



# Catalogue des formes

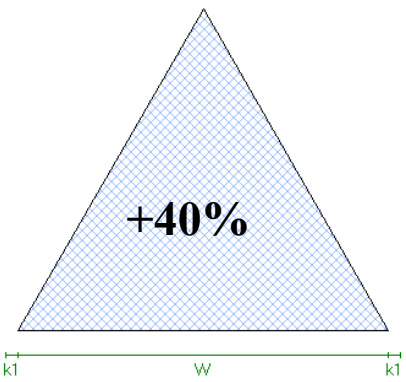
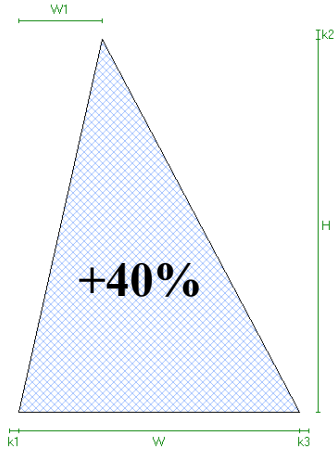
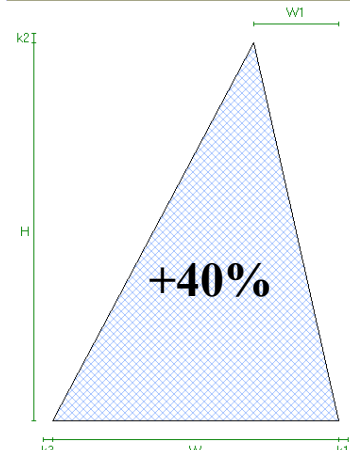
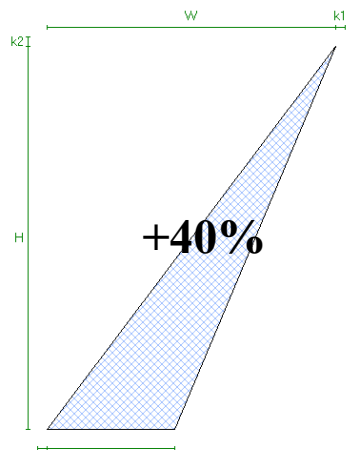
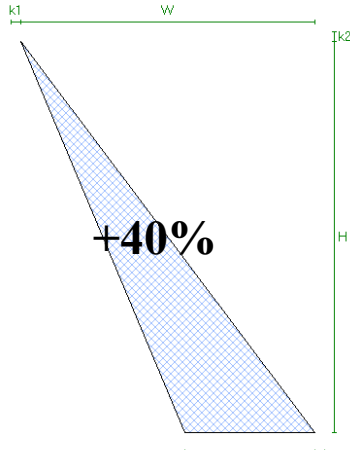
Edition Juin 2022

VIT – BP 131 – HAUTEFOND – 71603 PARAY LE MONIAL CEDEX  
**Téléphone : 0385 814 808 – Télécopie : 0385 813 830**  
SAS au Capital de 400.000 € - 321 798 076 RCS Charolles – NAF 261C – N° TVA intra. : FR 91 321 798 076

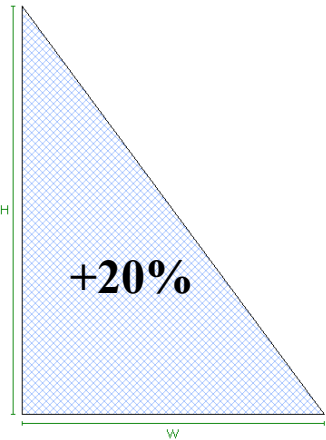
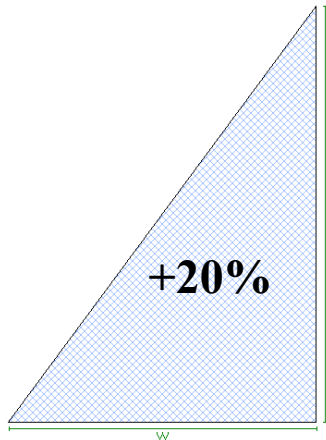
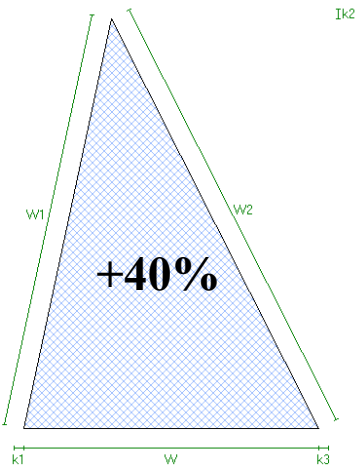
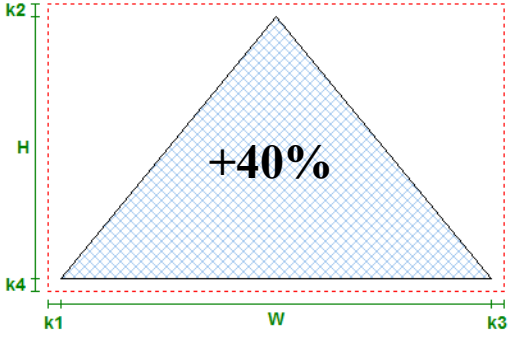
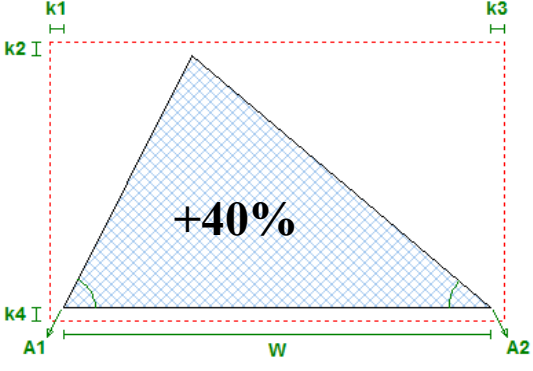
Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

# FORMES 3 COTES

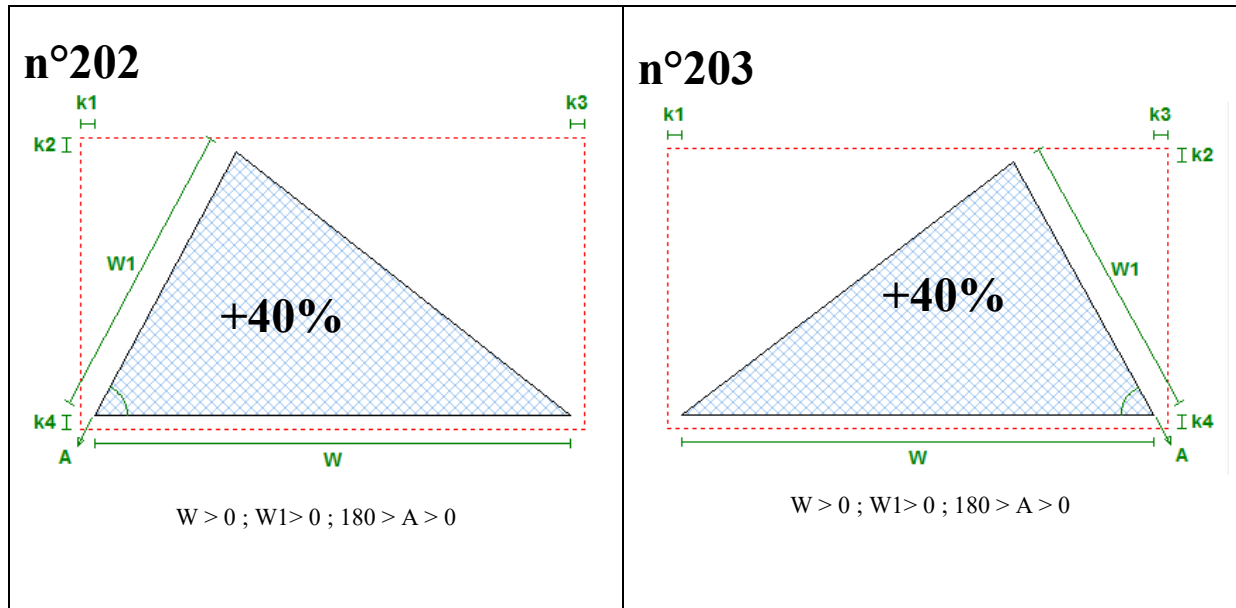
Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

<p><b>n°20</b> k1I</p>  <p><b>+40%</b></p> <p><math>W &gt; 0</math></p>	
<p><b>n°25</b></p>  <p><b>+40%</b></p> <p><math>H &gt; 0 ; W &gt; 0 ; W1 &gt; 0</math></p>	<p><b>n°26</b></p>  <p><b>+40%</b></p> <p><math>H &gt; 0 ; W &gt; 0 ; W1 &gt; 0</math></p>
<p><b>n°41</b></p>  <p><b>+40%</b></p> <p><math>W &gt; W1 &gt; 0 ; H &gt; 0</math></p>	<p><b>n°42</b></p>  <p><b>+40%</b></p> <p><math>W &gt; W1 &gt; 0 ; H &gt; 0</math></p>

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

<p><b>n°45</b></p>  <p style="text-align: center;"><math>H &gt; 0 ; W &gt; 0</math></p>	<p><b>n°46</b></p>  <p style="text-align: center;"><math>H &gt; 0 ; W &gt; 0</math></p>
<p><b>n°51</b></p>  <p style="text-align: center;"><math>W1 + W2 &gt; W ; W1 + W &gt; W2</math>  <math>W2 + W &gt; W1 ; W1 \times W2 \times W &gt; 0</math></p>	<p><b>n°200</b></p>  <p style="text-align: center;"><math>W &gt; 0 ; H &gt; 0</math></p>
<p><b>n°201</b></p>  <p style="text-align: center;"><math>W &gt; 0 ; A1 &gt; 0 ; A2 &gt; 0 ; 180 &gt; A1 + A2</math></p>	

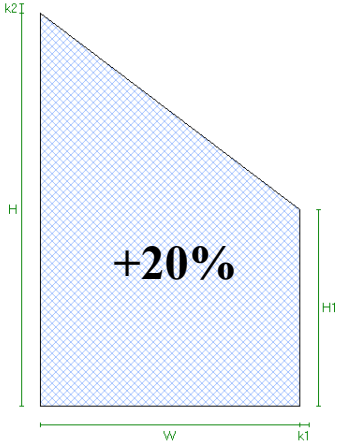
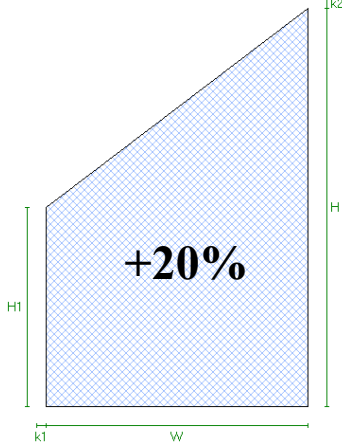
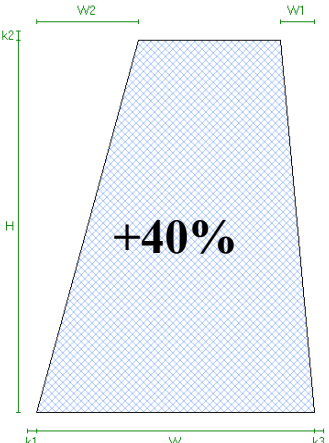
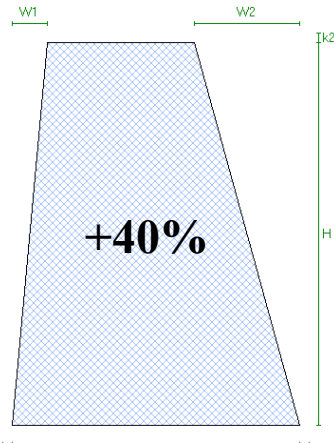
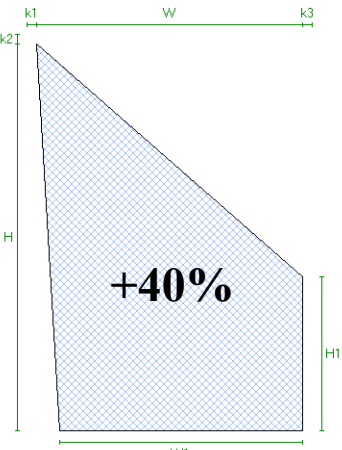
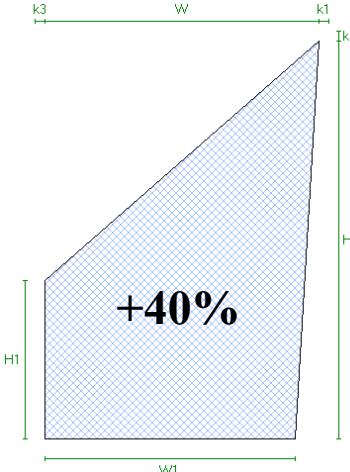
Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.



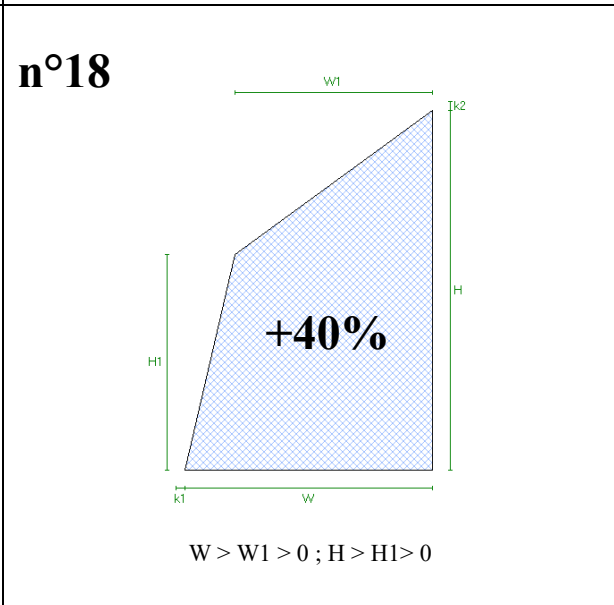
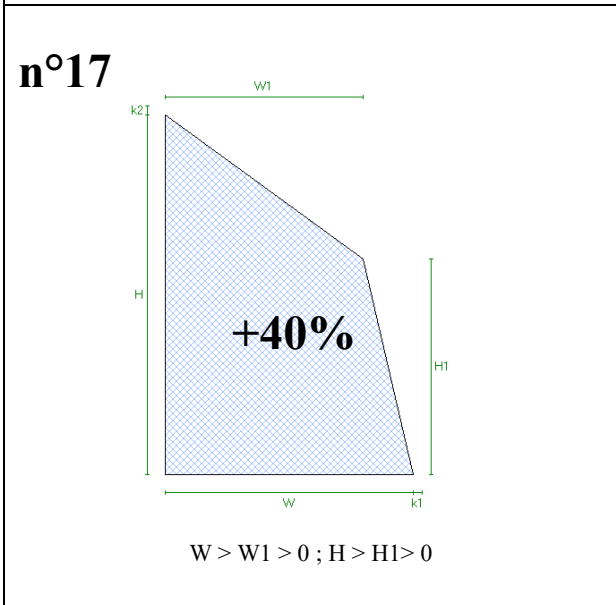
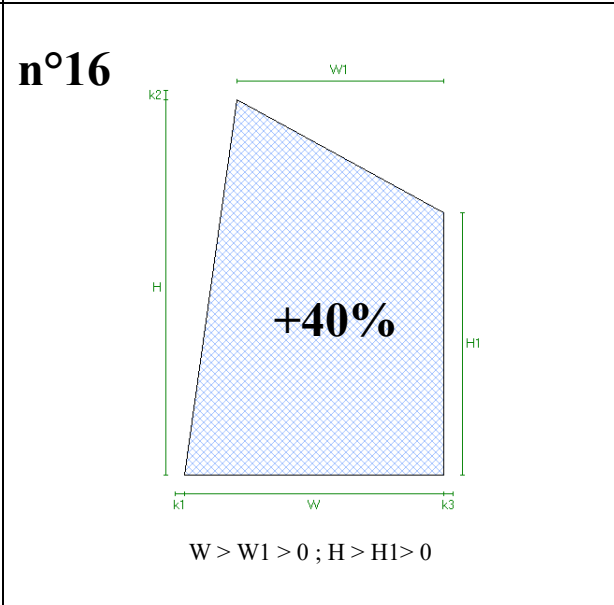
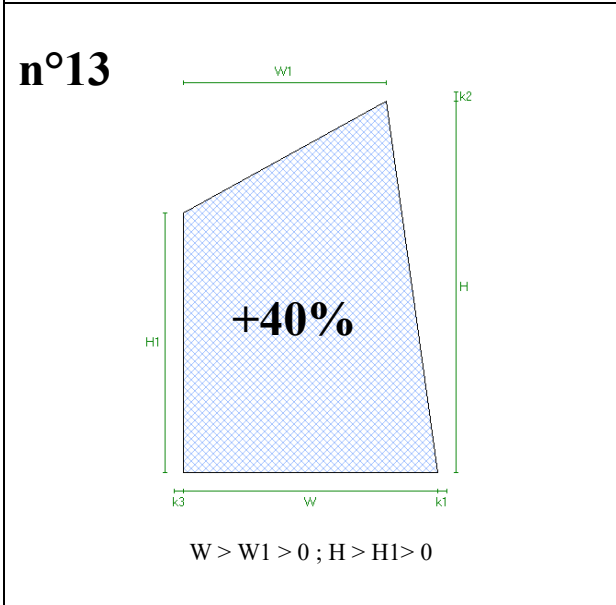
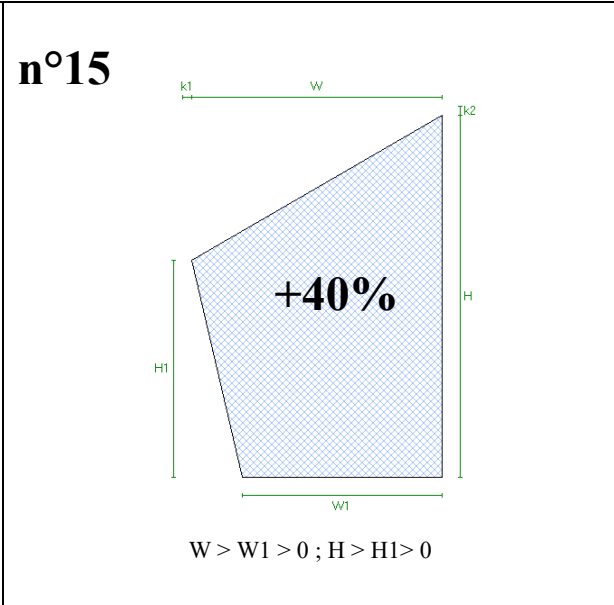
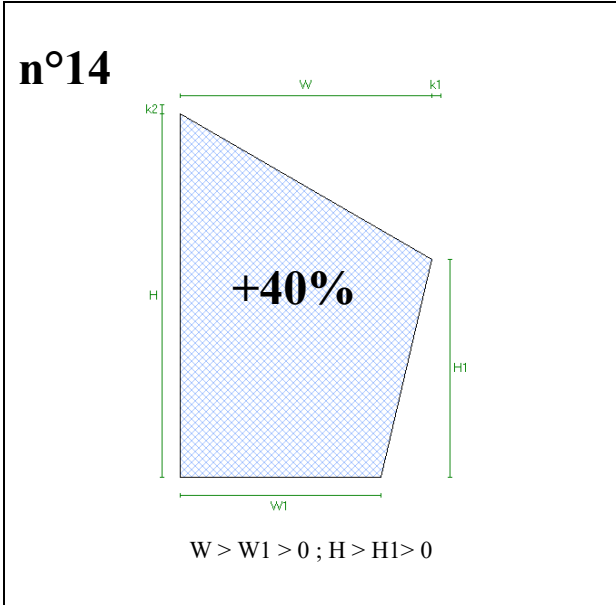
Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

# FORMES 4 COTES

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

<p><b>n°1</b></p>  <p><b>+20%</b></p> <p><math>W &gt; 0 ; H &gt; H1 &gt; 0</math></p>	<p><b>n°2</b></p>  <p><b>+20%</b></p> <p><math>W &gt; 0 ; H &gt; H1 &gt; 0</math></p>
<p><b>n°5</b></p>  <p><b>+40%</b></p> <p><math>W \geq W1 + W2 ; W1 &gt; 0 ; W2 &gt; 0 ; H &gt; 0</math></p>	<p><b>n°6</b></p>  <p><b>+40%</b></p> <p><math>W \geq W1 + W2 ; W1 &gt; 0 ; W2 &gt; 0 ; H &gt; 0</math></p>
<p><b>n°11</b></p>  <p><b>+40%</b></p> <p><math>W &gt; W1 &gt; 0 ; H &gt; H1 &gt; 0</math></p>	<p><b>n°12</b></p>  <p><b>+40%</b></p> <p><math>W &gt; W1 &gt; 0 ; H &gt; H1 &gt; 0</math></p>

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.





Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

**n°47**

**+40%**

$W + W2 > W1 ; W > 0 ; W1 \geq 0$   
 $W2 > 0 ; H > 0$

**n°48**

**+40%**

$W + W2 > W1 ; W > 0 ; W1 \geq 0$   
 $W2 > 0 ; H > 0$

**n°57**

**+40%**

$W > W1 > 0 ; H > 0$

**n°58**

**+40%**

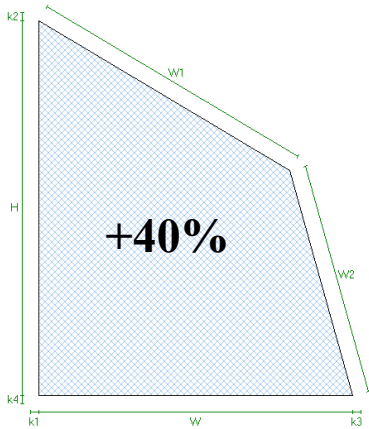
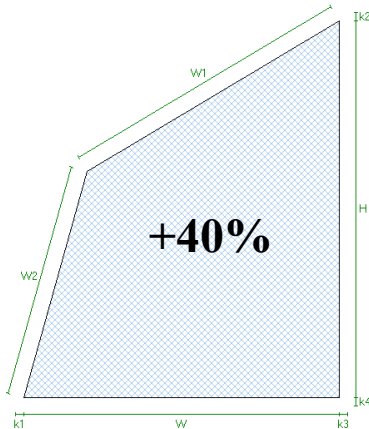
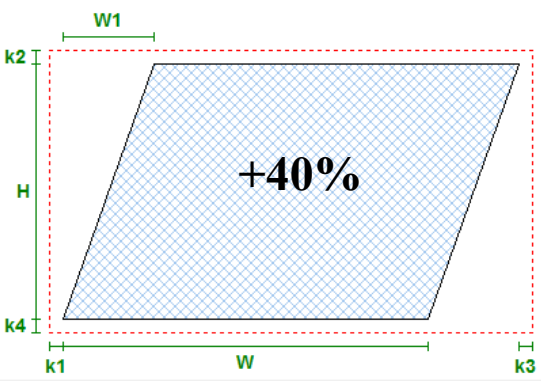
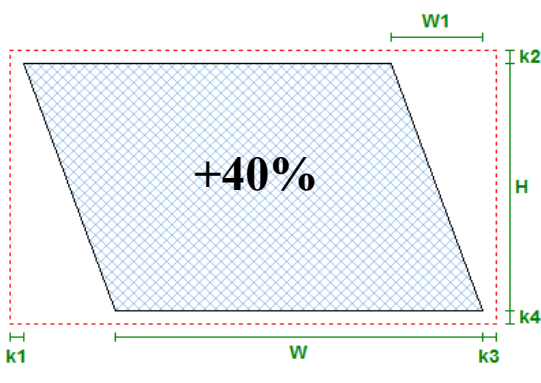
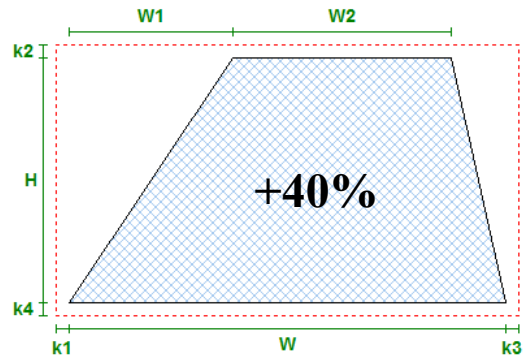
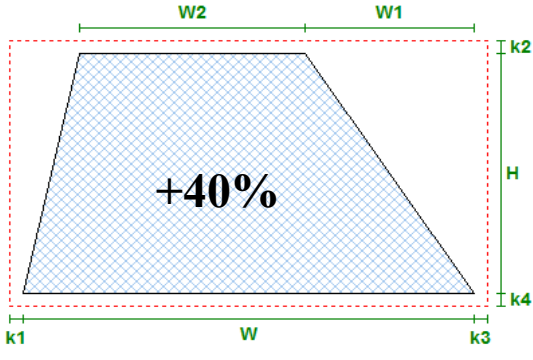
$W > W1 > 0 ; H > 0$

**n°99**

**+130%**

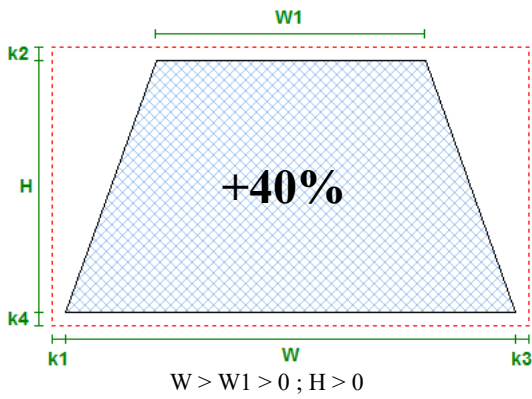
Gabarit ;  $W > 0 ; H > 0$

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

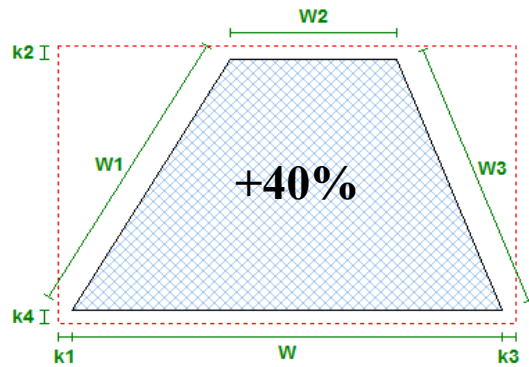
<p><b>n°100</b></p>  <p><b>+40%</b></p> <p><math>W &gt; 0 ; H &gt; 0 ; W1 + W2 &gt; \sqrt{W^2 + H^2}</math>  <math>\sqrt{W^2 + H^2} + W1 &gt; W2 ; \sqrt{W^2 + H^2} + W2 &gt; W1</math></p>	<p><b>n°101</b></p>  <p><b>+40%</b></p> <p><math>W &gt; 0 ; H &gt; 0 ; W1 + W2 &gt; \sqrt{W^2 + H^2}</math>  <math>\sqrt{W^2 + H^2} + W1 &gt; W2 ; \sqrt{W^2 + H^2} + W2 &gt; W1</math></p>
<p><b>n°210</b></p>  <p><b>+40%</b></p> <p><math>W &gt; 0 ; W1 &gt; 0 ; H &gt; 0</math></p>	<p><b>n°211</b></p>  <p><b>+40%</b></p> <p><math>W &gt; 0 ; W1 &gt; 0 ; H &gt; 0</math></p>
<p><b>n°212</b></p>  <p><b>+40%</b></p> <p><math>W &gt; 0 ; W1 &gt; 0 ; W2 &gt; 0 ; H &gt; 0</math></p>	<p><b>n°213</b></p>  <p><b>+40%</b></p> <p><math>W &gt; 0 ; W1 &gt; 0 ; W2 &gt; 0 ; H &gt; 0</math></p>

