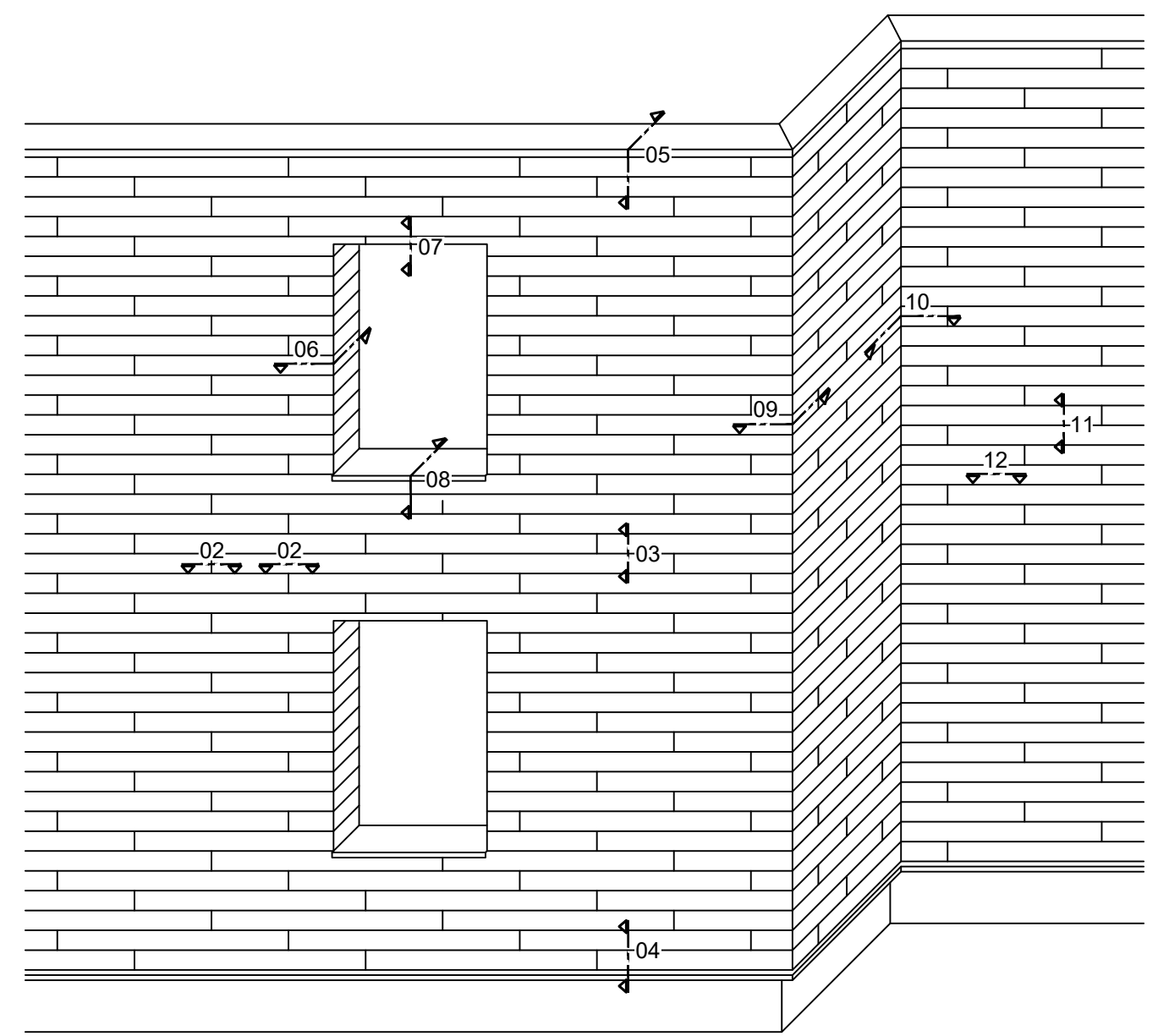


- 1 Starter Profil am Fußbodenanschluss, L = 1,8 m, Al. Profil, schwarz eloxiert (Schnittkante blank) 10 Stk. / Pkg.  
Starter profile to bottom edge of facade, L = 1.8 m, al. profile, black anodized (cut edge uncoated) 10 pcs / pkg  
  
Opt. Starter Profil am Fußbodenanschlussroh, L = 1,8 m, Al. Profil, ohne Oberfläche 10 Stk. / Pkg.  
Starter profile to bottom edge of facade, L = 1.8 m, al. profile, mill finish 10 pcs / pkg
- 2 Abschluss-Clip am oberen Abschluss, L = 110 mm, Al. Profil, schwarz eloxiert (Schnittkante blank) 25 Stk. / Pkg.  
Top clip to top edge of facade, L = 110 mm, al. profile, black anodized (cut edge uncoated) 25 pcs / pkg
- 3 Befestigungs-Clip, L = 110 mm, Al. Profil, schwarz eloxiert (Schnittkante blank) 100 Stk. / Pkg.  
Standard back clip, L = 110 mm, al. profile, black anodized (cut edge uncoated) 100 pcs / pkg
- 4 Selbstbohrschraube für den Clip, Edelstahl A2, Kopf schwarz für Stahl / Alu inkl. Bit 100 Stk. / Pkg.  
Self-drilling screw for clip, SS grade 304, head black for steel / alu incl. bit 100 pcs / pkg  
  
Opt. Selbstbohrschraube für den Clip, Edelstahl A2, Kopf unbeschichtet für Stahl / Alu inkl. Bit 100 Stk. / Pkg.  
Self-drilling screw for clip, SS grade 304, head uncoated for steel / alu incl. bit 100 pcs / pkg  
  
Selbstbohrschraube für den Clip, Edelstahl A2, Kopf schwarz für Holz inkl. Bit 100 Stk. / Pkg.  
Self-drilling screw for clip, SS grade 304, head black for timber incl. bit 100 pcs / pkg  
  
Selbstbohrschraube für den Clip, Edelstahl A2, Kopf unbeschichtet für Holz inkl. Bit 100 Stk. / Pkg  
Self-drilling screw for clip, SS grade 304, uncoated head for timber incl. bit 100 pcs / pkg
- 5 Eckblech für überlappende Ecke, schwarz beschichtet 25 Stk. / Pkg.  
Corner connector sheet, black coated 25 pcs / pkg
- 6 RPA Rieder Power Anchor inkl. Gummitrennscheibe 100 Stk. / Pkg.  
RPA Rieder Power Anchor incl. rubber washer 100 pcs / pkg
- 7 ÖkoSkin Latten in verschiedenen Farben und Oberflächen, lt. Kollektion  
ÖkoSkin planks in different colours and surfaces, refer to colour charts.
- 8 Z-profil 50 mm Breit, L = 3,0 m, Al. Profil, schwarz eloxiert (Schnittkante blank) 1 Stk. / Pkg.  
Z-profile 50 mm wide, L = 3.0 m, al. profile, black anodized (cut edge uncoated) 1 pcs / pkg
- 9 Hutprofil 100 mm Breit, L = 3,0m, Al. Profil, schwarz eloxiert (Schnittkante blank) 1 Stk. / Pkg.  
Hat profile 100 mm wide, L = 3.0 m, al. profile, black anodized (cut edge uncoated) 1 pcs / pkg
- 10 Verbinder für Hutprofil bzw. Z-Profil, Aluminium blank 1 Stk. / Pkg.  
Connector for Hut and Z-profile, aluminium mill finish 1 pcs / pkg

- 16 Untergrund / Rohbau  
Primary structure
- 17 Dübel lt. Statik  
Anchor acc. structural calc.
- 18 Wandkonsole + Isolator  
Bracket + thermal separation
- 19 Wärmedämmung, Dicke gem. Anforderung  
Insulation, thickness acc. requirement
- 20 Tragprofil  
Profile
- 21 Windsperre  
Breather membrane
- 22 Hinterlüftung (40mm standard)  
Ventilation gap (40mm nominal)
- 23 Brandsperre  
Fire stop, cavity closer
- 24 Selbstbohrschraube, lt. Statik  
Self-drilling screw, acc. structural calc.

