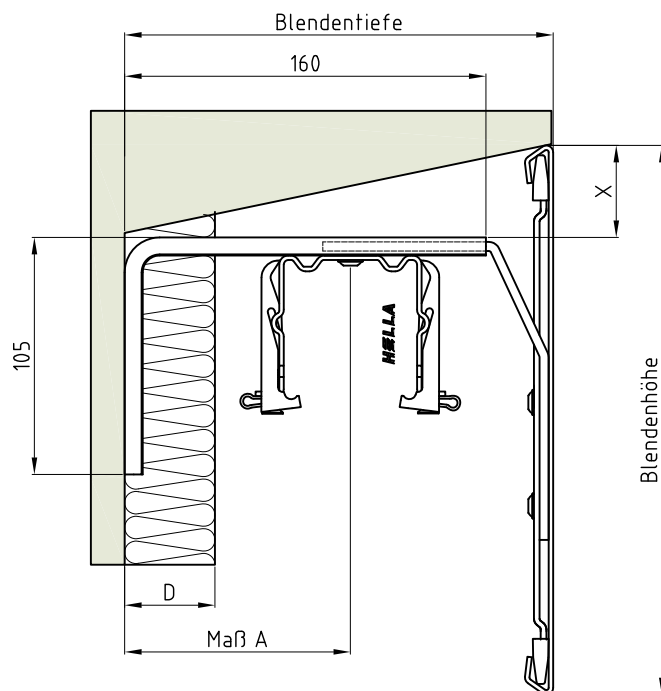
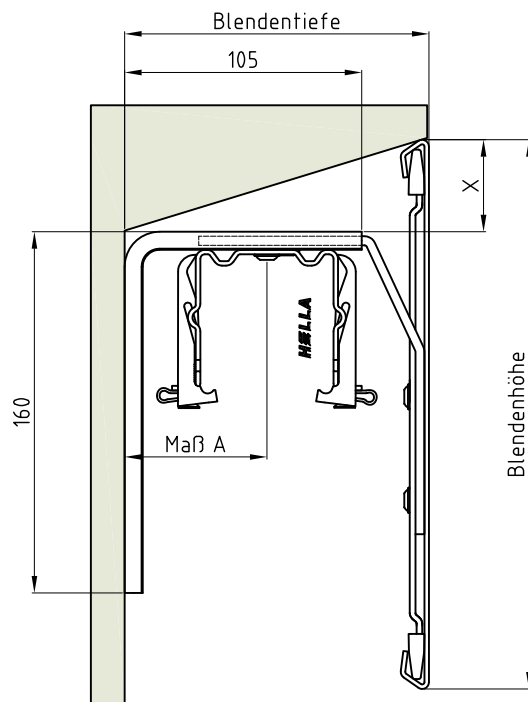


Kombiblendenträger Typ KBT 7



Auflagefläche [mm]	Modell	Vertikalträger Maß A [mm]		Blendentiefe [mm]	
		Standard [mm]	Verstellbereich [mm]	Standard [mm]	Verstellbereich [mm]
60	AF 50 / AF 60 / ARO 65 / AR 63	56	-	115	-
	AF 80 / AR 80 / AR 92	66	-	140	-
105	AF 50 / AF 60 / ARO 65 / AR 63	-	56 - 150 ¹	-	170 - 227
	AF 80 / AR 80 / AR 92	-	66 - 150 ¹	-	170 - 227
105 ²	AF 50 / AF 60 / ARO 65 / AR 63	-	56 - 120 ¹	-	170 - 197
	AF 80 / AR 80 / AR 92	-	66 - 120 ¹	-	170 - 197
160 / 130 / 60 ³	AF 50 / AF 60 / ARO 65 / AR 63	56	56 - 100 ¹	115	115 - 172
	AF 80 / AR 80 / AR 92	66	66 - 100 ¹	140	140 - 172
110	AF 50 / AF 60 / ARO 65 / AR 63	56	56 - 240 ¹	270	270 - 300
	AF 80 / AR 80 / AR 92	66	66 - 240 ¹	270	270 - 300

maximale Dämmstärke (D)	
Modell	Dämmstärke [mm]
AF 50 / AF 60 ARO 65 / AR 63	95
AF 80 / AR 80 / AR 92	80

¹Der maximale Verstellbereich vom Vertikalträger ist abhängig von der Blendentiefe.
Minimale Blendentiefe bei Kombiblendenträger KBT5 und KBT7: Auflagefläche 105mm =195mm, Auflagefläche 160mm =140mm

²...gilt für Grundträger groß 130

³...gilt für Grundträger groß 160

HELLA

Benennung: Kombiblendenträger (KBT 7)
Raffstores/Jalousien

Erstellungsdatum Name

07.01.2019

AWT

Zeichnung dient als auftragsbezogene Information (unterliegt nicht dem Änderungsverfahren)

FÜR DIESE ZEICHNUNG BEHALTEN WIR UNS ALLE RECHTE VOR

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN