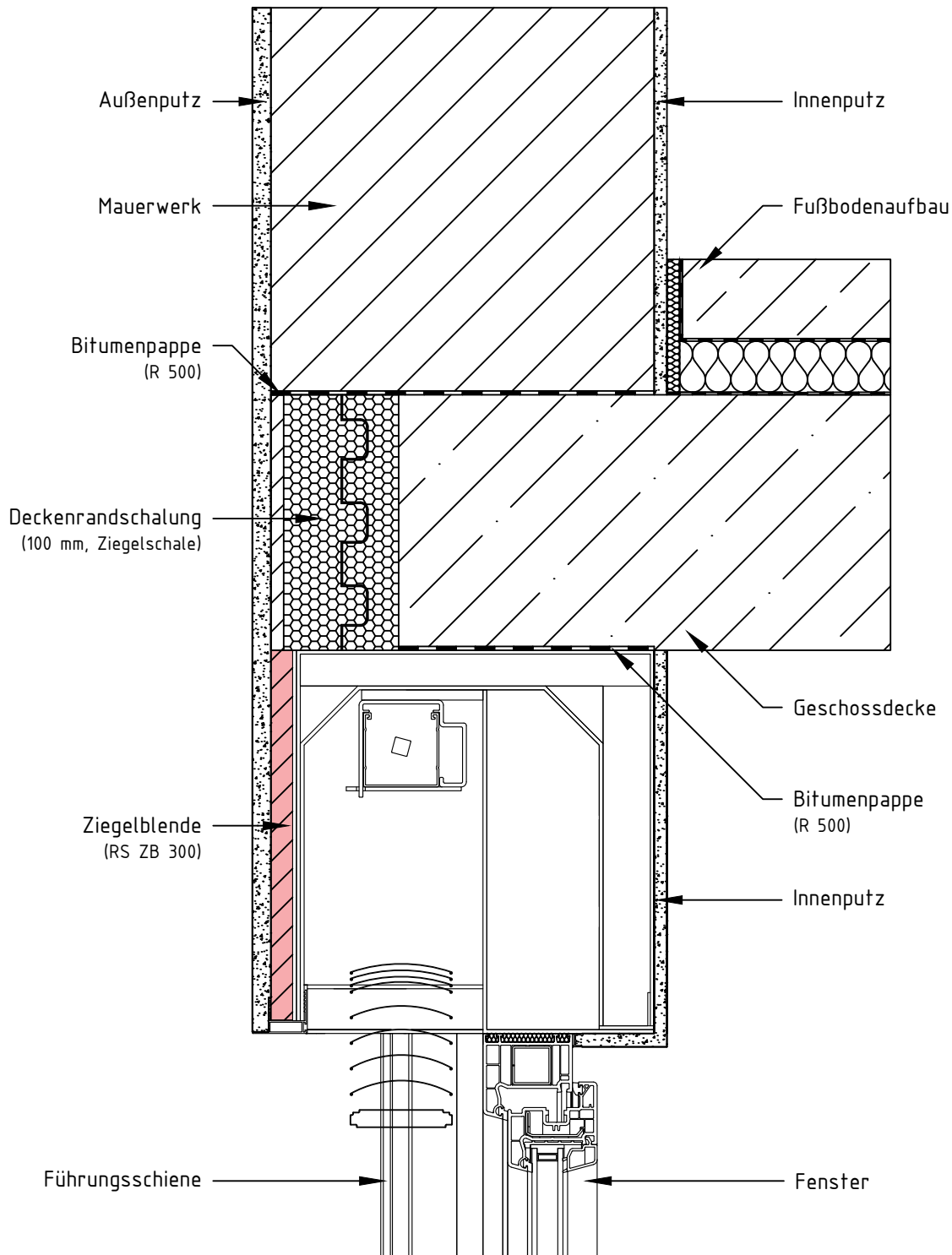


Einbauzeichnung: RS ZB 300 E mit Zusatzdämmung



Betrachteter Kasten	R Kasten	U Kasten	R Deckel	Ψ 4108 Bbl.2	T_{min} OK Fenster	f_{Rsi} OK Fenster	T_{min} Sturz / Decke	f_{Rsi} Sturz / Decke
Einheit	m^2K/W	$W/(m^2K)$	m^2K/W	$W/(m \cdot K)$	$^{\circ}C$	-	$^{\circ}C$	-
Anforderung	$\geq 1,0$	$\leq 0,85$	$\geq 0,55$	$\leq 0,28$	$\geq 12,6$	$\geq 0,70$	$\geq 12,6$	$\geq 0,70$
RS ZB 300 E	3,31	0,29	--	0,14	15,7	0,83	17,0	0,88

Hinweis:

Die Abbildung zeigt lediglich einen Planungsvorschlag und ersetzt nicht die individuelle Detailplanung. Die Anwendbarkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem aktuell geltendem Stand der Technik sind vom Planer eigenverantwortlich zu prüfen.