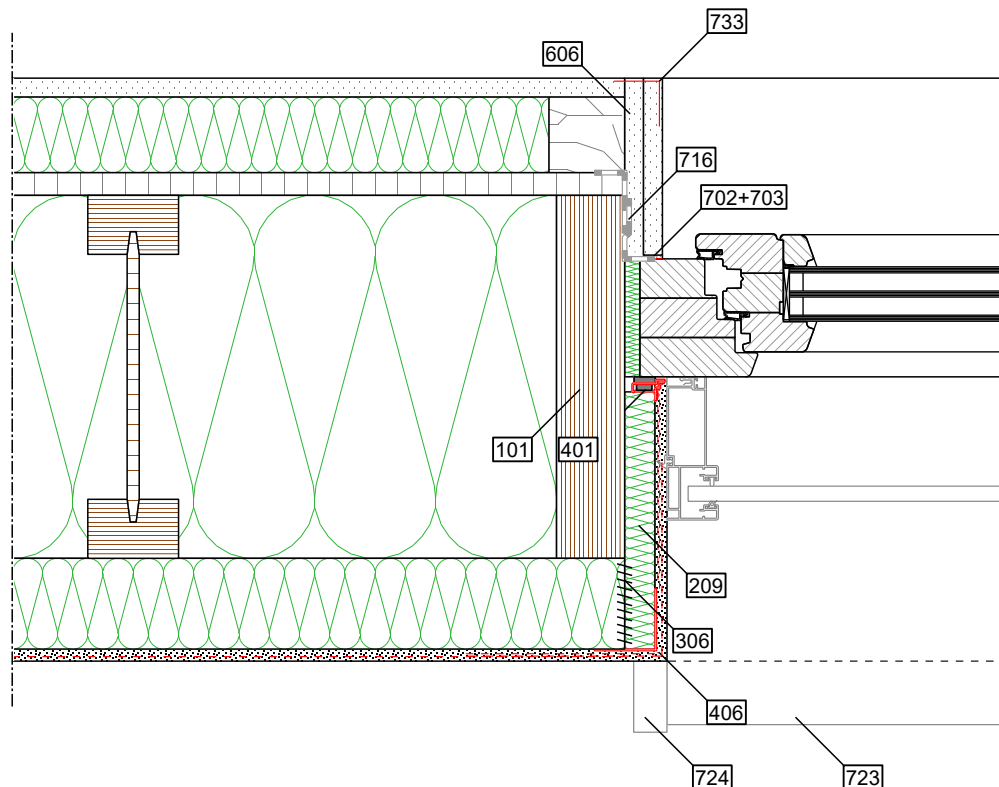
Detailname: AW - Fenster mit Rolladen, oben	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 3.21 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>	- 403 STEICOsecure Attikaprofil	- 101 STEICO LVL R - 223 STEICOfix Holzfaser-Dämmkeil - 301 STEICOMulti UDB - 311 STEICOMulti tape F 20/40 - 716 Luftdichter Anschluss	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

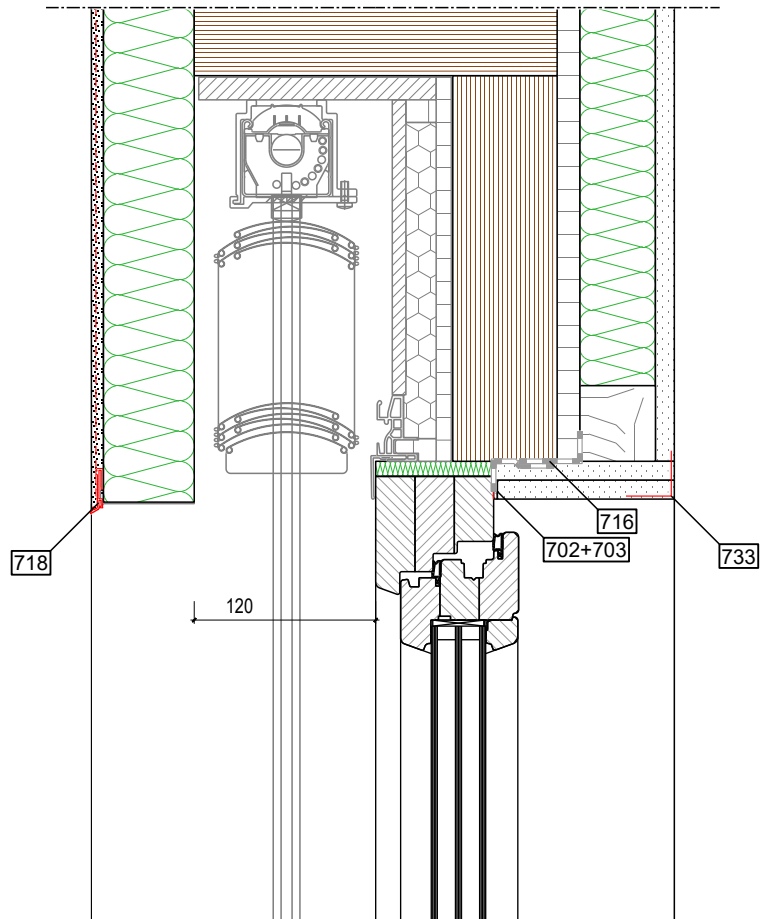
Detailname: AW - Fenster mit Rolläden, unten	Stand: 12.08.2020	
Detailnummer: AW - 3.22 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>	- 209 STEICOprotect H als Laibungsplatte - 306 STEICOMulti fill - 401 STEICOsecure Anputzleiste 100 - 406 STEICOsecure Gewebeeckwinkel - 723 Fensterbank - 724 Endprofil	- 101 STEICO LVL R - 716 Luftdichter Anschluss	- 606 Gipsfaserplatte, zweilagig - 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung - 733 Eckschutzwinkel


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

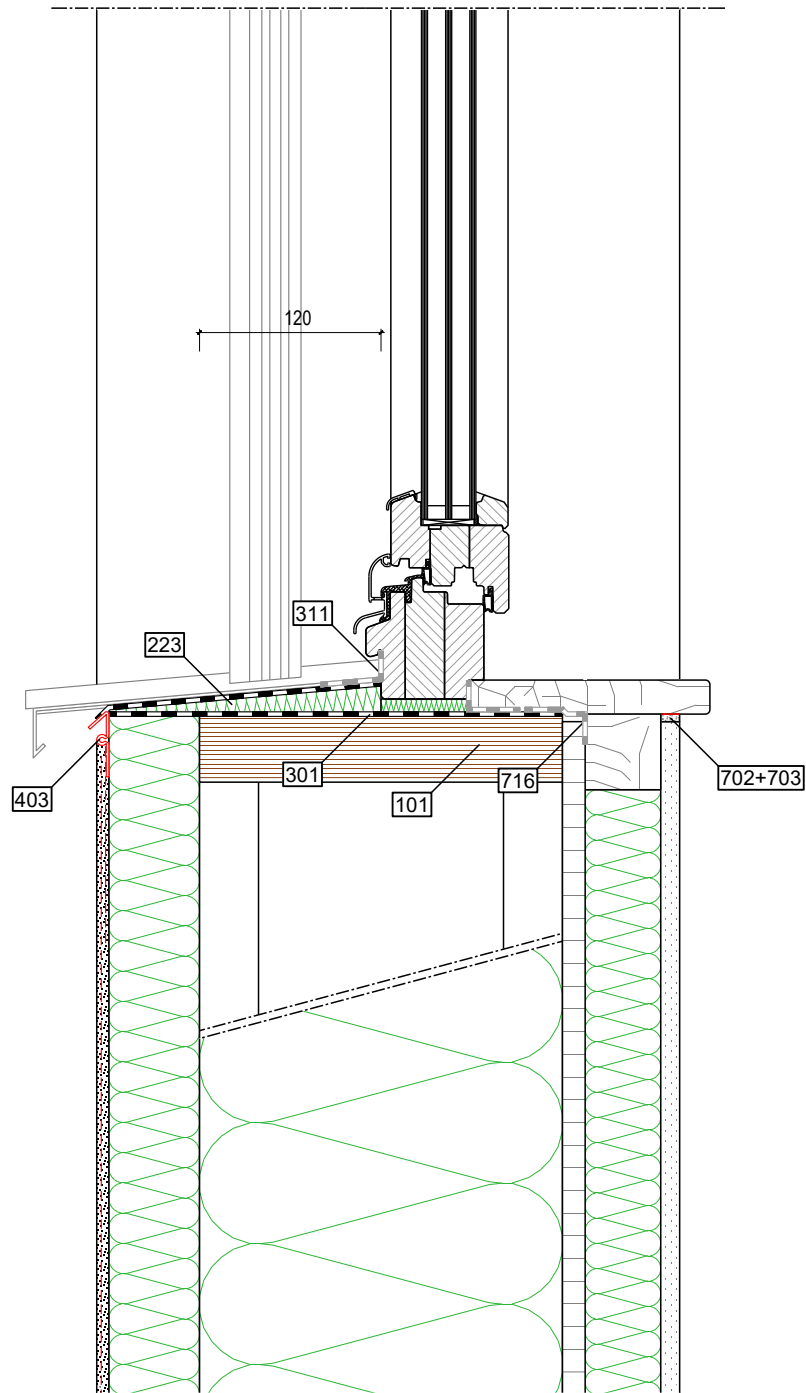
Detailname: AW - Fenster mit Rolladen, seitlich	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 3.23 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>	- 718 Sockelaufsteckprofil	- 716 Luftdichter Anschluss	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung - 733 Eckschutzwinkel


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

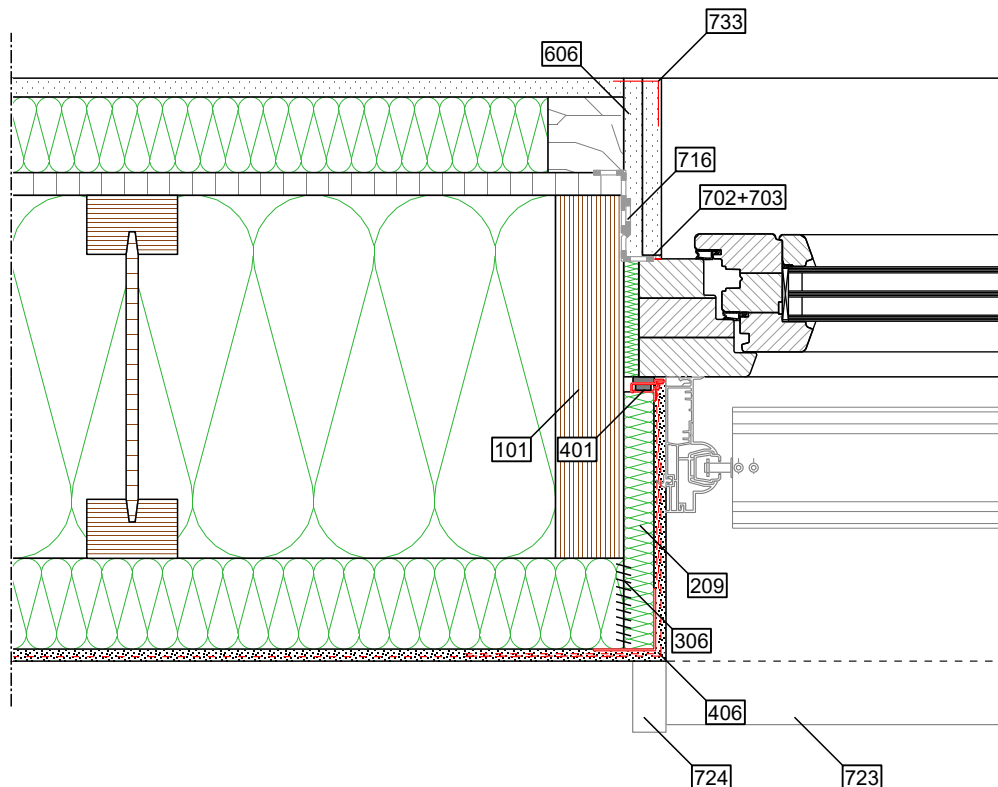
Detailname: AW - Fenster mit Raffstore, oben	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 3.31 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>	- 403 STEICOsecure Attikaprofil	- 101 STEICO LVL R - 223 STEICOfix Holzfaser-Dämmkeil - 301 STEICOMulti UDB - 311 STEICOMulti tape F 20/40 - 716 Luftdichter Anschluss	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

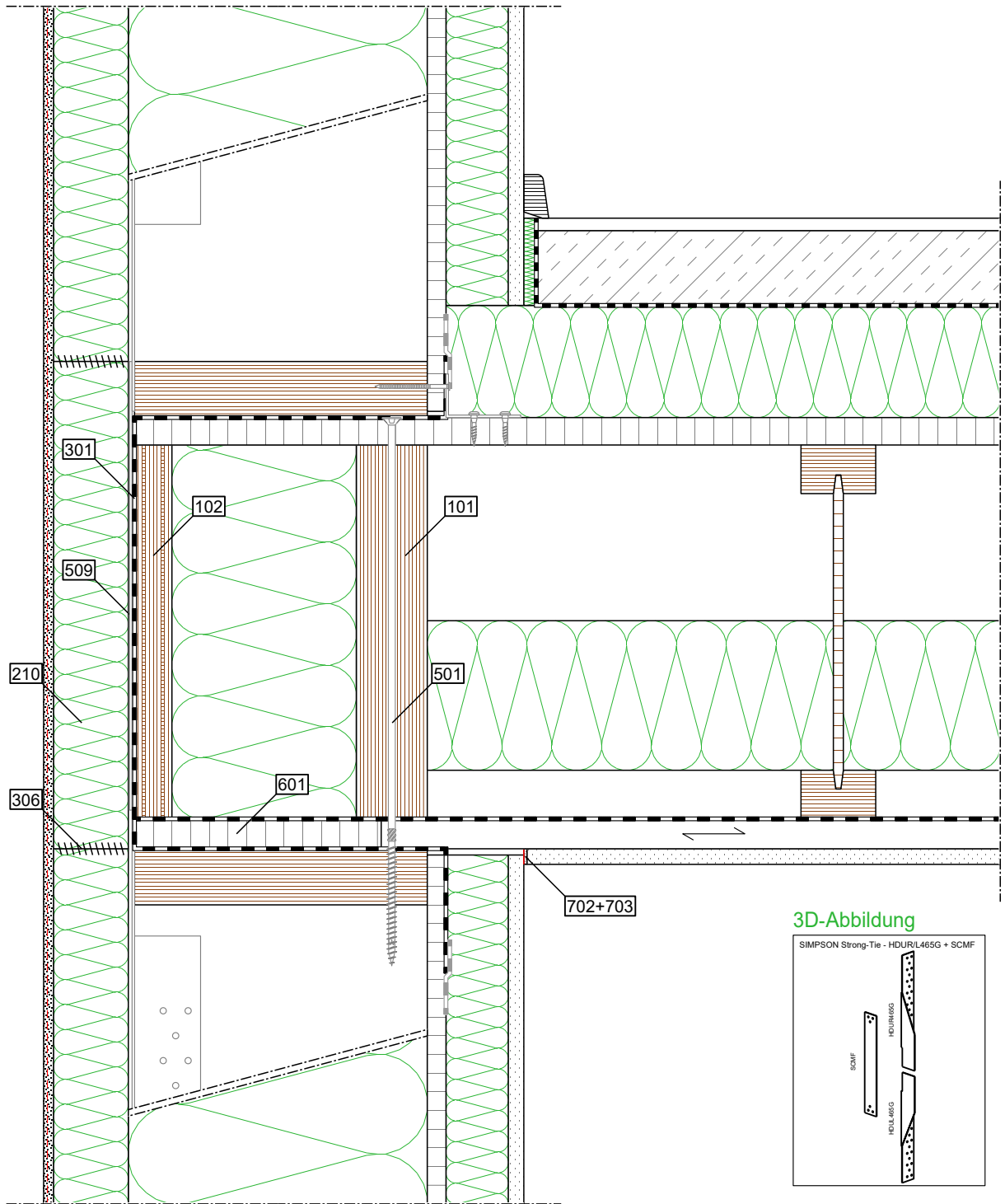
Detailname: AW - Fenster mit Raffstore, unten	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 3.32 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



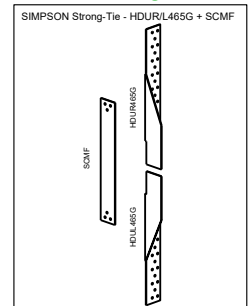
	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
Aufbau Wand	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
Legende	- 209 STEICOprotect H als Laibungsplatte - 306 STEICOMulti fill - 401 STEICOsecure Anputzleiste 100 - 406 STEICOsecure Gewebeeckwinkel - 723 Fensterbank - 724 Endprofil	- 101 STEICO LVL R - 716 Luftdichter Anschluss	- 606 Gipsfaserplatte, zweilagig - 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung - 733 Eckschutzwinkel

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: AW - Fenster mit Raffstore, seitlich	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 3.33 - P . OIG	Maßstab: 1:5	




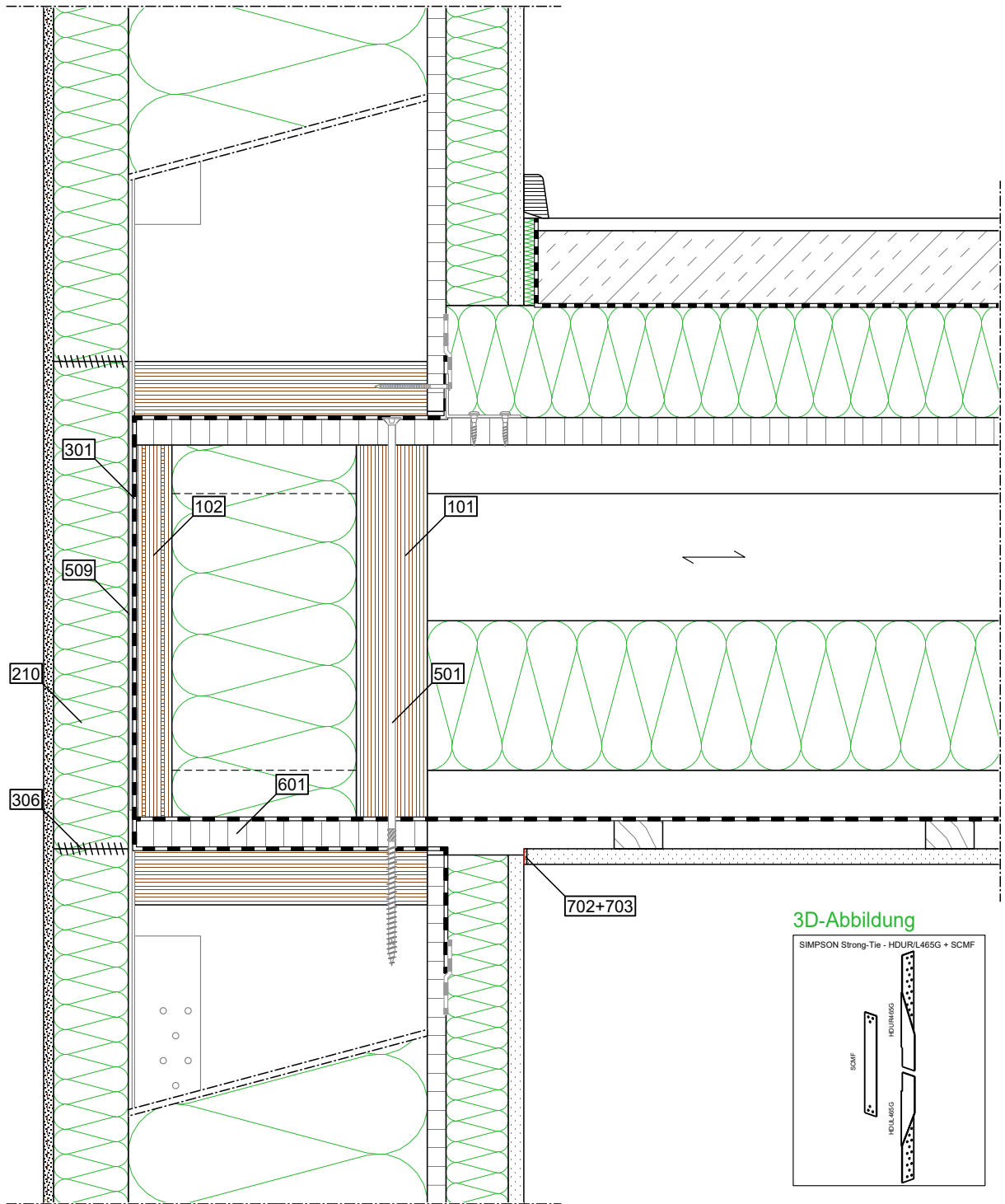
3D-Abbildung



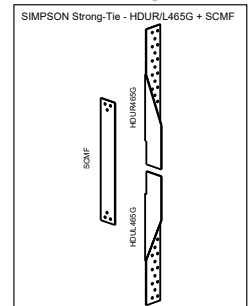
	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau</b>	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Decke</b>	- Bodenbelag - Nassestrich - Trennfolie - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - Rieselschutz - Sparschalung	- Gipsplatte Typ A
<b>Legende</b>		- 101 STEICO LVL R - 102 STEICO LVL X als Randbohle - 210 STEICOprotect H dry als Passstück - 301 STEICOmultipass UDB - 306 STEICOmultipass fill - 501 Senkkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt - 509 Zugverbinding, dreiteilig - 601 Holzwerkstoffplatte	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: AW - Geschossstoß (0°)	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen Das Naturbausystem www.steico.com
Detailnummer: AW - 4.111 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



3D-Abbildung

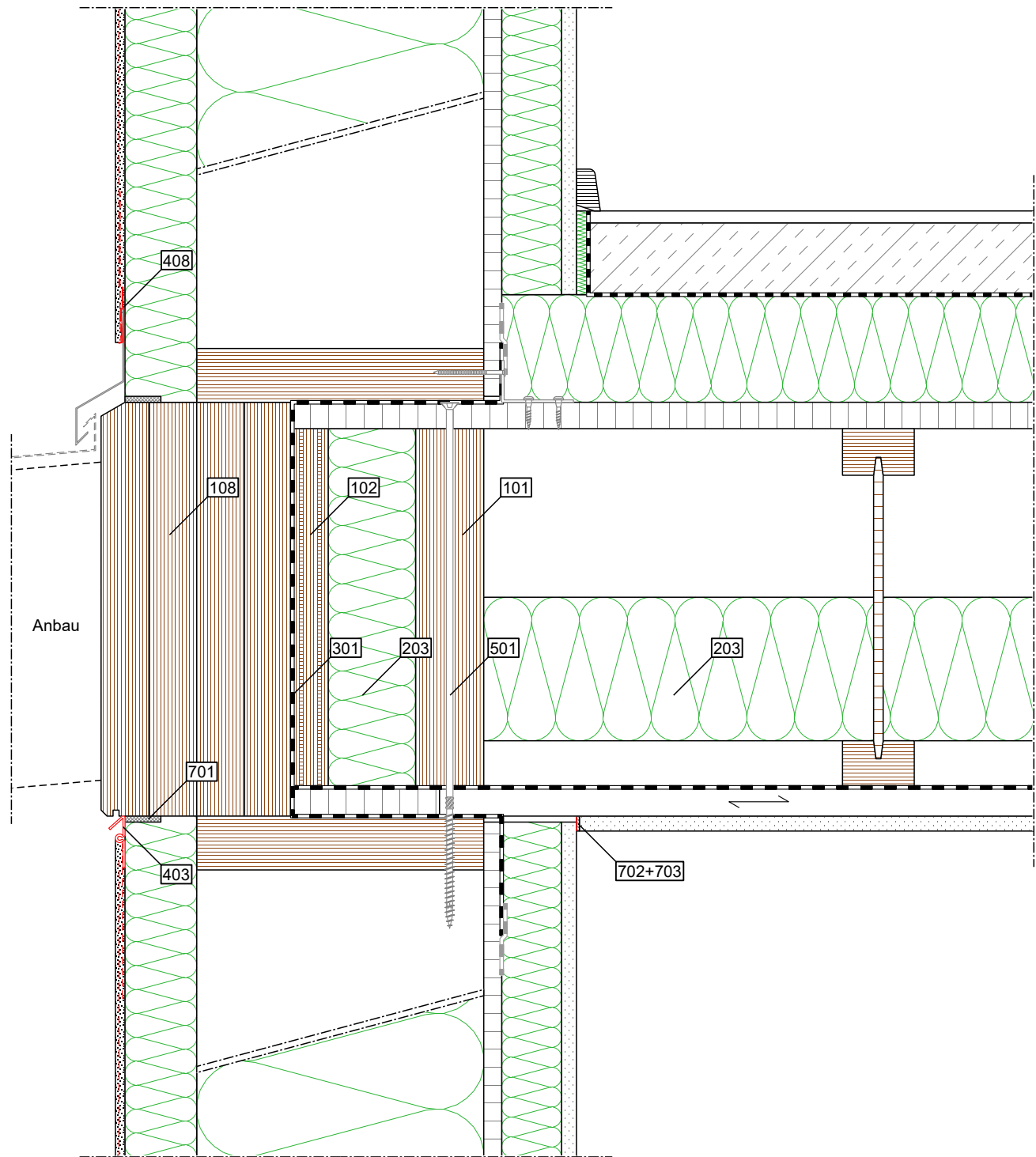


	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau</b> Wand	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Decke</b>	- Bodenbelag - Nassestrich - Trennfolie - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - Rieselschutz - Sparschalung	- Gipsplatte Typ A
<b>Legende</b>		- 101 STEICO LVL R - 102 STEICO LVL X als Randbohle - 210 STEICOprotect H dry als Passstück - 301 STEICOmultipassstück - 306 STEICOmultipassstück - 501 Senkkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt - 509 Zugverbindung, dreiteilig - 601 Holzwerkstoffplatte	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.