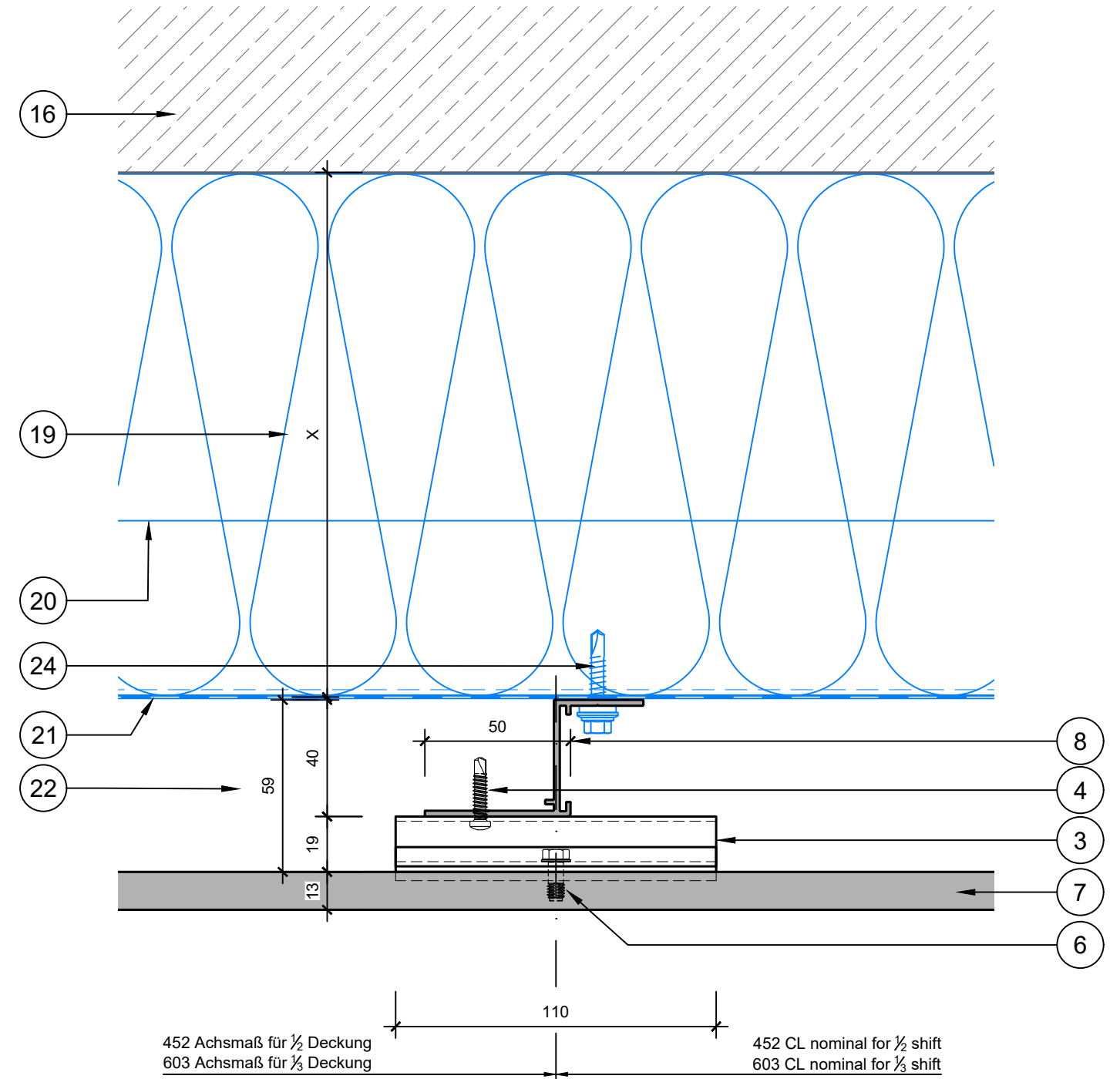
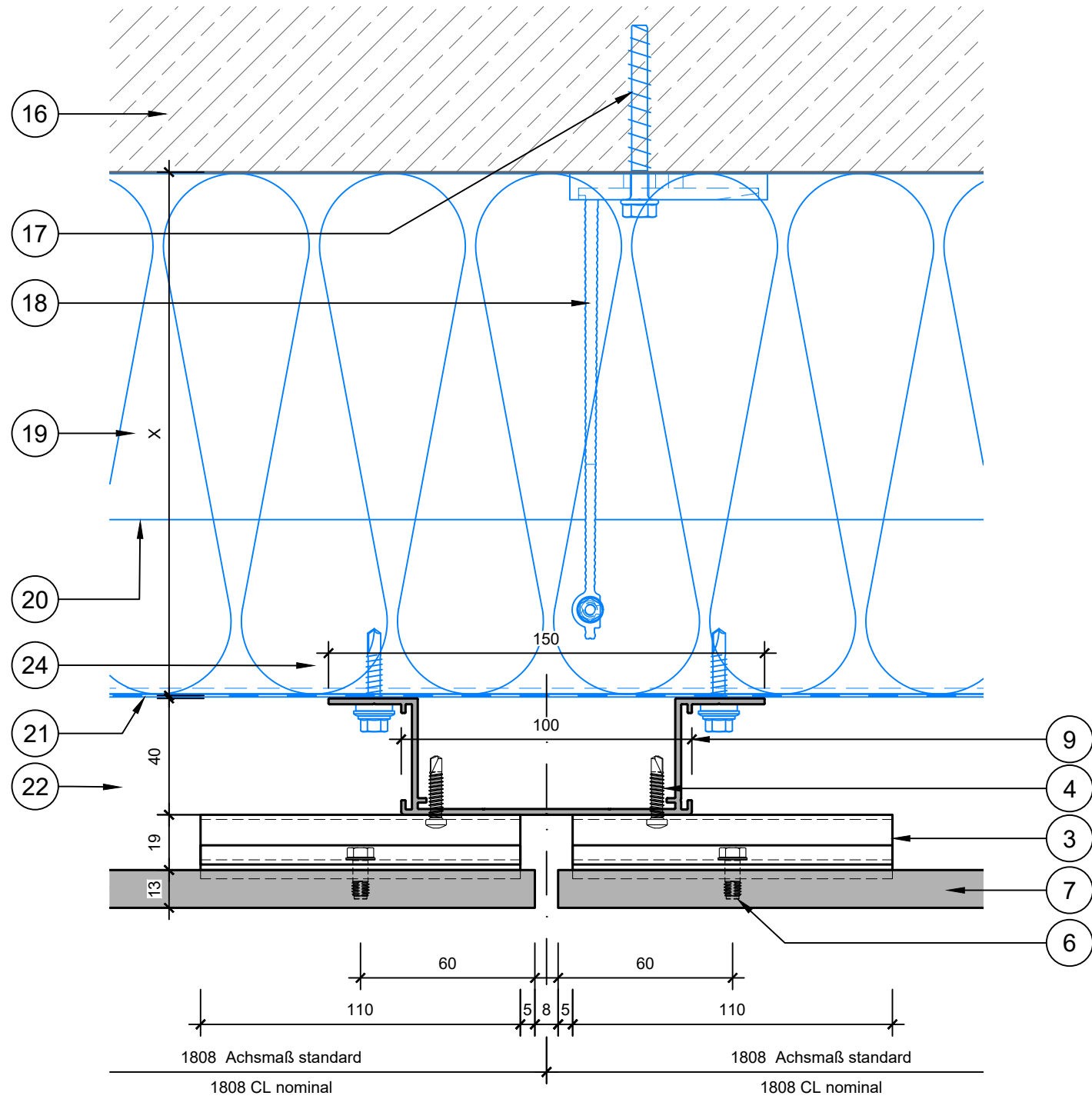


**HINWEIS:**  
Die Details wurden auf Basis eine handelsüblichen Aluminiumunterkonstruktion ausgearbeitet, welche durch gleichwertige Produkte ersetzt werden können (blau eingefärbte Teile). Anstatt der standardisierten Aluminiumunterkonstruktion kann auch eine Holz, oder Stahlunterkonstruktion verwendet werden, wenn diese den Projektanspruch erfüllt.

**NOTE:**  
These details have been worked out on the basis of standard market available fixing system in aluminium, it can be replaced by alternative systems (blue elements). Instead of the standardized aluminium substructure, also timber or steel substructure can be used to fulfill the projekt requirements

- Rohbau  
Primary structure
- Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang der öko skin hidden.fix  
Substructure, not part of öko skin hidden.fix


 Rieder Sales GmbH Mühlenweg 22 5751 Maishofen, Austria T: +43 6542 6900 - 0 www.rieder.cc	Zul. Abweichung	Oberflächen	Maßstab	Gewicht		
	ISO 2768-m	ISO 1302	Projekt <b>öko skin hidden.fix "horizontal"</b>			
	Bearb.	Datum	Name	Benennung		
	Gepr.	04.06.2019	BFV	<b>Fassadendetail Übersicht</b> <b>Facade details overview</b>		
Norm		LESJAK				
			Zeichnungsnummer	Revision		
			<b>hidden.fix.01</b>	-		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f:	Ers. d:

