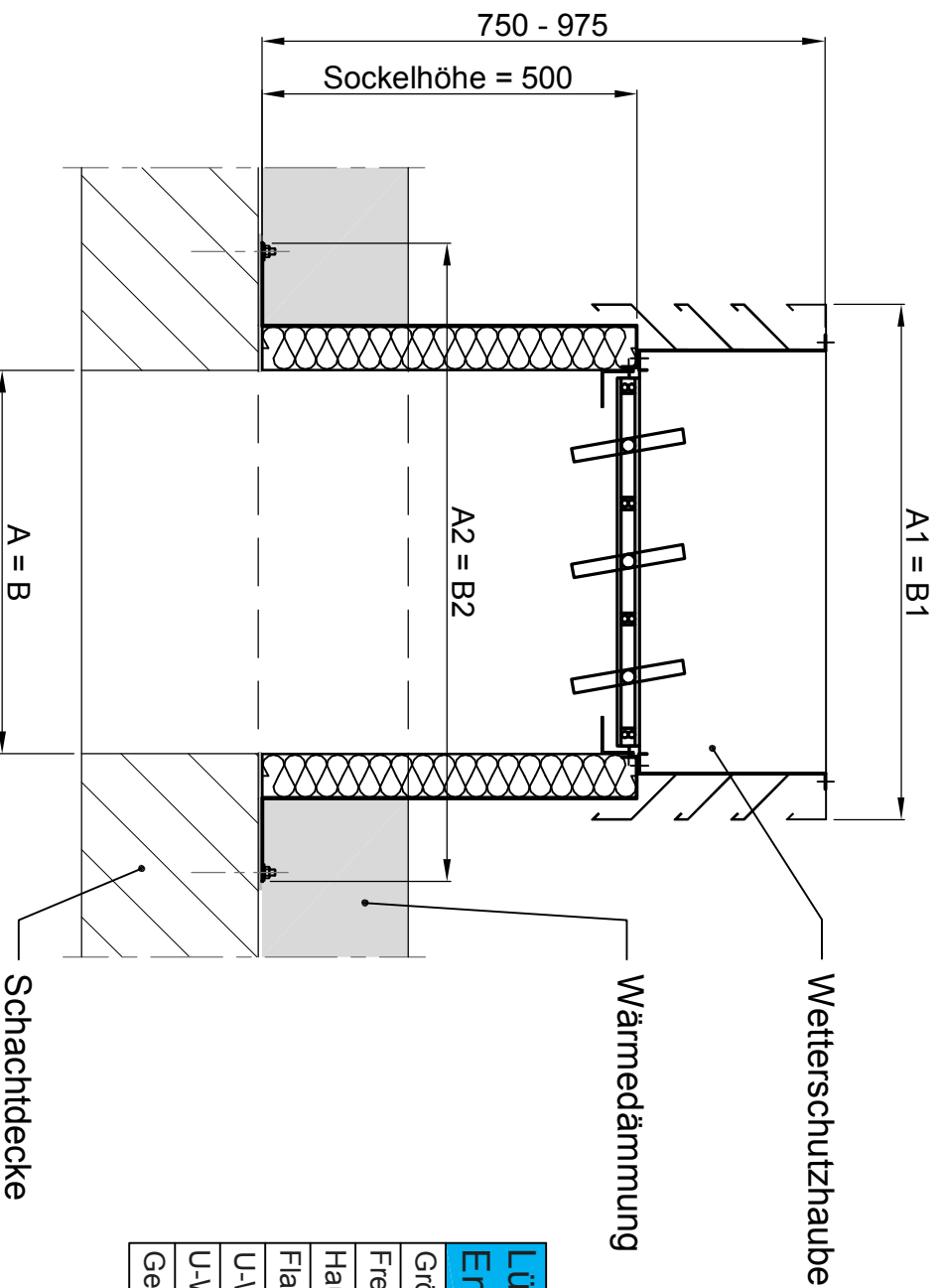
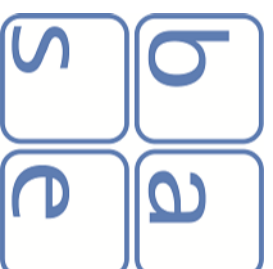
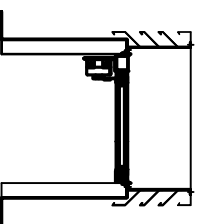


Lüftungs- und Entrauchungshaube ENEV Flap

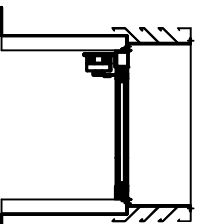


Lüftungs- und Entrauchungshaube ENEV Flap	Grösse 1	Grösse 2	Grösse 3	Grösse 4	Grösse 5	Grösse 6
Größe der Rohbauöffnung (mm) A x B	520 x 520	600 x 600	700 x 700	800 x 800	900 x 900	1000 x 1000
Freier Lüftungsquerschnitt (m²)	0,12	0,18	0,28	0,38	0,51	0,66
Hauben-Aussenmaß (mm) A1 x B1	700 x 700	780 x 780	880 x 880	980 x 980	1080 x 1080	1180 x 1180
Flansch-Aussenmaß (mm) A2 x B2	851 x 851	931 x 931	1031 x 1031	1131 x 1131	1231 x 1231	1331 x 1331
U-Werte Aufsatzkranz mit Dämmung [W/m² K]	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
U-Wert Lamellenfenster [W/m² K]	2,3	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1
Gesamthöhe ENEV-Flap [mm]	750	750	825	825	900	975

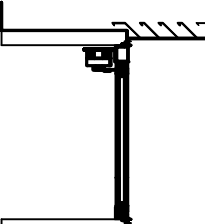
ENEV Flap 500
Größe 1



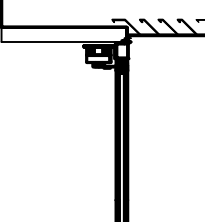
ENEV Flap 600
Größe 2



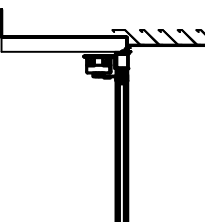
ENEV Flap 700
Größe 3



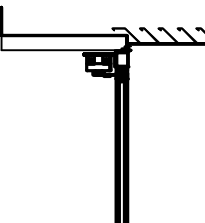
ENEV Flap 800
Größe 4



ENEV Flap 900
Größe 5



ENEV Flap 1000
Größe 6



Oberfläche			Maßstab	Position	Menge
Datum	Name	Name			
Bearb.	14.03.18	MG	-	-	-
Gepr.					
Norm					
Zust. Änderungen			-		
Datum	Name	Dateiname			
Blatt					
Bl					

ENEV-Flap