Detailname: AW - Geschosstoß (90°)	Stand: 12.08.2020	<b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen Das Naturbausystem www.steico.com
Detailnummer: AW - 4.112 - P . OIG	Maßstab: 1:5	

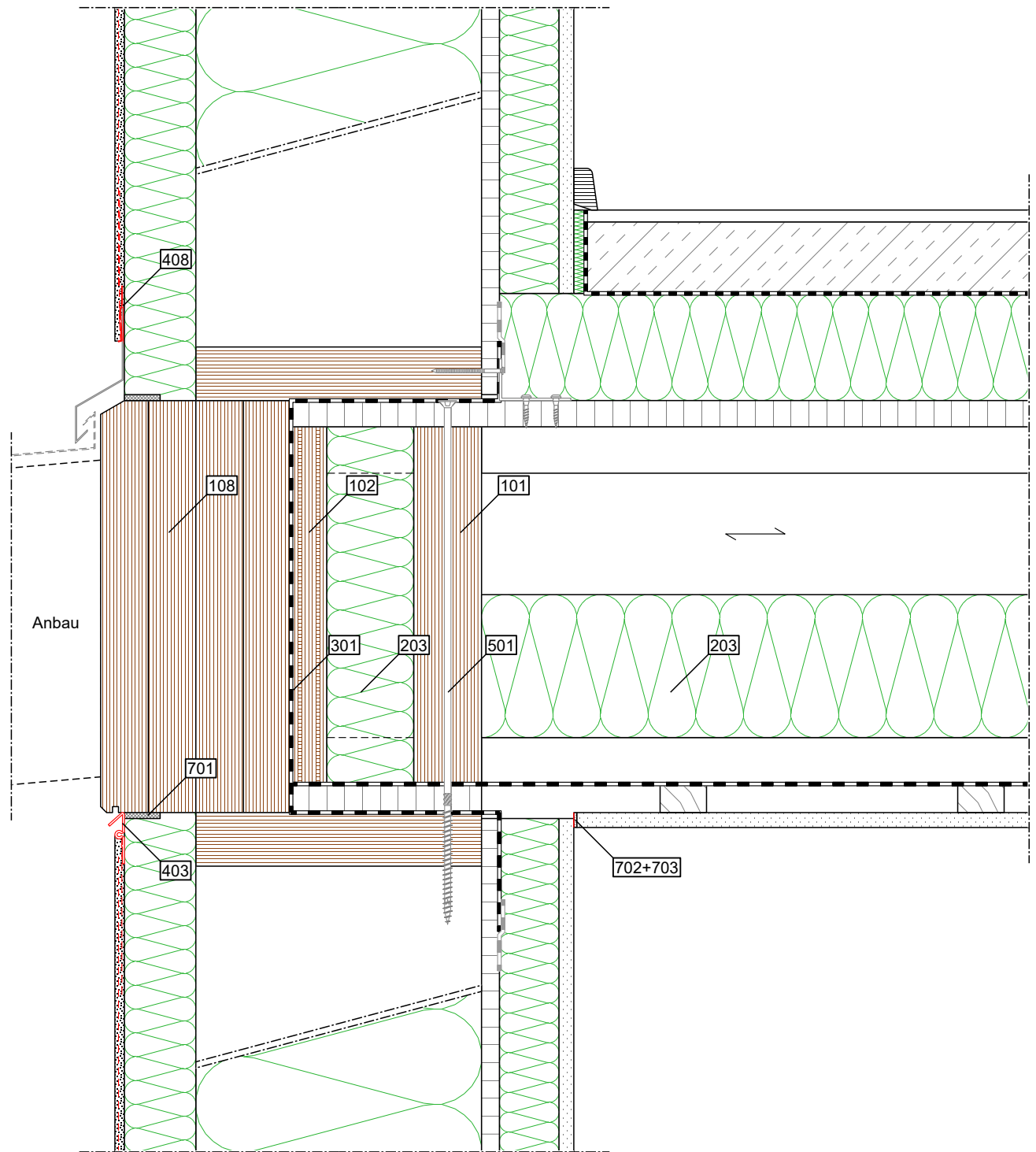




	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau</b> Wand	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Decke</b>	- Bodenbelag - Nassestrich - Trennfolie - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - Rieselschutz - Sparschalung	- Gipsplatte Typ A
<b>Legende</b>	- 403 STEICOsecure Attikapprofil - 408 STEICOsecure Blechanschlussprofil - 701 Fugendichtband	- 101 STEICO LVL R - 102 STEICO LVL X als Randbohle - 108 STEICO GLVL R - 203 STEICOflex 036 - 301 STEICOMulti UDB - 501 Senkkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

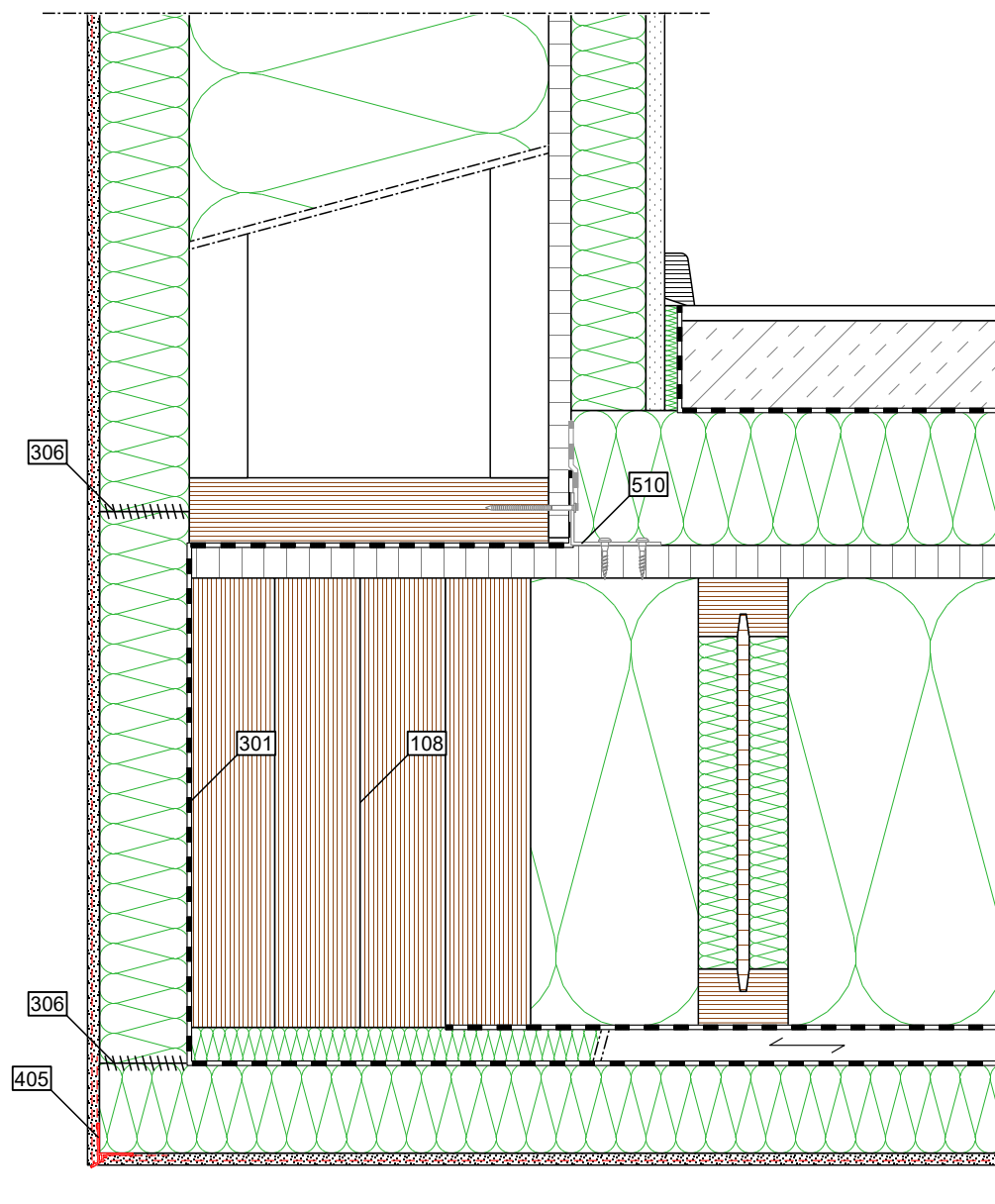
Detailname: AW - Geschosstoß mit Anbau (0°)	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 4.121 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau</b> Wand	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Decke</b>	- Bodenbelag - Nassestrich - Trennfolie - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - Rieselschutz - Sparschalung	- Gipsplatte Typ A
<b>Legende</b>	- 403 STEICOsecure Attikapprofil - 408 STEICOsecure Blechanschlussprofil - 701 Fugendichtband	- 101 STEICO LVL R - 102 STEICO LVL X als Randbohle - 108 STEICO GLVL R - 203 STEICOflex 036 - 301 STEICOMulti UDB - 501 Senkkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

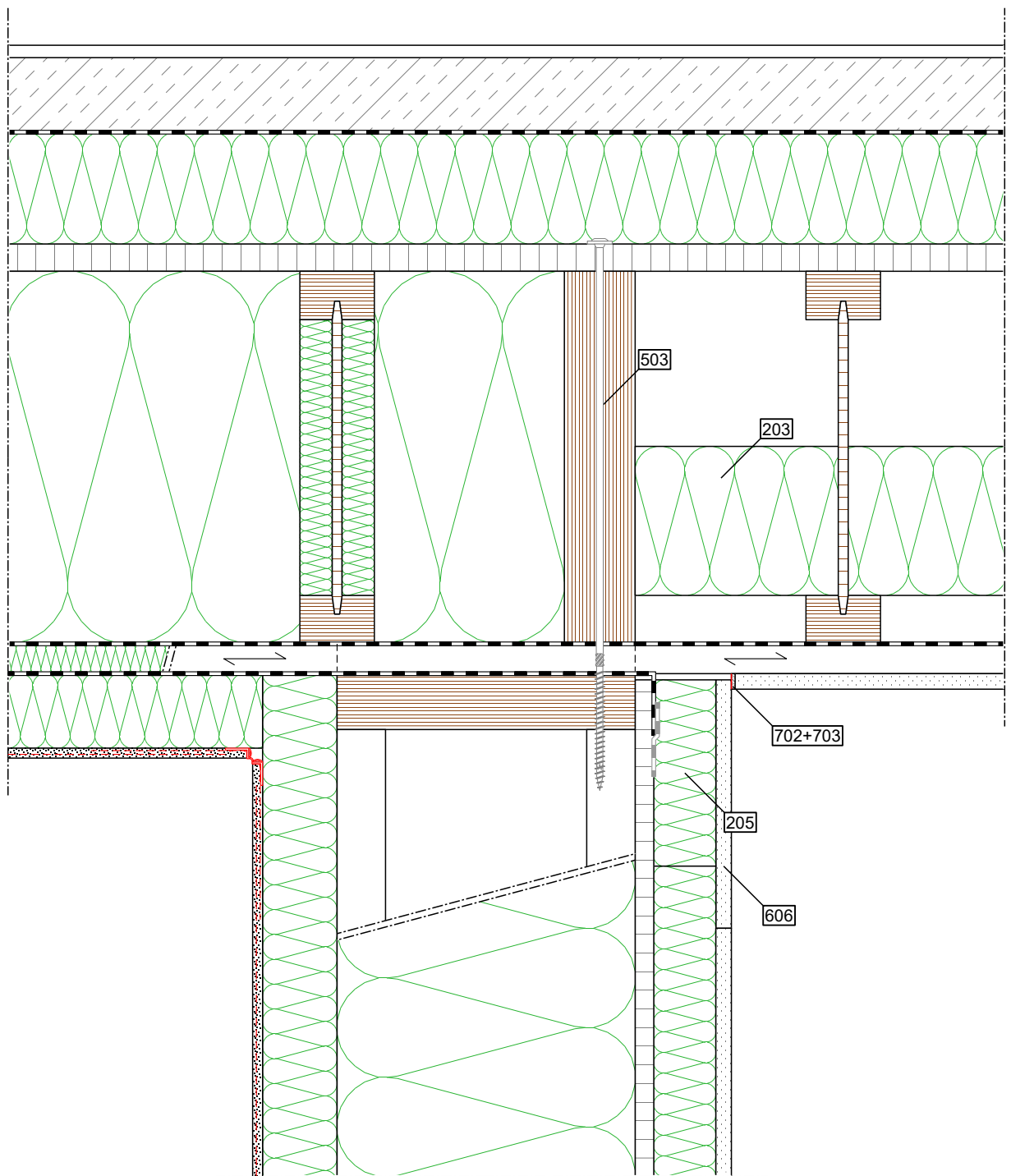
Detailname: AW - Geschosstoß mit Anbau (90°)	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 4.122 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau</b> Wand	- zugelassenes Putzsystem (s. STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Decke</b>	- Bodenbelag - Nassestrich - Trennfolie - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - Rieselschutz - Sparschalung + STEICOflex	- STEICOprotect H dry - zugelassenes Putzsystem (s. STEICOsecure)
<b>Legende</b>	- 405 STEICOsecure Tropfkantenprofil	- 108 STEICO G LVL R - 301 STEICOMulti UDB - 306 STEICOMulti fill - 510 Schubverbindung	


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

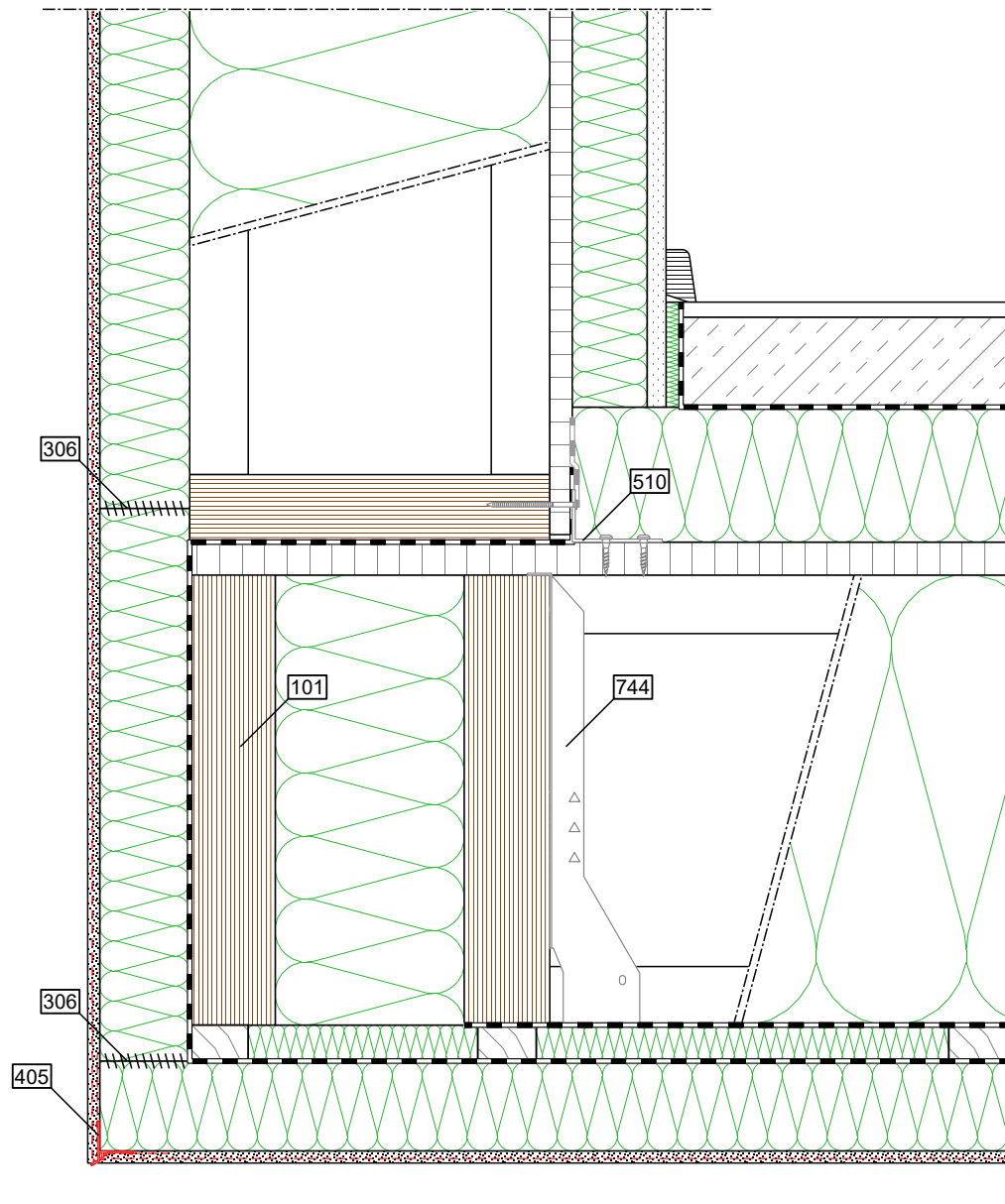
Detailname: AW - Rücksprung, Außenecke, 0°	Stand: 12.08.2020	
Detailnummer: AW - 4.131 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau</b>	- zugelassenes Putzsystem (s. STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Decke</b>	- Bodenbelag - Nassestrich - Trennfolie - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - Rieselschutz - Sparschalung + STEICOflex	- STEICOprotect H dry - zugelassenes Putzsystem (s. STEICOsecure)
<b>Legende</b>		- 203 STEICOflex 036 - 503 Tellerkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt	- 205 STEICOinstall als Montagedeckel - 606 Gipsfaserplatte als Montagedeckel - 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

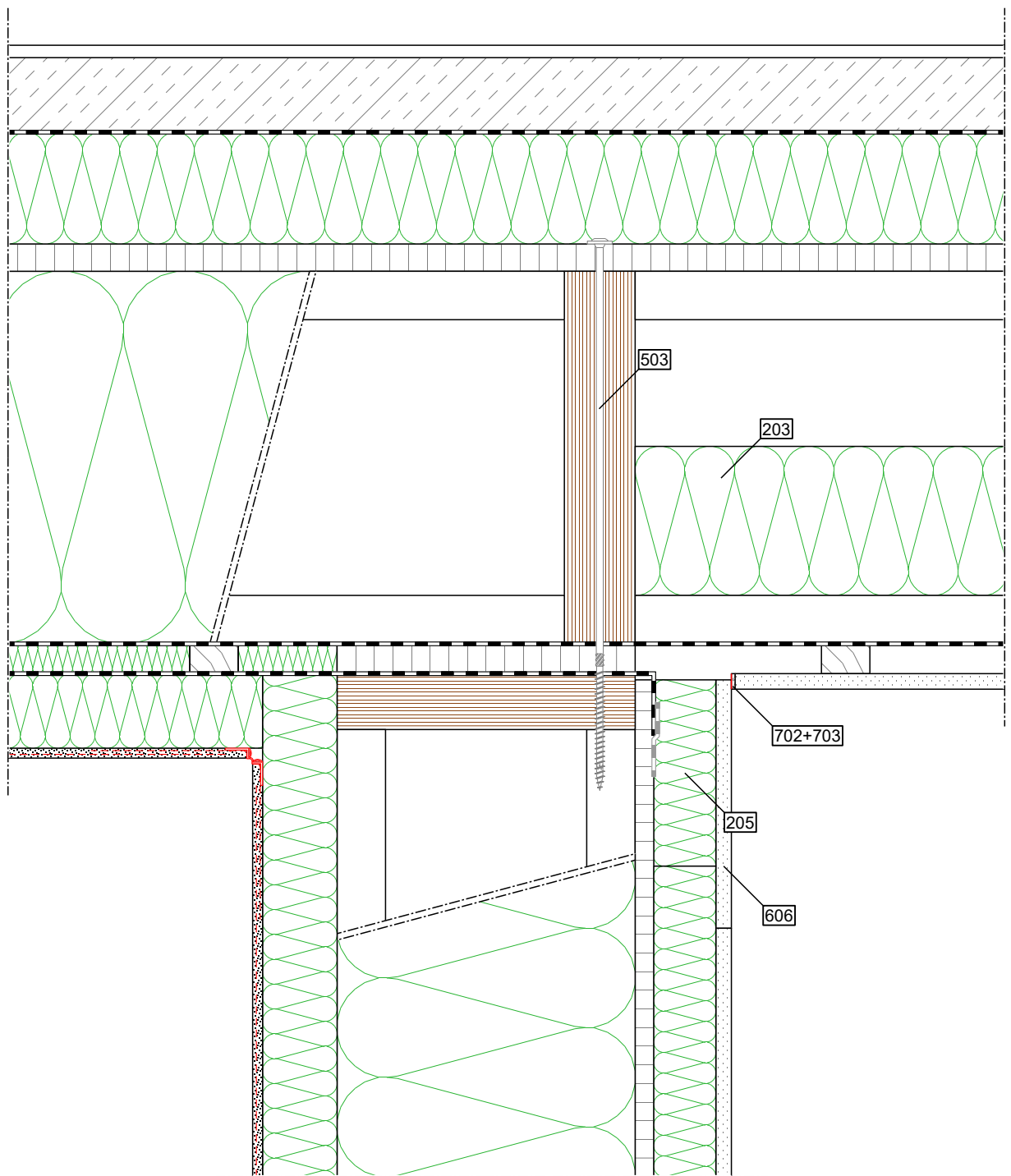
Detailname: AW - Rücksprung, Deckenanschluss, 0°	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 4.32 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau</b> Wand	- zugelassenes Putzsystem (s. STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Decke</b>	- Bodenbelag - Nassestrich - Trennfolie - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - Rieselschutz - Sparschalung + STEICOflex	- STEICOprotect H dry - zugelassenes Putzsystem (s. STEICOsecure)
<b>Legende</b>	- 405 STEICOsecure Tropfkantenprofil	- 101 STEICO LVL R - 306 STEICOmultipill - 510 Schubverbindung - 744 Balkenschuh	


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

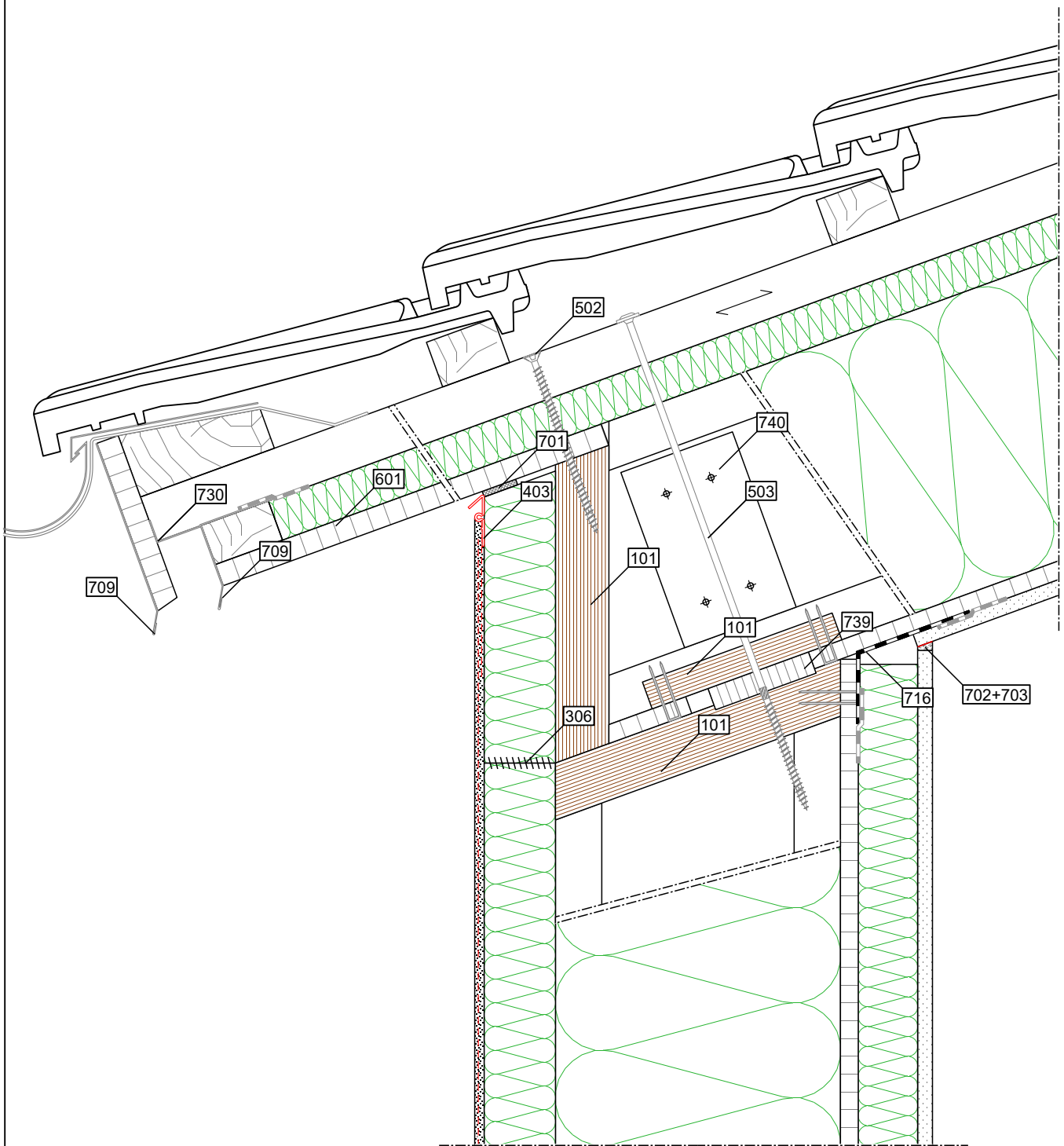
Detailname: AW - Rücksprung, Außenecke, 90°	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 4.141 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau</b> Wand	- zugelassenes Putzsystem (s. STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Decke</b>	- Bodenbelag - Nassestrich - Trennfolie - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - Rieselschutz - Sparschalung + STEICOflex	- STEICOprotect H dry - zugelassenes Putzsystem (s. STEICOsecure)
<b>Legende</b>		- 203 STEICOflex 036 - 503 Tellerkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt	- 205 STEICOinstall als Montagedeckel - 606 Gipsfaserplatte als Montagedeckel - 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

