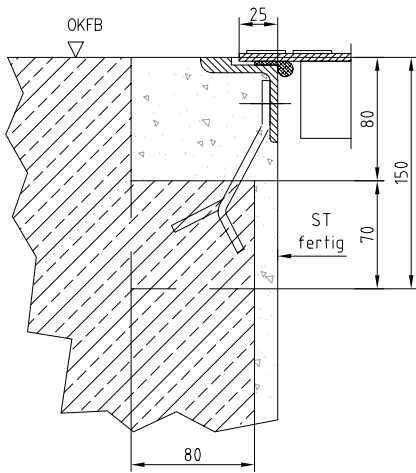
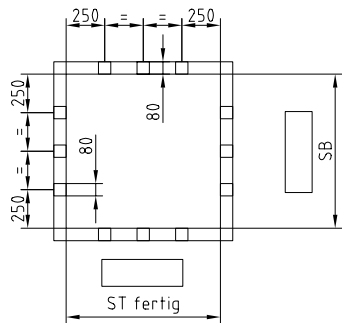


Typ 2

Baldachinabschluß mit Dichtung
Belag: Tränenblech
oben eben

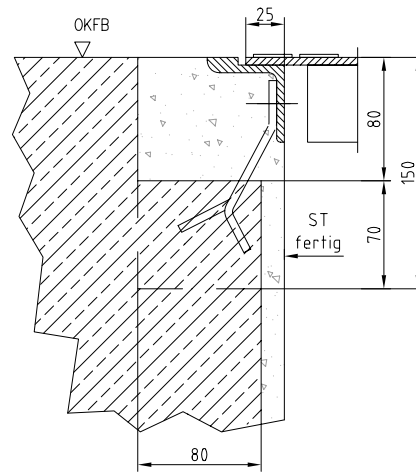


Aussparung Draufsicht

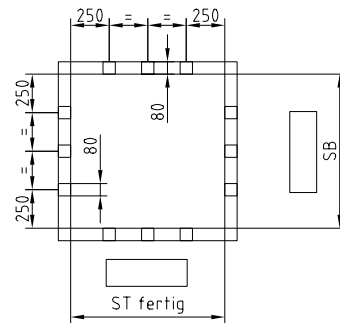


Typ 3

Baldachinabschluß ohne Dichtung
Belag: Tränenblech
oben eben
Standardausführung für Aufzug im Gebäude.

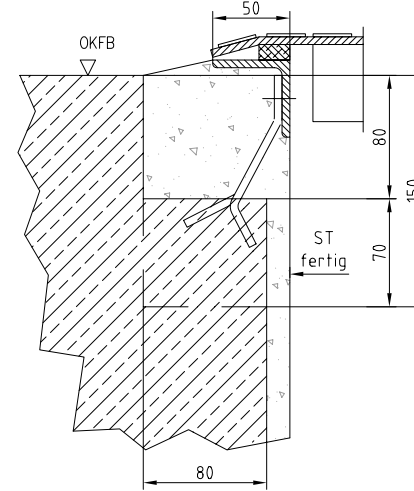


Aussparung Draufsicht

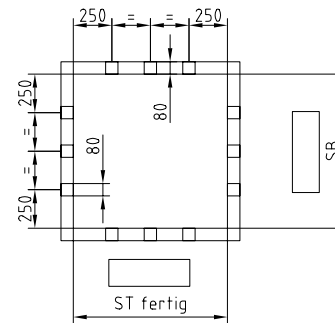


Typ 4

Baldachinabschluß mit Dichtung
Belag: Tränenblech
oben aufragend

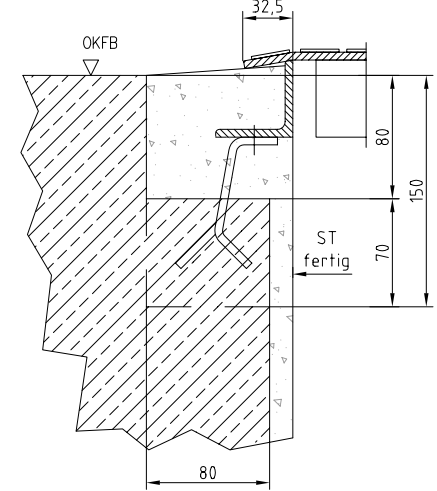


Aussparung Draufsicht

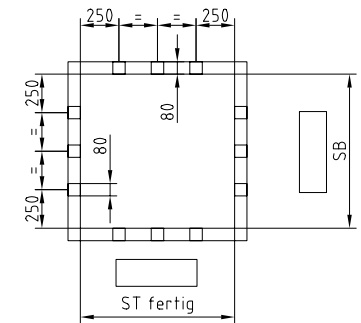


Typ 5

Baldachinabschluß ohne Dichtung
Belag: Tränenblech
oben aufragend
Standardausführung für Aufzug im Freien.



Aussparung Draufsicht

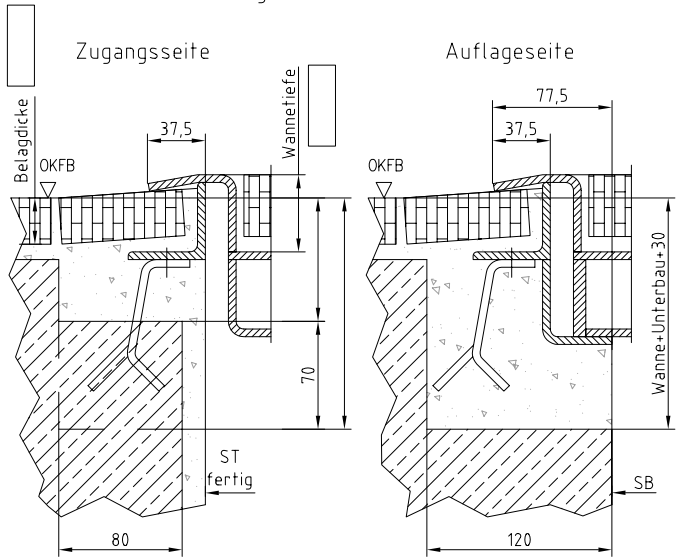


	Datum	Name	Baldachinausführungen Übersicht	
Bearb.	31.08.06	Schneider		
Gepr.	26.09.06	C. Esser		
Projekt:			Prüf. Nr.:	Zei. Nr.: 1012180
			Fabr. Nr.:	Blatt: 1-3

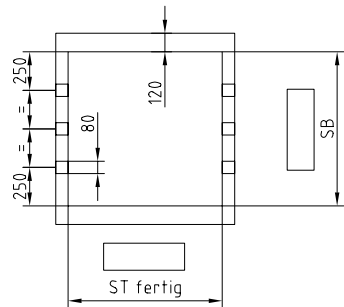


Typ 5 W

Baldachinabschluß für bauseitigen Belag oben aufragend

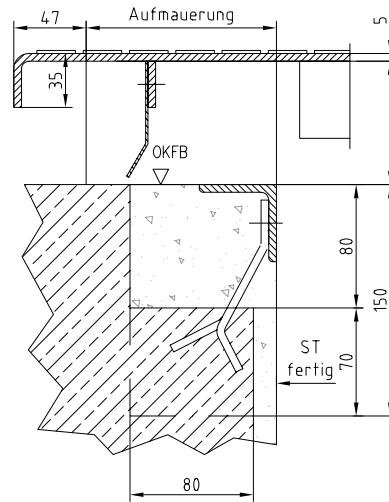


Aussparung Draufsicht

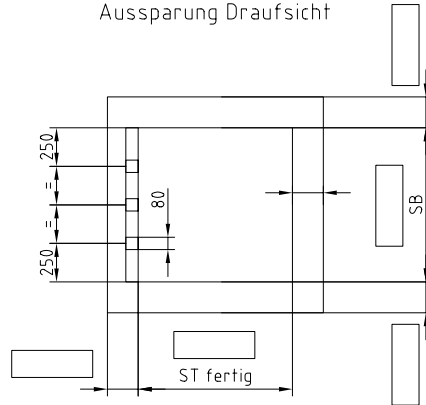


Typ 6

Baldachinabschluß über Fußbodenniveau oben aufragend (Betonkragen bauseits)



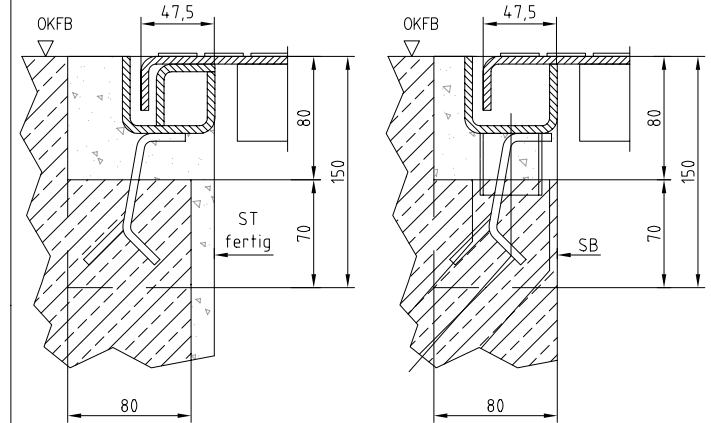
Aussparung Draufsicht



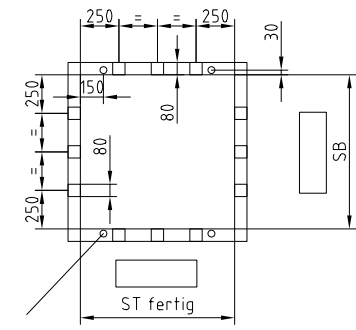
Typ 7

Baldachinabschluß mit umlaufender Wasserrinne, oben eben

Zugangsseite mit Überfahrwinkel




Aussparung Draufsicht



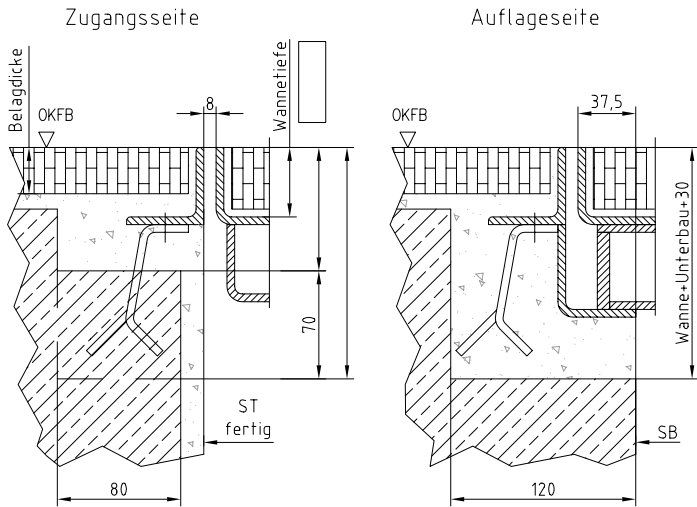
Wasserabläufe bauseits vorsehen

Bei Ausführung Typ 5W, 8, 8E mit bauseitigem Belag ist das zusätzliche Gewicht bei der Auslegung des Aufzuges zu berücksichtigen!

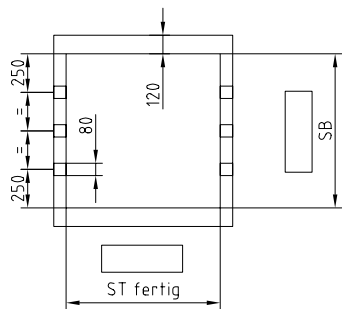
Datum	Name	Baldachinausführungen Übersicht	
Bearb. 31.08.06	Schneider		
Gepr. 26.09.06	C. Esser	Prüf. Nr.:	Zei. Nr.: 1012180
Projekt:		Fabr. Nr.:	Blatt: 2-3

Typ 8

Baldachinabschluß für bauseitigen Belag
oben eben

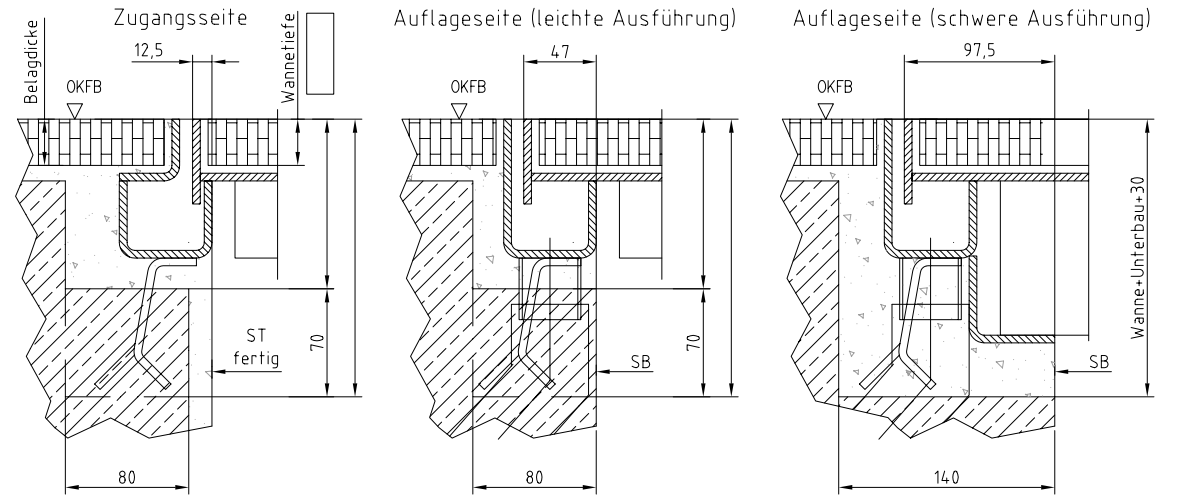


Aussparung Draufsicht

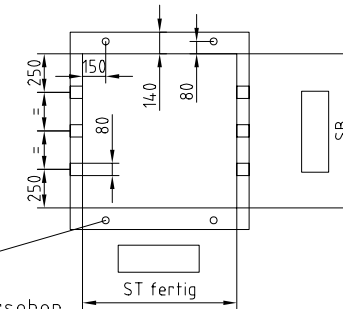


Typ 8 E

Baldachinabschluß für bauseitigen Belag
mit umlaufender Wasserrinne, oben eben



Aussparung Draufsicht



Wasserabläufe bauseits vorsehen

Bei Ausführung Typ 5W, 8, 8E mit bauseitigem Belag ist das zusätzliche Gewicht bei der Auslegung des Aufzugantriebs zu berücksichtigen!

	Datum	Name	Baldachinausführungen Übersicht			
Bearb.	31.08.06	Schneider				
Gepr.	26.09.06	C. Esser				
Projekt:			Prüf. Nr.:	Zei. Nr.: 1012180		
			Fabr. Nr.:	Blatt: 3-3		

