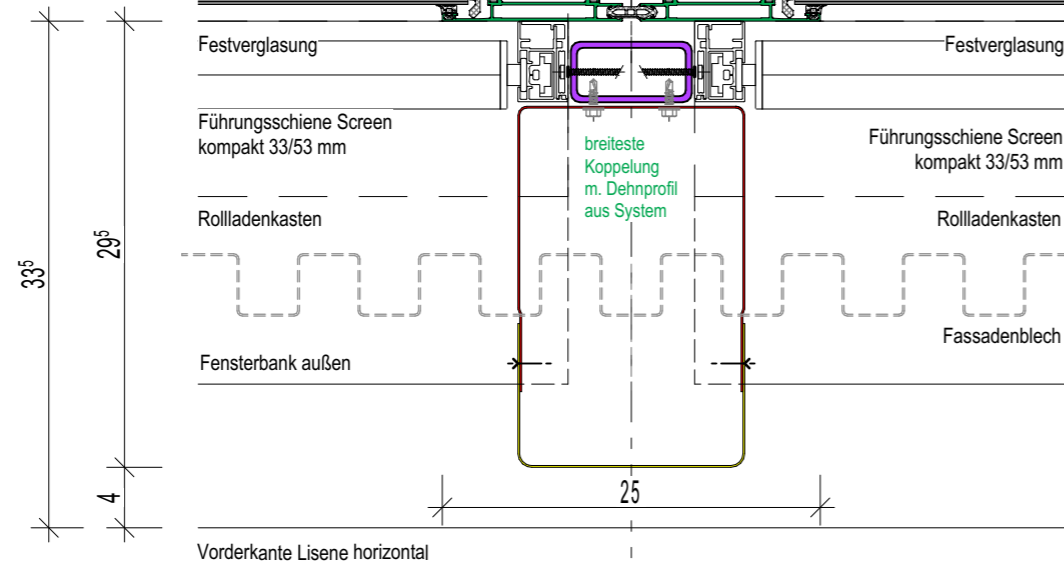
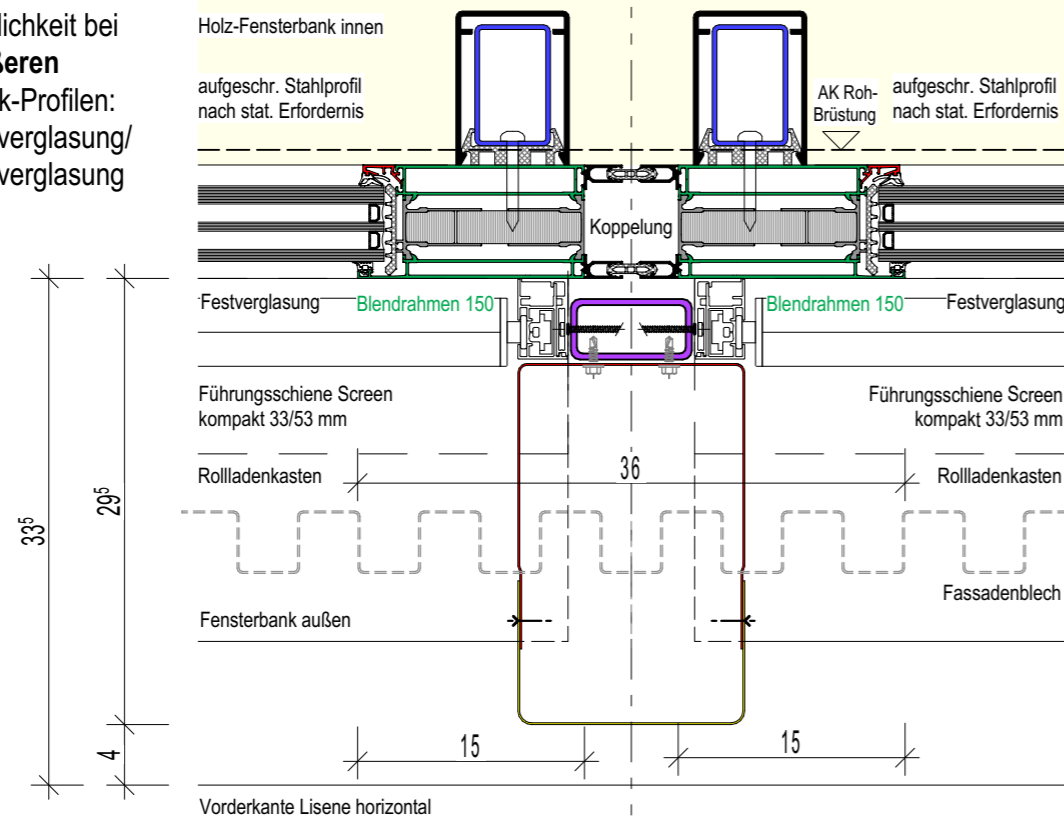