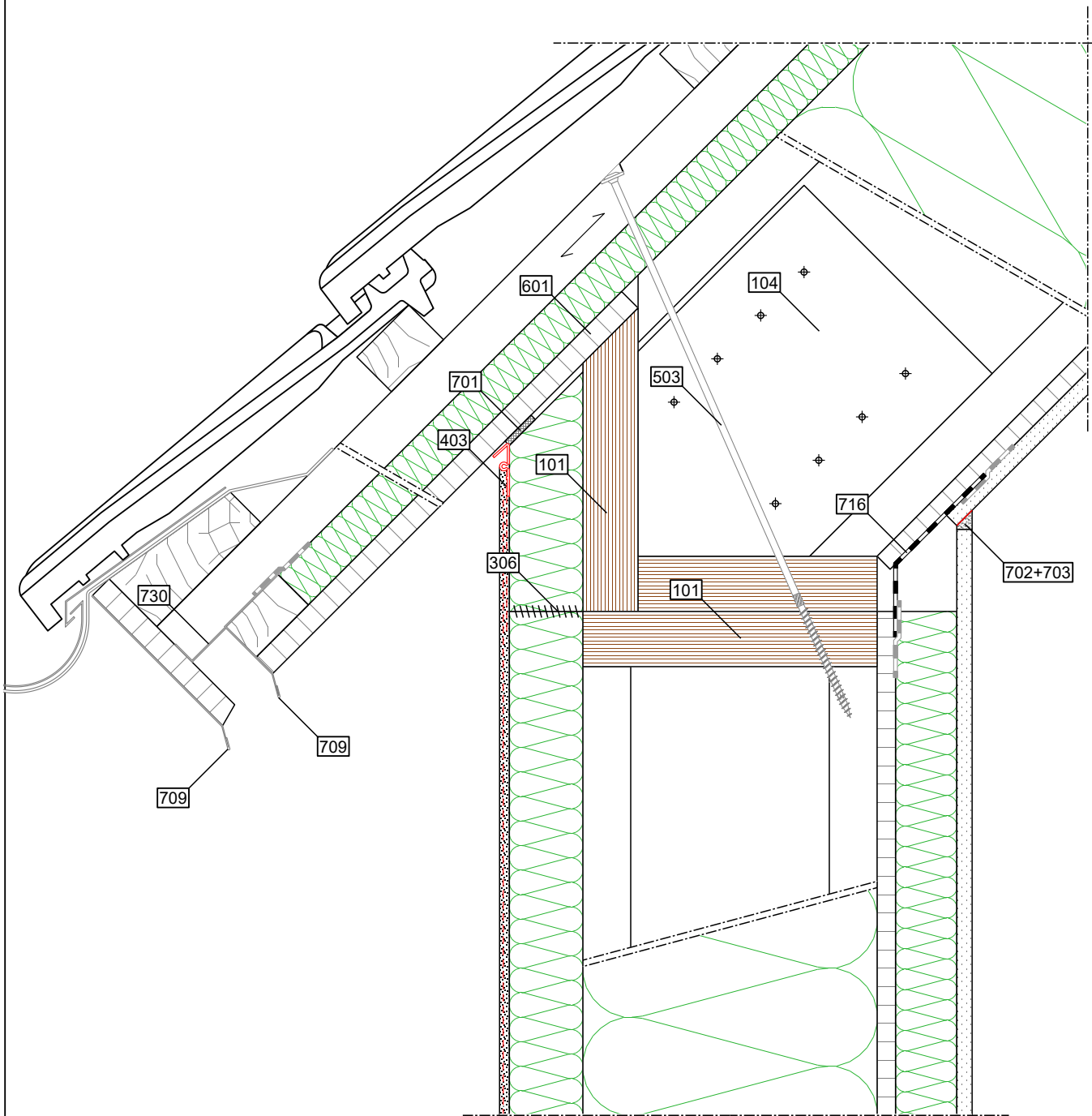
Detailname: AW - Rücksprung, Deckenanschluss, 90°	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 4.42 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
Aufbau	Wand	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
	Dach	- Traglattung - Konterlattung (gemäß Statik)	- Gipsplatte Typ A
Legende		- 403 STEICOsecure Attikaprofil - 730 Insektenschutzgitter - 709 Tropfblech	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung - 716 Luftdichter Anschluss - 739 Schubknagge - 740 Stegverstärkung
		- 101 STEICO LVL R - 101 STEICO LVL R als Rähm - 101 STEICO LVL R als Hinterlegung - 306 STEICOmuli fill - 502 Vollgewindeschraube, 8 mm - 503 Tellerkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt - 601 Holzwerkstoffplatte + geeigneter Anstrich - 701 Fugendichtband	


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: DA - Vordach, Anschluss Traufe (DN<30°)	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 5.11 - P . OIG	Maßstab: 1:5	

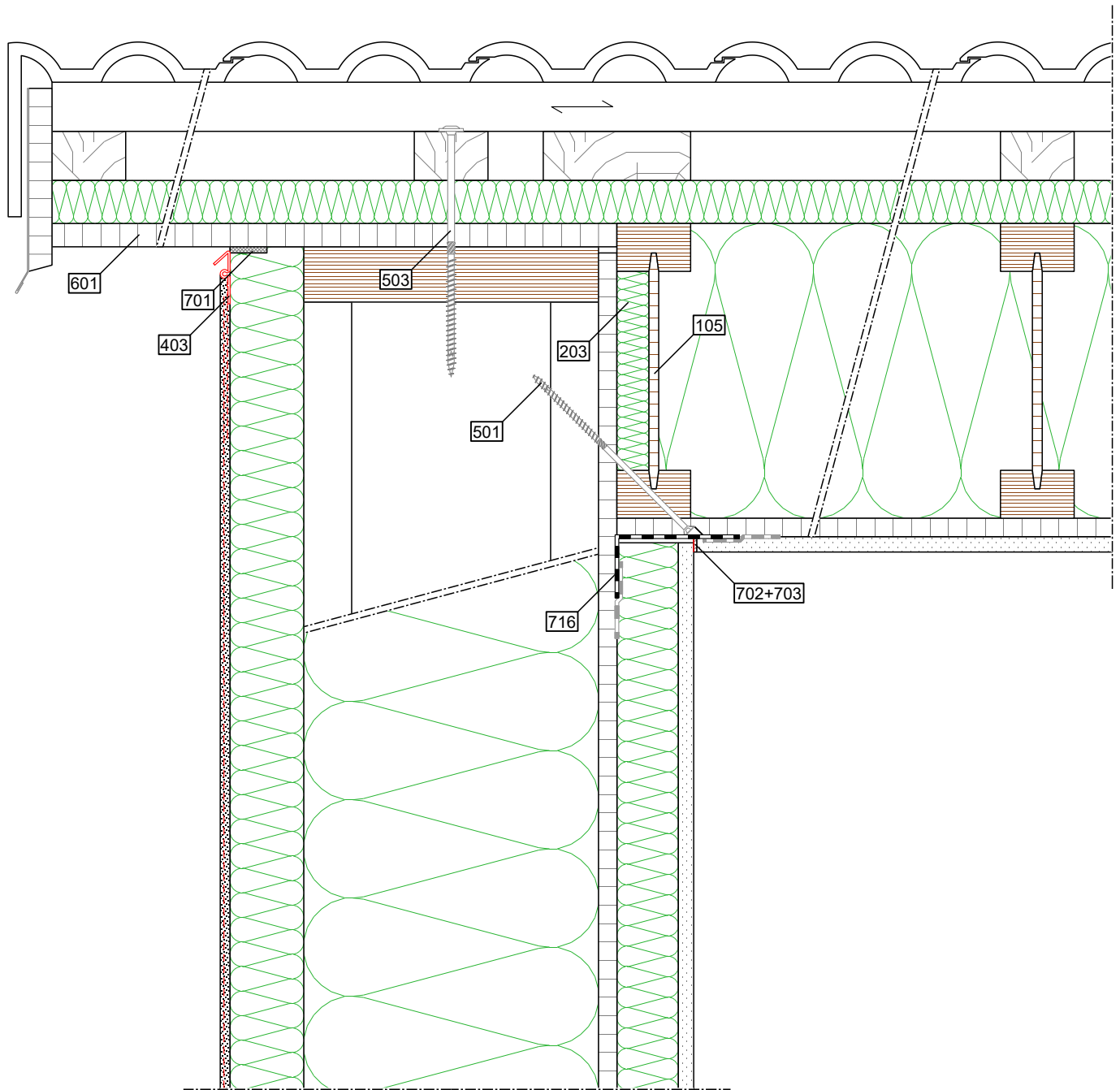


	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
Aufbau	Wand	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
	Dach	- Traglattung - Konterlattung (gemäß Statik)	- Gipsplatte Typ A
Legende		- 101 STEICO LVL R - 101 STEICO LVL R als Rähm - 104 STEICOjoist mit Stegverstärkung - 306 STEICOmultipill - 503 Tellerkopfschraube, 8 mm - 601 Holzwerkstoffplatte + geeigneter Anstrich - 701 Fugendichtband - 716 Luftdichter Anschluss	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung
		- 403 STEICOsecure Attikapprofil - 730 Insektenschutzgitter - 709 Tropfblech	

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.


Detailname: DA - Vordach, Anschluss Traufe (DN>30°)	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 5.12 - P . OIG	Maßstab: 1:5	

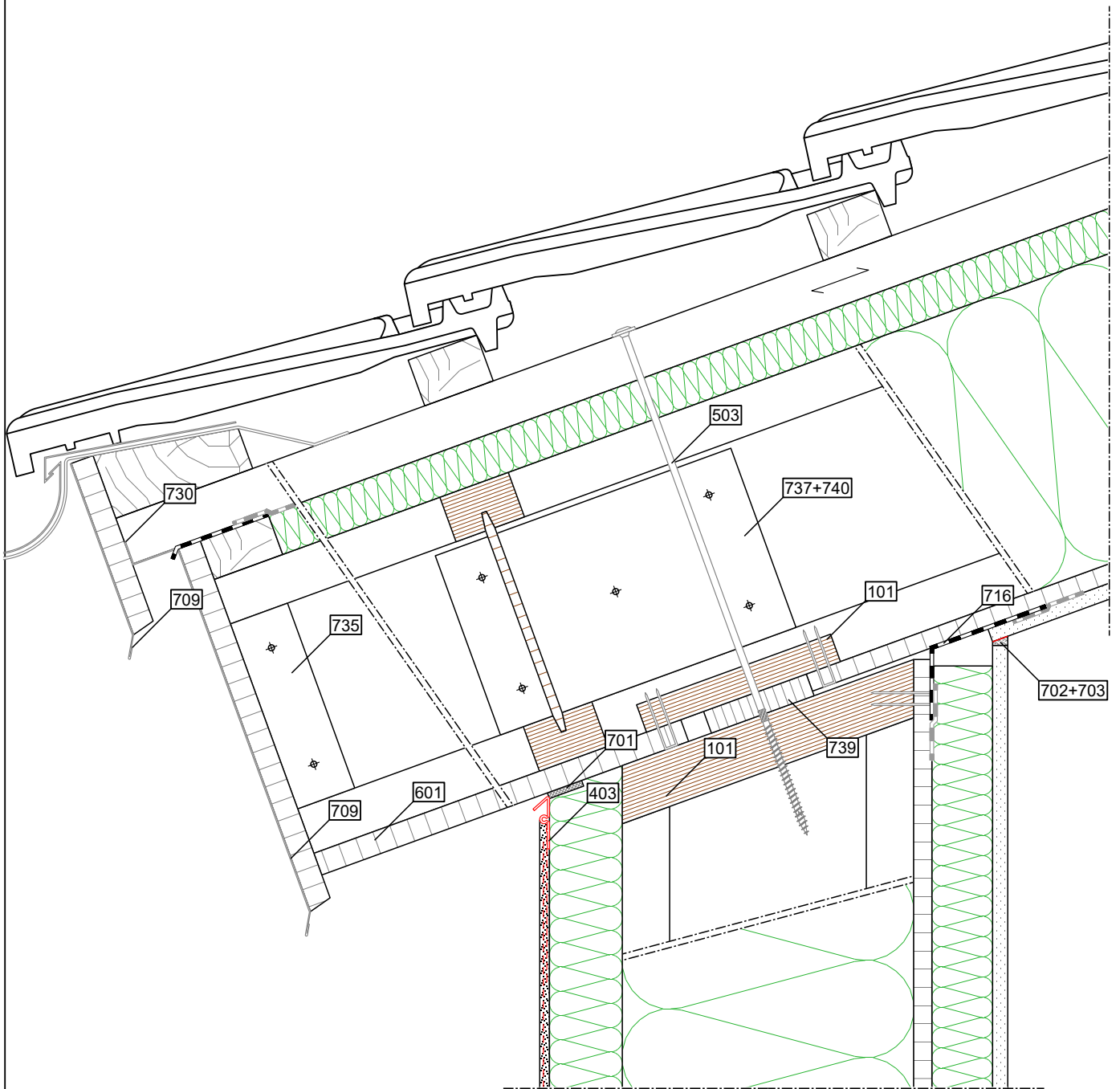




	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
Aufbau	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
Dach	- Traglattung - Konterlattung	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3	- Gipsplatte Typ A
Legende	- 403 STEICOsecure Attikaprofil	- 105 STEICOjoist mit Stegdämmung - 203 STEICOflex 036 - 501 Senkkopfschraube, 8 mm - 503 Tellerkopfschraube, 8 mm - 601 Holzwerkstoffplatte + geeigneter Anstrich - 701 Fugendichtband - 716 Luftdichter Anschluss	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: DA - Vordach, Anschluss Ortgang	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen Das Naturbausystem www.steico.com
Detailnummer: AW - 5.20 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



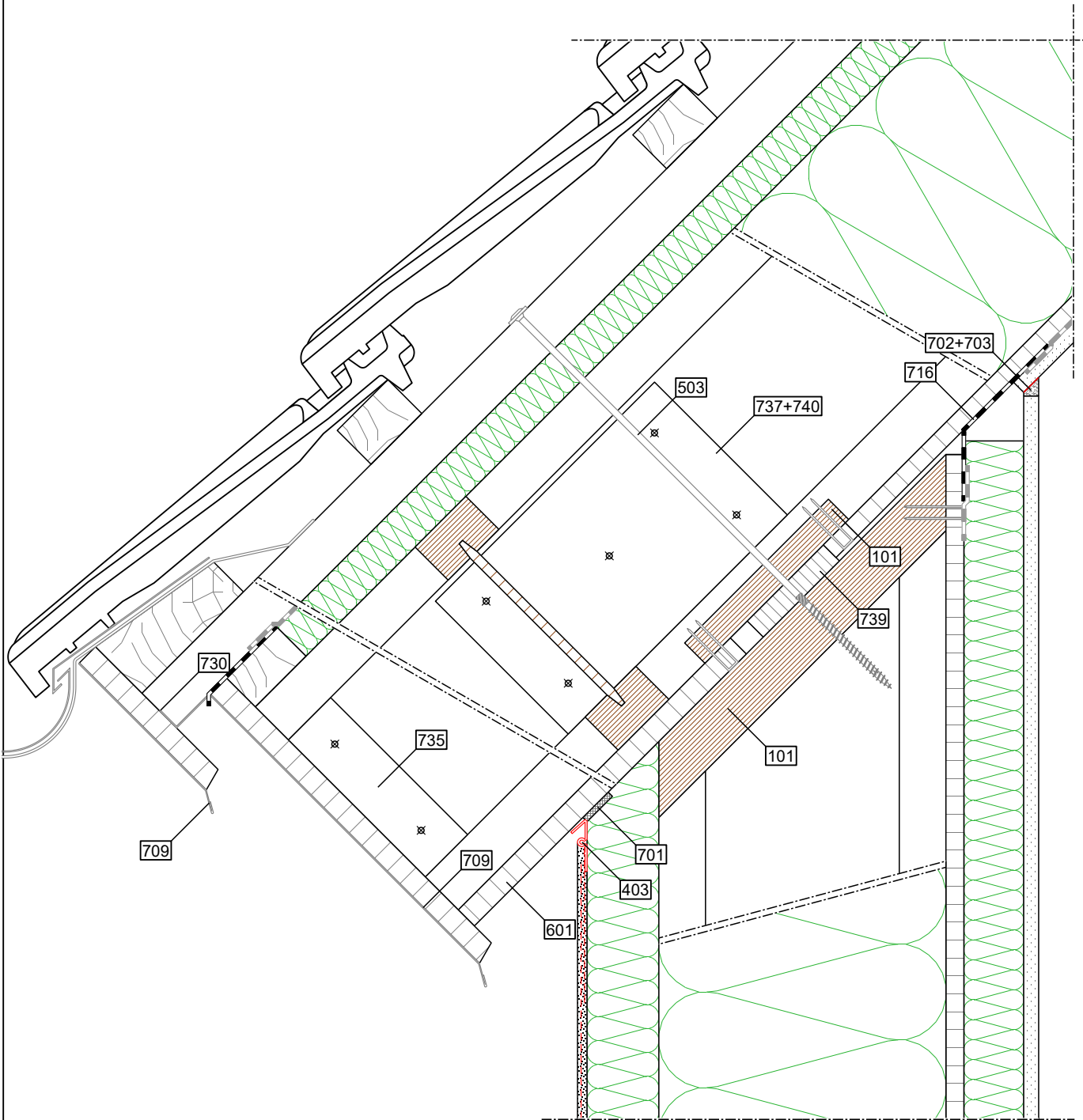
	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
Aufbau	Wand	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
	Dach	- Traglattung - Konterlattung (gemäß Statik)	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3
Legende		- 403 STEICOsecure Attikapprofil - 730 Insektenschutzgitter - 709 Tropfblech	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung - 739 Schubknagge - 740 Stegverstärkung
		- 101 STEICO LVL R als Rähm - 101 STEICO LVL R als Hinterlegung - 503 Tellerkopfschraube, 8 mm - 601 Holzwerkstoffplatte + geeigneter Anstrich - 701 Fugendichtband - 716 Luftdichter Anschluss - 735 Unterkonstruktion - 737 Füllstück	

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: DA - Dachkasten, Anschluss Traufe (DN<30°)      Stand: 12.08.2020

Detailnummer: AW - 5.31 - P . OIG

Maßstab: 1:5



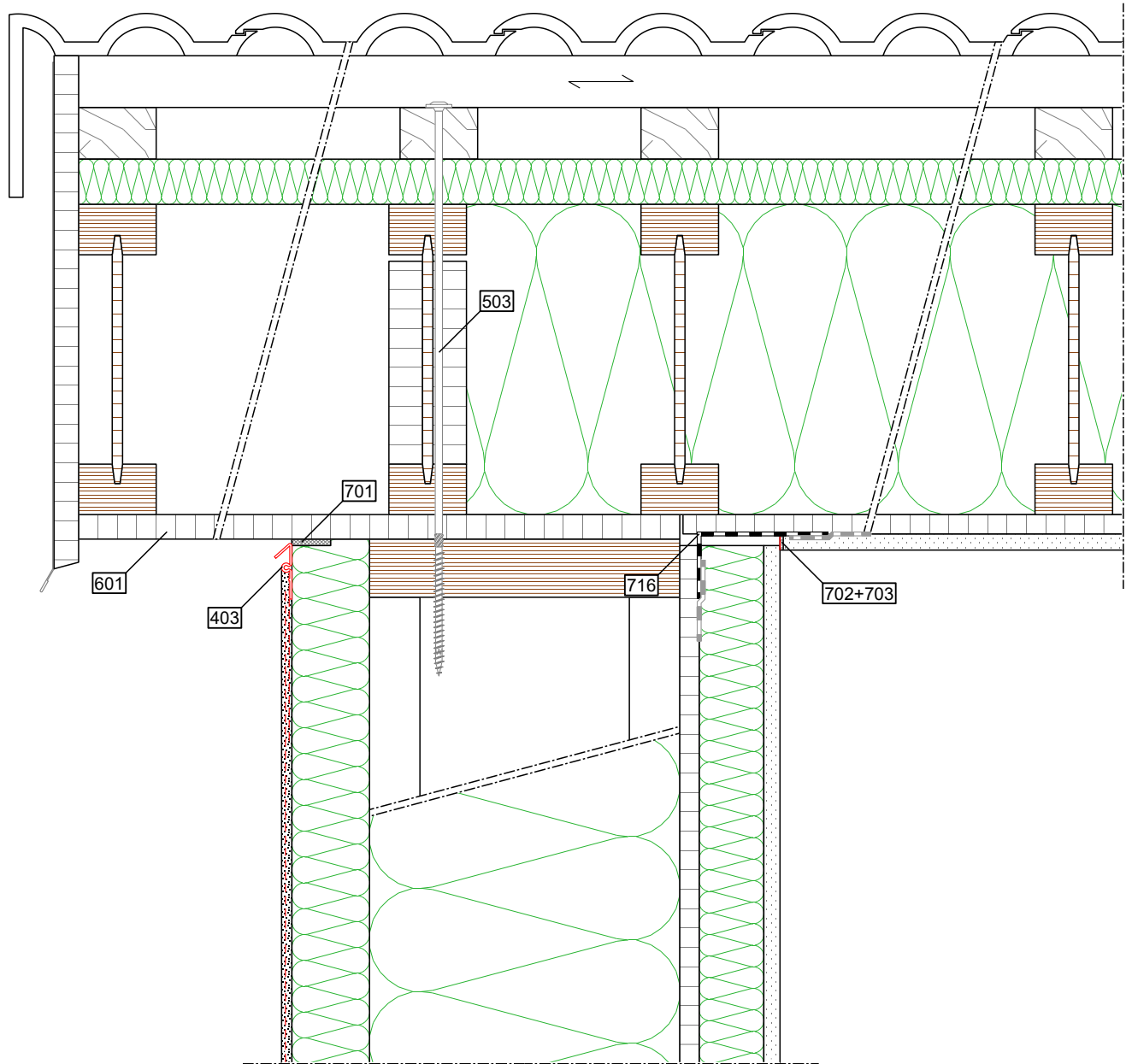
	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau</b>	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Dach</b>	- Traglattung - Konterlattung (gemäß Statik)	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3	- Gipsplatte Typ A
<b>Legende</b>	- 403 STEICOsecure Attikaprofil - 730 Insektenschutzgitter - 709 Tropfblech	- 101 STEICO LVL R als Rähm - 101 STEICO LVL R als Hinterlegung - 503 Tellerkopfschraube, 8 mm - 601 Holzwerkstoffplatte + geeigneter Anstrich - 701 Fugendichtband - 716 Luftdichter Anschluss - 735 Unterkonstruktion - 737 Füllstück	- 703 Verspachtelung - 739 Schubknagge - 740 Stegverstärkung

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: DA - Dachkasten, Anschluss Traufe (DN>30°)	Stand: 12.08.2020
Detailnummer: AW - 5.32 - P . OIG	Maßstab: 1:5