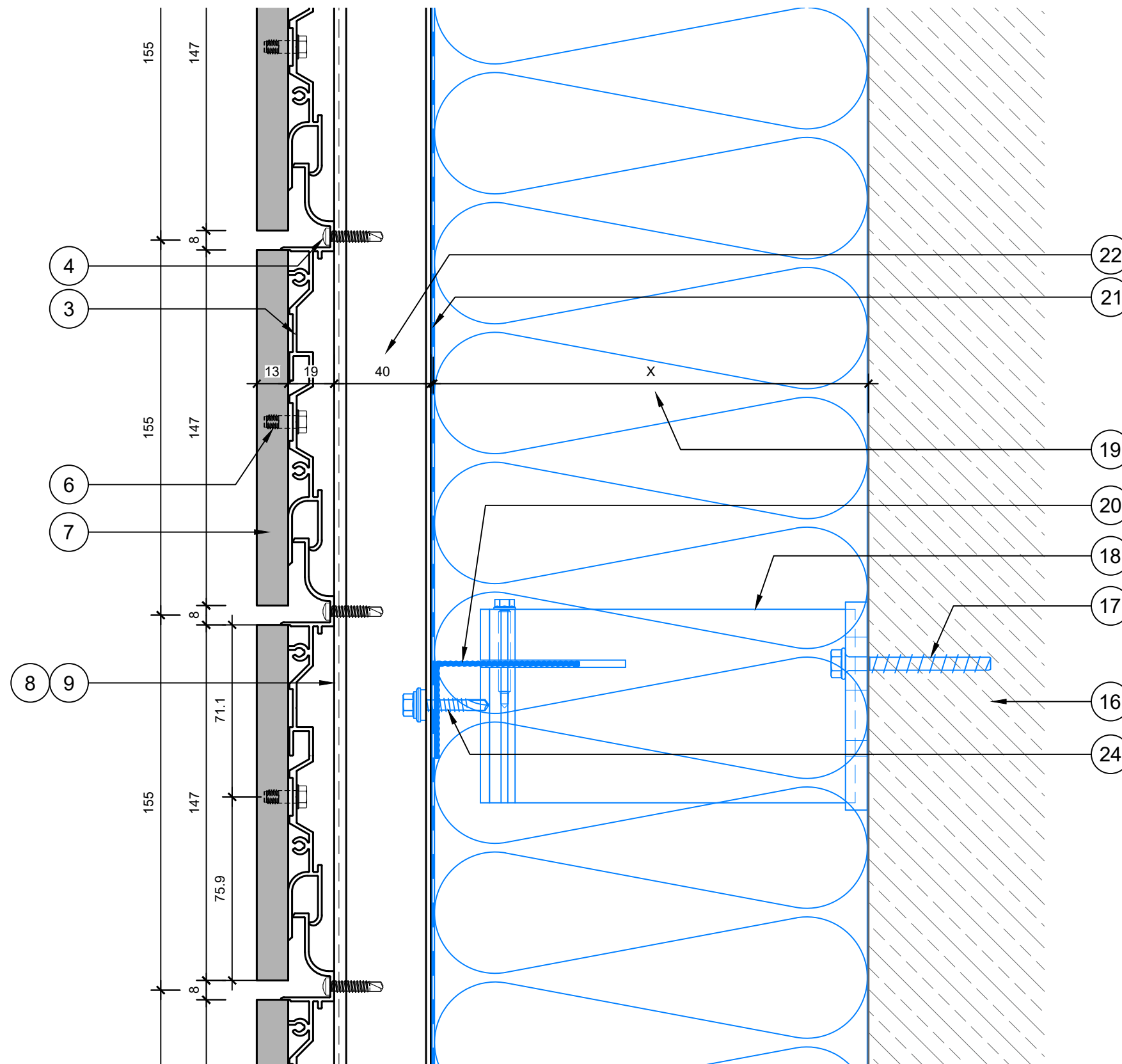


**HINWEIS:**  
 Die Details wurden auf Basis einer handelsüblichen Aluminiumunterkonstruktion ausgearbeitet, welche durch gleichwertige Produkte ersetzt werden können (blau eingefärbte Teile). Anstatt der standardisierten Aluminiumunterkonstruktion kann auch eine Holz- oder Stahlunterkonstruktion verwendet werden, wenn diese den Projektanspruch erfüllt.

**NOTE:**  
 These details have been worked out on the basis of a standard market available fixing system in aluminium, it can be replaced by alternative systems (blue elements). Instead of the standardized aluminium substructure, also timber or steel substructure can be used to fulfill the project requirements

- Rohbau  
Primary structure
- Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang der öko skin hidden.fix  
Substructure, not part of öko skin hidden.fix


 <b>RIEDER</b>	Rieder Sales GmbH Mühlenweg 22 5751 Maishofen, Austria T: +43 6542 6900 - 0 www.rieder.cc		Zul. Abweichung	Oberflächen	Maßstab	1:2 @ A3	Gewicht
	ISO 2768-m		ISO 1302		Projekt öko skin hidden.fix "horizontal"		
Bearb. 04.06.2019		Name		Benennung			
Gepr.		LESJAK		Standard detail hor. typical detail hor.			
Norm				Zeichnungsnummer			Revision
				hidden.fix.02			-
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f:	Ers. d:	

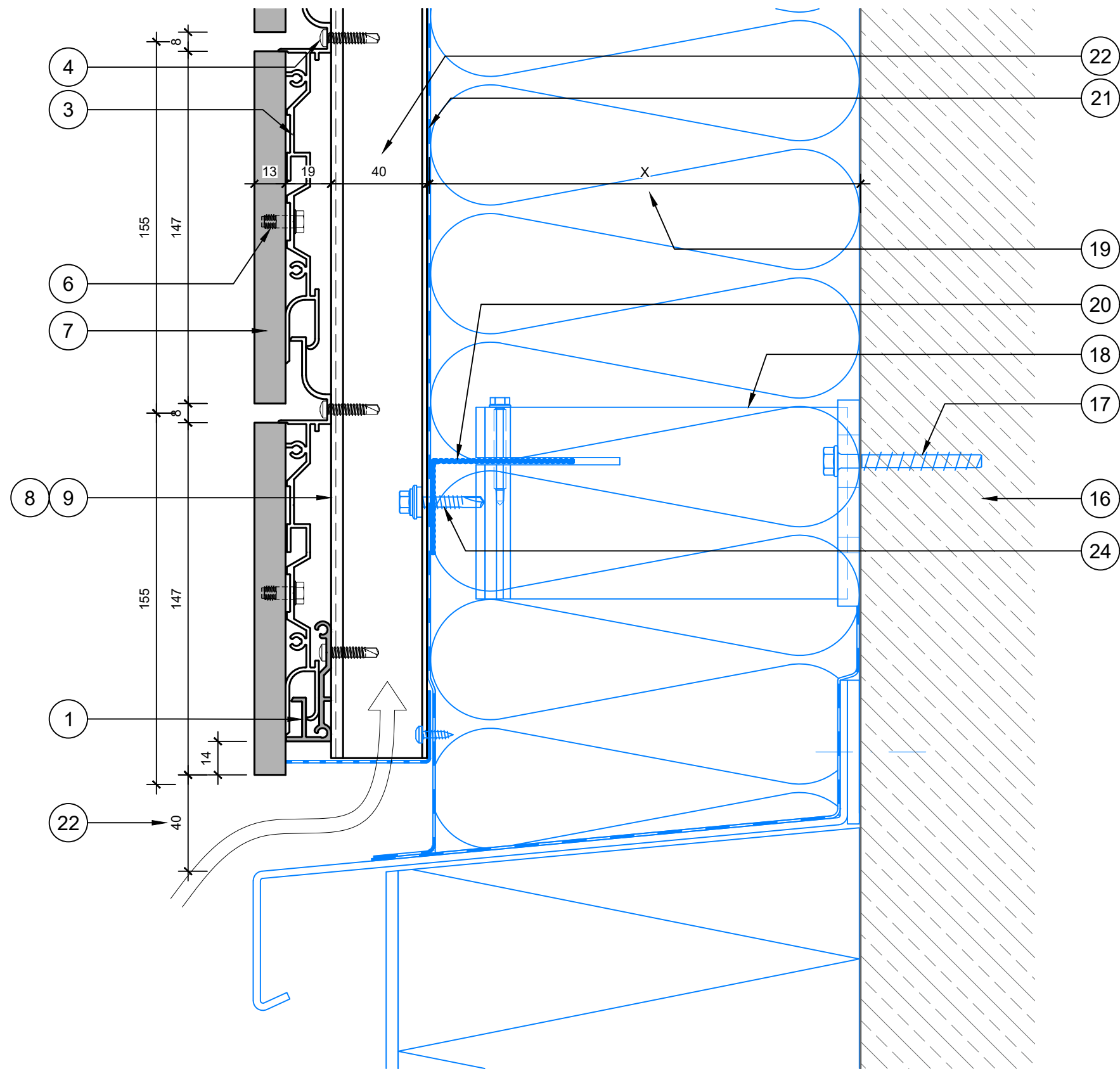


**HINWEIS:**  
 Die Details wurden auf Basis einer handelsüblichen Aluminiumunterkonstruktion ausgearbeitet, welche durch gleichwertige Produkte ersetzt werden können (blau eingefärbte Teile). Anstatt der standardisierten Aluminiumunterkonstruktion kann auch eine Holz- oder Stahlunterkonstruktion verwendet werden, wenn diese den Projektanspruch erfüllt.

