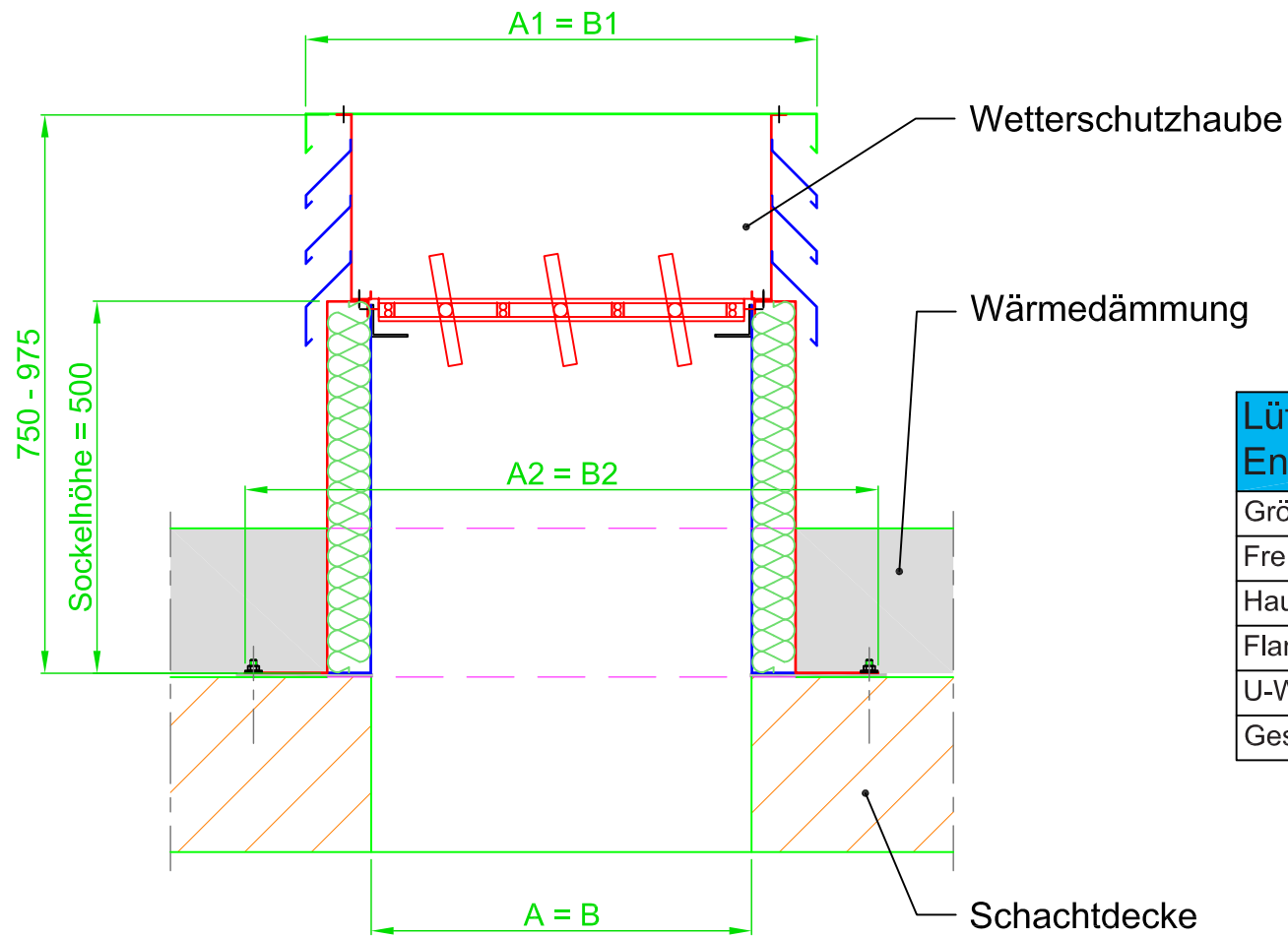
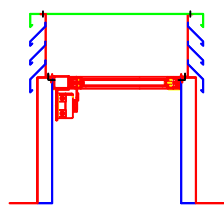


# Lüftungs- und Entrauchungshaube EnEV Flap

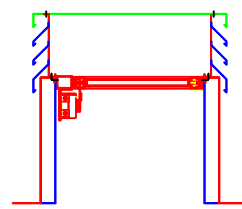


Lüftungs- und Entrauchungshaube EnEV Flap	Grösse 1	Grösse 2	Grösse 3	Grösse 4	Grösse 5	Grösse 6
Größe der Rohbauöffnung (mm) A x B	520 x 520	600 x 600	700 x 700	800 x 800	900 x 900	1000 x 1000
Freier Lüftungsquerschnitt (m <sup>2</sup> )	0,12	0,18	0,28	0,38	0,51	0,66
Hauben-Aussenmaß (mm) A1 x B1	700 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-Wert Gesamt [W/m <sup>2</sup> K]	1,17	1,18	1,18	1,26	1,26	1,24
Gesamthöhe EnEV-Flap [mm]	750	750	825	825	900	975

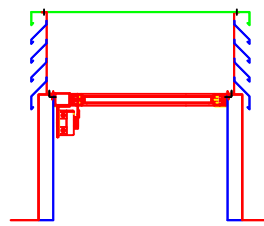
EnEV Flap 500  
Größe 1



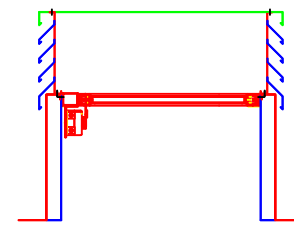
EnEV Flap 600  
Größe 2



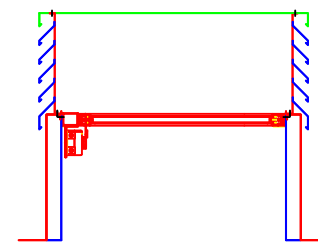
EnEV Flap 700  
Größe 3



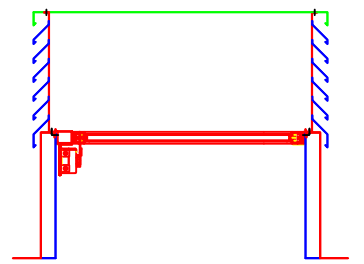
EnEV Flap 800  
Größe 4



EnEV Flap 900  
Größe 5



EnEV Flap 1000  
Größe 6



				Oberfläche	Maßstab	Position	Menge
				Datum	Name	EnEV-Flap	
			Bearb.	14.03.18	MG		
			Gepr.				
			Norm				
A	U-Wert	18.02.19	Hn				Blatt
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname	-		E