**STEICO SE**  
 Otto-Lilienthal-Ring 30  
 D - 85622 Feldkirchen  
 www.steico.com

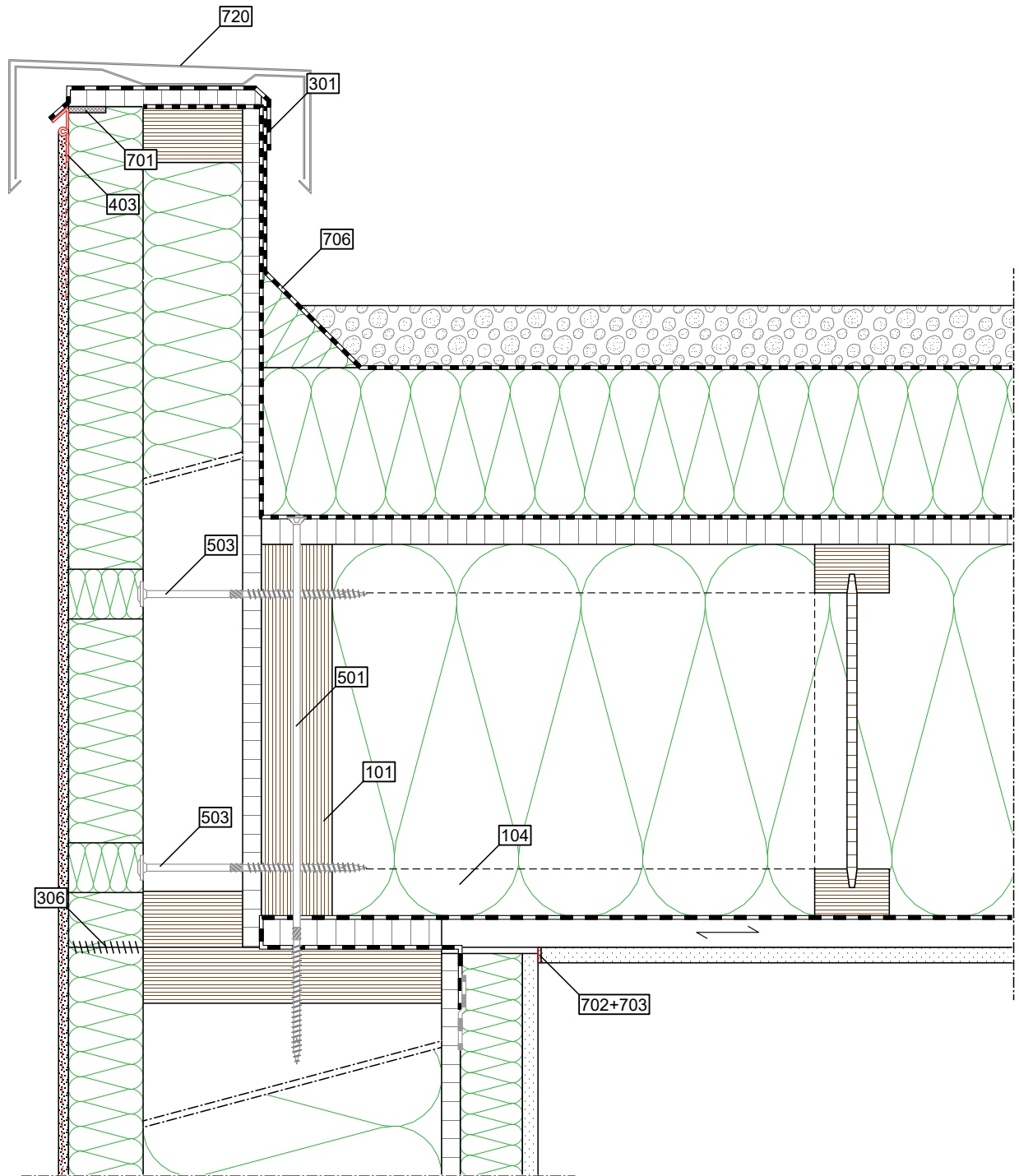
Das Naturbausystem



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
Aufbau	Wand	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
	Dach	- Traglattung - Konterlattung	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3
Legende	- 403 STEICOsecure Attikaprofil		- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung
	- 503 Tellerkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt - 601 Holzwerkstoffplatte + geeigneter Anstrich - 701 Fugendichtband - 716 Luftdichter Anschluss		


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

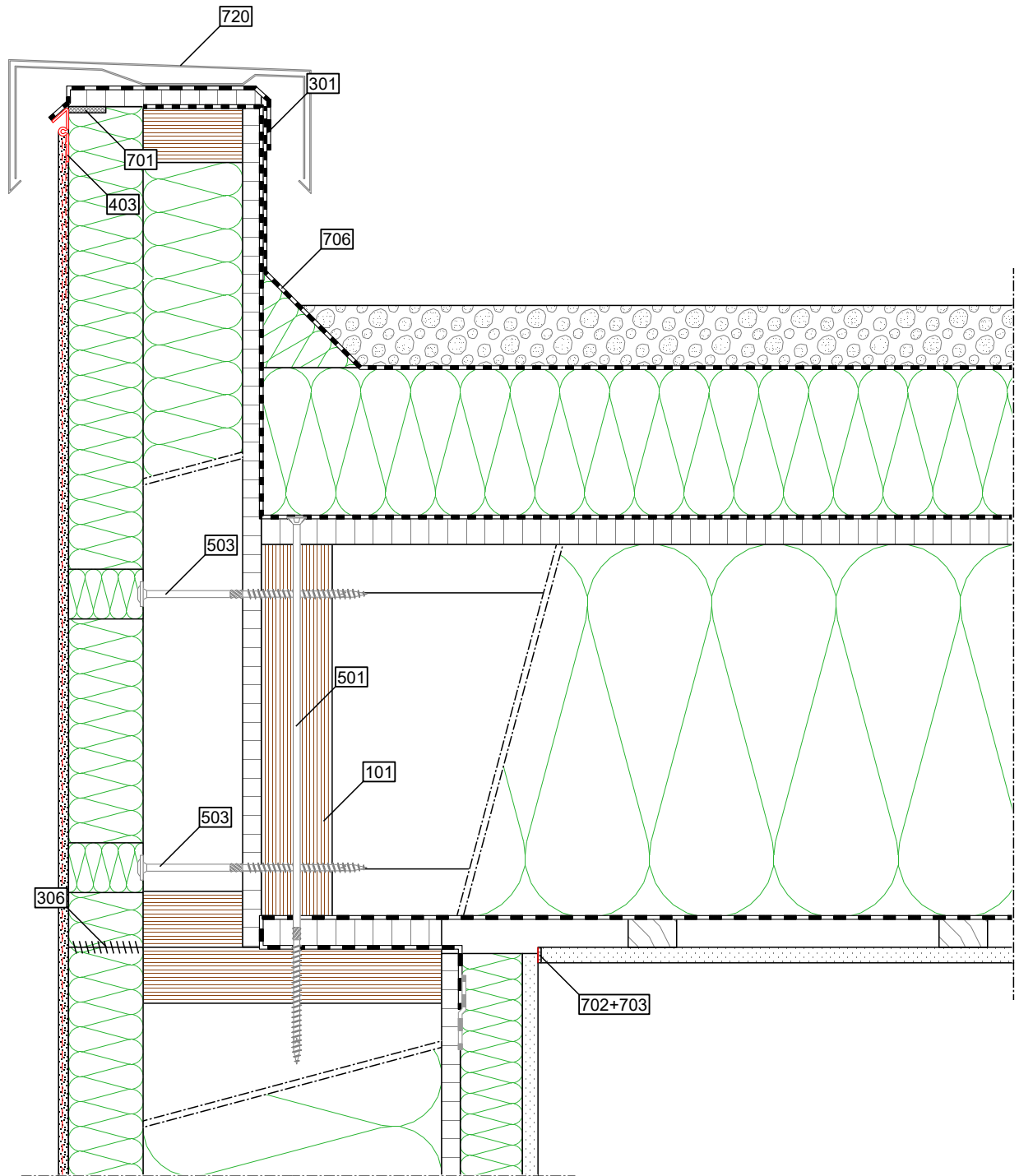
Detailname: DA - Dachkasten, Anschluss Ortgang	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 5.40 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau</b>			
<b>Wand</b>	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Dach</b>	- Kiesschüttung - Abdichtung - STEICOroof dry - Abdichtung	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOzell - STEICOmulti renova - Sparschalung	- Gipsplatte Typ A
<b>Legende</b>	- 301 STEICOmulti UDB - 403 STEICOsecure Attikaprofil - 701 Fugendichtband - 720 Verwahrung	- 101 STEICO LVL R - 104 STEICOjoist als Blocking - 306 STEICOmulti fill - 501 Senkkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt - 503 Tellerkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt - 706 Abdichtung	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

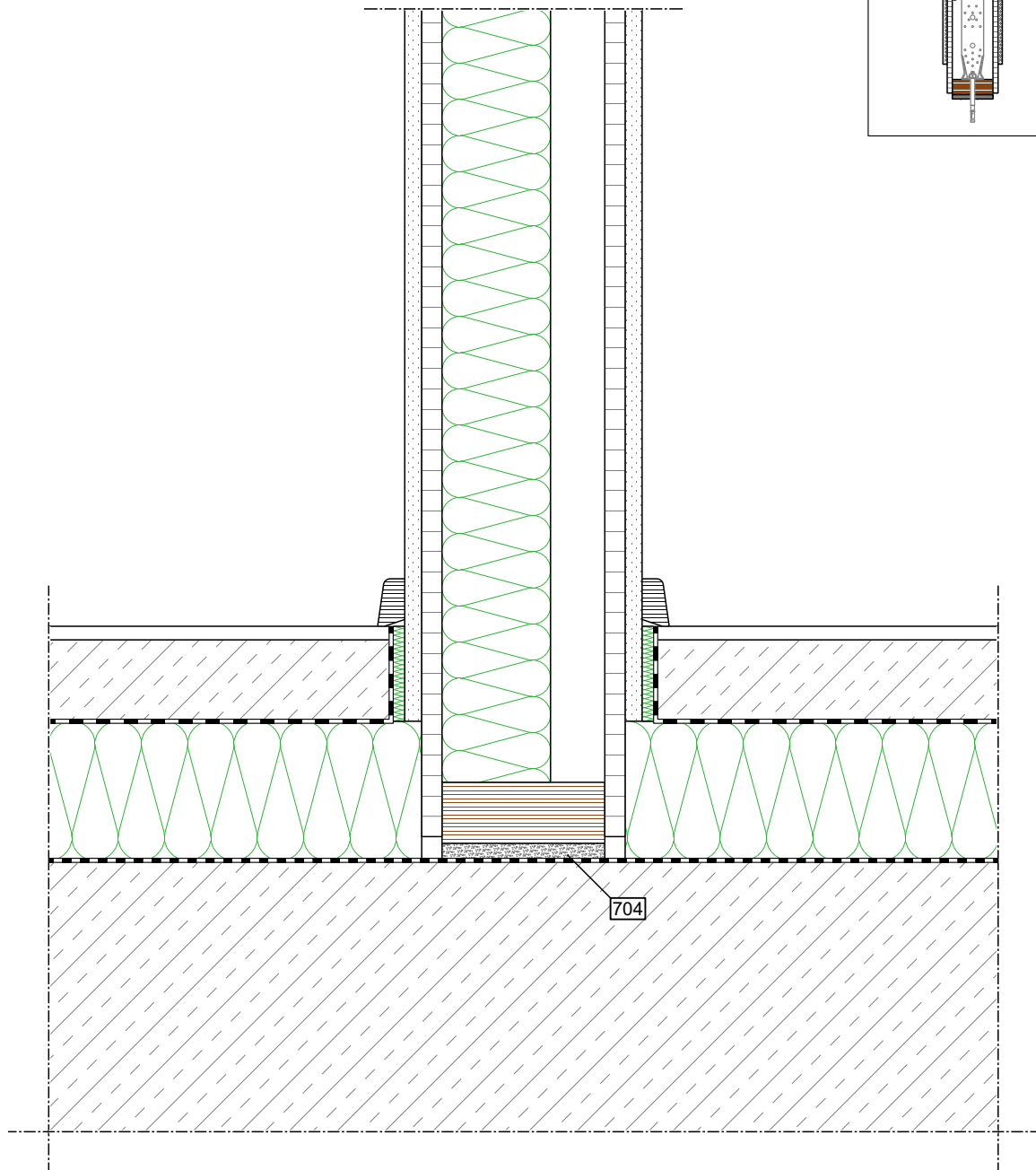
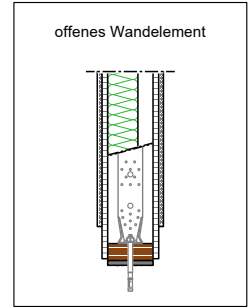
Detailname: DA - Anschluss Attika (0°)	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 5.51 - P . OIG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau</b>			
<b>Wand</b>	- zugelassenes Putzsystem (STEICOsecure)	- STEICOprotect H dry - STEICOWall + STEICOzell - OSB/3	- STEICOinstall - Gipsfaserplatte
<b>Dach</b>	- Kiesschüttung - Abdichtung - STEICOroof dry - Abdichtung	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOzell - STEICOmulti renova - Sparschalung	- Gipsplatte Typ A
<b>Legende</b>	- 301 STEICOmulti UDB - 403 STEICOsecure Attikapprofil - 701 Fugendichtband - 720 Verwahrung	- 101 STEICO LVL R - 306 STEICOmulti fill - 501 Senkkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt - 503 Tellerkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt - 706 Abdichtung	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: DA - Anschluss Attika (90°)	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: AW - 5.52 - P . OIG	Maßstab: 1:5	

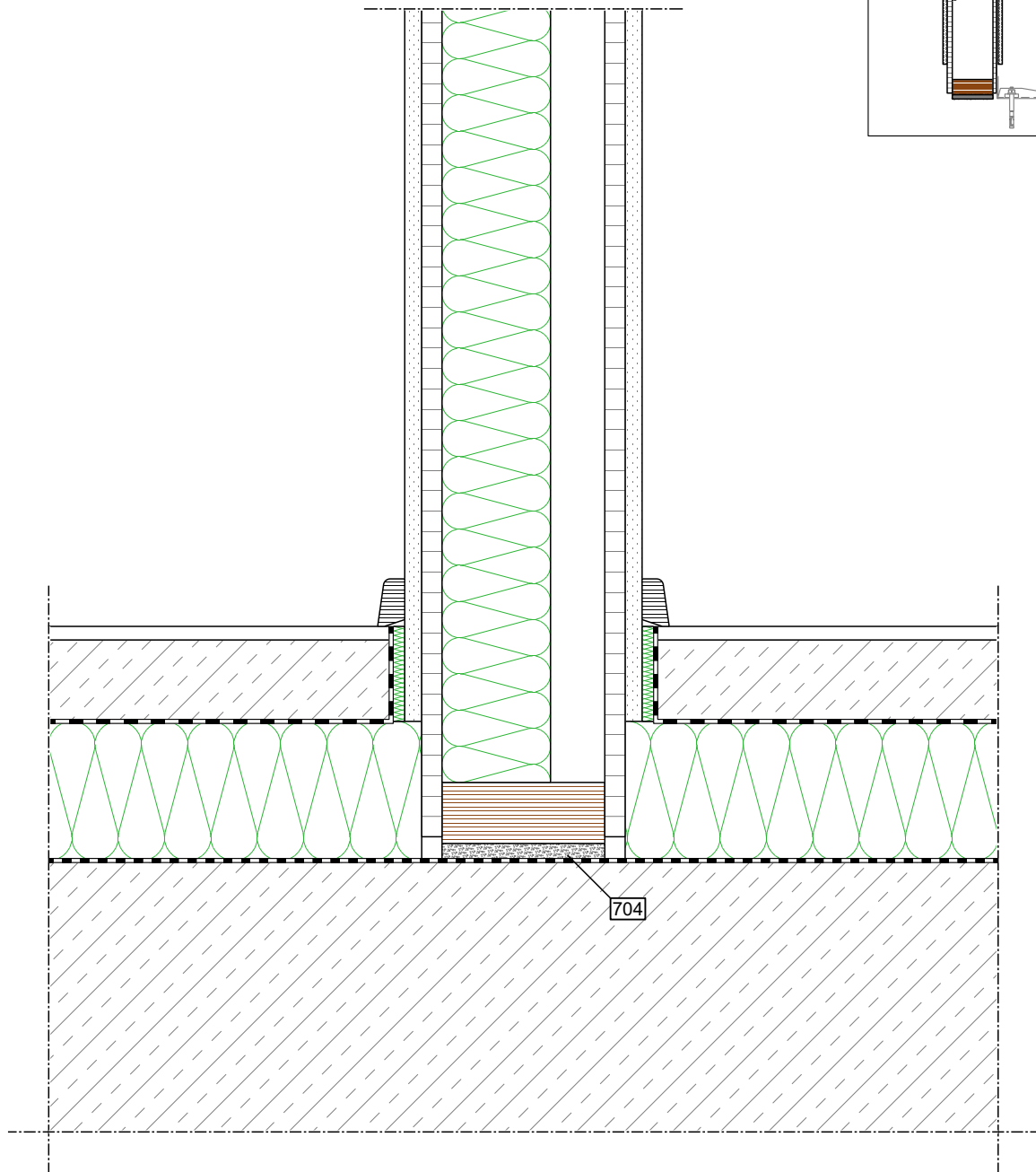
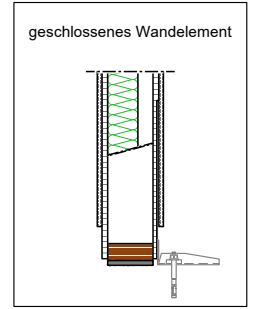


	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- Gipsfaserplatte	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>		- 704 Quellmörtel	

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.


Detailname: IW - Anschluss Bodenplatte (offen)	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: IW - 6.111 - OG . OG	Maßstab: 1:5	

Befestigung (tragend)

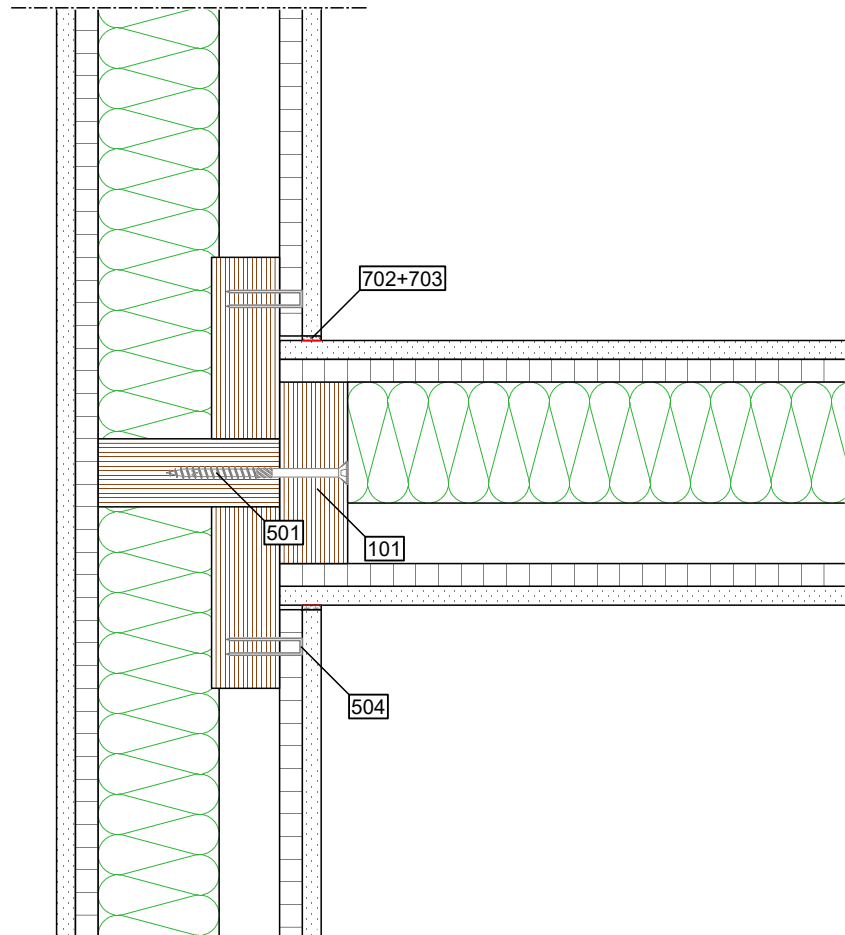


	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- Gipsfaserplatte	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>		- 704 Quellmörtel	

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.


Detailname: IW - Anschluss Bodenplatte (geschlossen)	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: IW - 6.112 - OG . OG	Maßstab: 1:5	

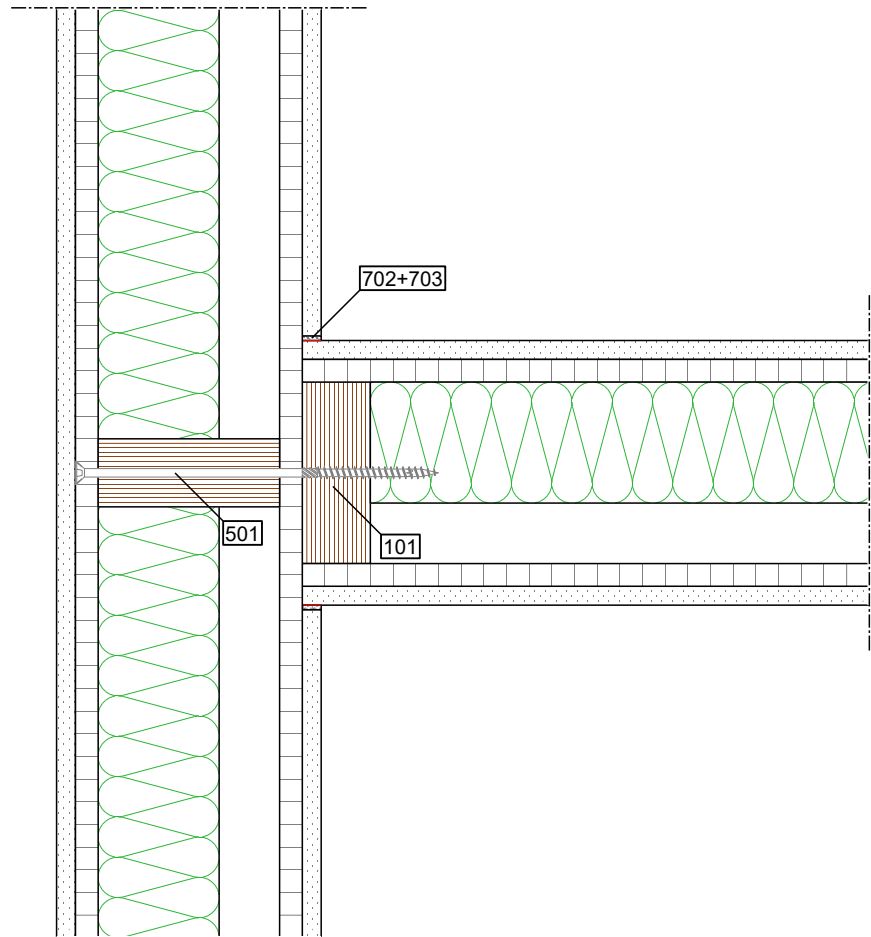




	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- Gipsfaserplatte	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>		- 101 STEICO LVL R - 501 Senkkopfschraube, 8 mm - 504 Klammer	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

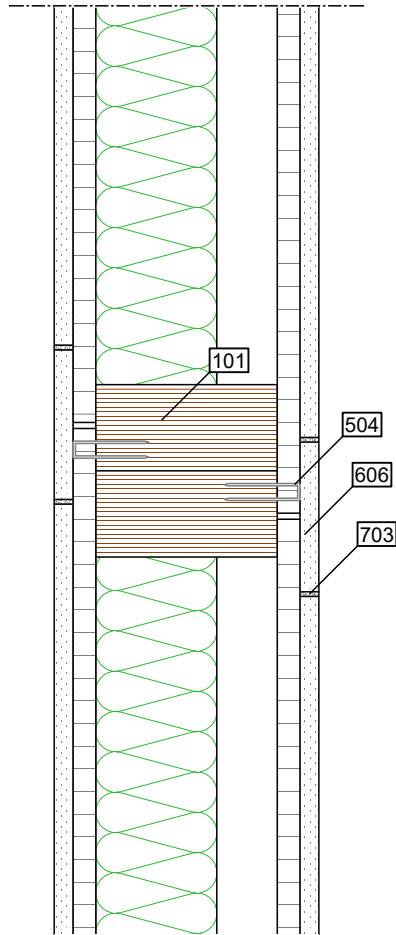
Detailname: IW - T-Stoß (offen)	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: IW - 6.21 - OG . OG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- Gipsfaserplatte	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>		- 101 STEICO LVL R - 501 Senkkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