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

**n°214**

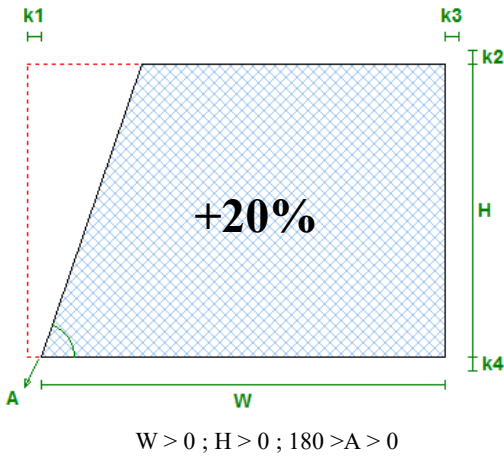


**n°215**

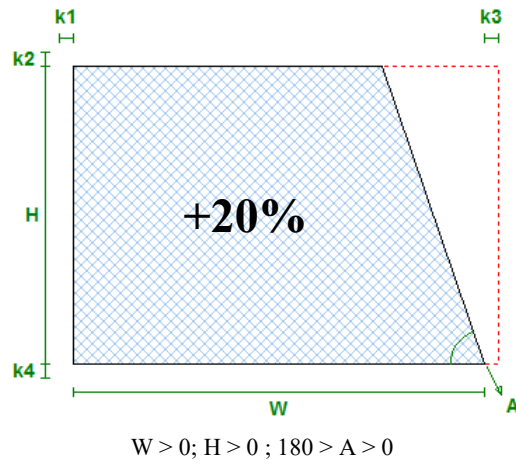


$W > W2 > 0 ; W1 > 0 ; W3 > 0 ;$   
 $W1 + W3 > (W - W2) ; (W - W2) + W3 > W1 ;$   
 $(W - W2) + W1 > W3$

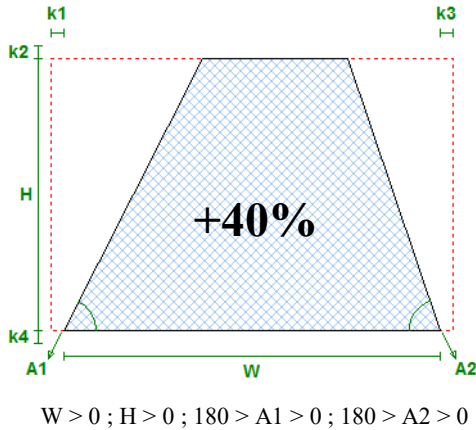
**n°234**



**n°235**



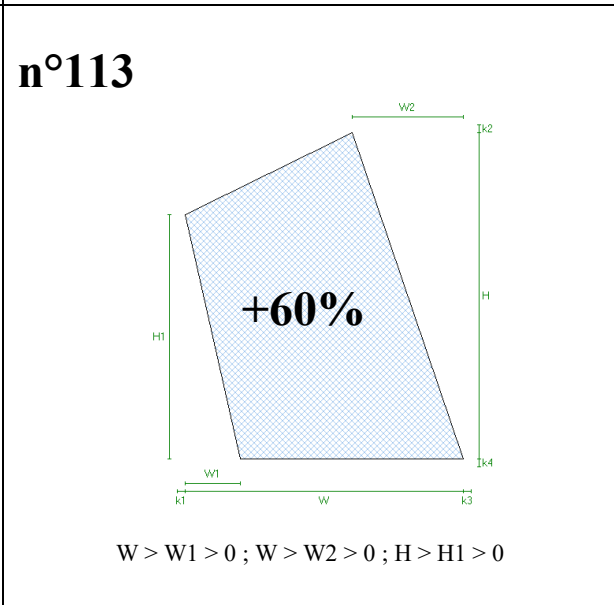
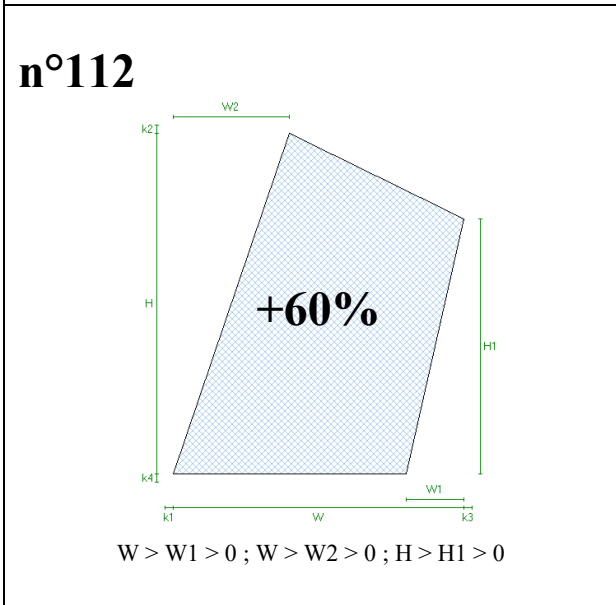
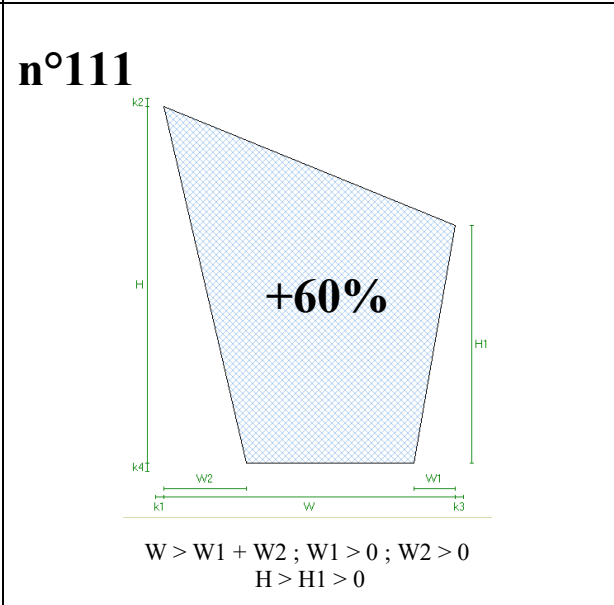
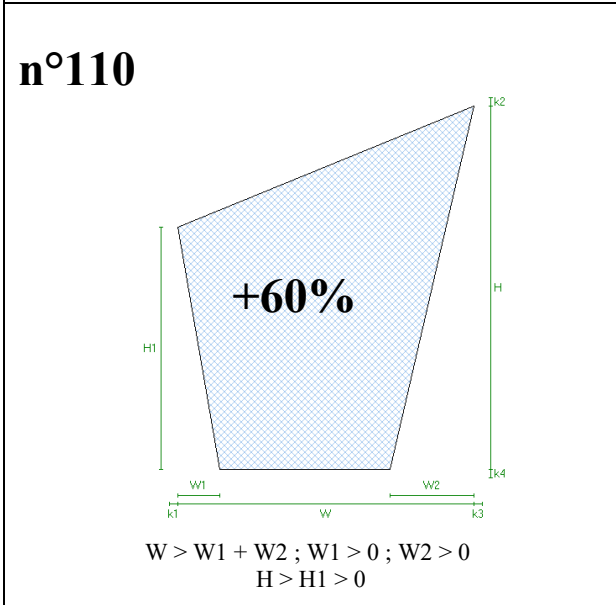
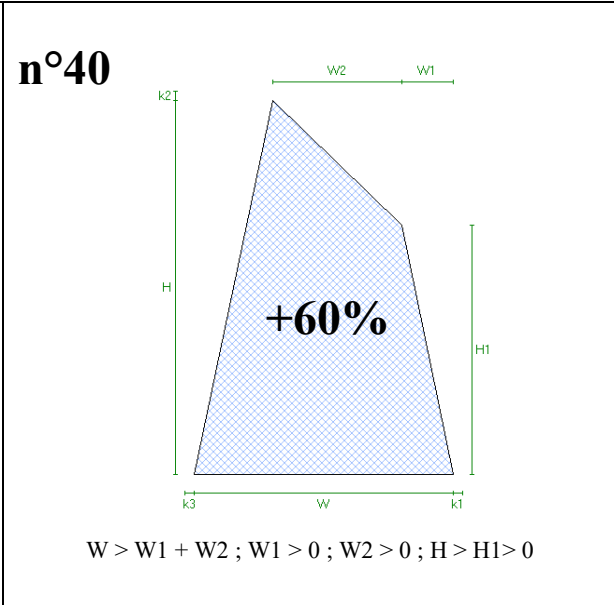
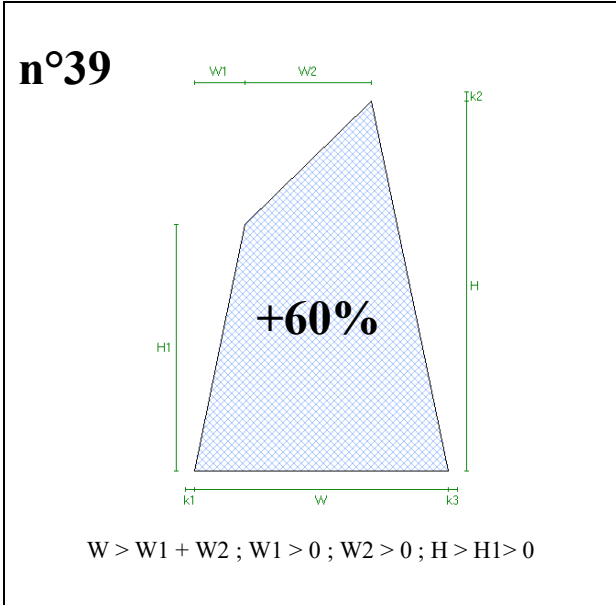
**n°236**



Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

# **FORMES 4 COTES DONT 3 OBLIQUES**

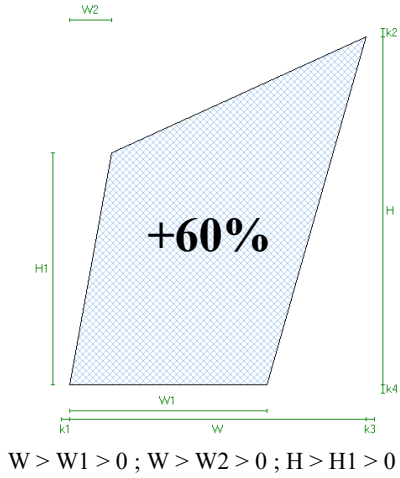
Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.



