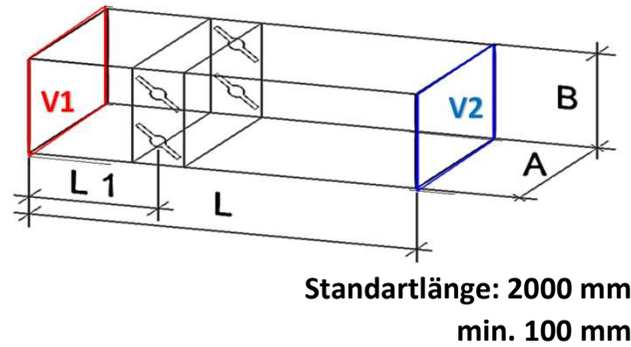
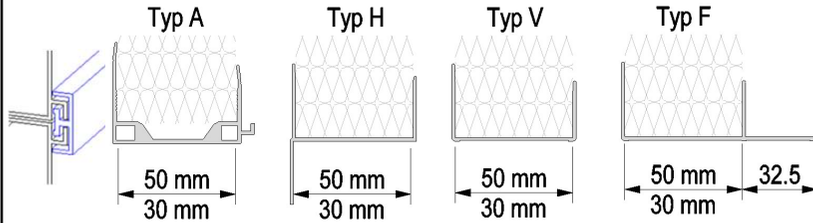


DW - Kanäle

Verbindungsflansche Typ:



Unternehmer:

Lieferadresse:

Kommission:

Auftrags-Nr.:

Liefertermin:

Sachbearbeiter:

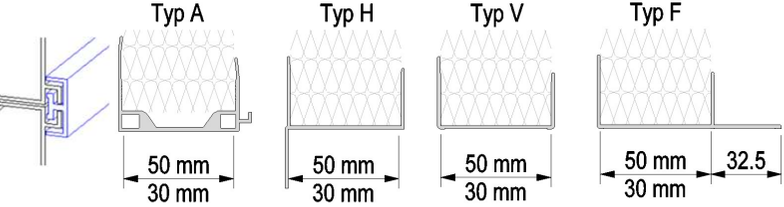
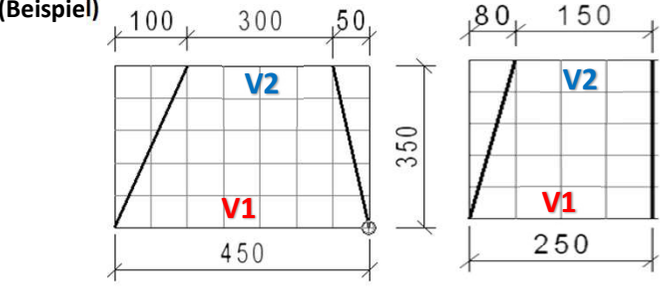
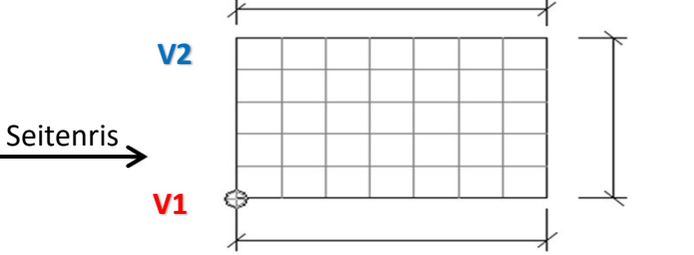
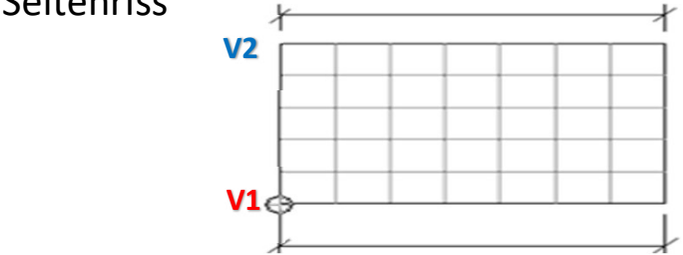
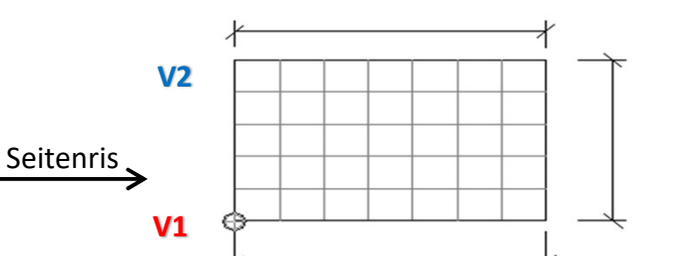
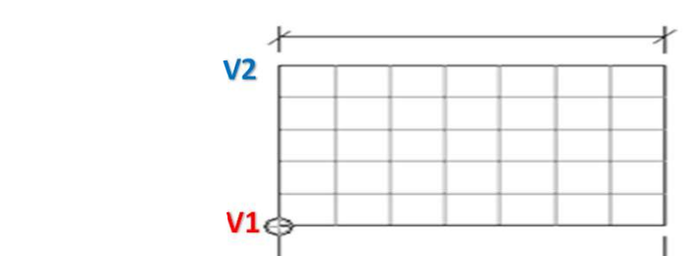
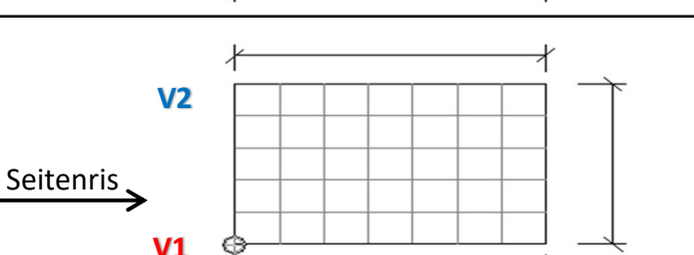
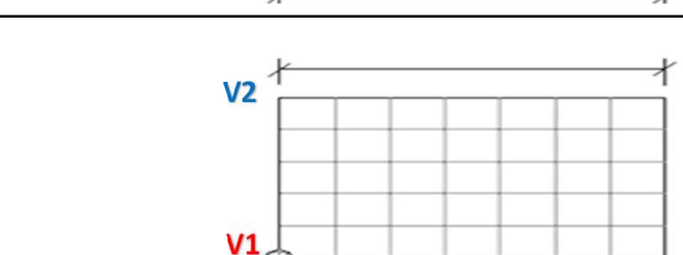
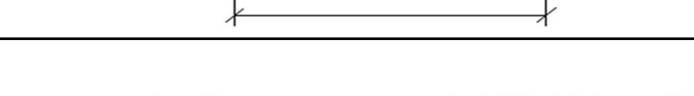
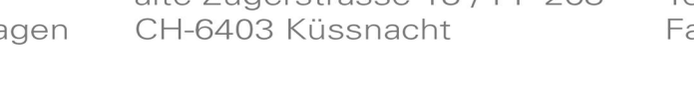
Seite:

Pos.	Stück	A	B	Norm 2000		Material 50mm / 30mm	Dichtk.	GKEE/Stellsegment			Diverses:
				L	Verbindung V1 V2			L1	J	N	

DW - Bogen

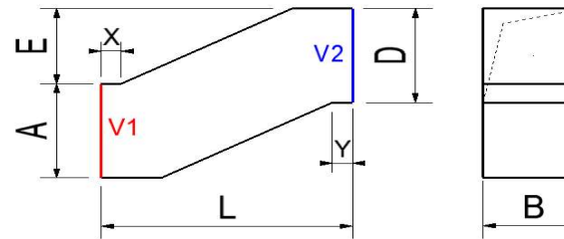
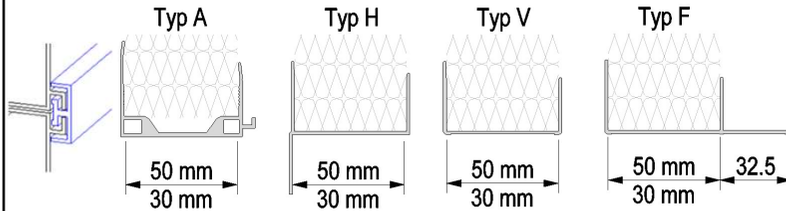
<u>Verbindungsflansche Typ:</u>					Unternehmer:								
					Lieferadresse:								
Variante 1		Variante 2			Variante 3			Komission:					
Auftrags-Nr.:				Liefertermin:				Sachbearbeiter:		Seite:			
Pos.	Stück	A	B	D	Norm 200			Verbindung		Material 50mm / 30mm	Variante	Dichtk.	Diverses:
					e	f		V1	V2				

DW - Konus

Verbindungsflansche Typ: 				(Beispiel) 		Unternehmer: Lieferadresse: Kommission:			
Auftrags-Nr.:				Liefertermin:		Sachbearbeiter:		Seite:	
Pos.	Stück	Material 50mm / 30mm	Dichtk.	Seitenris → 		Seitenriss 			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris → 		Seitenriss 			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris → 		Seitenriss 			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris → 		Seitenriss 			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris → 		Seitenriss 			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									
V1				Seitenris →		Seitenriss			
Verbindung		Diverses							
V2									

DW - Etage

Verbindungsflansche Typ:



Mindestlänge: E + 200 mm
X und Y: min. 100 mm

Unternehmer:

Lieferadresse:

Kommission:

Auftrags-Nr.:

Liefertermin:

Sachbearbeiter:

Seite:

Pos.	Stück	A	B	D	L	E	Norm 100 mm		Verbindung		Material 50mm / 30mm	Dichtk.	Diverses:
							X	Y	V1	V2			

DW - T-Stück

Verbindungsflansche Typ:

Unternehmer:

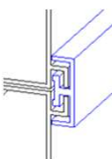
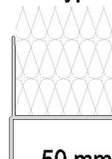
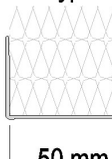
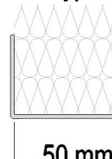
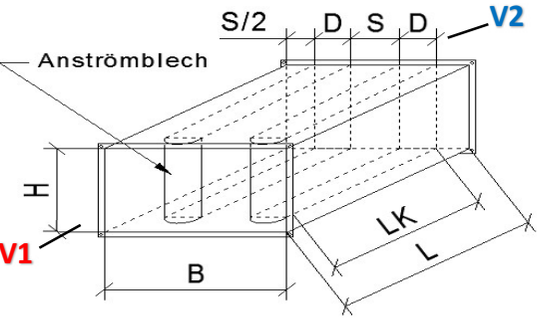
Lieferadresse:

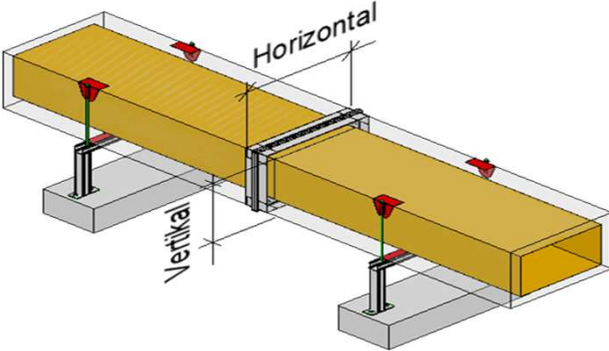
Komission:

Auftrags-Nr.: _____ Liefertermin: _____ Sachbearbeiter: _____ Seite: _____

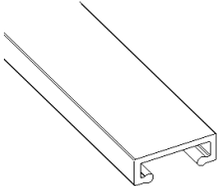
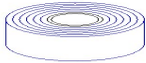
Pos.	Stück	B	D	H	A	L	E	Norm 200mm		Verbindung			Material 50mm / 30mm	Variante	Dichtk.	Diverses:
								N	M	V1	V2	V3				

DW - Kanalschalldämpfer

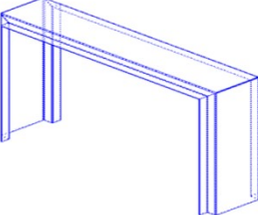
Verbindungsflansche Typ: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>Typ A</p>  <p>50 mm 30 mm</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Typ H</p>  <p>50 mm 30 mm</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Typ V</p>  <p>50 mm 30 mm</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Typ F</p>  <p>50 mm 30 mm 32.5</p> </div> </div>										Unternehmer: Lieferadresse: Kommission:				
Auftrags-Nr.:				Liefertermin:					Sachbearbeiter:				Seite:	
Pos.	Stück	B	H	L	Verbindung		Anzahl Kulissen	LK	D	S	Material 50mm / 30mm	Dichtk.	Anström- blech J/N	Diverses:
					V1	V2								



Schiebeleiste + Dichtungsband

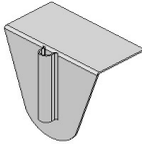



Abdeckung



Unternehmer:
Lieferadresse:
Kommission:

Auftrags-Nr.: Liefertermin: Sachbearbeiter: Seite:

Anzahl Verbindungen für Schiebeleisten und Dichtungsband				Abdeckung für Aussenbereich	Montagematerial			
Pos.	Stück	Horizontal (Innenmass)	Vertikal (Innenmass)	JA / NEIN			Diverses:	
						Dichtungsband à 2m selbstklebend		
						Stk.		
					<i>Art. ALPD15/25</i>			
						Montagwinkel selbsklebend (Verzinkt)		
						Stk.		
					<i>Art. ALP504</i>			
						V10 Reiniger 2 Liter zur Oberflächenvorbereitung		
						Stk.		
					<i>Art. ALPV10</i>			