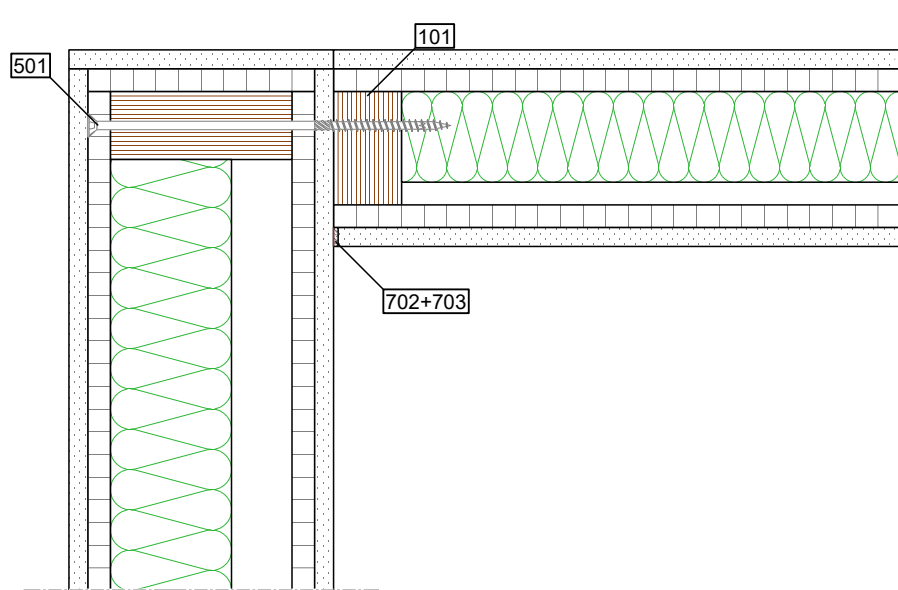
Detailname: IW - T-Stoß (geschlossen)	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: IW - 6.22 - OG . OG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- Gipsfaserplatte	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>		- 101 STEICO LVL R - 504 Klammer	- 606 Gipsfaserplatte als Montagedeckel - 703 Verspachtelung

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: IW - Elementstoß	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: IW - 6.30 - OG . OG	Maßstab: 1:5	



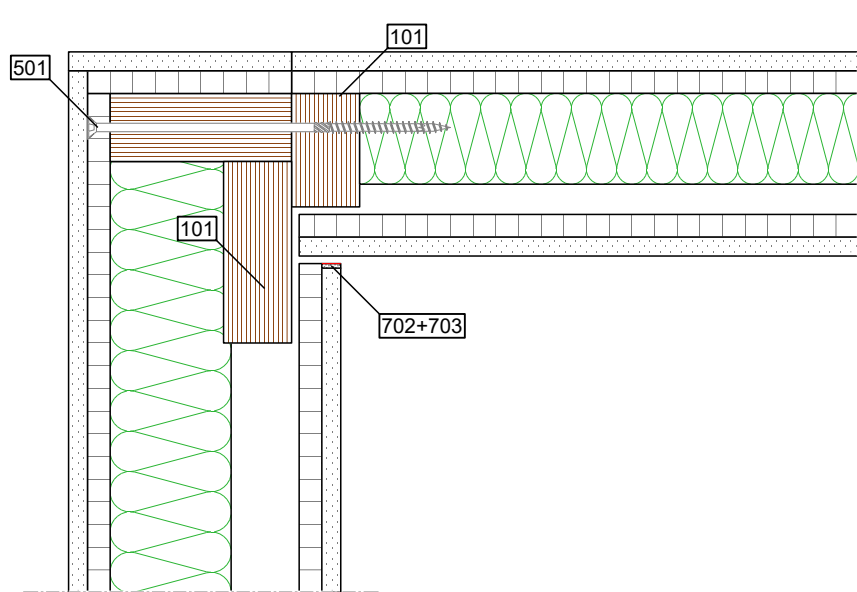
	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- Gipsfaserplatte	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>		- 101 STEICO LVL R - 501 Senkkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: IW - Stoß - 120 geschlossen, 75 geschlossen      Stand: 12.08.2020


Detailnummer: IW - 6.31 - OG . OG      Maßstab: 1:5

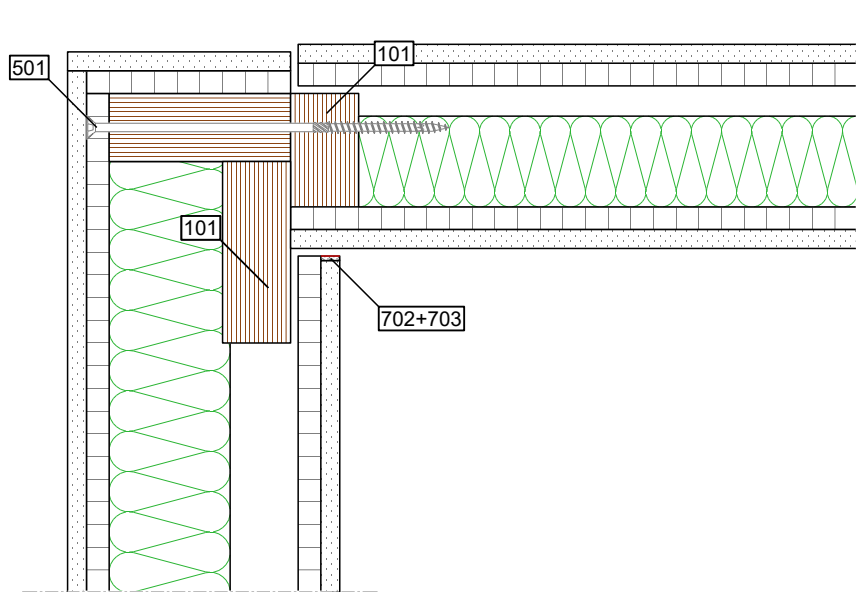
**STEICO** **SE**  
 Otto-Lilienthal-Ring 30  
 D - 85622 Feldkirchen  
 Das Naturbausystem www.steico.com



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- Gipsfaserplatte	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>		- 101 STEICO LVL R - 501 Senkkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

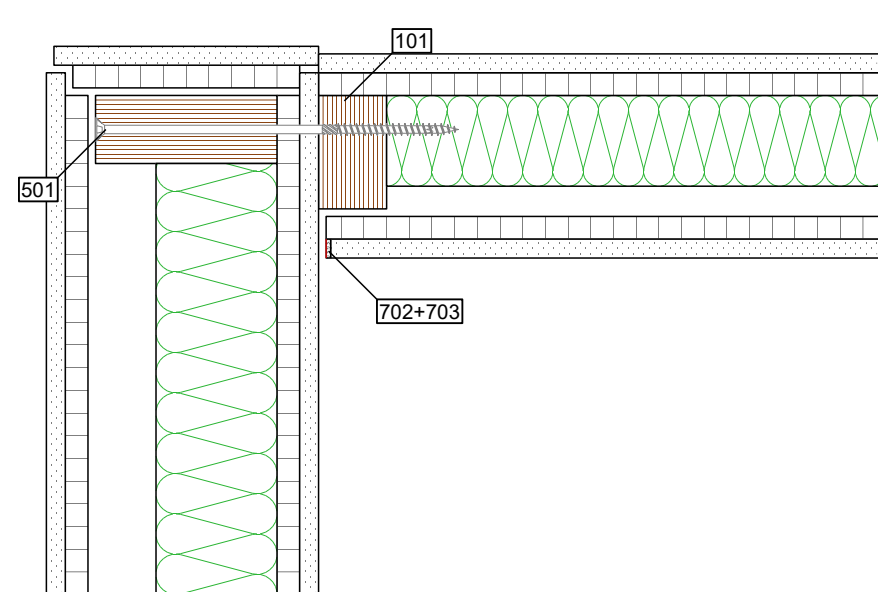
Detailname: IW - Stoß - 120 offen, 75 offen	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: IW - 6.32 - OG . OG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- Gipsfaserplatte	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>		- 101 STEICO LVL R - 501 Senkkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

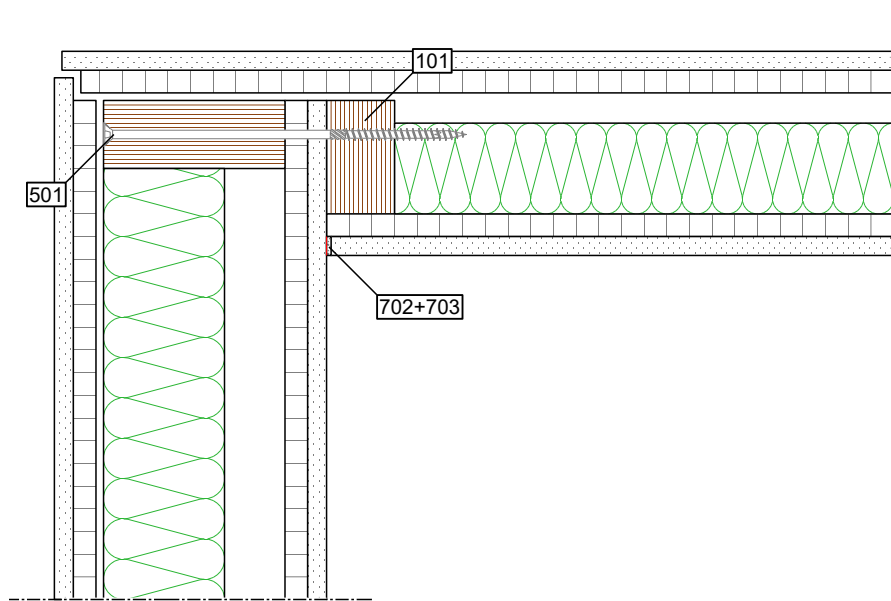
Detailname: IW - Stoß - 120 offen, 75 offen	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: IW - 6.33 - OG . OG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- Gipsfaserplatte	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>		- 101 STEICO LVL R - 501 Senkkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: IW - Stoß - 120 offen, 75 offen	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: IW - 6.34 - OG . OG	Maßstab: 1:5	

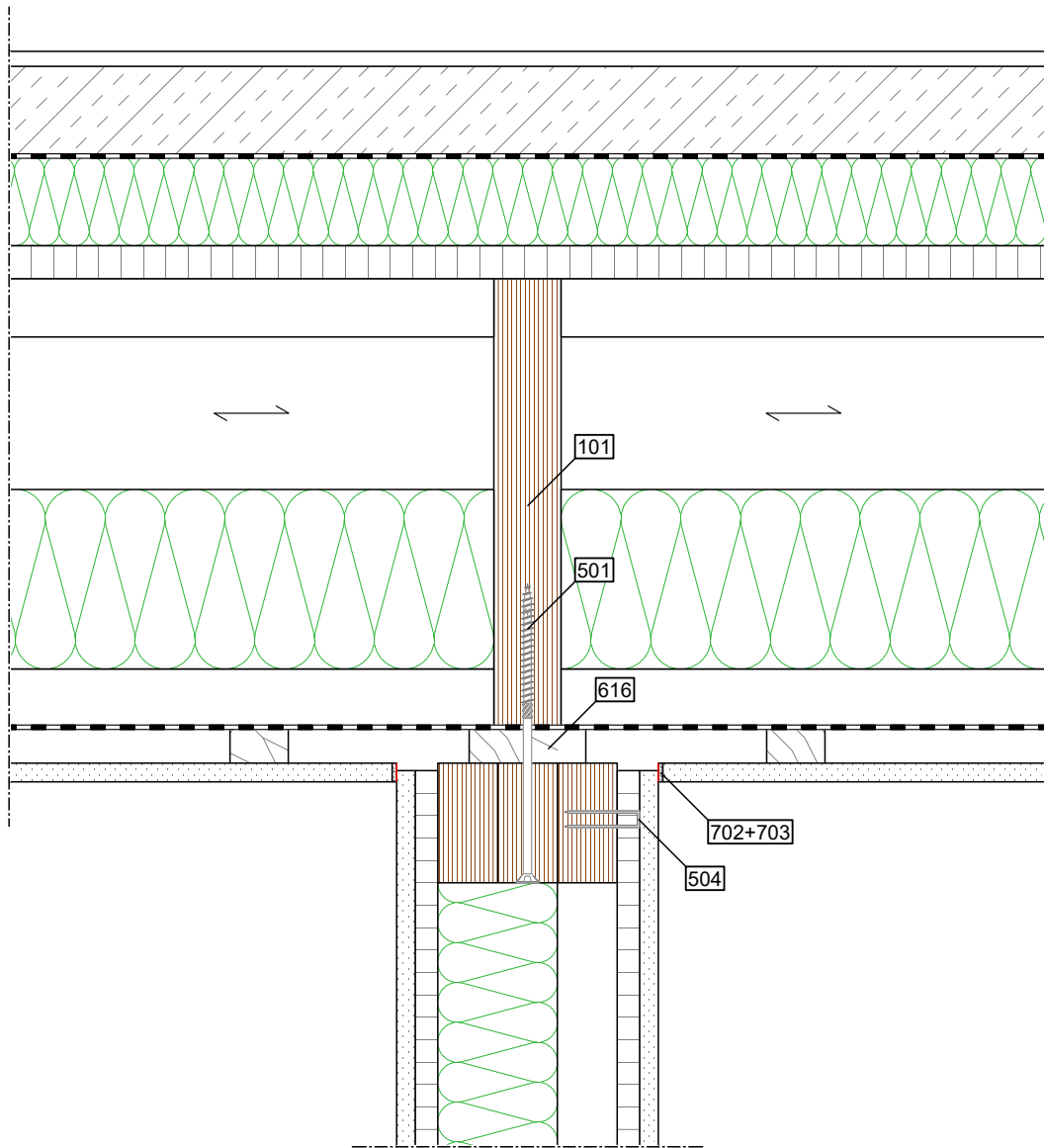


	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Wand</b>	- Gipsfaserplatte	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- Gipsfaserplatte
<b>Legende</b>		- 101 STEICO LVL R - 501 Senkkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.


Detailname: IW - Stoß - 120 offen, 75 offen	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: IW - 6.35 - OG . OG	Maßstab: 1:5	

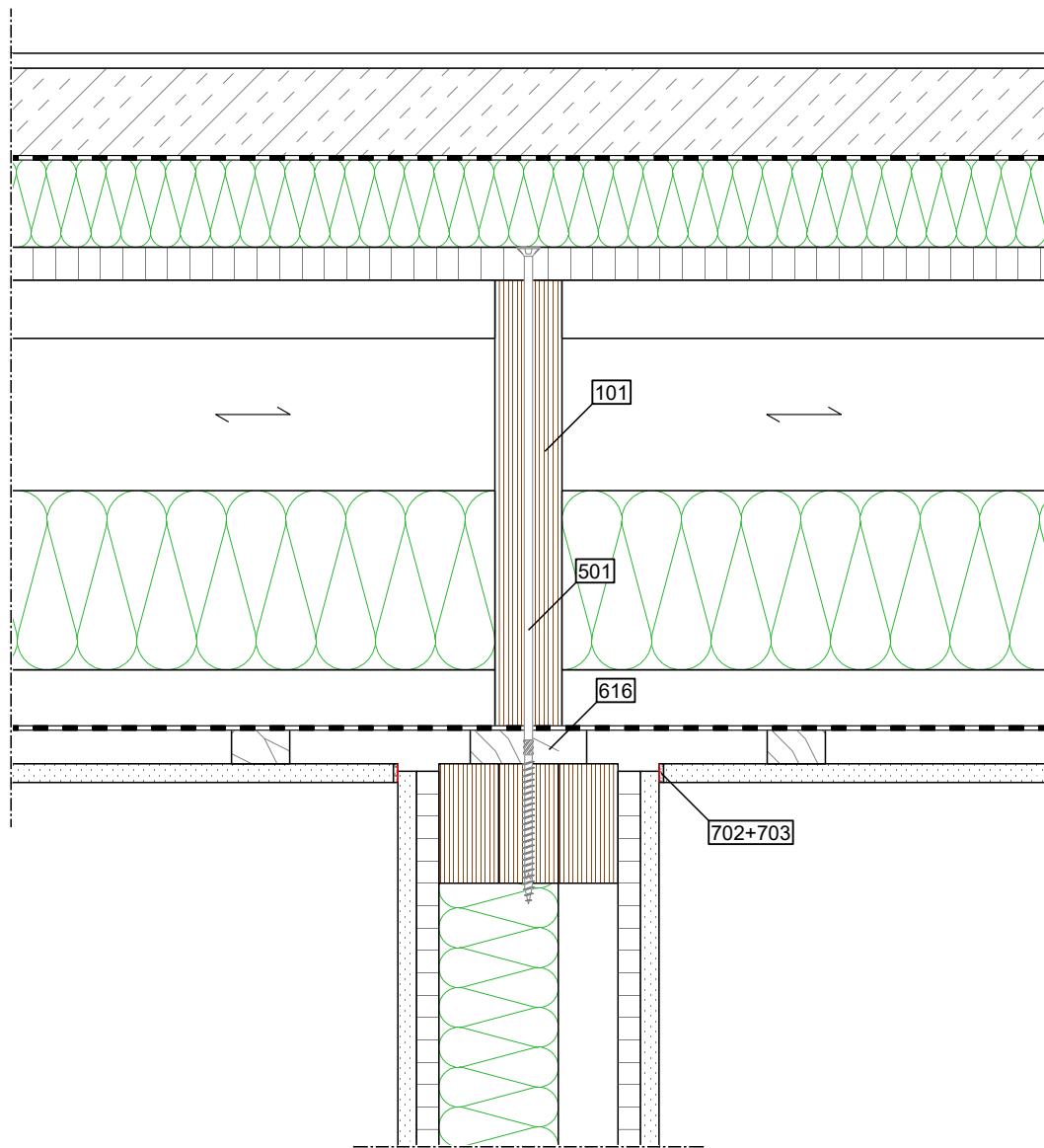




	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau</b>	- Gipsfaserplatte	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- Gipsfaserplatte
<b>Decke</b>	- Bodenbelag - Nassestrich - Trennfolie - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - Rieselschutz - Sparschalung	- Gipsplatte Typ A
<b>Legende</b>		- 101 STEICO LVL R - 501 Senkkopfschraube, 8 mm - 504 Klammer - 616 Kantholz	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

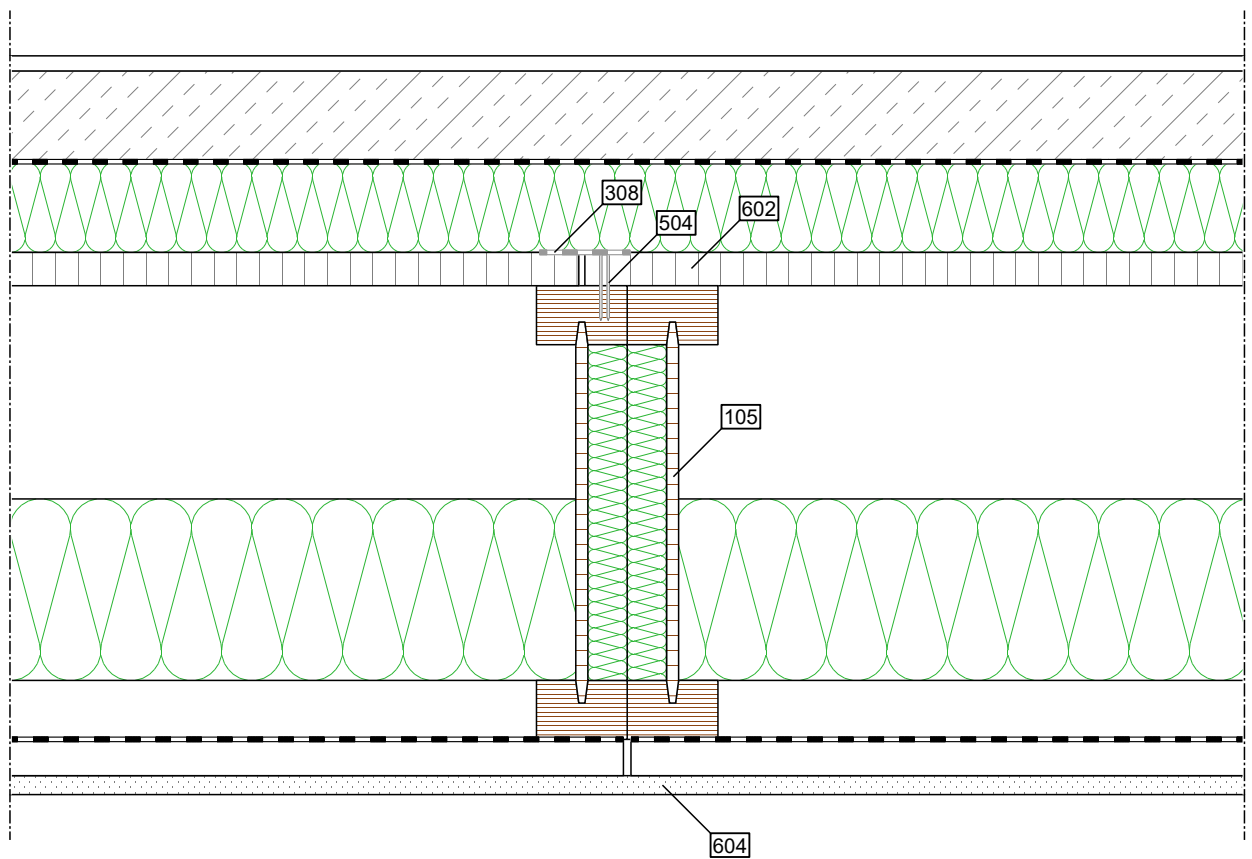
Detailname: IW - Anschluss Decke (offen)	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: IW - 6.41 - OG . OG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau</b>	- Gipsfaserplatte	- OSB/3 - STEICO LVL R + STEICOflex - OSB/3	- Gipsfaserplatte
<b>Decke</b>	- Bodenbelag - Nassestrich - Trennfolie - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - Rieselschutz - Sparschalung	- Gipsplatte Typ A
<b>Legende</b>		- 101 STEICO LVL R - 501 Senkkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt - 616 Kantholz	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

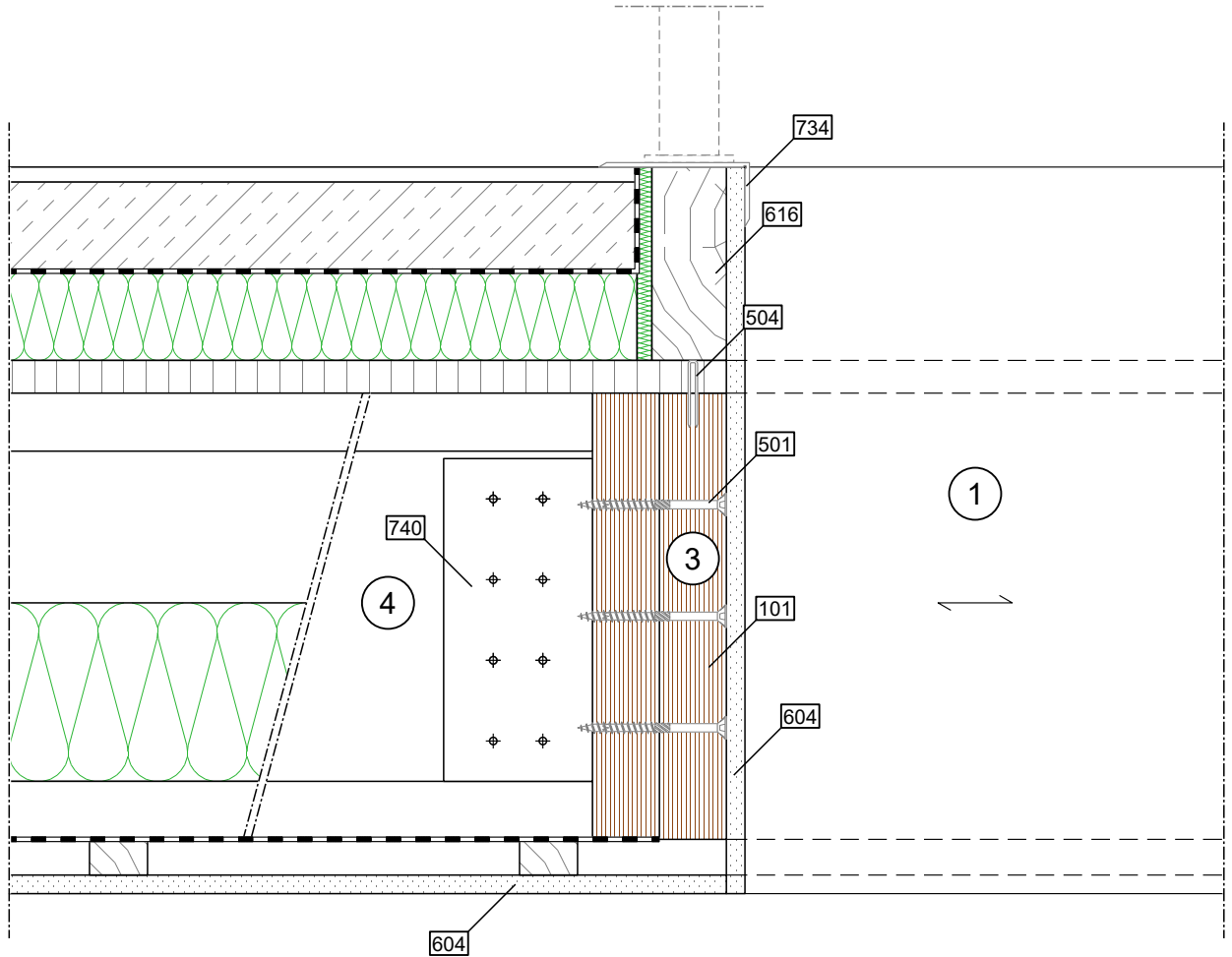
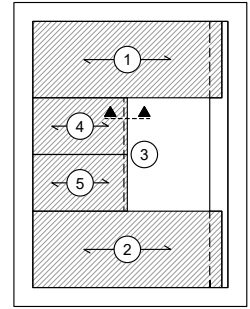
Detailname: IW - Anschluss Decke (geschlossen)	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: IW - 6.42 - OG . OG	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Decke</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bodenbelag</li> <li>- Nassestrich</li> <li>- Trennfolie</li> <li>- STEICOtherm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OSB/3</li> <li>- STEICOjoist + STEICOflex</li> <li>- Rieselschutz</li> <li>- Sparschalung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gipsplatte Typ A</li> </ul>
<b>Legende</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 105 STEICOjoist mit Stegdämmung</li> <li>- 308 STEICOmultip tape P 60</li> <li>- 504 Klammer</li> <li>- 602 OSB/3, überstehend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 604 Gipsplatte Typ A, bauseits</li> </ul>