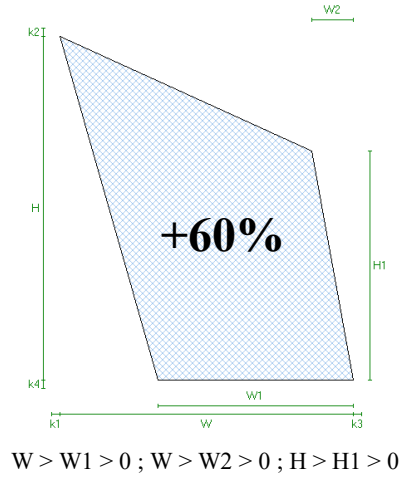


Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

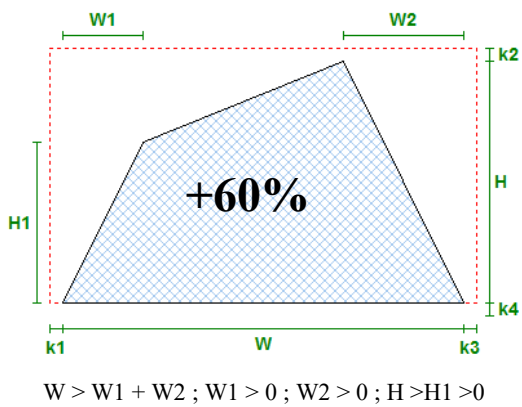
**n°114**



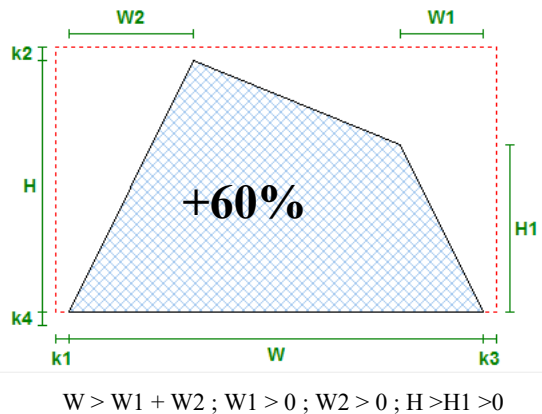
**n°115**



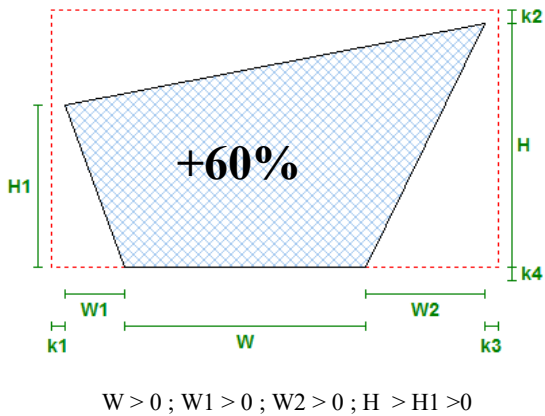
**n°216**



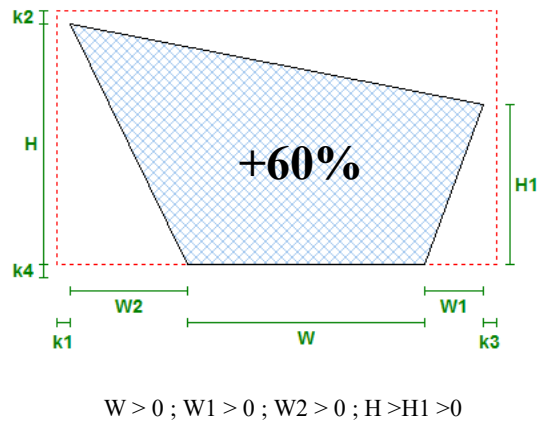
**n°217**



**n°218**

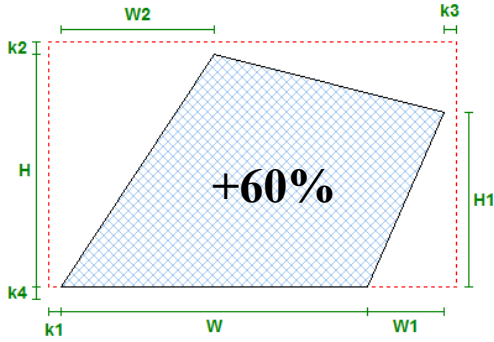


**n°219**



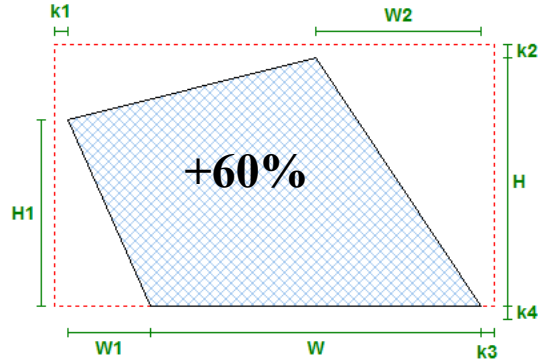
Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

**n°220**



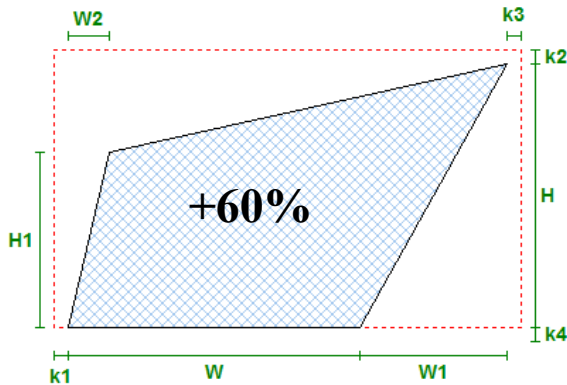
$$W + W1 > W2 ; W > 0 ; W1 > 0 ; W2 > 0 ; H > H1 > 0$$

**n°221**



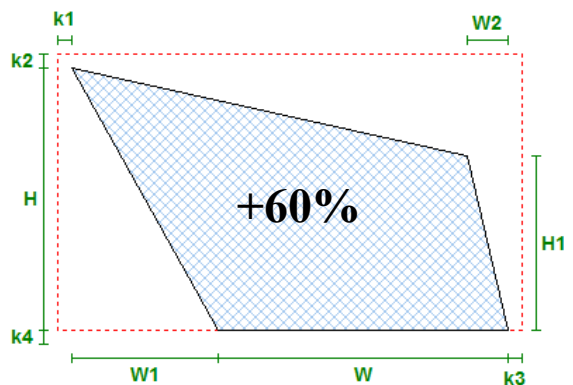
$$W + W1 > W2 ; W > 0 ; W1 > 0 ; W2 > 0 ; H > H1 > 0$$

**n°222**



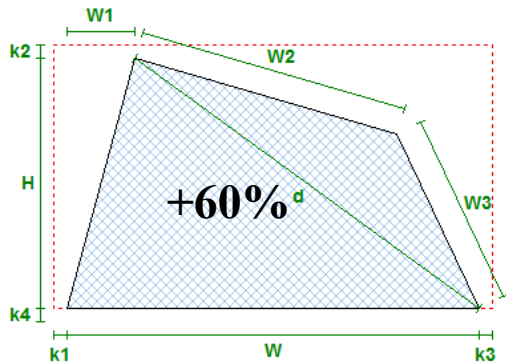
$$W + W1 > W2 ; W > 0 ; W1 > 0 ; W2 > 0 ; H > H1 > 0$$

**n°223**



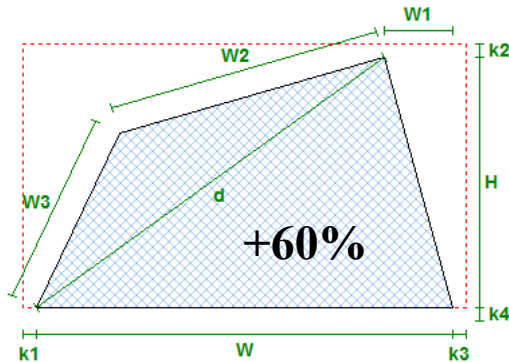
$$W + W1 > W2 ; W > 0 ; W1 > 0 ; W2 > 0 ; H > H1 > 0$$

**n°224**



$$W > 0 ; W1 > 0 ; H > 0 ; W2 + W3 > d ; W2 + d > W3 ; W3 + d > W2 ; d = \sqrt{(W - W1)^2 + H^2}$$

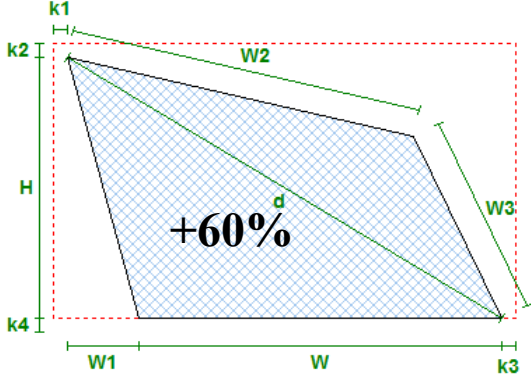
**n°225**



$$W > 0 ; W1 > 0 ; H > 0 ; W2 + W3 > d ; W2 + d > W3 ; W3 + d > W2 ; d = \sqrt{(W - W1)^2 + H^2}$$

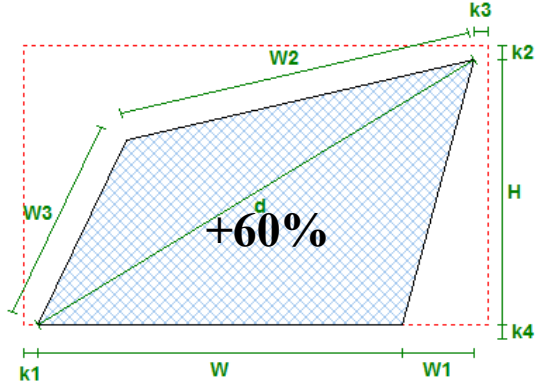
Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

**n°226**



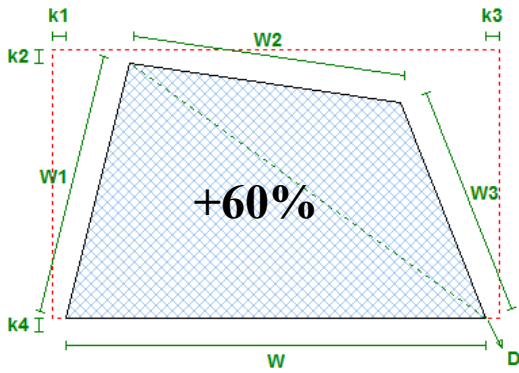
$$W > 0; W1 > 0; H > 0; W2 + W3 > d; W2 + d > W3; W3 + d > W2; d = \sqrt{(W + W1)^2 + H^2}$$