**NOTE:**  
 These details have been worked out on the basis of a standard market available fixing system in aluminium, it can be replaced by alternative systems (blue elements). Instead of the standardized aluminium substructure, also timber or steel substructure can be used to fulfill the project requirements

- Rohbau  
Primary structure
- Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang der öko skin hidden.fix  
Substructure, not part of öko skin hidden.fix


 <b>RIEDER</b>	Rieder Sales GmbH Mühlenweg 22 5751 Maishofen, Austria T: +43 6542 6900 - 0 www.rieder.cc		Zul. Abweichung	Oberflächen	Maßstab	1:2 @ A3	Gewicht
	ISO 2768-m		ISO 1302	Projekt <b>öko skin hidden.fix "horizontal"</b>			
Bearb.			Datum	Name	Benennung		
Gepr.			04.06.2019	BFV	Standard detail ver.		
Norm				LESJAK	typical detail ver.		
Zust.					Zeichnungsnummer		Revision
Änderung					hidden.fix.03		-
Datum					Ers. f:		Ers. d:
Name					Urspr.		

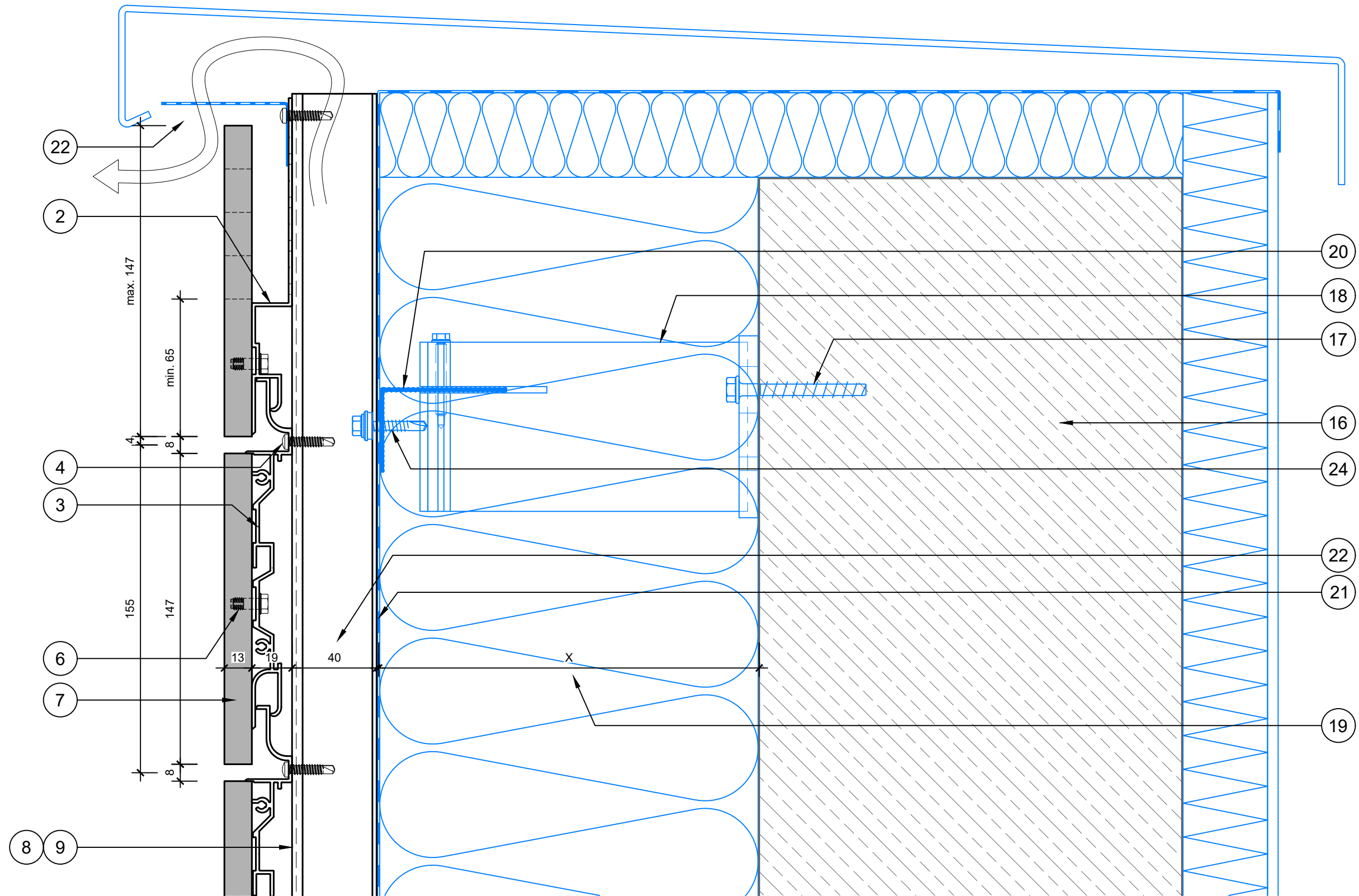


**HINWEIS:**  
 Die Details wurden auf Basis einer handelsüblichen Aluminiumunterkonstruktion ausgearbeitet, welche durch gleichwertige Produkte ersetzt werden können (blau eingefärbte Teile). Anstatt der standardisierten Aluminiumunterkonstruktion kann auch eine Holz- oder Stahlunterkonstruktion verwendet werden, wenn diese den Projektanspruch erfüllt.

**NOTE:**  
 These details have been worked out on the basis of a standard market available fixing system in aluminium, it can be replaced by alternative systems (blue elements). Instead of the standardized aluminium substructure, also timber or steel substructure can be used to fulfill the project requirements.

- Rohbau  
Primary structure
- Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang der öko skin hidden.fix  
Substructure, not part of öko skin hidden.fix


 <b>RIEDER</b>	Rieder Sales GmbH Mühlenweg 22 5751 Maishofen, Austria T: +43 6542 6900 - 0 www.rieder.cc		Zul. Abweichung	Oberflächen	Maßstab	1:2 @ A3	Gewicht
	ISO 2768-m		ISO 1302		Projekt öko skin hidden.fix "horizontal"		
Bearb.			Datum	Name		Benennung	
Gepr.			04.06.2019	BFV		Abschluss unten bottom detail	
Norm			LESJAK		Zeichnungsnummer		
					hidden.fix.04		
Zust.			Änderung	Datum	Name	Urspr.	Revision
							-
Ers. f:			Ers. d:				