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: DE - Elementstoß	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: DE - 7.10 - O . G	Maßstab: 1:5	



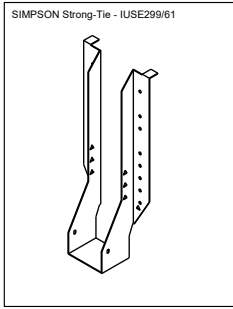
	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Decke</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bodenbelag</li> <li>- Nassestrich</li> <li>- Trennfolie</li> <li>- STEICOtherm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OSB/3</li> <li>- STEICOjoist + STEICOflex</li> <li>- Rieselschutz</li> <li>- Sparschalung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gipsplatte Typ A</li> </ul>
<b>Legende</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 616 Kantholz als Abschluss</li> <li>- 734 Kantenschutzleiste</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 101 STEICO LVL R</li> <li>- 501 Senkkopfschraube, 8 mm</li> <li>- 504 Klammer</li> <li>- 740 Stegverstärkung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 604 Gipsplatte Typ A, bauseits</li> </ul>

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

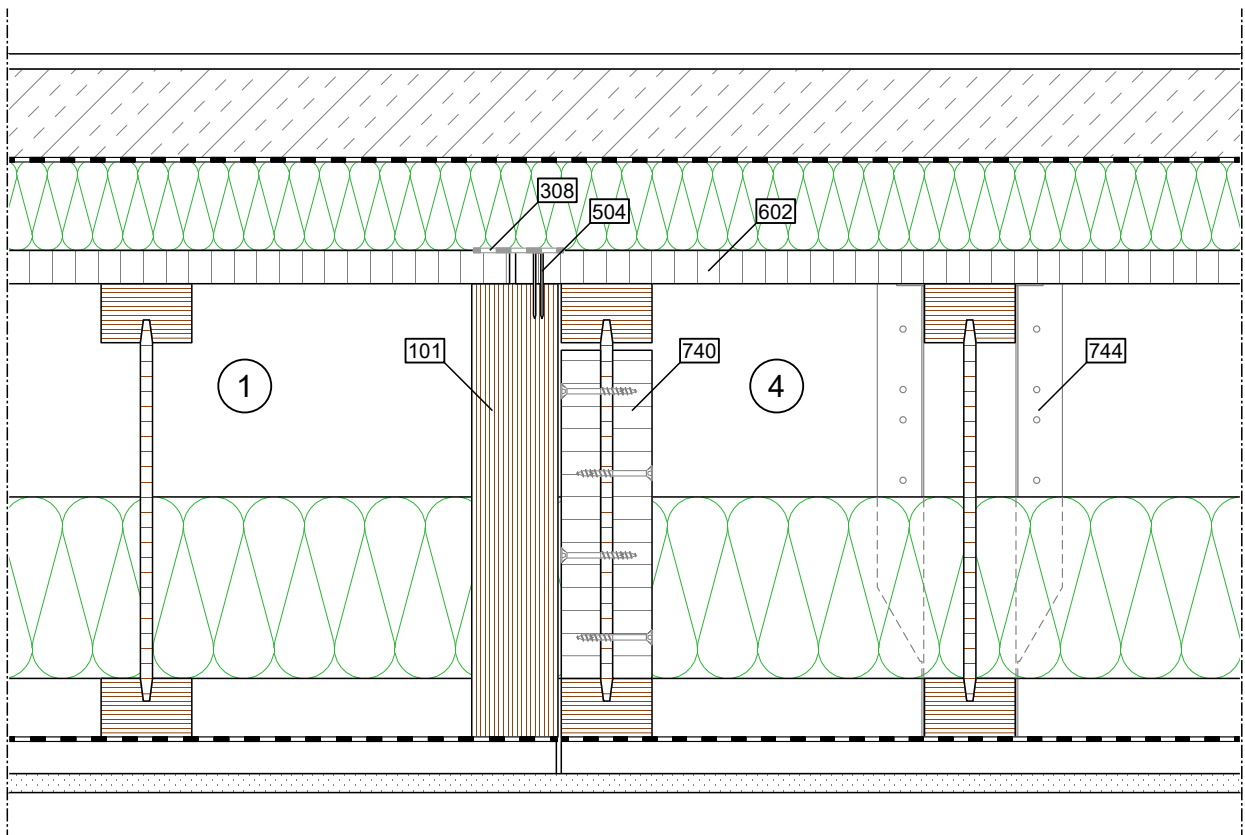
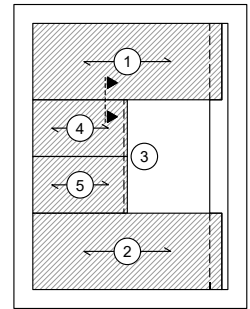
Detailname: DE - Öffnung, Deckenelement an Wechsel      Stand: 12.08.2020

Detailnummer: DE - 7.20 - O . G      Maßstab: 1:5

## 3D-Abbildung



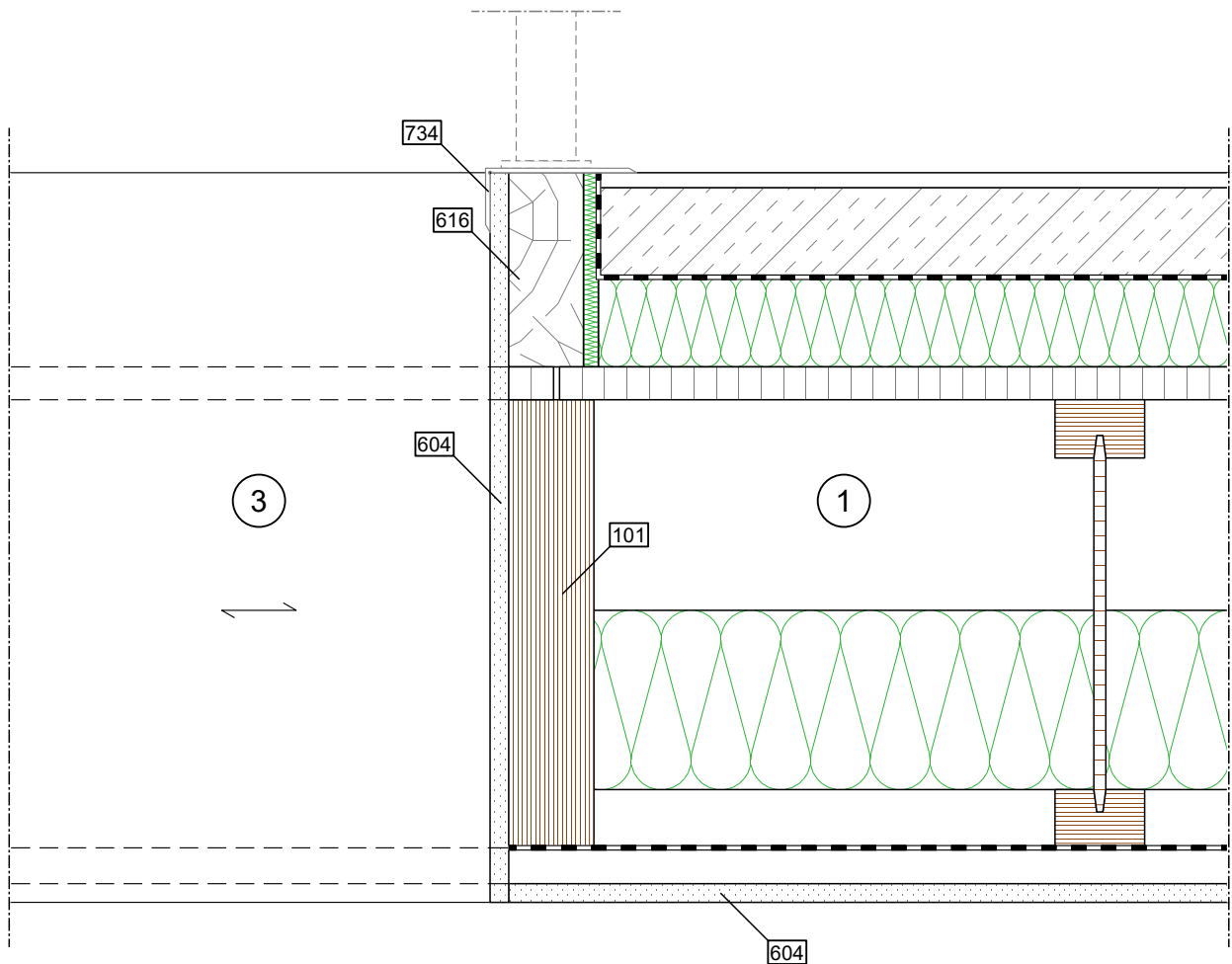
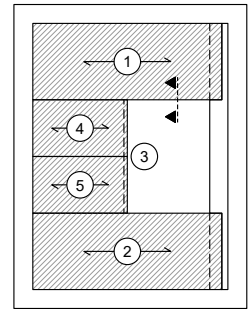
## Übersicht M 1:100



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
Ausbau Decke	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bodenbelag</li> <li>- Nassestrich</li> <li>- Trennfolie</li> <li>- STEICOtherm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OSB/3</li> <li>- STEICOjoist + STEICOflex</li> <li>- Rieselschutz</li> <li>- Sparschalung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gipsplatte Typ A</li> </ul>
Legende		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 101 STEICO LVL R</li> <li>- 308 STEICOmultipapier P 60</li> <li>- 504 Klammer</li> <li>- 602 OSB/3, überstehend</li> <li>- 740 Stegverstärkung</li> <li>- 744 Balkenschuh</li> </ul>	

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: DE - Öffnung, Elementstoß	Stand: 12.08.2020	<b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen Das Naturbausystem <a href="http://www.steico.com">www.steico.com</a>
Detailnummer: DE - 7.30 - O . G	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Decke</b>	- Bodenbelag - Nassestrich - Trennfolie - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - Rieselschutz - Sparschalung	- Gipsplatte Typ A
<b>Legende</b>	- 616 Kantholz als Abschluss - 734 Kantenschutzleiste	- 101 STEICO LVL R	- 604 Gipsplatte Typ A, bauseits

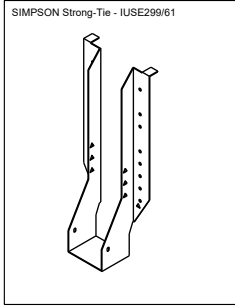
**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: DE - Öffnung, Deckenelement an Öffnung      Stand: 12.08.2020

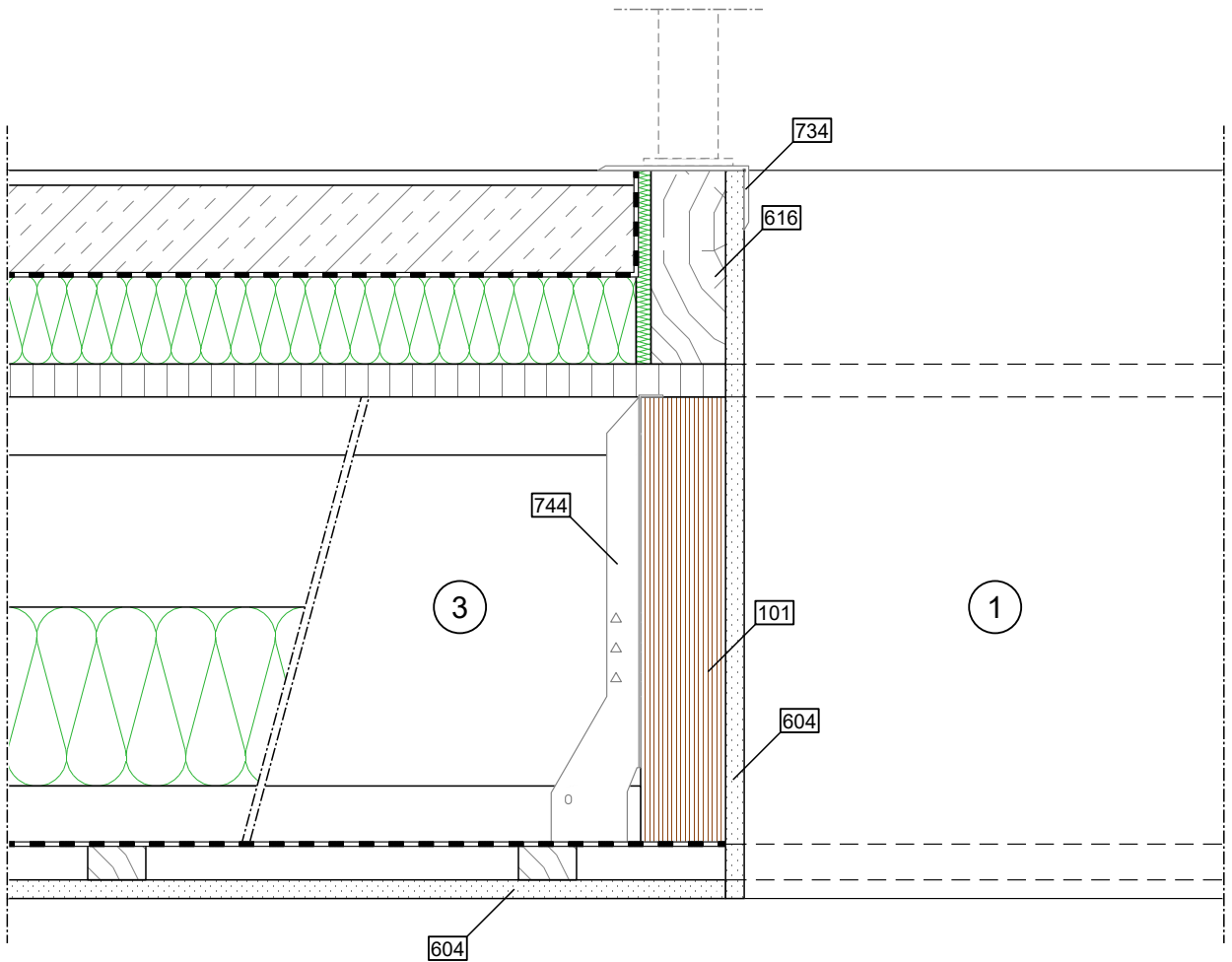
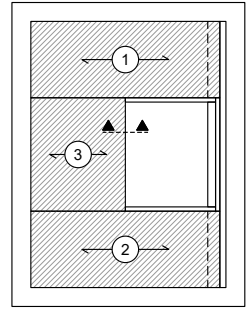
Detailnummer: DE - 7.40 - O . G      Maßstab: 1:5

**STEICO** **STEICO SE**  
 Das Naturbausystem      Otto-Lilienthal-Ring 30  
 D - 85622 Feldkirchen  
 www.steico.com

3D-Abbildung




Übersicht M 1:100

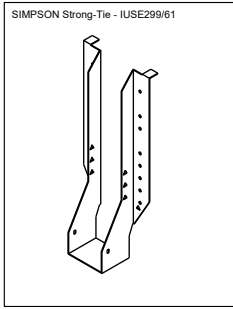


	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Decke</b>	- Bodenbelag - Nassestrich - Trennfolie - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - Rieselschutz - Sparschalung	- Gipsplatte Typ A
<b>Legende</b>	- 616 Kantholz als Abschluss - 734 Kantenschutzleiste	- 101 STEICO LVL R - 744 Balkenschuh	- 604 Gipsplatte Typ A, bauseits

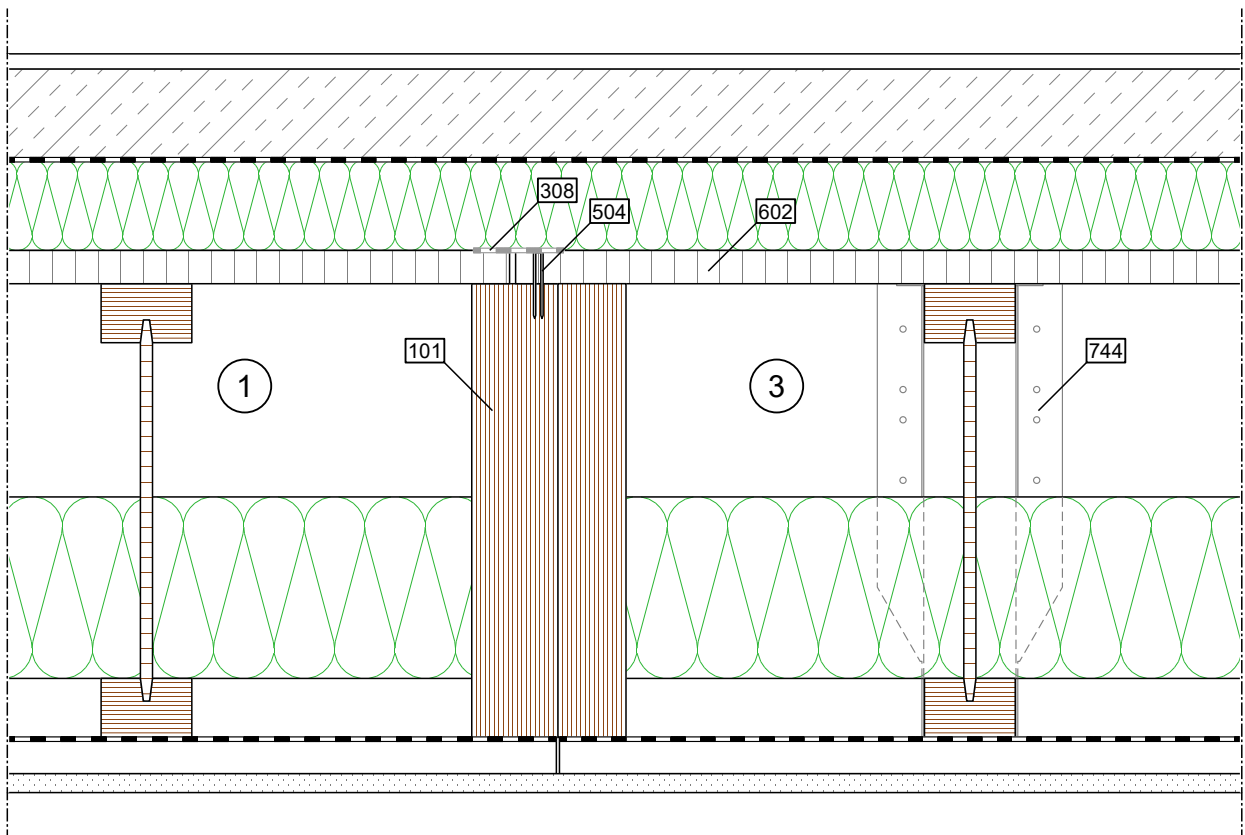
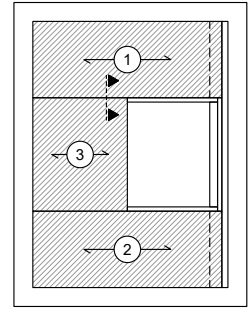
**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: DE - Öffnung im Element, Wechsel	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: DE - 7.50 - O . G	Maßstab: 1:5	

3D-Abbildung




Übersicht M 1:100

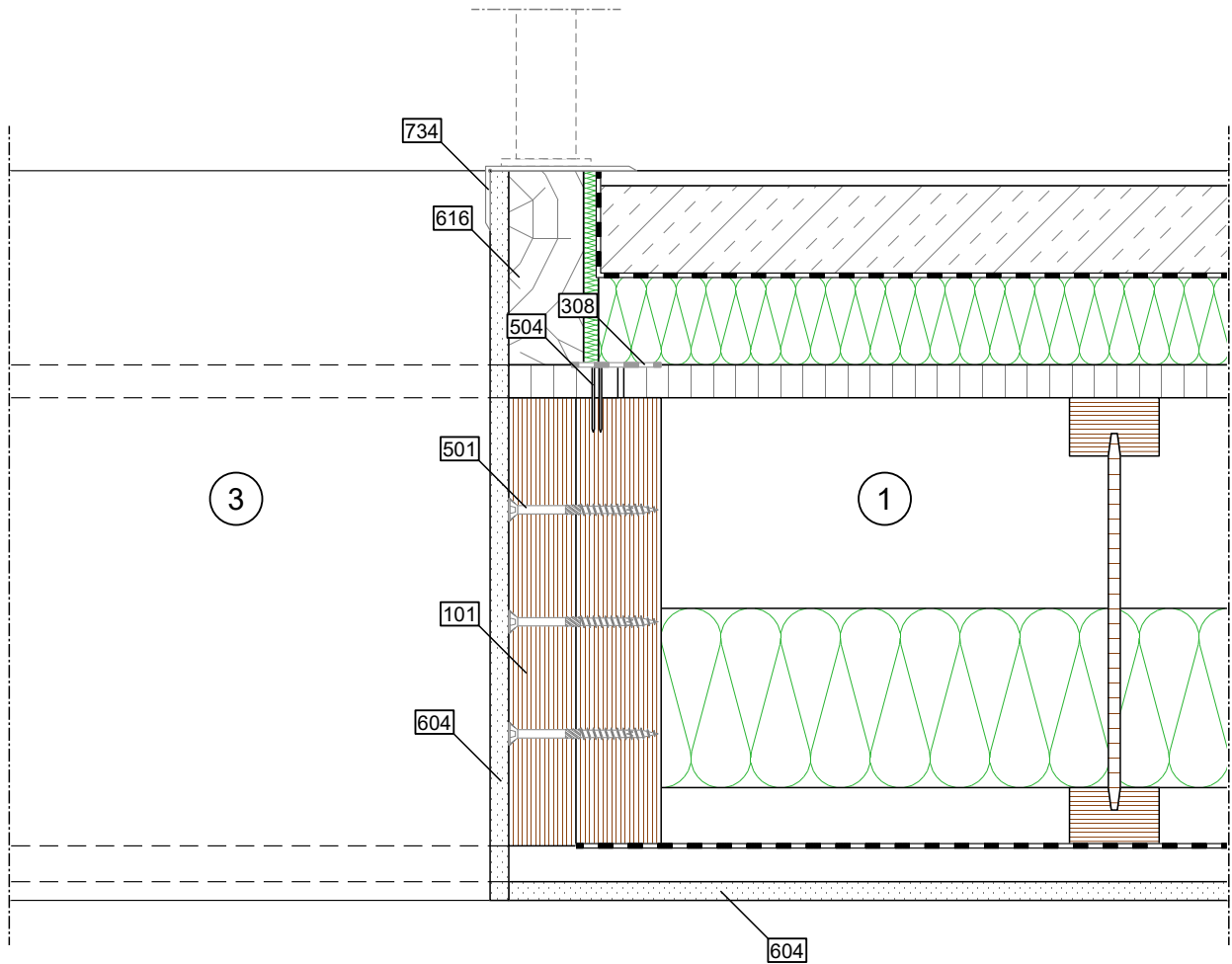
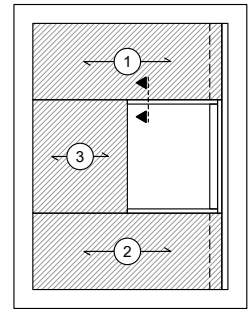


	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Decke</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bodenbelag</li> <li>- Nassestrich</li> <li>- Trennfolie</li> <li>- STEICOtherm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OSB/3</li> <li>- STEICOjoist + STEICOflex</li> <li>- Rieselschutz</li> <li>- Sparschalung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gipsplatte Typ A</li> </ul>
<b>Legende</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 101 STEICO LVL R</li> <li>- 308 STEICOmultipape P 60</li> <li>- 504 Klammer</li> <li>- 602 OSB/3, überstehend</li> <li>- 744 Balkenschuh</li> </ul>	

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: DE - Öffnung im Element, Elementstoß (0°)	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: DE - 7.61 - O . G	Maßstab: 1:5	





	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Decke</b>	- Bodenbelag - Nassestrich - Trennfolie - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - Rieselschutz - Sparschalung	- Gipsplatte Typ A
<b>Legende</b>	- 616 Kantholz als Abschluss - 734 Kantenschutzleiste	- 101 STEICO LVL R - 308 STEICOmulti tape P 60 - 501 Senkkopfschraube, 8 mm - 504 Klammer	- 604 Gipsplatte Typ A, bauseits

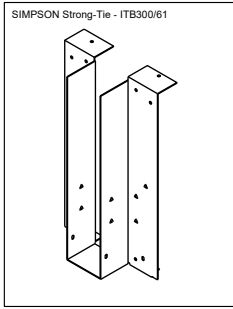
**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: DE - Öffnung im Element, Elementstoß (180°)      Stand: 12.08.2020

