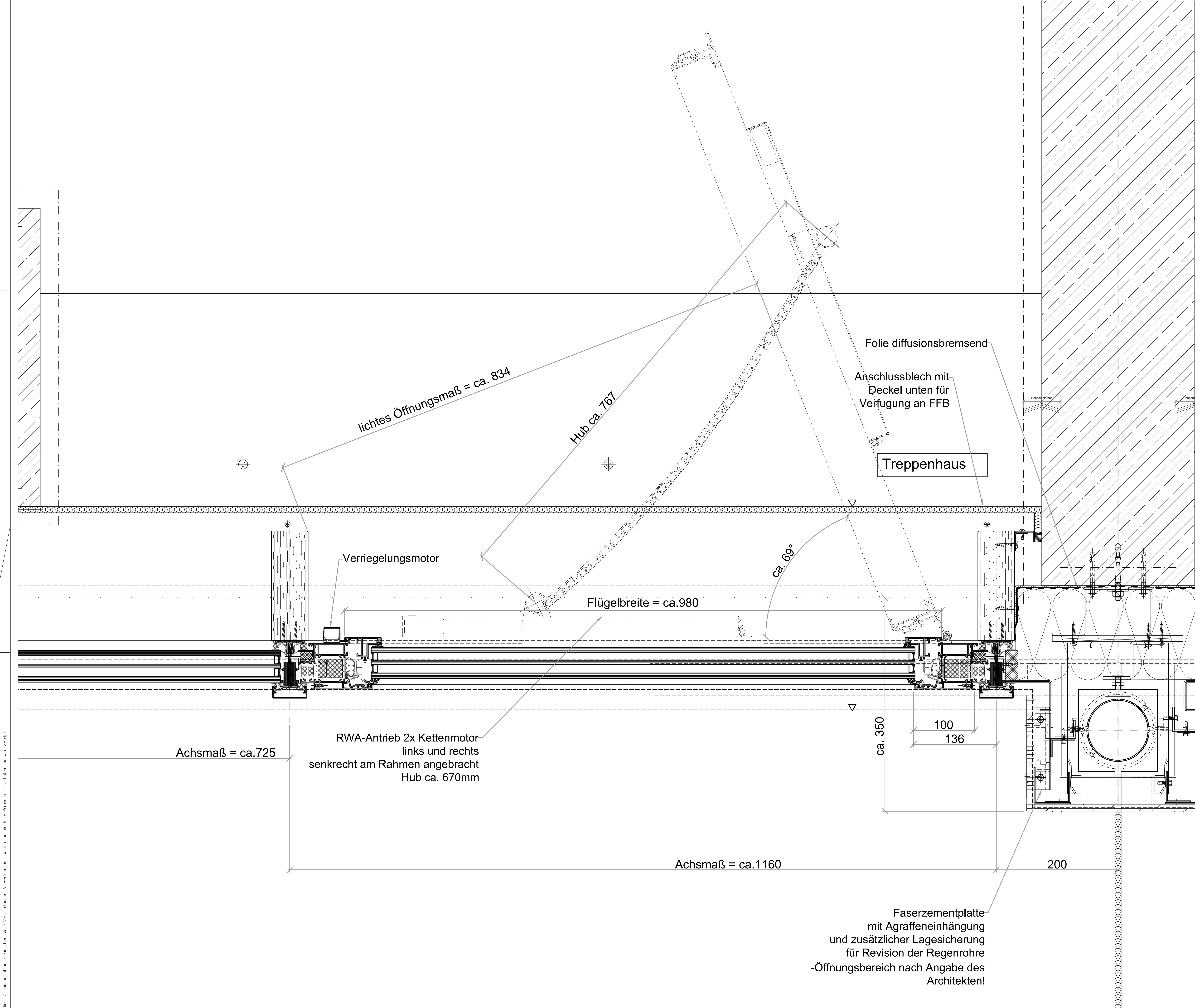


Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Vervielfältigung oder Weitergabe an dritte Personen ist verboten und wird verfolgt.



#### Legende:

- Aluminiumbleche bzw. -profile geschnitten
  - Stahlbleche bzw. -profile geschnitten
  - Edelstahlblech bzw. -profile geschnitten
  - Wärmedämmung Mineralwolle A1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^{\circ}\text{C}$  (je nach Verwendungszweck mit unterschiedlichen Druckfestigkeiten)
  - Wärmedämmung z.B. xps, eps...
  - Kunststoff, druckfest
  - Stahlbeton
  - Holz
  - Folie z.B. diffusionsbremsend oder diffusionsoffen
- NLF = nicht Leistung Fassade AN Fassadenarbeiten  
alle Stahlteile mindestens feuerverzinkt  
Alle Stahlbleche, die nicht feuerverzinkt werden können, sind mindestens sendzimirverzinkt zu wählen.  
Alle Sichtflächen sind zusätzlich beschichtet.  
Befestigungsschrauben und Dübel:  
- Alle Befestigungsschrauben und Dübel sind in Edelstahl auszuführen  
- Alle statisch bedeutenden Schraubenverbindungen werden durch geeignete Maßnahmen dauerhaft gesichert!  
- Schrauben im Außenbereich werden gegen eindringendes Wasser abgedichtet.

Änderung	Geliefert	Geprüft	Datum	Index
				0

Code	<b>GKEN-ARC-5-GN-FD-XX-1023</b>		
Übersichtplan			
Projekt	Erweiterung Gymnasium Kirchheim		
Planungsphase	Entwurfsplanung		
Spezifikation/Gewerk	Architektur Gymnasium		
Planinhalt	<b>RWA-Flügel im Treppenhaus</b>		
Plannummer	<b>GKEN-ARC-5-GN-FD-XX-1023-F</b>	Index	<b>-0</b>
Erstelldatum	06.03.2020	Indextag	<b>F</b>
Datensatz	1 : 2	Format	1188 x 841 mm
Datensatz	1 : 2	Geprüft	1188 x 841 mm
Bauherr	Zweckverband Staatliche weiterführende Schulen im Osten des Landkreises München		
Fachplaner	Fachplaner		