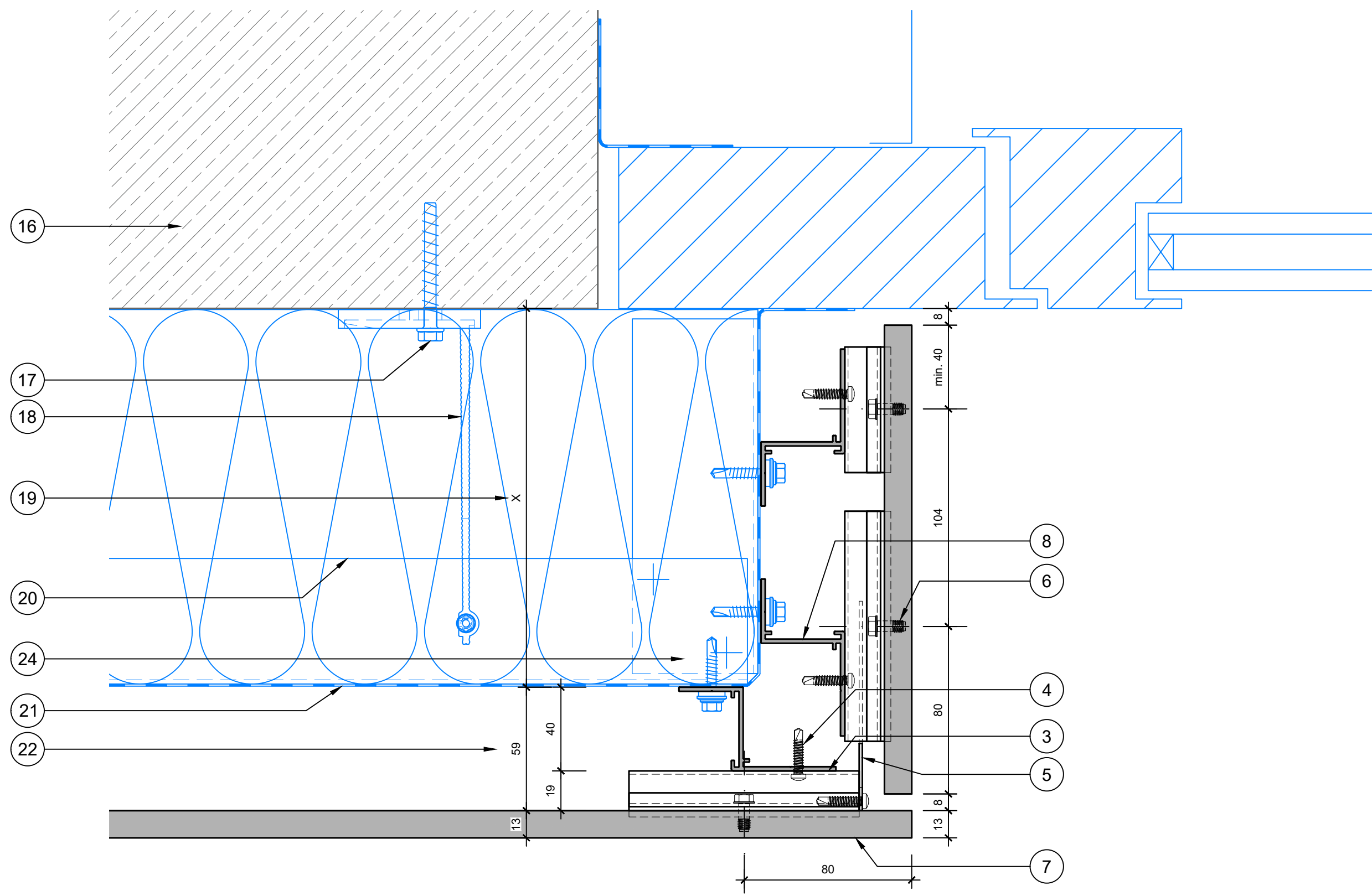


**HINWEIS:**  
 Die Details wurden auf Basis einer handelsüblichen Aluminiumunterkonstruktion ausgearbeitet, welche durch gleichwertige Produkte ersetzt werden können (blau eingefärbte Teile). Anstatt der standardisierten Aluminiumunterkonstruktion kann auch eine Holz- oder Stahlunterkonstruktion verwendet werden, wenn diese den Projektanspruch erfüllt.

**NOTE:**  
 These details have been worked out on the basis of a standard market available fixing system in aluminium, it can be replaced by alternative systems (blue elements). Instead of the standardized aluminium substructure, also timber or steel substructure can be used to fulfill the project requirements

- Rohbau  
Primary structure
- Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang der öko skin hidden.fix  
Substructure, not part of öko skin hidden.fix


 <b>RIEDER</b>	Rieder Sales GmbH Mühlenweg 22 5751 Maishofen, Austria T: +43 6542 6900 - 0 www.rieder.cc		Zul. Abweichung	Oberflächen	Maßstab	1:2 @ A3	Gewicht
	ISO 2768-m		ISO 1302		Projekt öko skin hidden.fix "horizontal"		
Bearb.		Datum		Name		Benennung	
04.06.2019		BFV		LESJAK		Abschluss oben top detail	
Gepr.		Norm		Zeichnungsnummer			
				hidden.fix.05			
Zust.		Änderung		Datum		Name	
Urspr.		Ers. f:		Ers. d:		Revision	
						-	

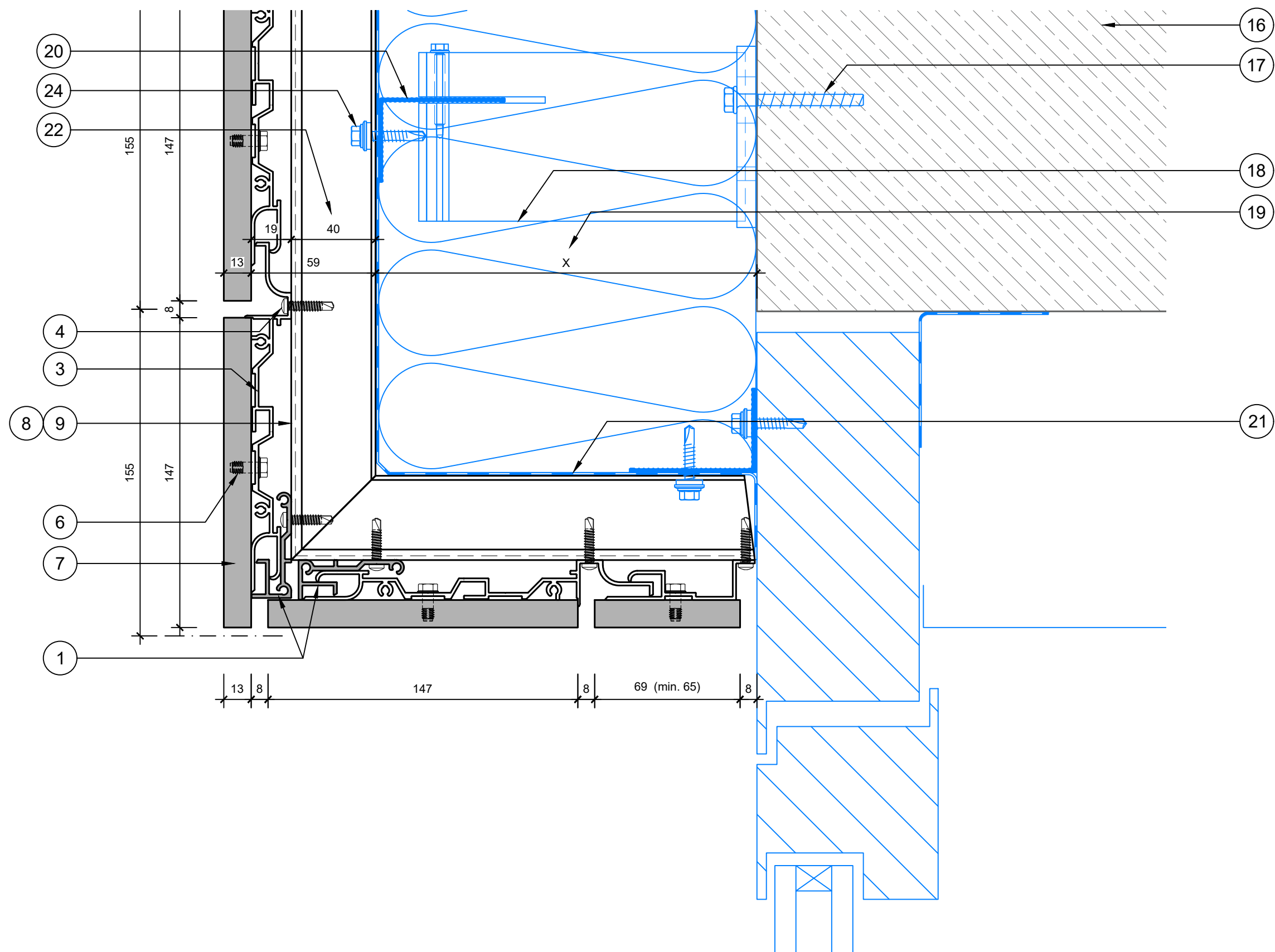


**HINWEIS:**  
 Die Details wurden auf Basis einer handelsüblichen Aluminiumunterkonstruktion ausgearbeitet, welche durch gleichwertige Produkte ersetzt werden können (blau eingefärbte Teile). Anstatt der standardisierten Aluminiumunterkonstruktion kann auch eine Holz- oder Stahlunterkonstruktion verwendet werden, wenn diese den Projektanspruch erfüllt.

**NOTE:**  
 These details have been worked out on the basis of a standard market available fixing system in aluminium, it can be replaced by alternative systems (blue elements). Instead of the standardized aluminium substructure, also timber or steel substructure can be used to fulfill the project requirements

- Rohbau  
Primary structure
- Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang der öko skin hidden.fix  
Substructure, not part of öko skin hidden.fix


 <b>RIEDER</b>	Rieder Sales GmbH Mühlenweg 22 5751 Maishofen, Austria T: +43 6542 6900 - 0 www.rieder.cc		Zul. Abweichung	Oberflächen	Maßstab	1:2 @ A3	Gewicht
	ISO 2768-m		ISO 1302	Projekt öko skin hidden.fix "horizontal"			
Bearb. 04.06.2019 Gepr.			Datum 04.06.2019 Name BFV		Benennung Abschluss Fenster / Tür seitlich H-section at window / door		
Norm			Name LESJAK		Zeichnungsnummer hidden.fix.06		Revision -
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f:	Ers. d:	