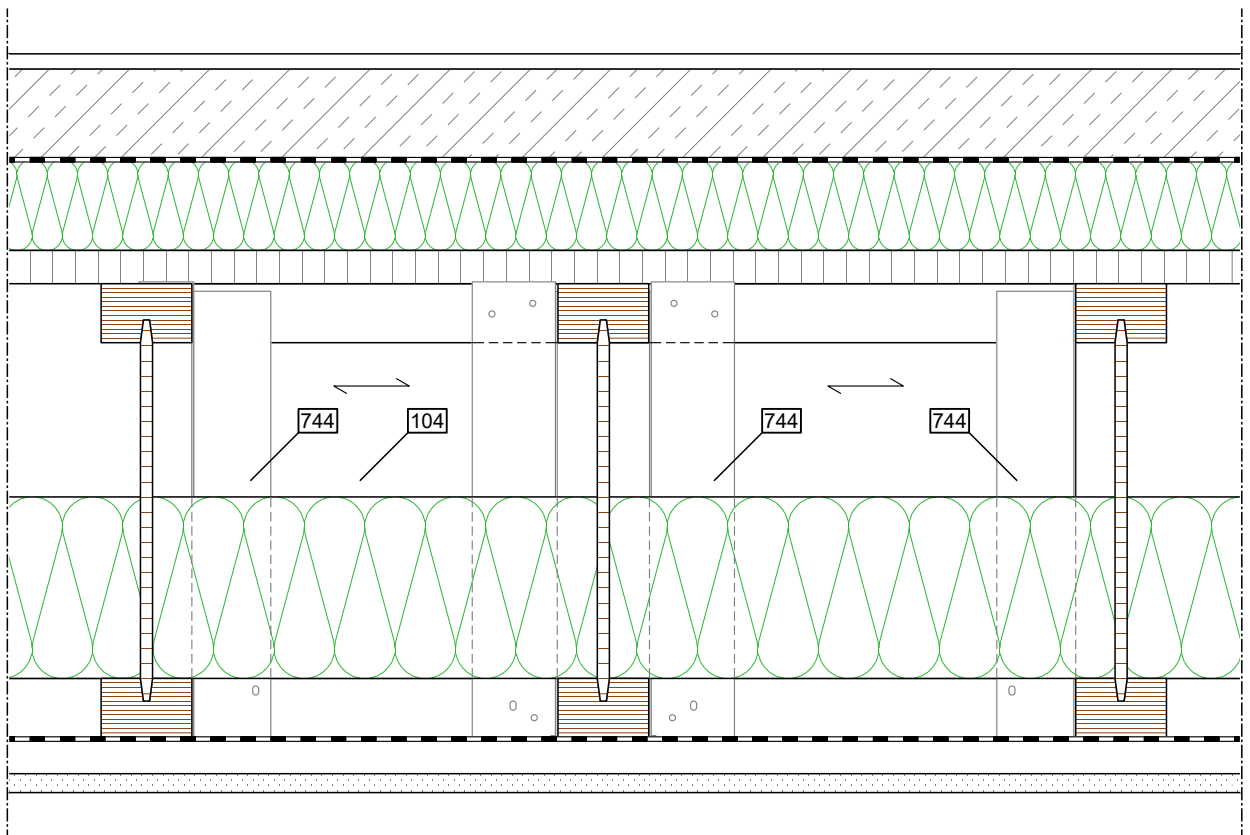
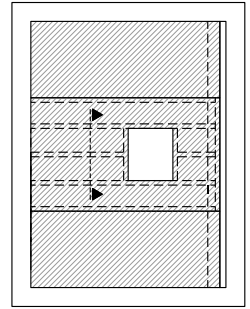
Detailnummer: DE - 7.62 - O . G

Maßstab: 1:5

## 3D-Abbildung




## Übersicht M 1:100

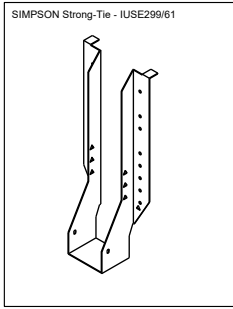


	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau</b> Decke	- Bodenbelag - Nassestrich - Trennfolie - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - Rieselschutz - Sparschalung	- Gipsplatte Typ A
<b>Legende</b>		- 104 STEICOjoist - 744 Balkenschuh	

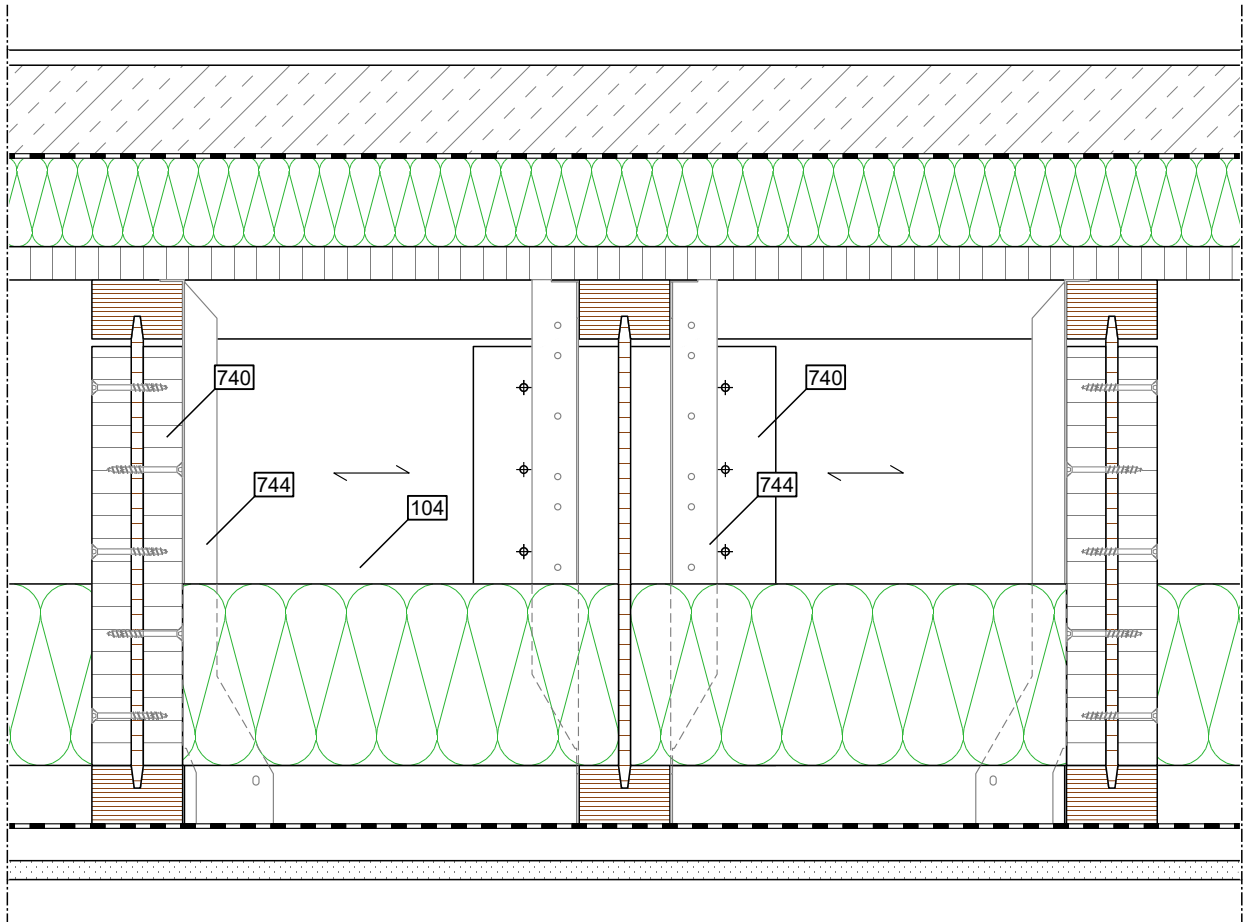
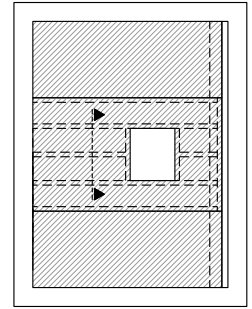
**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: DE - Öffnung (Kamin) im Element (bis 300)	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: DE - 7.71 - O . G	Maßstab: 1:5	

3D-Abbildung




Übersicht M 1:100

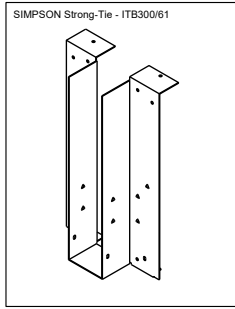


	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau</b> Decke	- Bodenbelag - Nassestrich - Trennfolie - STEICOtherm	- OSB/3 - STEICOjoist + STEICOflex - Rieselschutz - Sparschalung	- Gipsplatte Typ A
<b>Legende</b>		- 104 STEICOjoist - 740 Stegverstärkung - 744 Balkenschuh	

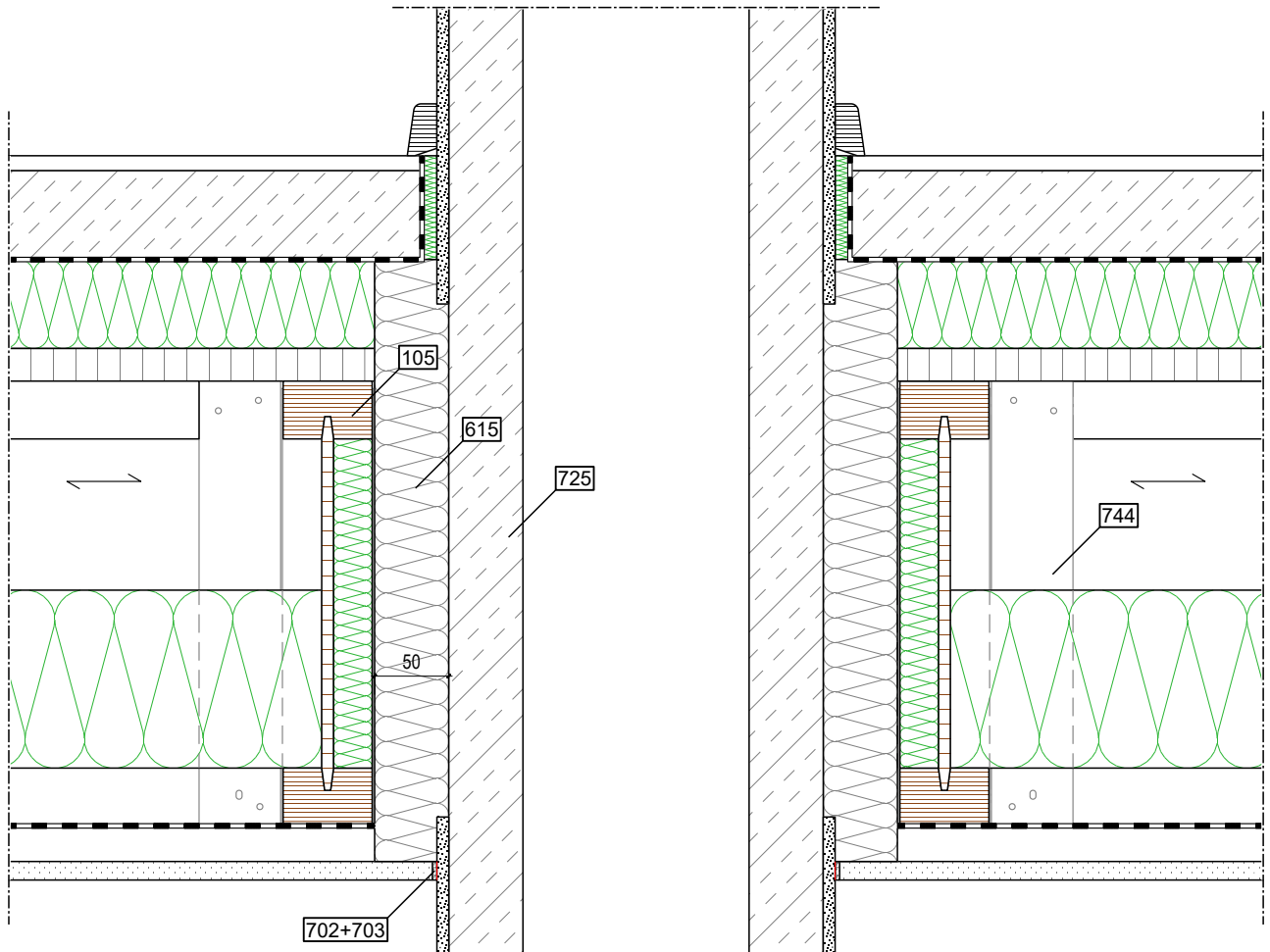
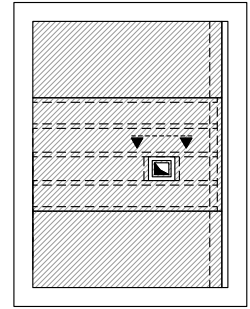
**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: DE - Öffnung (Kamin) im Element (ab 360)	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen Das Naturbausystem www.steico.com
Detailnummer: DE - 7.72 - O . G	Maßstab: 1:5	

3D-Abbildung



Übersicht M 1:100

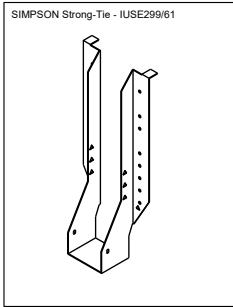


	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Decke</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bodenbelag</li> <li>- Nassestrich</li> <li>- Trennfolie</li> <li>- STEICOtherm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OSB/3</li> <li>- STEICOjoist + STEICOflex</li> <li>- Rieselschutz</li> <li>- Sparschalung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gipsplatte Typ A</li> </ul>
<b>Legende</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 105 STEICOjoist mit Stegdämmung</li> <li>- 615 Dämmung, nicht brennbar, bauseits</li> <li>- 725 Kamin</li> <li>- 744 Balkenschuh</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 702 Trennstreifen</li> <li>- 703 Verspachtelung</li> </ul>

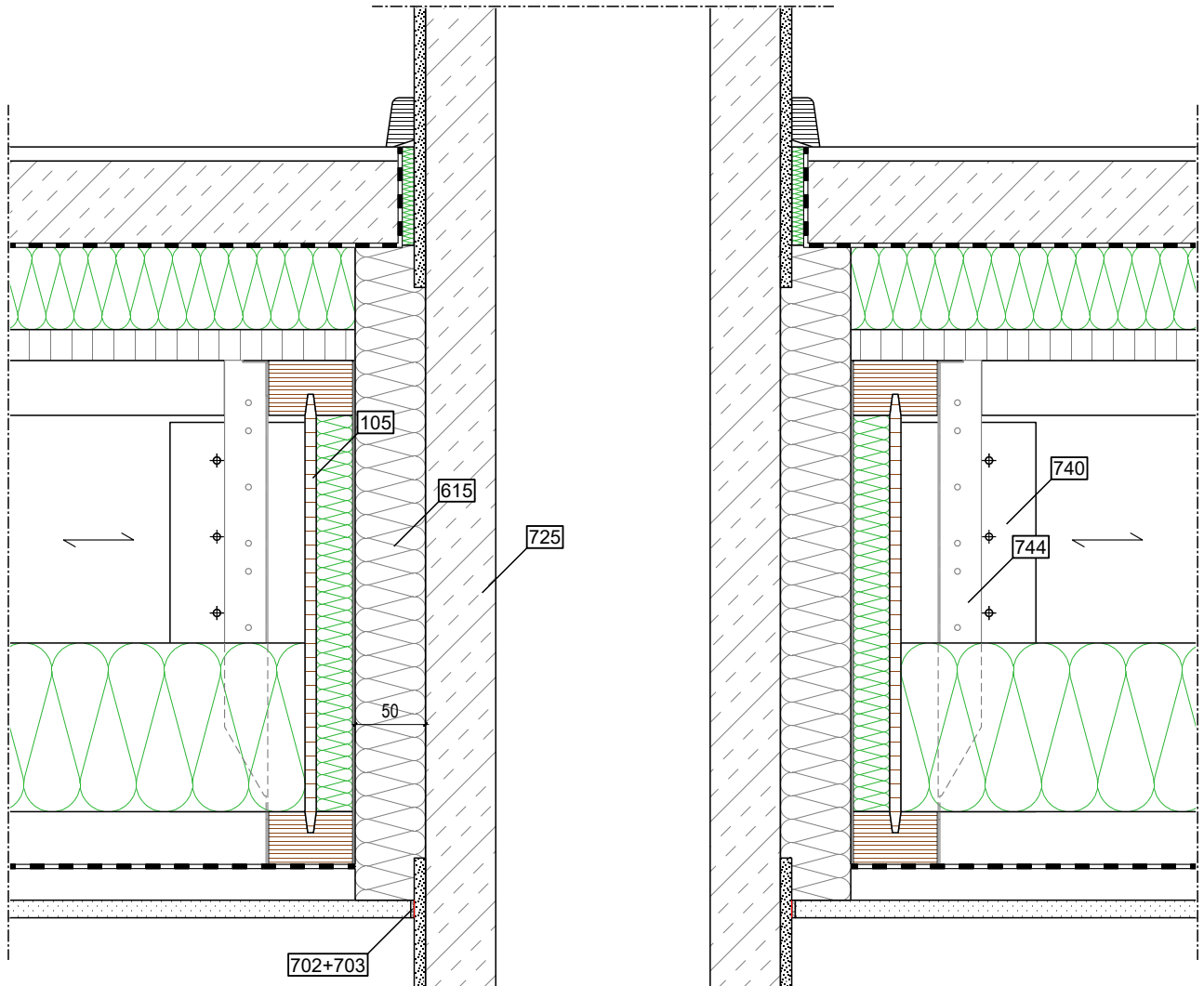
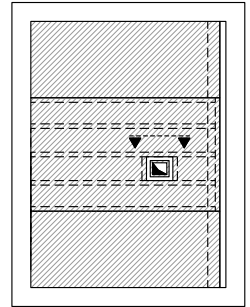
**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: DE - Anschluss Kamin im Element (bis 300)	Stand: 12.08.2020	<p><b>STEICO SE</b>          Otto-Lilienthal-Ring 30          D - 85622 Feldkirchen          www.steico.com</p>
Detailnummer: DE - 7.81 - O . G	Maßstab: 1:5	

## 3D-Abbildung



## Übersicht M 1:100



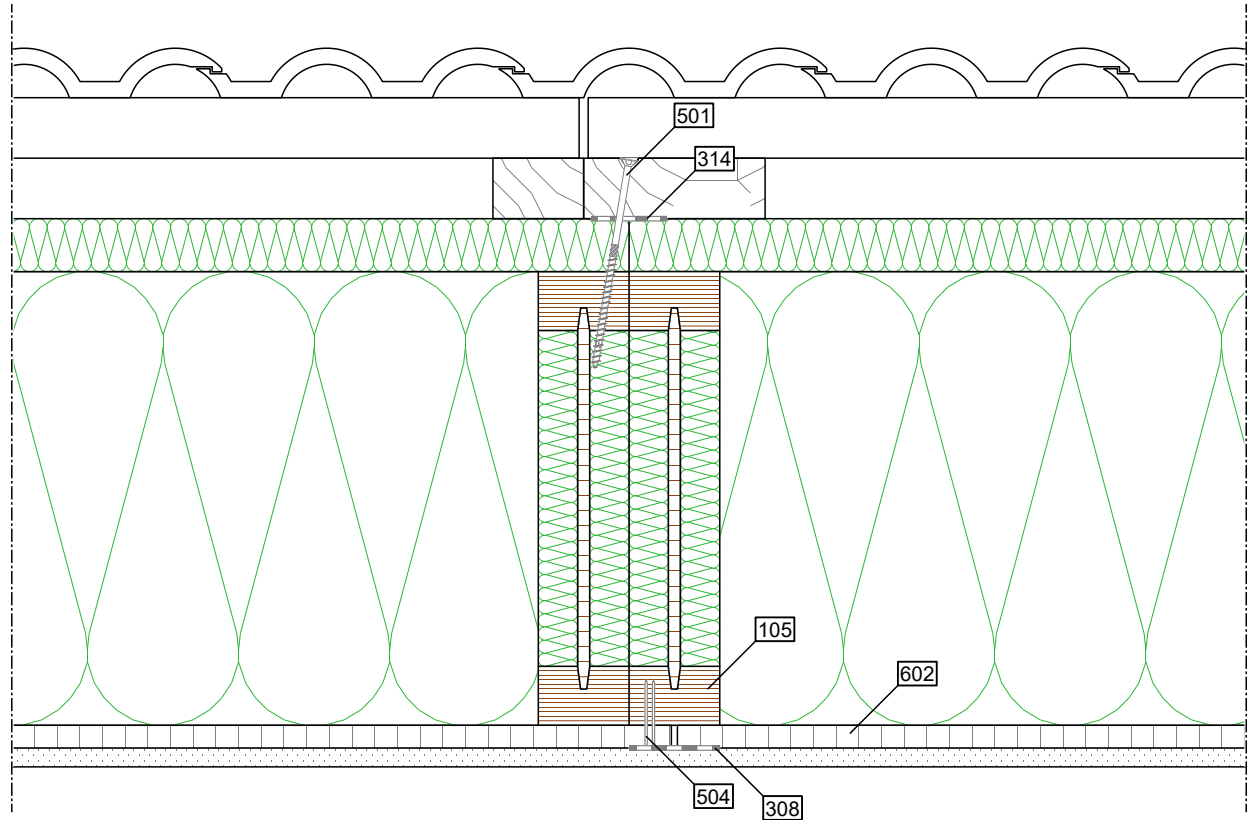
	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Decke</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bodenbelag</li> <li>- Nassestrich</li> <li>- Trennfolie</li> <li>- STEICOtherm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OSB/3</li> <li>- STEICOjoist + STEICOflex</li> <li>- Rieselschutz</li> <li>- Sparschalung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gipsplatte Typ A</li> </ul>
<b>Legende</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 105 STEICOjoist mit Stegdämmung</li> <li>- 615 Dämmung, nicht brennbar, bauseits</li> <li>- 725 Kamin</li> <li>- 740 Stegverstärkung</li> <li>- 744 Balkenschuh</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 702 Trennstreifen</li> <li>- 703 Verspachtelung</li> </ul>

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: DE - Anschluss Kamin im Element (ab360)      Stand: 12.08.2020


Detailnummer: DE - 7.82 - O . G      Maßstab: 1:5

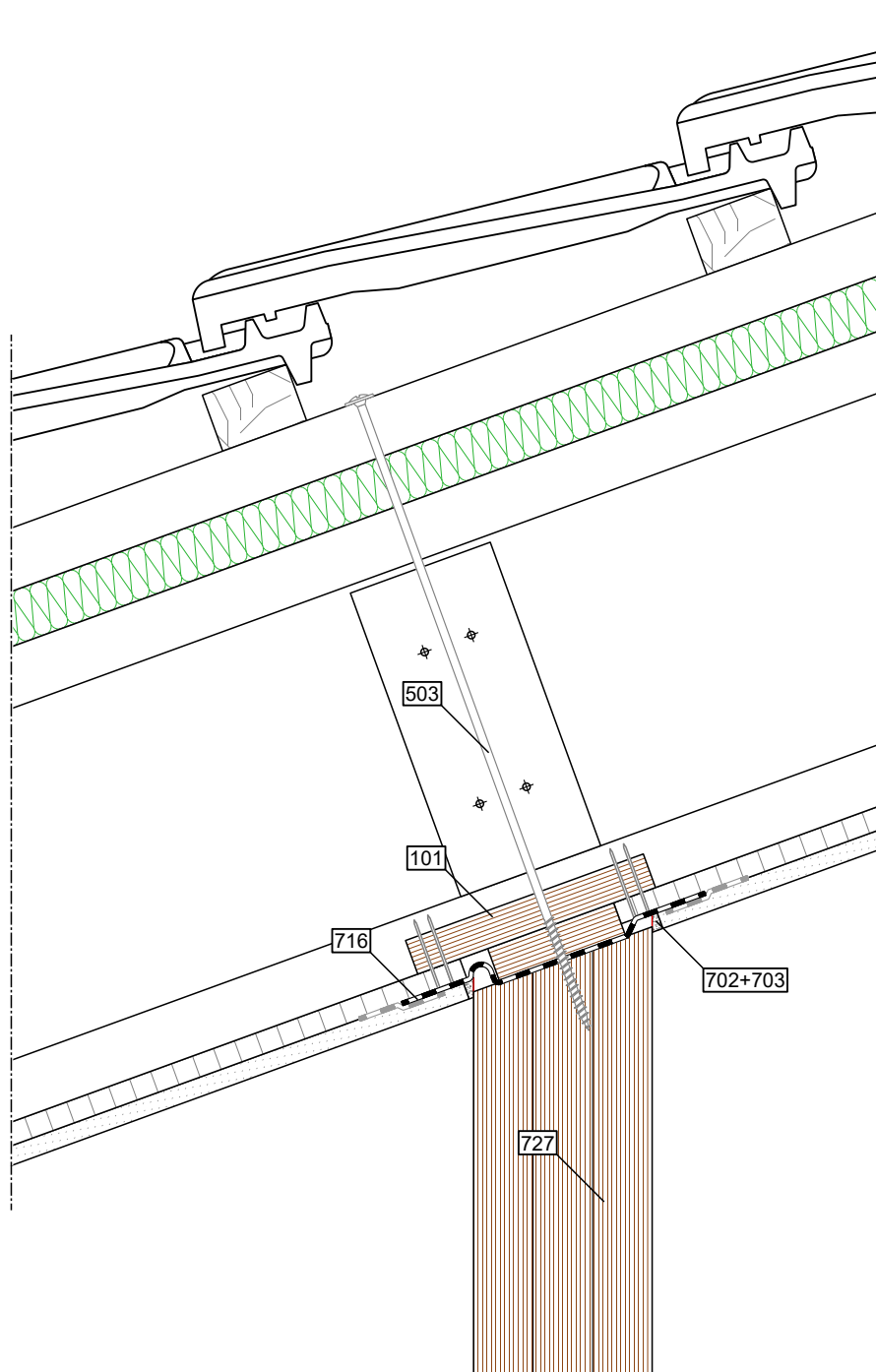
**STEICO SE**  
 Otto-Lilienthal-Ring 30  
 D - 85622 Feldkirchen  
 Das Naturbausystem www.steico.com