**n°227**



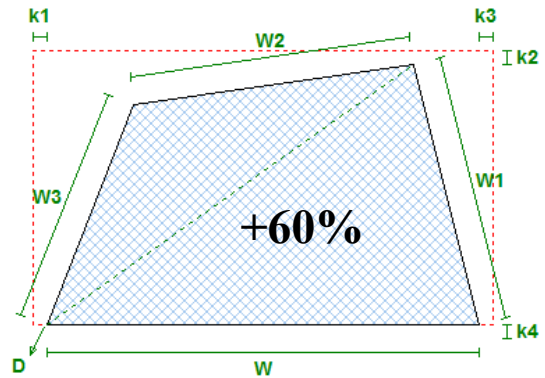
$$W > 0; W1 > 0; H > 0; W2 + W3 > d; W2 + d > W3; W3 + d > W2; d = \sqrt{(W + W1)^2 + H^2}$$

**n°228**



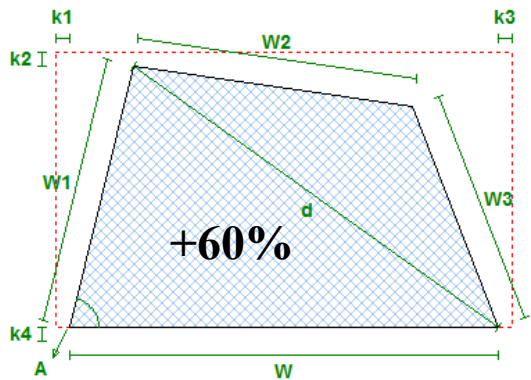
$$W + W1 > D > 0; W + D > 0; W1 > 0; W1 + D > W > 0; W2 + W3 > D > 0; W2 + D > W3 > 0; W3 + D > W2 > 0$$

**n°229**



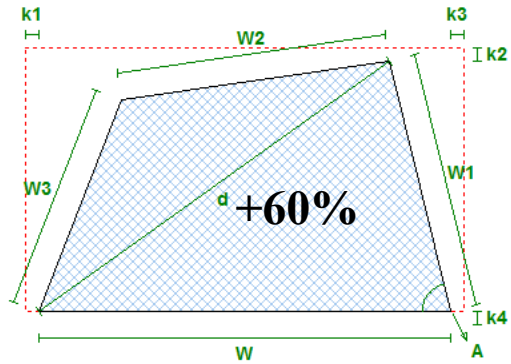
$$W + D > W1 > 0; W1 + D > W > 0; W2 + W3 > D > 0; W2 + D > W3 > 0; W3 + D > W2 > 0$$

**n°230**



$$W > 0; W1 > 0; W2 > 0; W3 > 0; 180 > A > 0; W2 + d > W3; W3 + d > W2; W2 + W3 > d > 0; d = \sqrt{W^2 + W1^2 - 2xWxW1x\cos(A)}$$

**n°231**

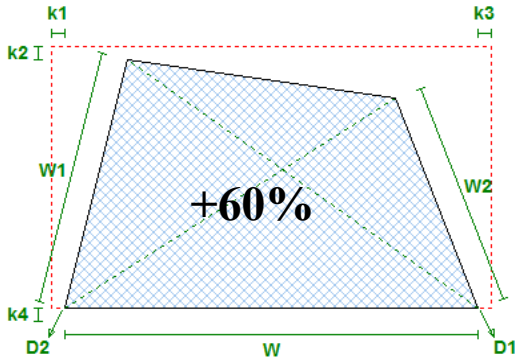


$$W > 0; W1 > 0; W2 > 0; W3 > 0; 180 > A > 0; W2 + d > W3; W3 + d > W2; W2 + W3 > d > 0; d = \sqrt{W^2 + W1^2 - 2xWxW1x\cos(A)}$$



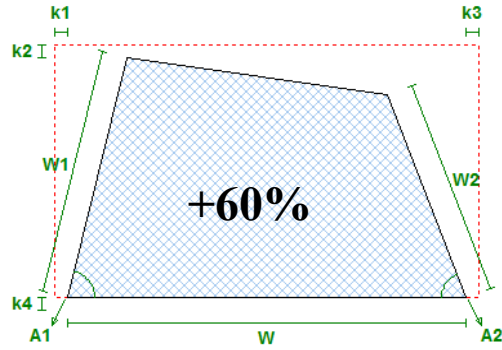
Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

**n°232**



$W + W1 > D1 > 0$  ;  $W + D1 > W1 > 0$  ;  $W1 + D1 > W > 0$  ;  
 $W + W2 > D2 > 0$  ;  $W + D2 > W2 > 0$  ;  $W2 + D2 > W > 0$

**n°233**



$W > 0$  ;  $W1 > 0$  ;  $W2 > 0$  ;  $180 > A1 > 0$  ;  $180 > A2 > 0$

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

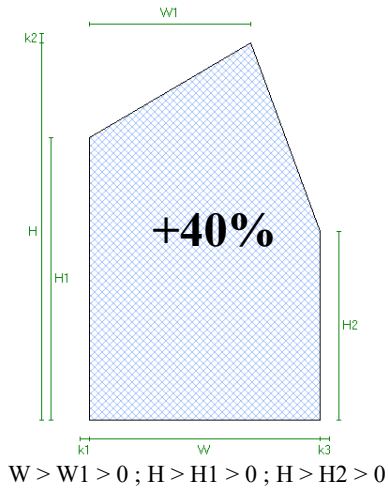
# FORMES A 5 COTES

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

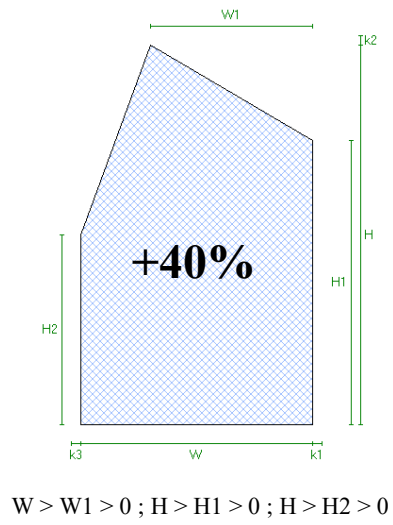
<p><b>n°3</b></p> <p><b>+20%</b></p> <p><math>W &gt; W1 &gt; 0 ; H &gt; H1 &gt; 0</math></p>	<p><b>n°4</b></p> <p><b>+20%</b></p> <p><math>W &gt; W1 &gt; 0 ; H &gt; H1 &gt; 0</math></p>
<p><b>n°7</b></p> <p><b>+40%</b></p> <p><math>W \geq W1 + W2 ; W1 &gt; 0 ; W2 &gt; 0 ; H &gt; H1 &gt; 0</math></p>	<p><b>n°8</b></p> <p><b>+40%</b></p> <p><math>W \geq W1 + W2 ; W1 &gt; 0 ; W2 &gt; 0 ; H &gt; H1 &gt; 0</math></p>
<p><b>n°21</b></p> <p><b>+80%</b></p> <p><math>W &gt; 0</math></p>	

