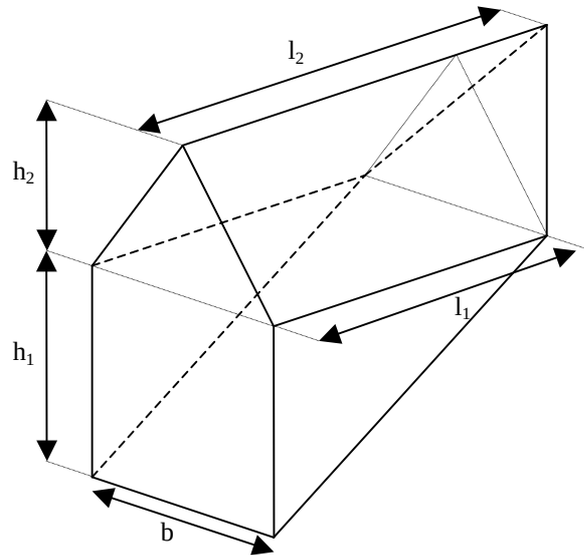


Satteldachgaube:

Geometriedaten:

$b = 2,33$ m
 $h_1 = 2,56$ m
 $h_2 = 1,00$ m
 $l_1 = 3,00$ m
 $l_2 = 5,00$ m



Dachfläche (2x vorhanden), $A^D = 6,14$ m²

Seitenwand (2x vorhanden), $A^S = 3,83$ m²

Giebelwand $A^G = 7,12$ m²

Schnittfläche mit Dachebene $A^- = 9,18$ m²

Volumen: $V = 13,59$ m³