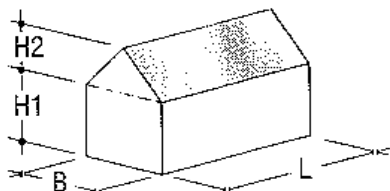


Bijlage 3: inhoudsberekeningen

Inhoudsberekeningen

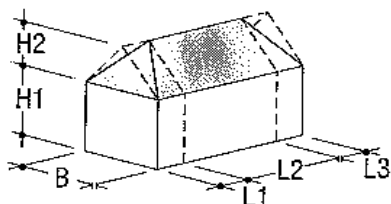
Onderstaand zijn een aantal veel voorkomende bouwvormen afgebeeld met formules voor het bepalen van de inhoud.

Gebouw met zadeldak



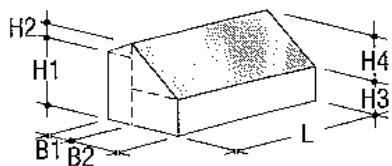
Gevels:	$B \times L \times H1$	= m ³
Onder kap:	$B \times L \times (H2:2)$	= m ³
Totaal:		= m ³

Gebouw met schilddak



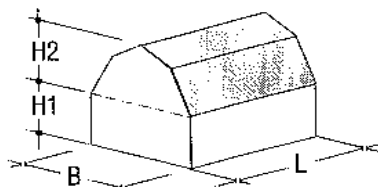
Gevels:	$B \times (L1+L2+L3) \times H1$	= m ³
Onder kap:	$B \times L2 \times (H2:2)$	= m ³
	$B \times (L1+L3) \times (H2:3)$	= m ³
Totaal:		= m ³

Gebouw met zadeldak met verschillende goothoogtes



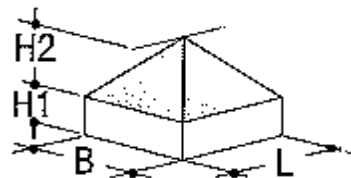
Gevels:	$B1 \times L \times H1$	= m ³
	$B2 \times L \times H3$	= m ³
Onder kap:	$B1 \times L \times (H2:2)$	= m ³
	$B2 \times L \times (H4:2)$	= m ³
Totaal:		= m ³

Gebouw met mansardedak



Gevels:	$B1 \times L \times H1$	= m ³
Onder Kap ¹ :	$B \times L \times (H2 \times 0,75)$	= m ³
Totaal:		= m ³

Gebouw met piramidedak



Gevels:	$B \times L \times H1$	= m ³
Onder kap:	$B \times L \times (H2 \times 1/3)$	= m ³
Totaal:		= m ³

¹ Bij de m3 bepaling onder kap is gerekend met factor 0,75. In voorkomende gevallen kan deze factor variëren tussen 0,60 en 0,90. 0,75 is echter meestal een betrouwbare aanname.