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
Aufbau Dach	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Traglattung</li> <li>- Konterlattung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- STEICOuniversal</li> <li>- STEICOjoist + STEICOzell</li> <li>- OSB/3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gipsplatte Typ A</li> </ul>
Legende	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 105 STEICOjoist mit Stegdämmung</li> <li>- 308 STEICOmultip tape P 60</li> <li>- 314 STEICOmultip nail</li> <li>- 501 Senkkopfschraube, 8 mm</li> <li>- 504 Klammer</li> <li>- 602 OSB/3, überstehend</li> </ul>		


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

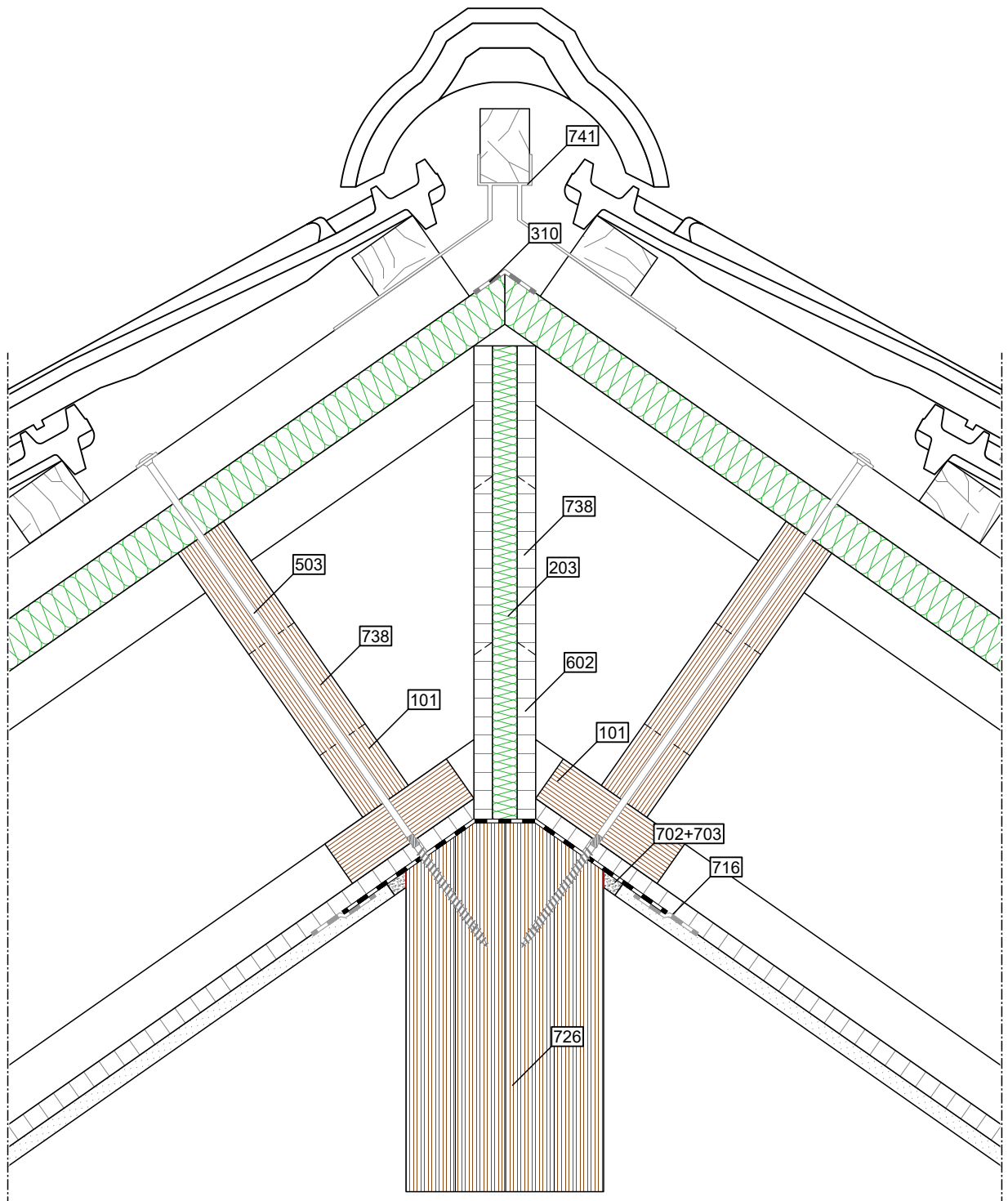
Detailname: DA - Elementstoß	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: DA - 8.10 - H . G	Maßstab: 1:5	



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
Aufbau Dach	- Traglattung - Konterlattung	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3	- Gipsplatte Typ A
Legende		- 101 STEICO LVL R als Hinterlegung - 503 Tellerkopfschraube, 8 mm - 716 Luftdichter Anschluss - 727 Mittelfette	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: DA - Anschluss Mittelfette (DN=20°)	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: DA - 8.20 - H . G	Maßstab: 1:5	



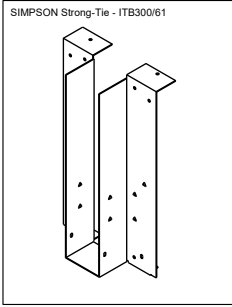
	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Dach</b>	- Traglattung - Konterlattung	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3	- Gipsplatte Typ A
<b>Legende</b>		- 310 STEICOMulti tape F 60 + STEICOMulti primer - 503 Tellerkopfschraube, 8 mm, vorgebohrt - 602 OSB/3 - 716 Luftdichter Anschluss - 726 Firstpfette - 738 Einblasöffnung - 741 Dachlattenhalter, bauseits	- 101 STEICO LVL R - 203 STEICOflex 036 - 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

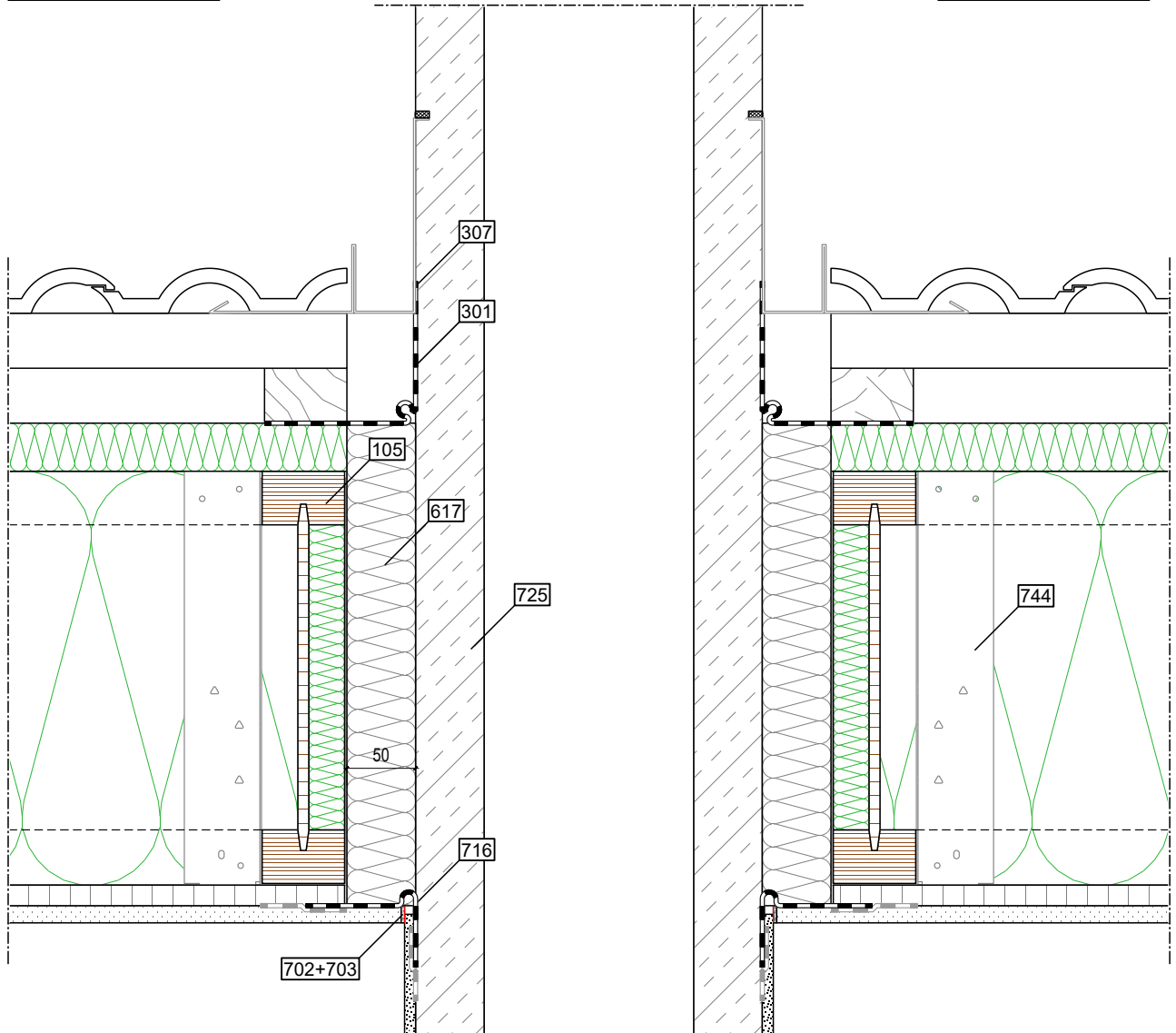
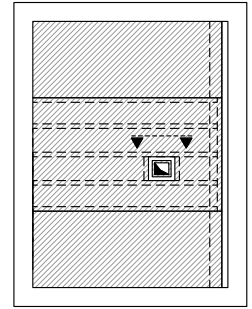
Detailname: DA - Anschluss Firstpfette	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: DA - 8.30 - H . G	Maßstab: 1:5	



## 3D-Abbildung




## Übersicht M 1:100

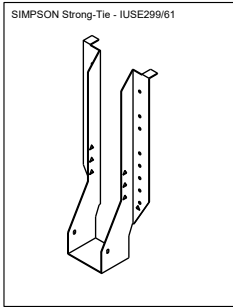


	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Dach</b>	- Traglattung - Konterlattung	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3	- Gipsplatte Typ A
<b>Legende</b>		- 105 STEICOjoist mit Stegdämmung - 301 STEICOmultip UDB - 307 STEICOmultip connect - 615 Dämmung, nicht brennbar, bauseits - 716 Luftdichter Anschluss - 725 Kamin - 744 Balkenschuh	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung

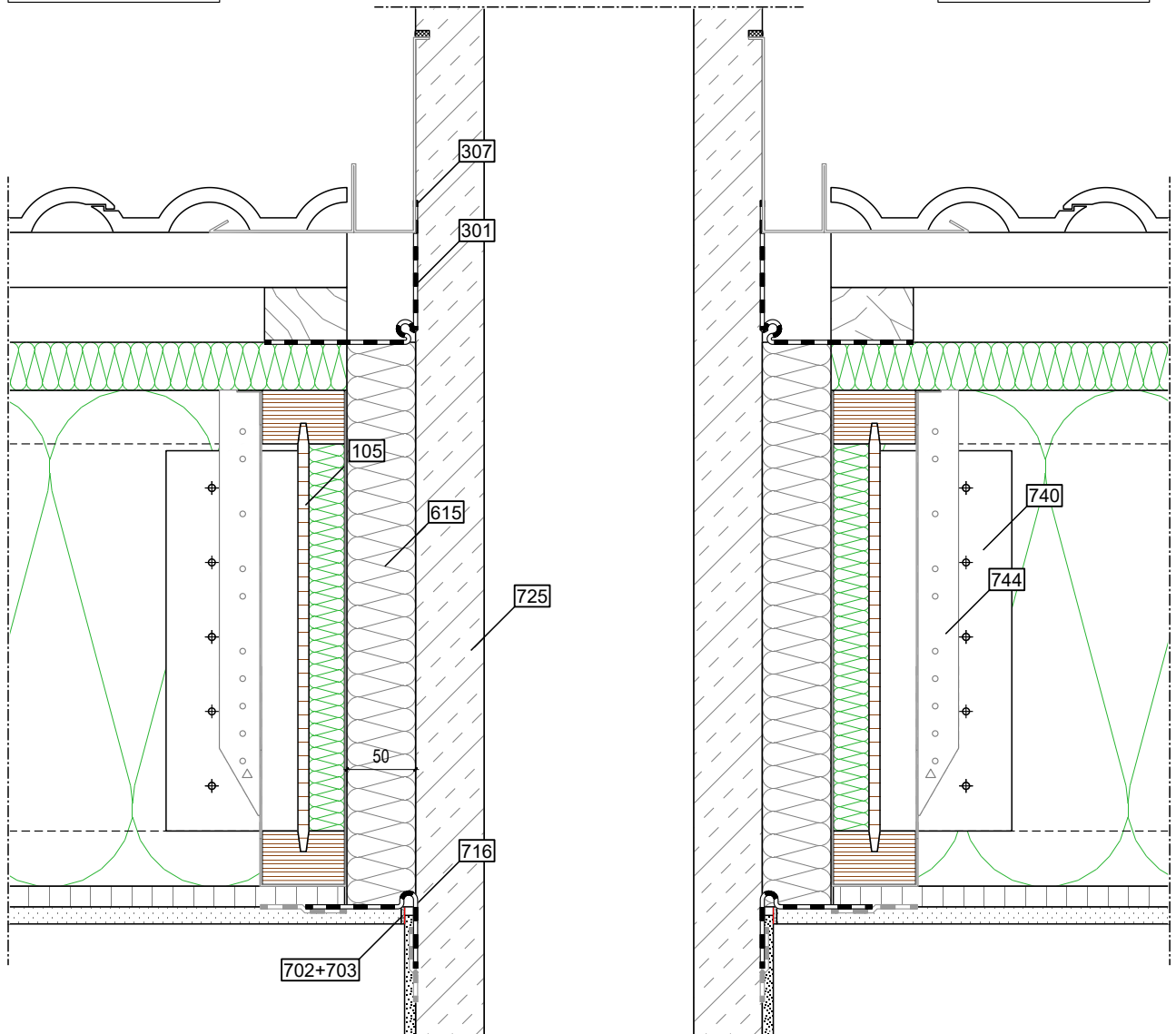
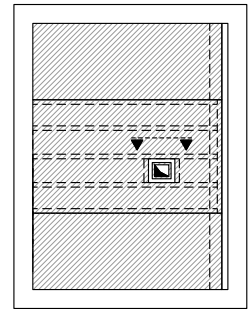
**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: DA - Anschluss Kamin im Element (bis 300)	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: DA - 8.41 - H . G	Maßstab: 1:5	

3D-Abbildung



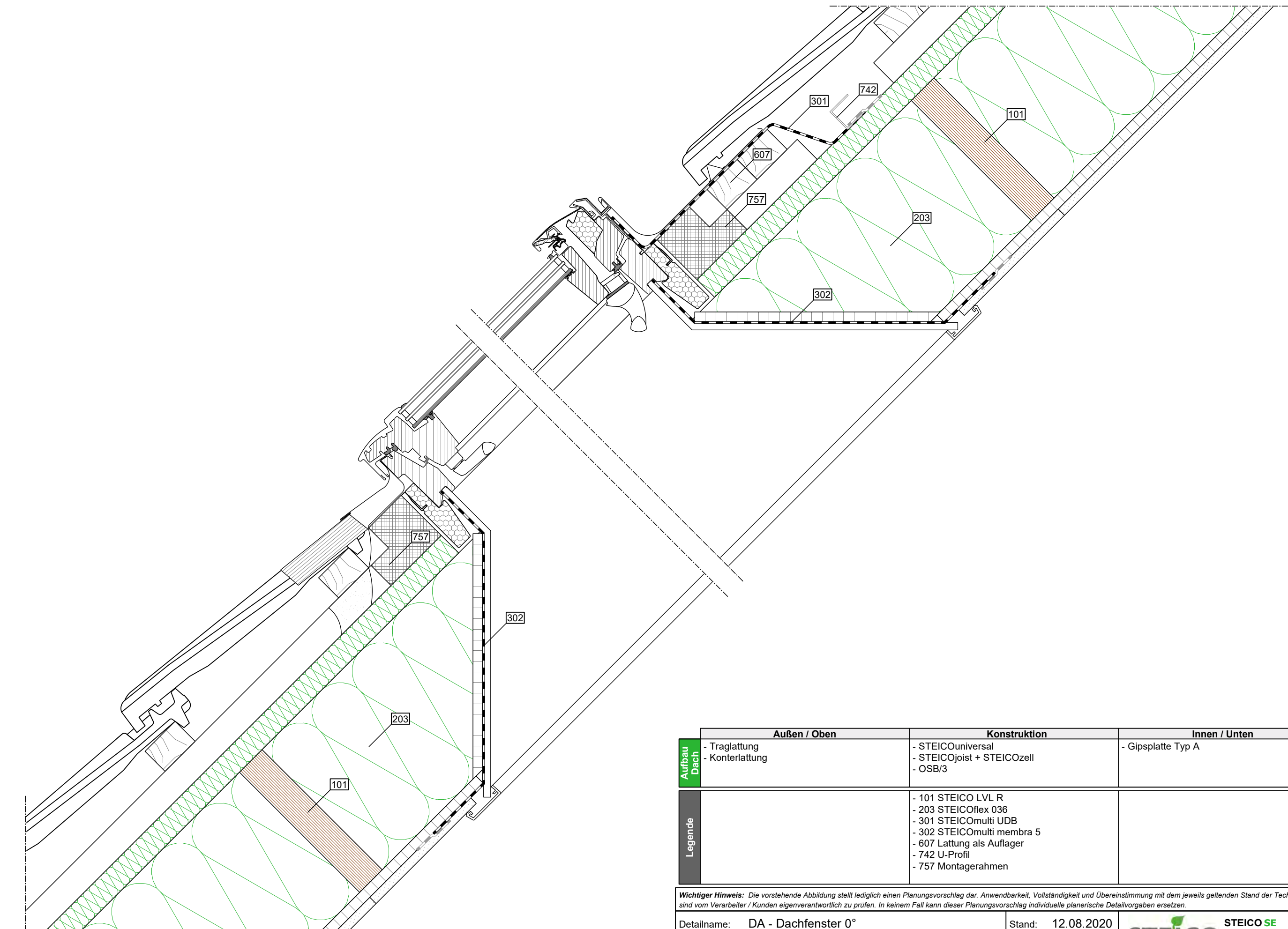
Übersicht M 1:100



	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Dach</b>	- Traglattung - Konterlattung	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3	- Gipsplatte Typ A
<b>Legende</b>		- 105 STEICOjoist mit Stegdämmung - 301 STEICOmultip UDB - 307 STEICOmultip connect - 615 Dämmung, nicht brennbar, bauseits - 716 Luftdichter Anschluss - 725 Kamin - 740 Stegverstärkung - 744 Balkenschuh	- 702 Trennstreifen - 703 Verspachtelung


**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: DA - Anschluss Kamin im Element (ab 360)	Stand: 12.08.2020	<b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen www.steico.com
Detailnummer: DA - 8.42 - H . G	Maßstab: 1:5	



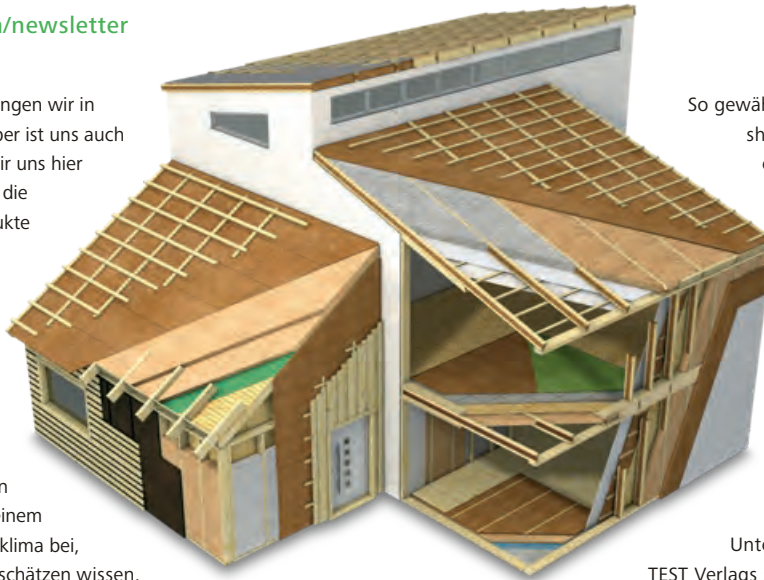
	Außen / Oben	Konstruktion	Innen / Unten
<b>Aufbau Dach</b>	- Traglattung - Konterlattung	- STEICOuniversal - STEICOjoist + STEICOzell - OSB/3	- Gipsplatte Typ A
<b>Legende</b>		- 101 STEICO LVL R - 203 STEICOflex 036 - 301 STEICOmultip UDB - 302 STEICOmultip membra 5 - 607 Lattung als Auflager - 742 U-Profil - 757 Montagerahmen	

**Wichtiger Hinweis:** Die vorstehende Abbildung stellt lediglich einen Planungsvorschlag dar. Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem jeweils geltenden Stand der Technik sind vom Verarbeiter / Kunden eigenverantwortlich zu prüfen. In keinem Fall kann dieser Planungsvorschlag individuelle planerische Detailvorgaben ersetzen.

Detailname: DA - Dachfenster 0°	Stand: 12.08.2020	 <b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 D - 85622 Feldkirchen Das Naturbausystem www.steico.com
Detailnummer: DA - 8.51 - H . G	Maßstab: 1:5	



80% unseres Lebens verbringen wir in geschlossenen Räumen. Aber ist uns auch immer bewusst, mit was wir uns hier umgeben? STEICO hat sich die Aufgabe gestellt, Bauprodukte zu entwickeln, die die Bedürfnisse von Mensch und Natur in Einklang bringen. So bestehen unsere Produkte aus nachwachsenden Rohstoffen ohne bedenkliche Zusätze. Sie helfen, den Energieverbrauch zu senken und tragen wesentlich zu einem dauerhaft gesunden Wohnklima bei, das nicht nur Allergiker zu schätzen wissen. Ob Konstruktionsmaterialien oder Dämmstoffe: STEICO Produkte tragen eine Reihe angesehener Qualitätssiegel.



So gewährleisten die FSC®- (Forest Stewardship Council®) und PEFC®-Zertifikate eine nachhaltige, umweltgerechte Nutzung des Rohstoffs Holz. Die anerkannten Prüfsiegel des IBR® (Institut für Baubiologie Rosenheim) und die Mitgliedschaft beim IBU (Institut für Bauen und Umwelt e.V.) bestätigen den STEICO Produkten, dass sie baubiologisch unbedenklich sind und gleichzeitig den Schutz der Umwelt sicherstellen. Auch bei unabhängigen Untersuchungen wie denen des ÖKO-TEST Verlags schneiden STEICO Produkte regelmäßig mit „sehr gut“ ab. So bietet STEICO Sicherheit und Qualität für Generationen.

## Das natürliche Dämm- und Konstruktionssystem für Sanierung und Neubau – Dach, Decke, Wand und Boden.

	Nachwachsende Rohstoffe ohne schädliche Zusätze		Hervorragender Kälteschutz im Winter		Exzellenter sommerlicher Hitzeschutz		Spart Energie und steigert den Gebäudewert
	Regensichernd und diffusions-offen		Guter Brandschutz		Erhebliche Verbesserung des Schallschutzes		Umweltfreundlich und recycelbar
	Leichte und angenehme Verarbeitung		Wohngesundheit		Strenge Qualitätskontrolle		Aufeinander abgestimmtes Dämm- und Konstruktionssystem



DAS NATURBAUSYSTEM

Ihr STEICO Partner

[www.steico.com](http://www.steico.com)