Möglichkeit bei kleineren Statik-Profilen: Festverglasung/ Festverglasung



Möglichkeit bei größeren Statik-Profilen: Festverglasung/ Festverglasung



Gewerk Fassadenbekleidung:

Stahl-Unterkonstruktion für Vertikal-Lisene, verzinkt, z.B.:
Stahl-Hohlprofil 80/40/4 über Fensterhöhe+Überstand,
oben und unten mit angeschweißten
T-Stücken aus Flachstahl zum Anschrauben an
die Stb.-Brüstung bzw. an den Stb.-Sturz

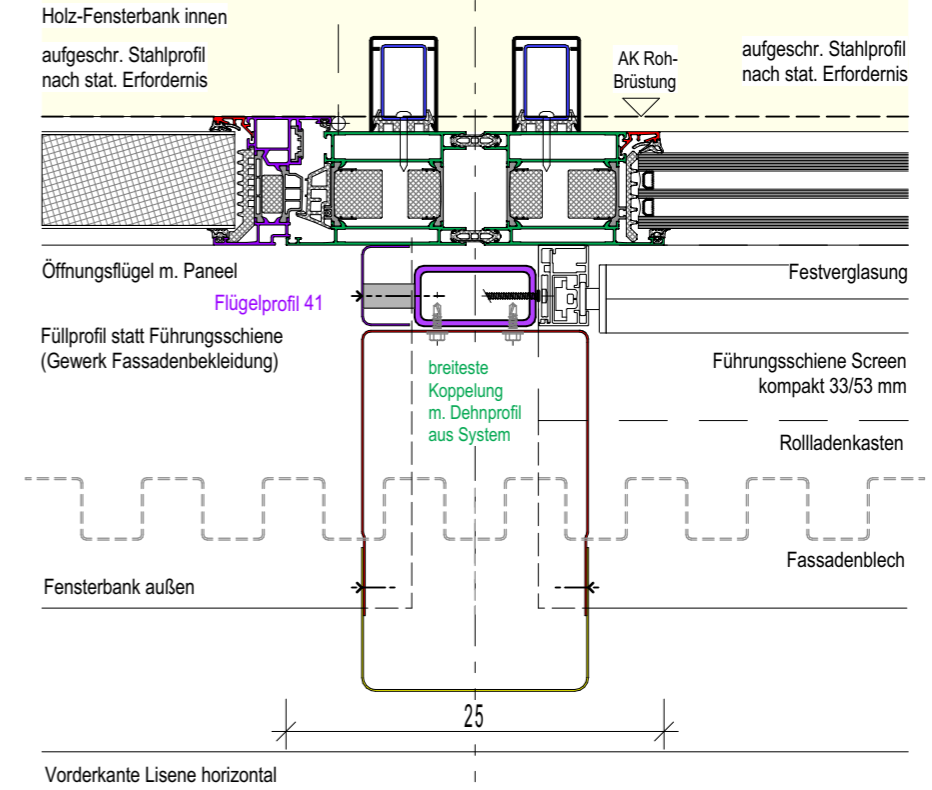
Schnittstelle Gewerke:

Verschraubung der Führungsschienen der Textilscreens (Gewerk Fensterbau)
in Unterkonstruktion der Vertikal-Lisenen (Gewerk Fassadenbekleidung) nach Absprache

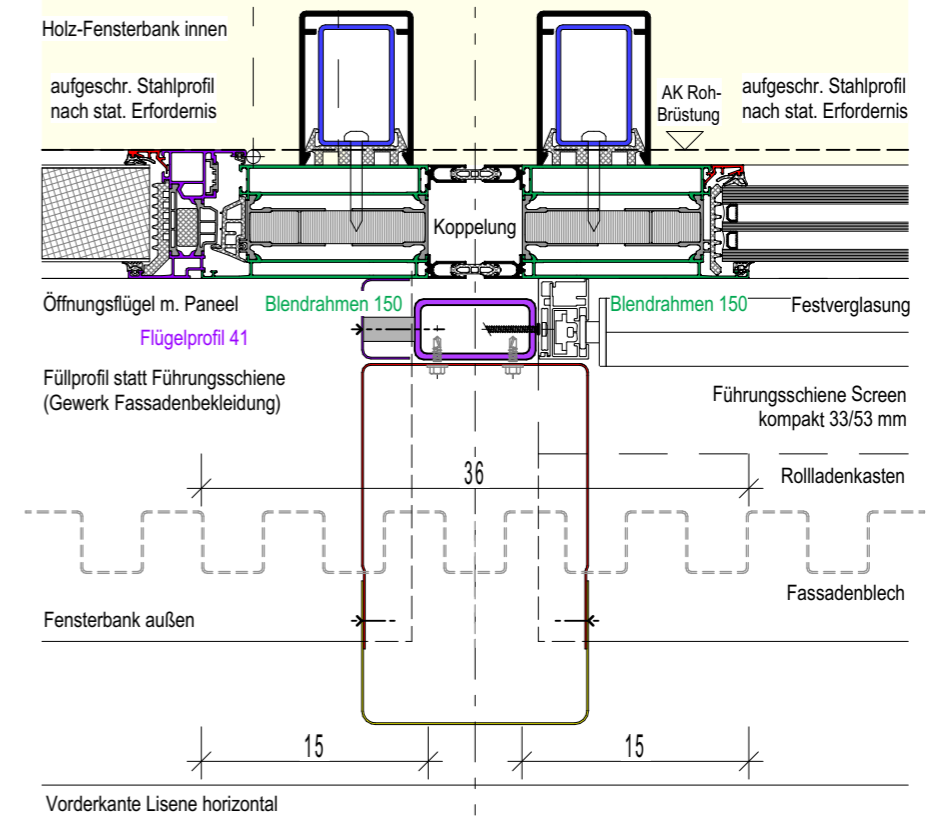
Verschraubung der Außen-Fensterbank (Gewerk Fassadenbekleidung)
am unteren Fensterrahmenprofil (Gewerk Fensterbau) nach Absprache

Lisene aus gekantetem Blech
Oberfläche pulverbeschichtet
Gewerk Fassadenbekleidung

Möglichkeit bei kleineren Statik-Profilen: Öffnungsflügel/ Festverglasung



Möglichkeit bei größeren Statik-Profilen: Öffnungsflügel/ Festverglasung



Geändert / Ergänzt	Index	Datum	gez.
VORABZUG			

Projekt
Teilabbruch und Neubau mit Erweiterung der Förderschule St. Elisabeth
St.-Elisabeth-Str. 1, 86551 Aichach

Zeichnung	Plannr.	Datum
Detail Horizontalschnitt OG1+2 Blendrahmenkoppelung (Dehnfuge) Festverglasung/Öffnungsflügel kein Wandanschluss	W.3136	17.05.2024
	Maßstab 1 : 5	gez. Isik