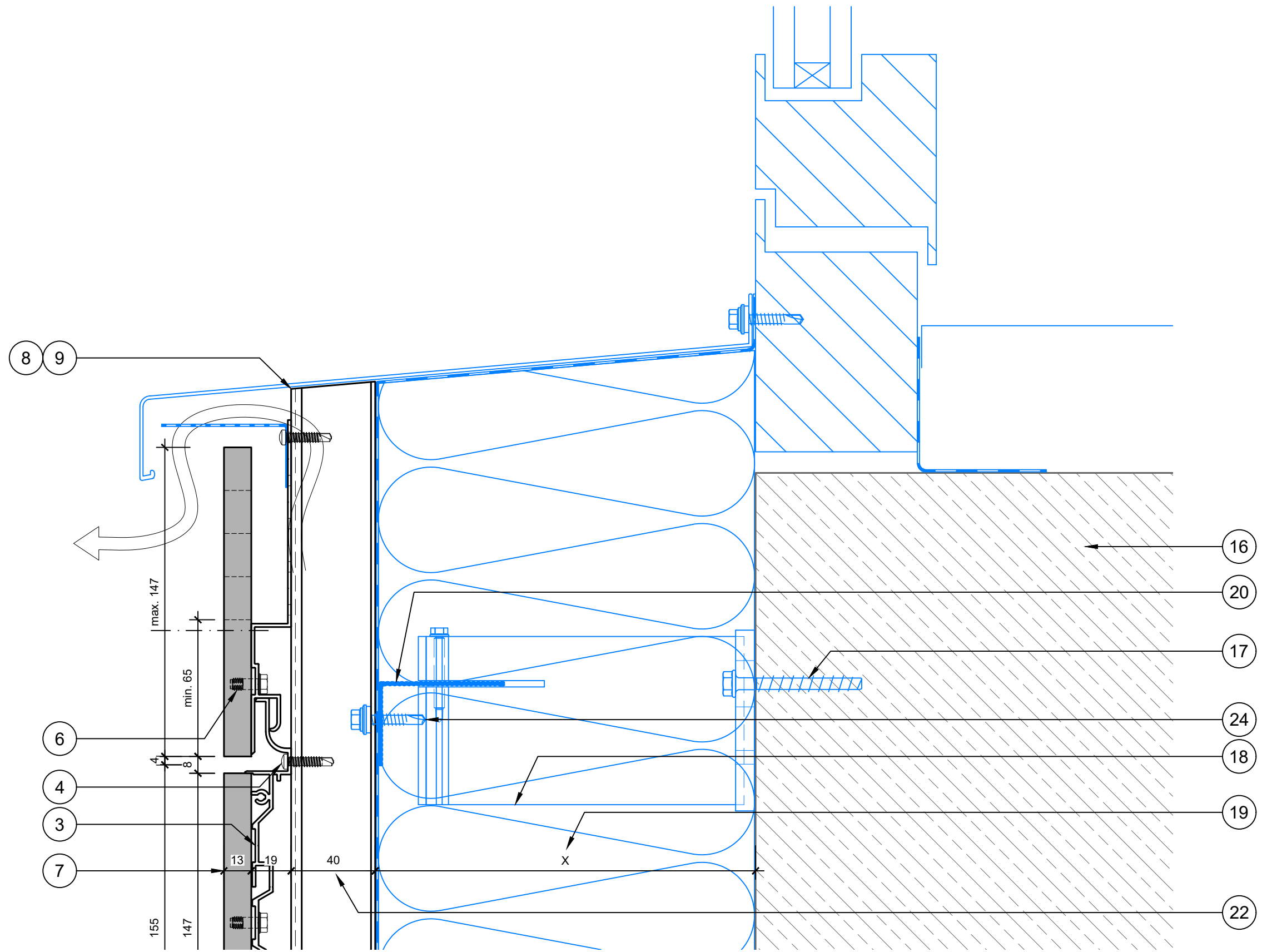


**HINWEIS:**  
 Die Details wurden auf Basis einer handelsüblichen Aluminiumunterkonstruktion ausgearbeitet, welche durch gleichwertige Produkte ersetzt werden können (blau eingefärbte Teile). Anstatt der standardisierten Aluminiumunterkonstruktion kann auch eine Holz- oder Stahlunterkonstruktion verwendet werden, wenn diese den Projektanspruch erfüllt.

**NOTE:**  
 These details have been worked out on the basis of a standard market available fixing system in aluminium, it can be replaced by alternative systems (blue elements). Instead of the standardized aluminium substructure, also timber or steel substructure can be used to fulfill the project requirements

- Rohbau  
Primary structure
- Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang der öko skin hidden.fix  
Substructure, not part of öko skin hidden.fix

 <b>RIEDER</b>	Rieder Sales GmbH Mühlenweg 22 5751 Maishofen, Austria T: +43 6542 6900 - 0 www.rieder.cc		Zul. Abweichung	Oberflächen	Maßstab	1:2 @ A3	Gewicht
	ISO 2768-m		ISO 1302	Projekt öko skin hidden.fix "horizontal"			
Bearb. 04.06.2019		Name BFV		Benennung			
Gepr.		LESJAK		Abschluss Fenster oben V-section at top of window			
Norm				Zeichnungsnummer			
				hidden.fix.07			
Zust.		Änderung		Datum		Name	
Urspr.		Ers. f:		Ers. d:		Revision	
						-	



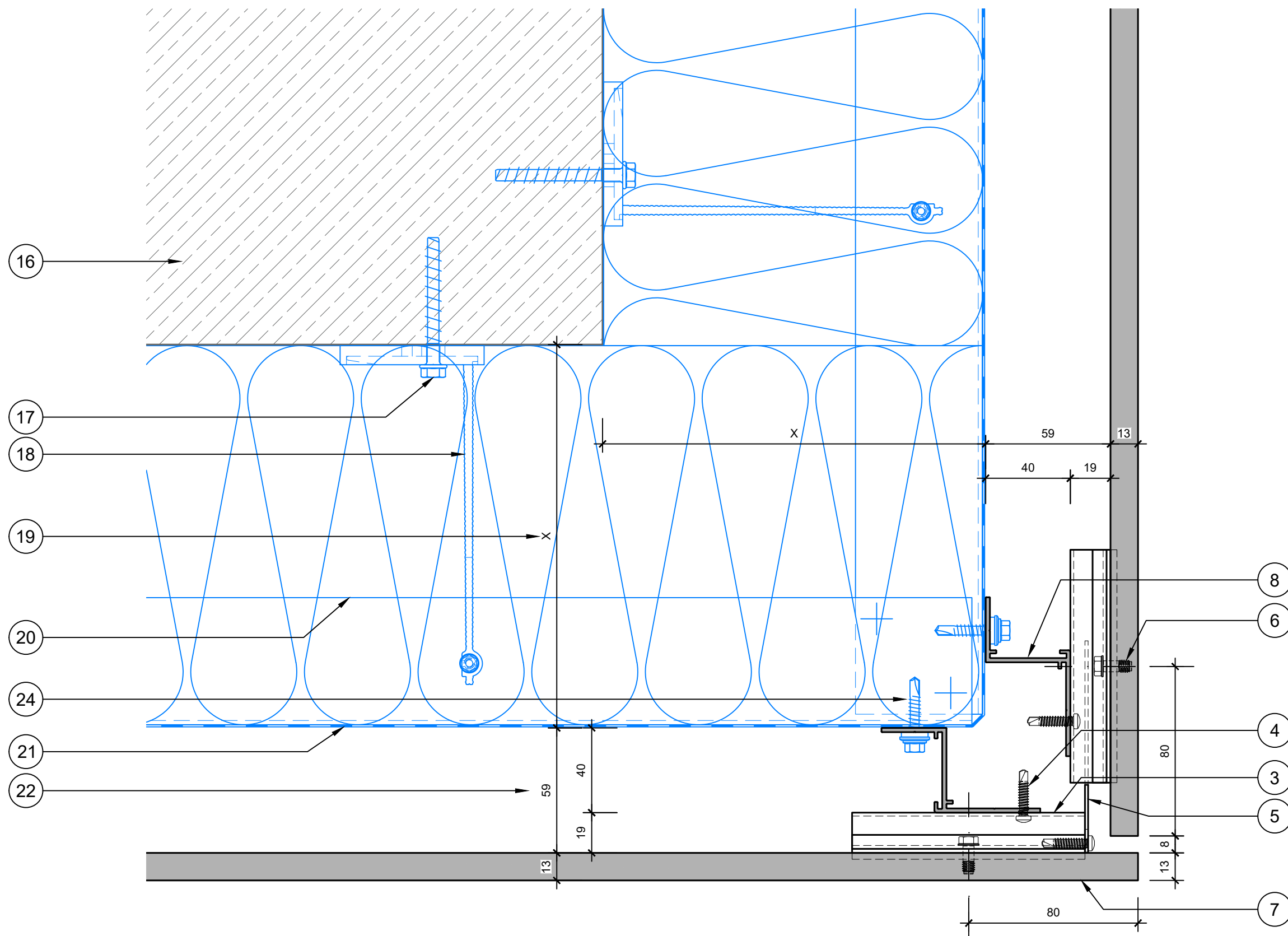
**HINWEIS:**  
 Die Details wurden auf Basis einer handelsüblichen Aluminiumunterkonstruktion ausgearbeitet, welche durch gleichwertige Produkte ersetzt werden können (blau eingefärbte Teile). Anstatt der standardisierten Aluminiumunterkonstruktion kann auch eine Holz- oder Stahlunterkonstruktion verwendet werden, wenn diese den Projektanspruch erfüllt.

**NOTE:**  
 These details have been worked out on the basis of a standard market available fixing system in aluminium, it can be replaced by alternative systems (blue elements). Instead of the standardized aluminium substructure, also timber or steel substructure can be used to fulfill the project requirements

- Rohbau  
Primary structure
- Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang der öko skin hidden.fix  
Substructure, not part of öko skin hidden.fix

 Rieder Sales GmbH Mühlenweg 22 5751 Maishofen, Austria T: +43 6542 6900 - 0 www.rieder.cc	Zul. Abweichung	Oberflächen	Maßstab	1:2 @ A3	Gewicht
	ISO 2768-m	ISO 1302	Projekt öko skin hidden.fix "horizontal"		
Bearb.	Datum	Name	Benennung		
Gepr.	04.06.2019	BFV	Abschluss Fenster unten		
Norm		LESJAK	V-section at window sill		
Zust. Änderung Datum Name Urspr.			Zeichnungsnummer	Revision	
			hidden.fix.08	-	
			Ers. f:	Ers. d:	




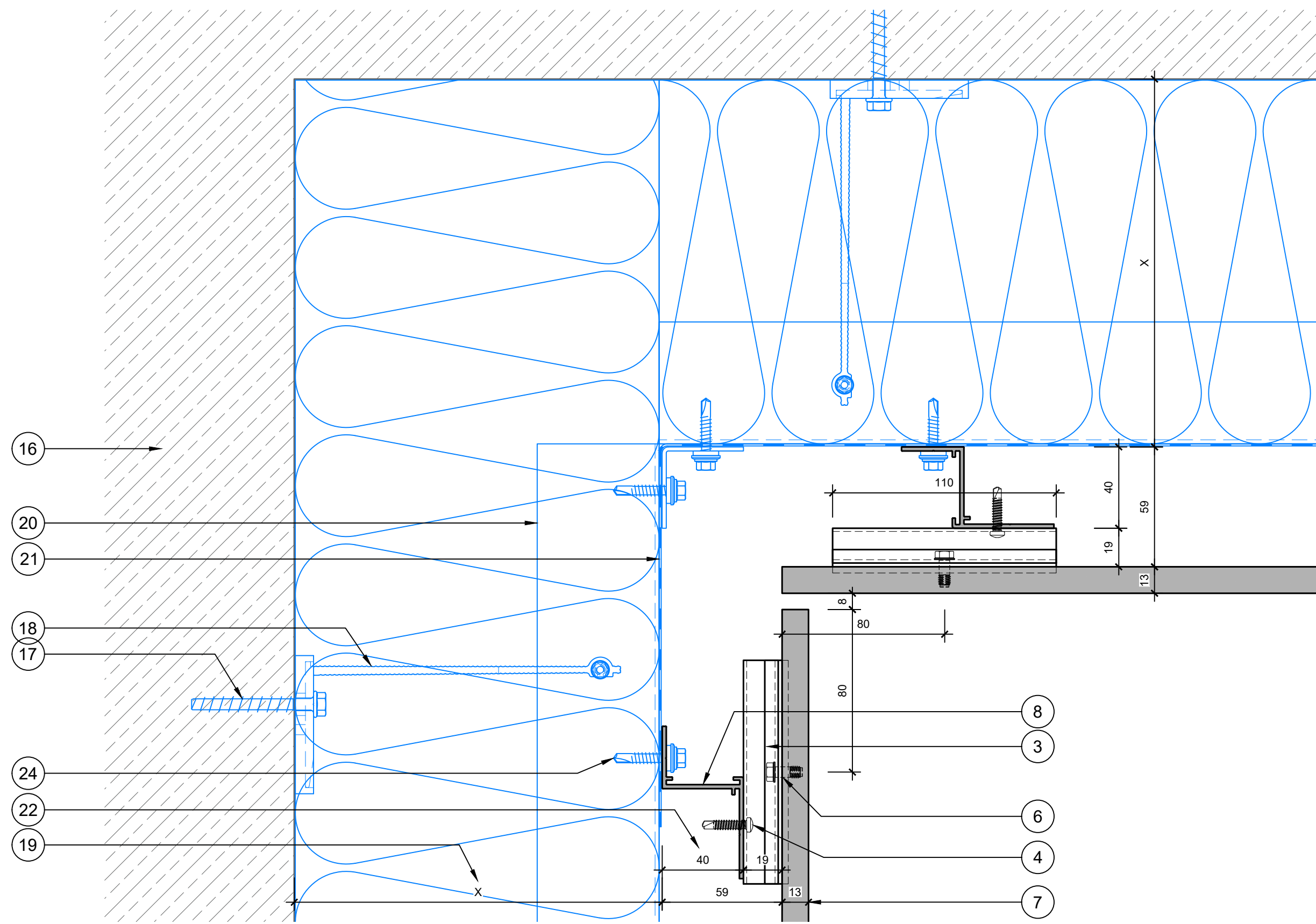


**HINWEIS:**  
 Die Details wurden auf Basis einer handelsüblichen Aluminiumunterkonstruktion ausgearbeitet, welche durch gleichwertige Produkte ersetzt werden können (blau eingefärbte Teile). Anstatt der standardisierten Aluminiumunterkonstruktion kann auch eine Holz- oder Stahlunterkonstruktion verwendet werden, wenn diese den Projektanspruch erfüllt.

**NOTE:**  
 These details have been worked out on the basis of a standard market available fixing system in aluminium, it can be replaced by alternative systems (blue elements). Instead of the standardized aluminium substructure, also timber or steel substructure can be used to fulfill the project requirements

- Rohbau  
Primary structure
- Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang der öko skin hidden.fix  
Substructure, not part of öko skin hidden.fix


 <b>RIEDER</b>	Rieder Sales GmbH Mühlenweg 22 5751 Maishofen, Austria T: +43 6542 6900 - 0 www.rieder.cc		Zul. Abweichung	Oberflächen	Maßstab	1:2 @ A3	Gewicht
	ISO 2768-m		ISO 1302	Projekt öko skin hidden.fix "horizontal"			
Bearb. 04.06.2019 Gepr. Norm			Datum	Name	Benennung		
				BFV	Außeneck		
				LESJAK	H-section at outside corner		
			Zeichnungsnummer				Revision
			hidden.fix.09				-
Zust.			Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f:   Ers. d:

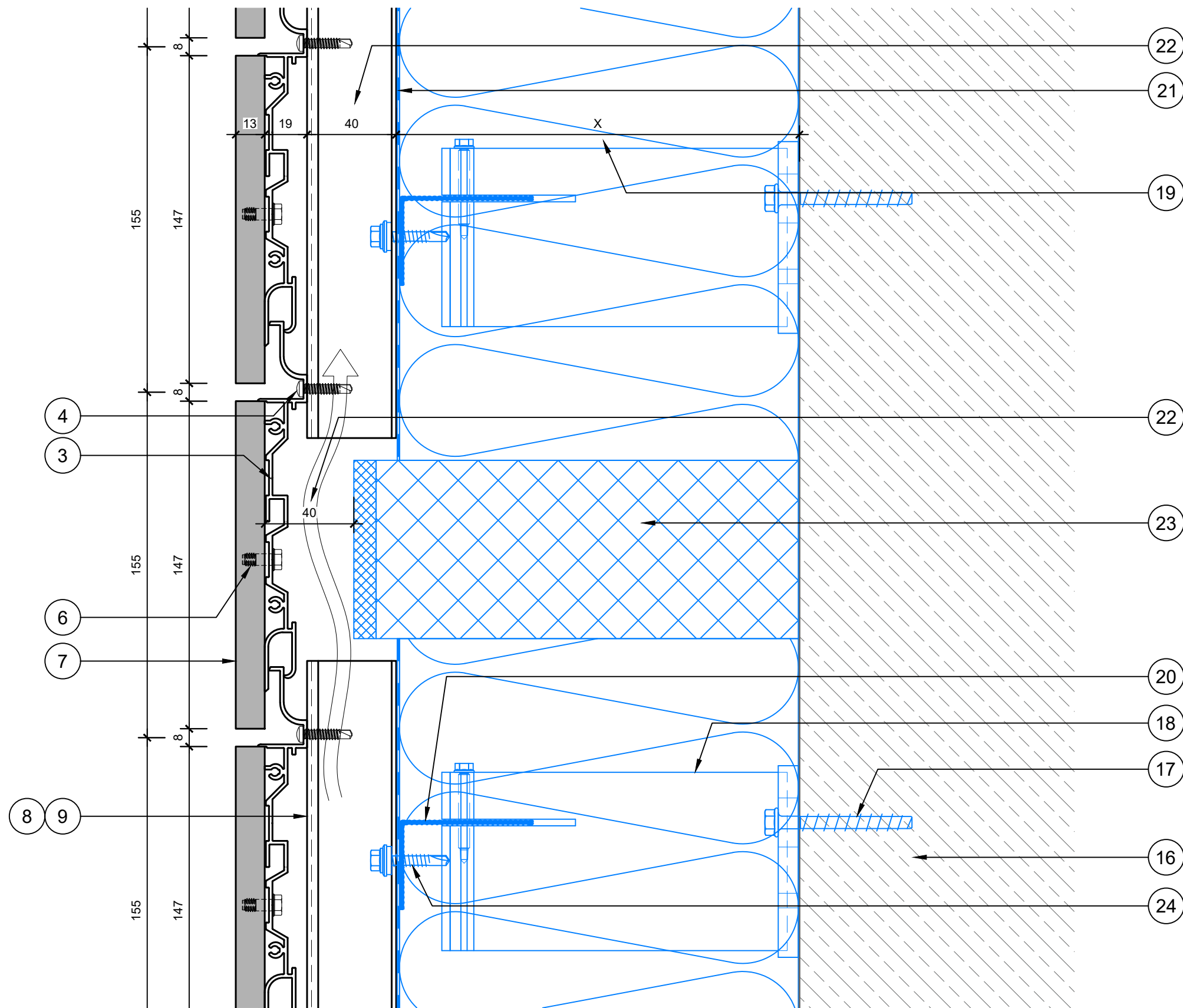


**HINWEIS:**  
 Die Details wurden auf Basis einer handelsüblichen Aluminiumunterkonstruktion ausgearbeitet, welche durch gleichwertige Produkte ersetzt werden können (blau eingefärbte Teile). Anstatt der standardisierten Aluminiumunterkonstruktion kann auch eine Holz- oder Stahlunterkonstruktion verwendet werden, wenn diese den Projektanspruch erfüllt.

**NOTE:**  
 These details have been worked out on the basis of a standard market available fixing system in aluminium, it can be replaced by alternative systems (blue elements). Instead of the standardized aluminium substructure, also timber or steel substructure can be used to fulfill the project requirements.

- Rohbau  
Primary structure
- Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang der öko skin hidden.fix  
Substructure, not part of öko skin hidden.fix

 <b>RIEDER</b>	Rieder Sales GmbH Mühlenweg 22 5751 Maishofen, Austria T: +43 6542 6900 - 0 www.rieder.cc		Zul. Abweichung	Oberflächen	Maßstab	1:2 @ A3	Gewicht	
			ISO 2768-m	ISO 1302	Projekt			öko skin hidden.fix "horizontal"
		Bearb.	Datum	Name	Benennung			
		Gepr.	04.06.2019	BFV	Inneneck			
		Norm		LESJAK	H-section at inside corner			
					Zeichnungsnummer		Revision	
					hidden.fix.10		-	
					Ers. f:	Ers. d:		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.				

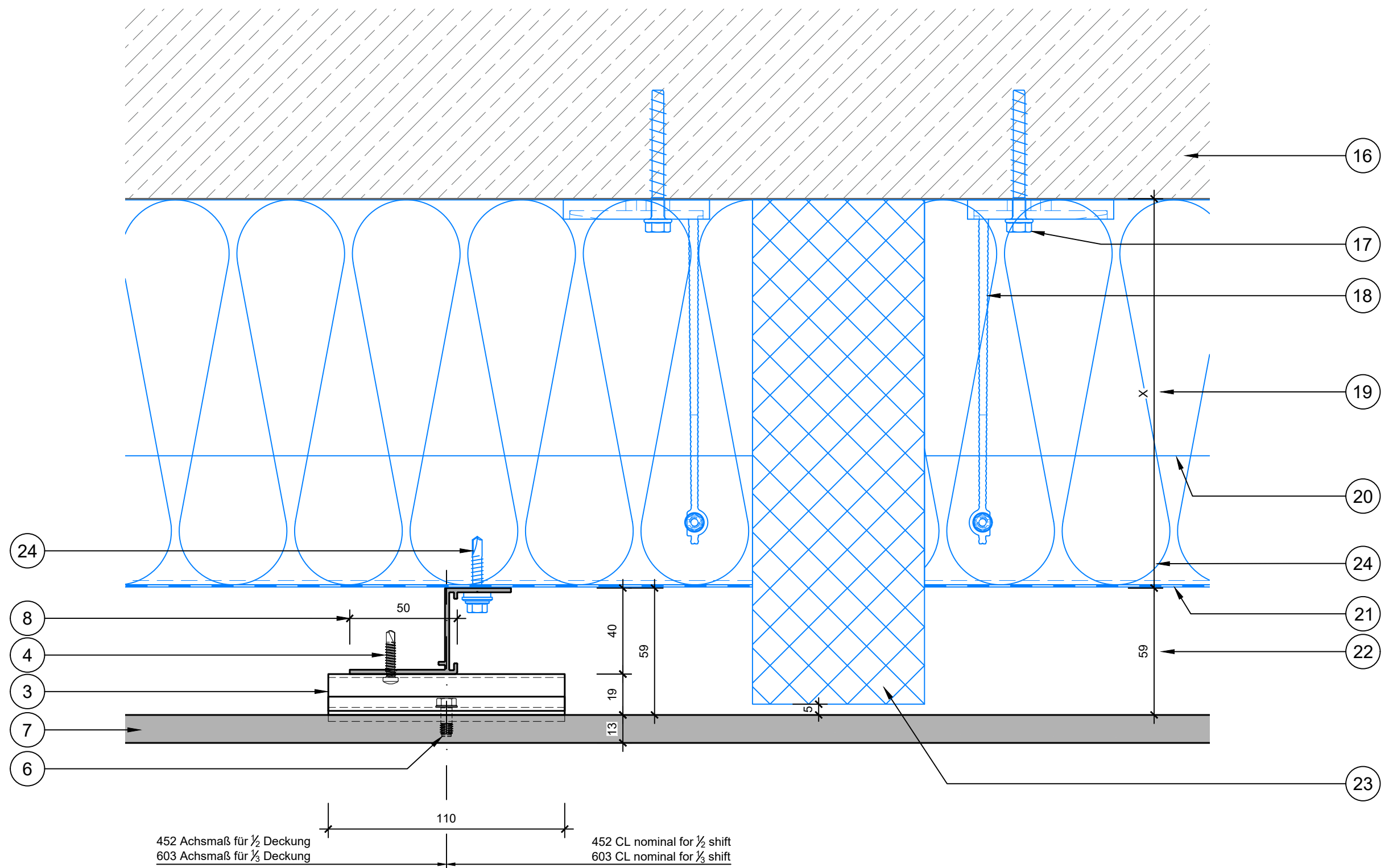


**HINWEIS:**  
 Die Details wurden auf Basis einer handelsüblichen Aluminiumunterkonstruktion ausgearbeitet, welche durch gleichwertige Produkte ersetzt werden können (blau eingefärbte Teile). Anstatt der standardisierten Aluminiumunterkonstruktion kann auch eine Holz- oder Stahlunterkonstruktion verwendet werden, wenn diese den Projektanspruch erfüllt.

**NOTE:**  
 These details have been worked out on the basis of a standard market available fixing system in aluminium, it can be replaced by alternative systems (blue elements). Instead of the standardized aluminium substructure, also timber or steel substructure can be used to fulfill the project requirements

- Rohbau  
Primary structure
- Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang der öko skin hidden.fix  
Substructure, not part of öko skin hidden.fix


 <b>RIEDER</b>	Rieder Sales GmbH Mühlenweg 22 5751 Maishofen, Austria T: +43 6542 6900 - 0 www.rieder.cc		Zul. Abweichung	Oberflächen	Maßstab	1:2 @ A3	Gewicht
	ISO 2768-m		ISO 1302		Projekt öko skin hidden.fix "horizontal"		
Bearb.		Datum		Name		Benennung	
Gepr.		04.06.2019		BFV		Brandsperr horizontal V-section at cavity closer	
Norm				LESJAK		Zeichnungsnummer	
						hidden.fix.11	
Zust.		Änderung		Datum		Name	
Urspr.				Ers. f:		Ers. d:	
						Revision	
						-	



**HINWEIS:**  
Die Details wurden auf Basis einer handelsüblichen Aluminiumunterkonstruktion ausgearbeitet, welche durch gleichwertige Produkte ersetzt werden können (blau eingefärbte Teile). Anstatt der standardisierten Aluminiumunterkonstruktion kann auch eine Holz- oder Stahlunterkonstruktion verwendet werden, wenn diese den Projektanspruch erfüllt.

**NOTE:**  
These details have been worked out on the basis of a standard market available fixing system in aluminium, it can be replaced by alternative systems (blue elements). Instead of the standardized aluminium substructure, also timber or steel substructure can be used to fulfill the project requirements

- Rohbau  
Primary structure
- Unterkonstruktion, nicht im Lieferumfang der öko skin hidden.fix  
Substructure, not part of öko skin hidden.fix

 <b>RIEDER</b>	Rieder Sales GmbH Mühlenweg 22 5751 Maishofen, Austria T: +43 6542 6900 - 0 www.rieder.cc		Zul. Abweichung	Oberflächen	Maßstab	1:2 @ A3	Gewicht
	ISO 2768-m		ISO 1302		Projekt öko skin hidden.fix "horizontal"		
Bearb. 04.06.2019			Datum		Name		
Gepr.			Gepr.		Name		
Norm			Norm		Benennung Brandsperrwand vertikale H-section at cavity closer		
Zust.					Zust.		Revision
Änderung					Änderung		-
Datum					Datum		-
Name					Name		-
Urspr.					Urspr.		-
Ers. f:					Ers. f:		-
Ers. d:					Ers. d:		-
Zeichnungsnummer					Zeichnungsnummer		-
hidden.fix.12					hidden.fix.12		-