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

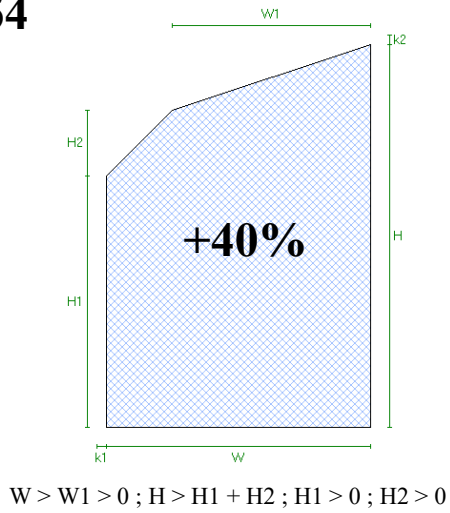
**n°37**



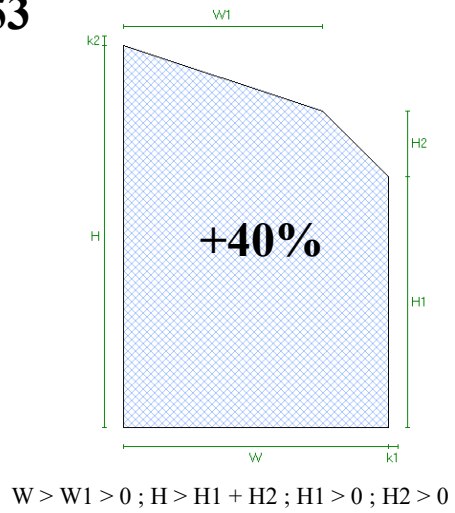
**n°38**



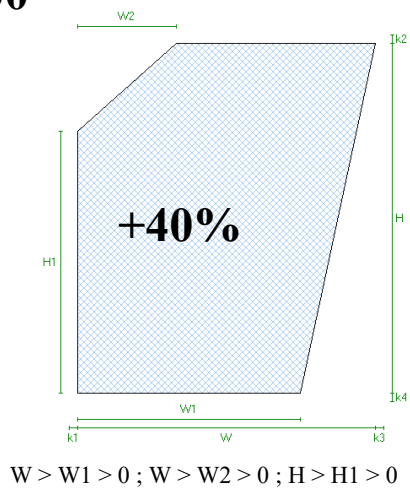
**n°54**



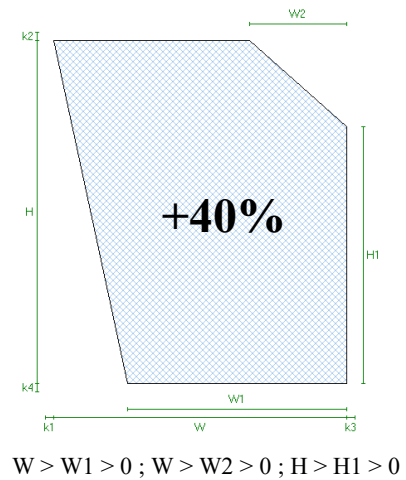
**n°53**



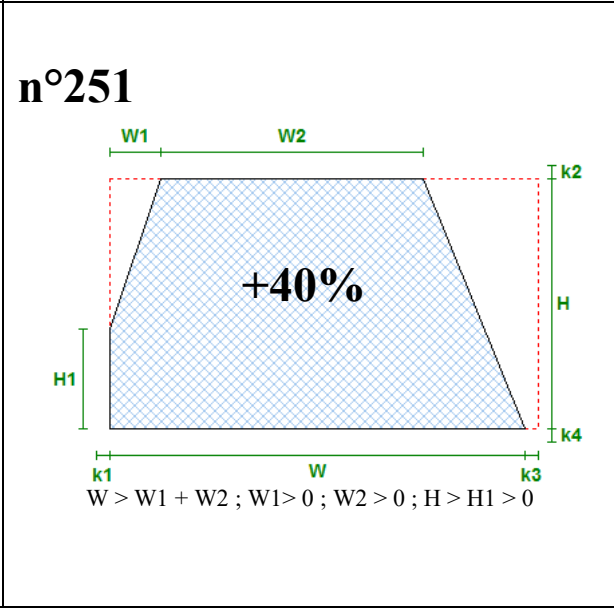
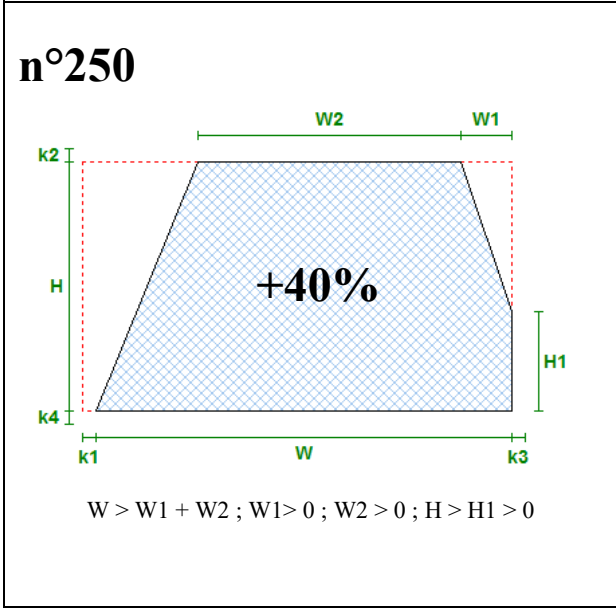
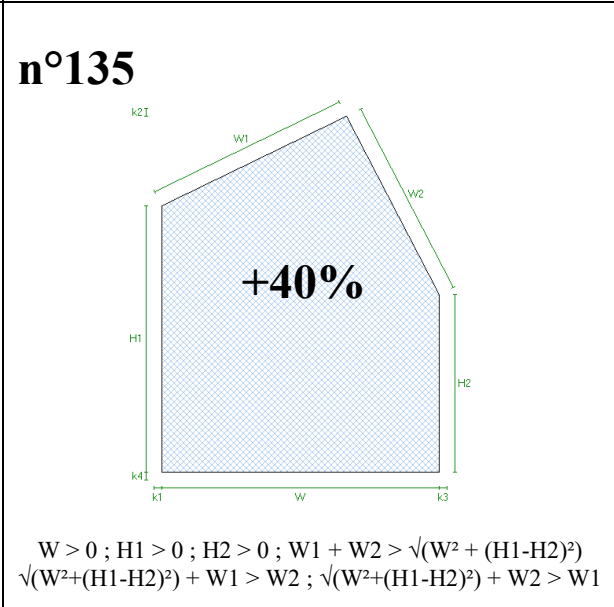
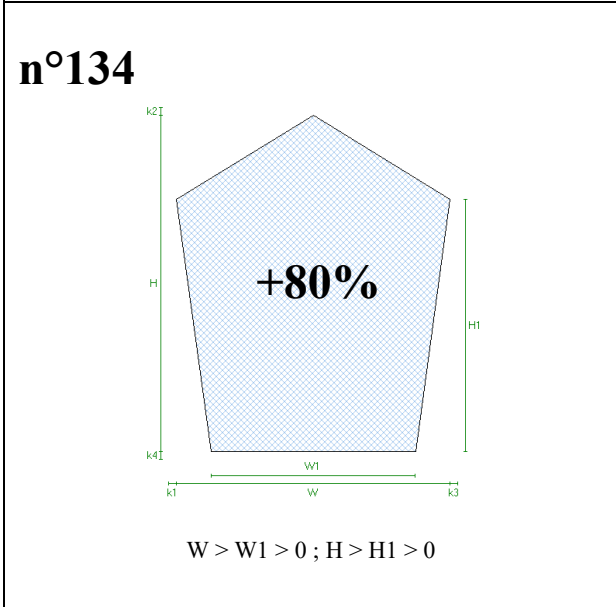
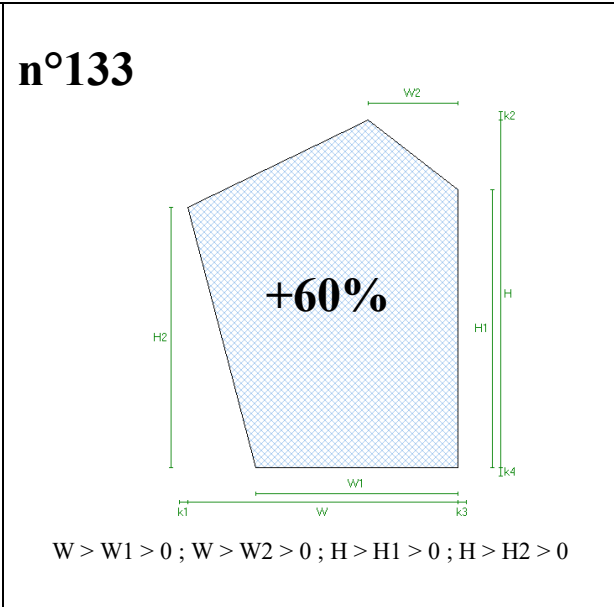
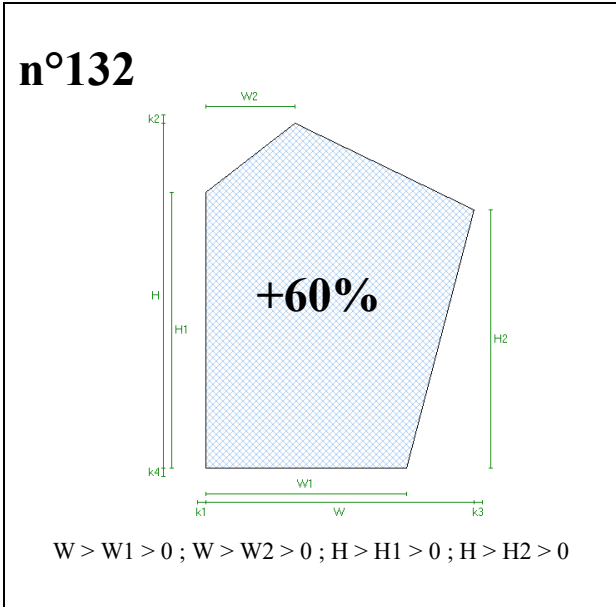
**n°130**



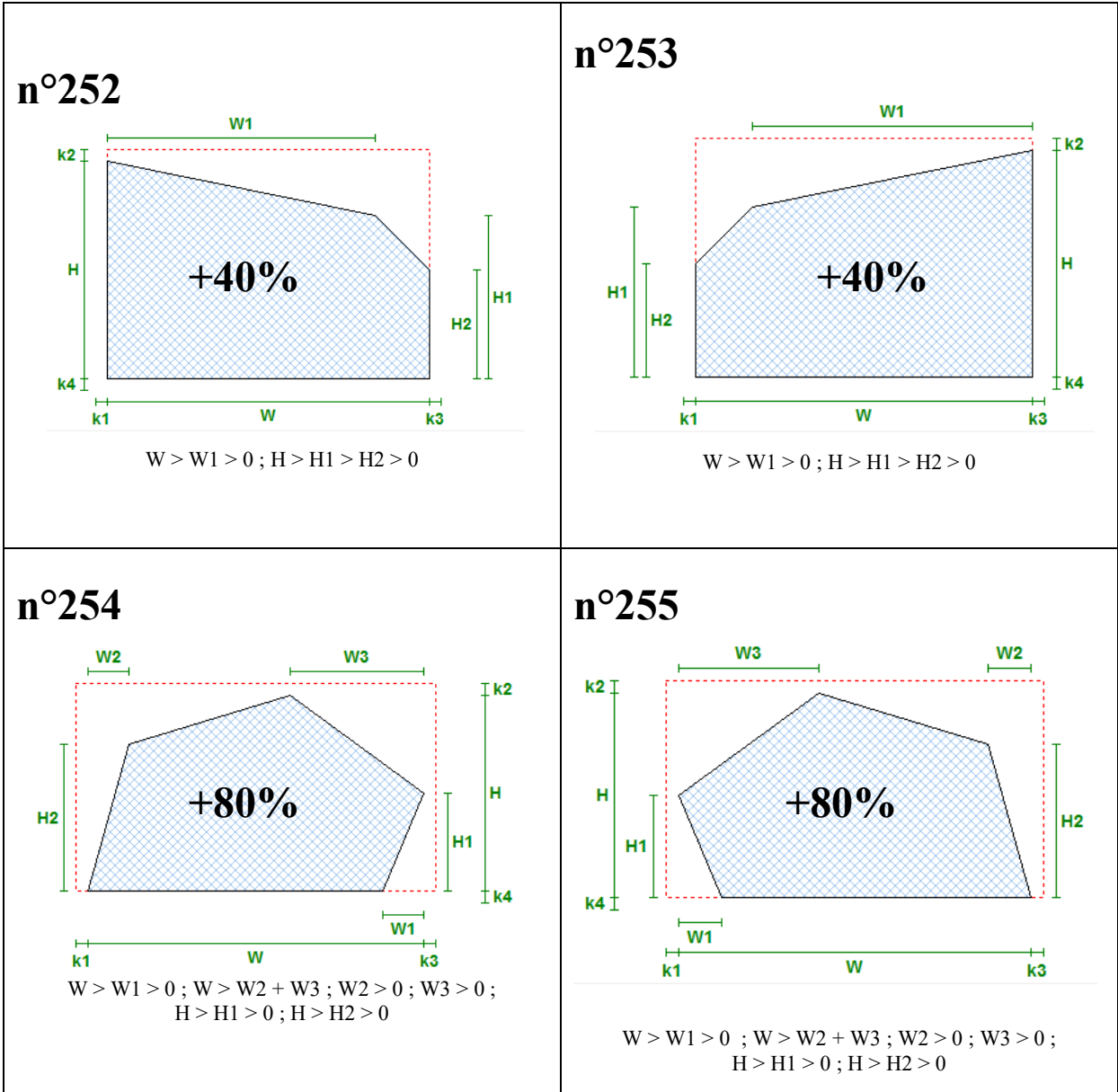
**n°131**



Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.



Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

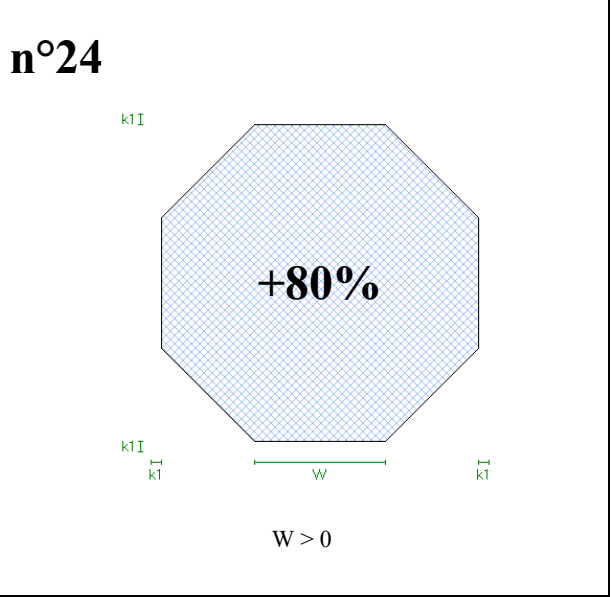
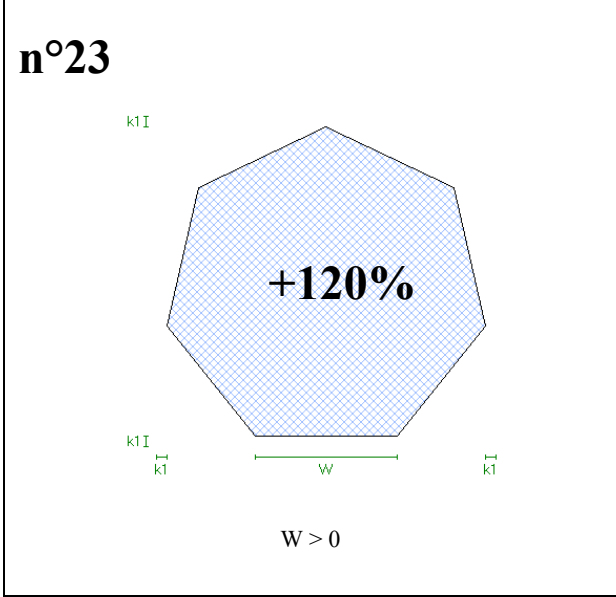
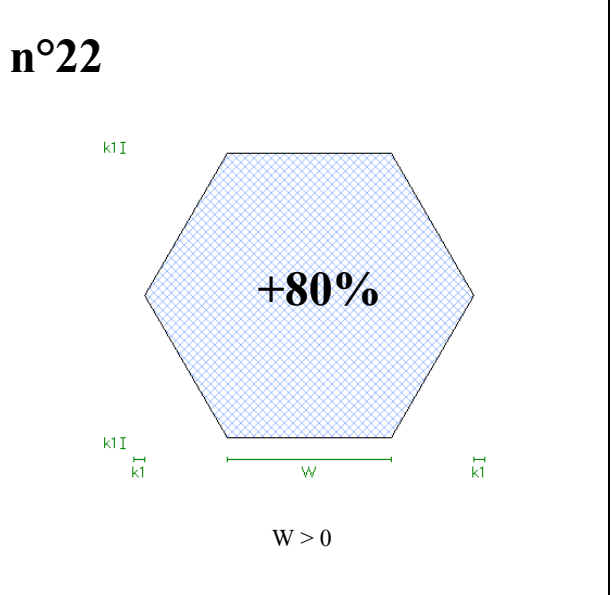
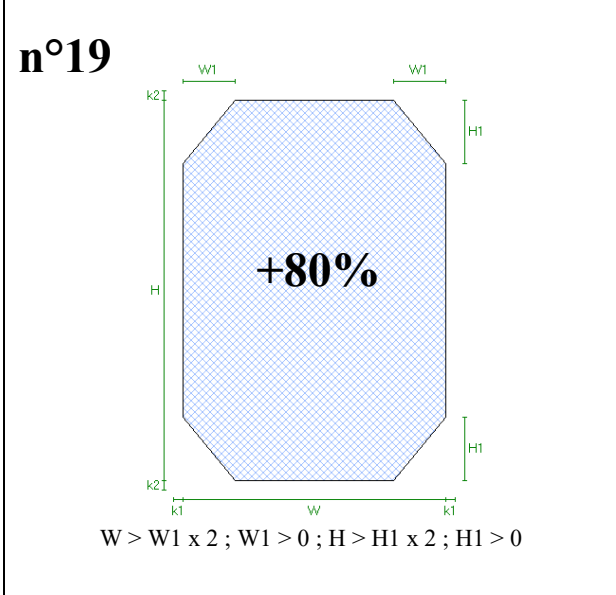
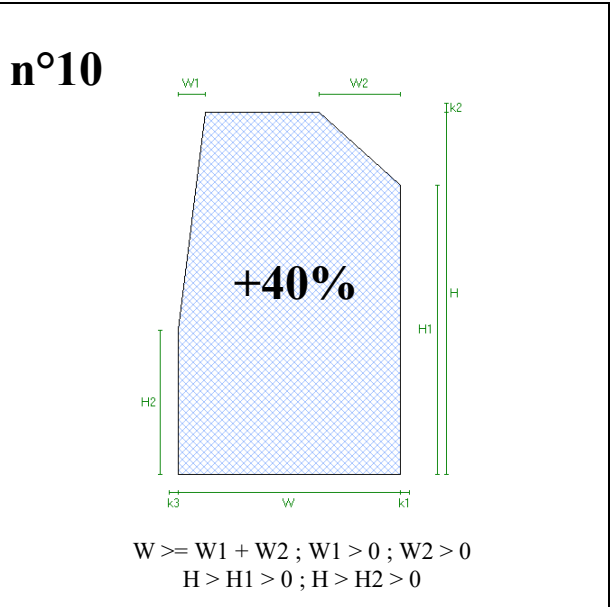
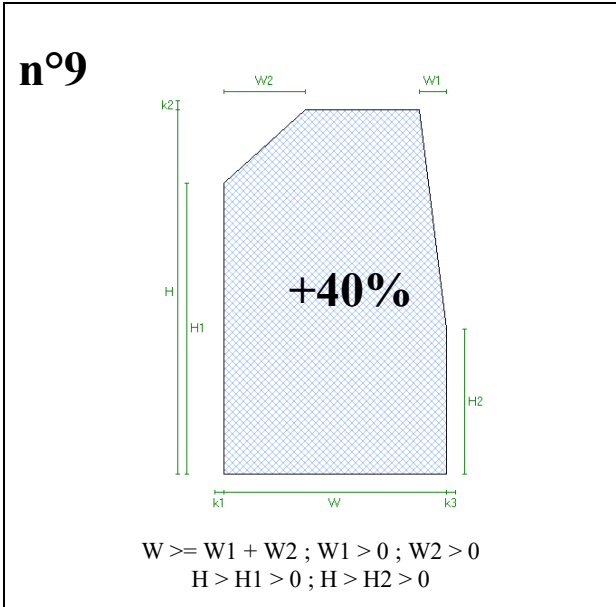


Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

# FORMES A 6 COTES OU PLUS

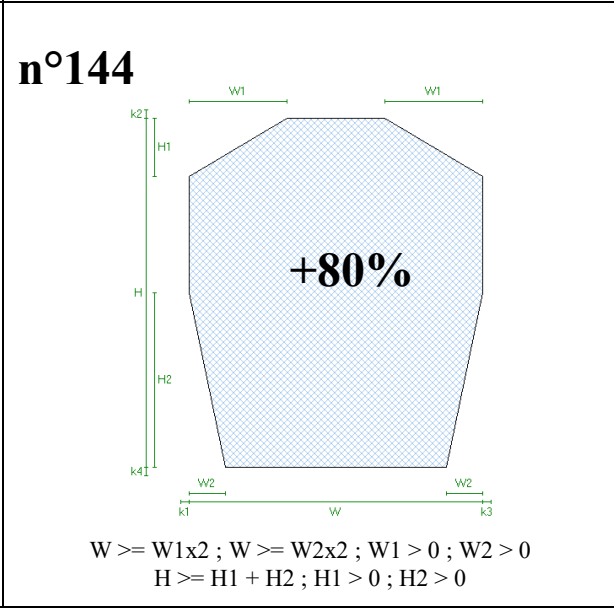
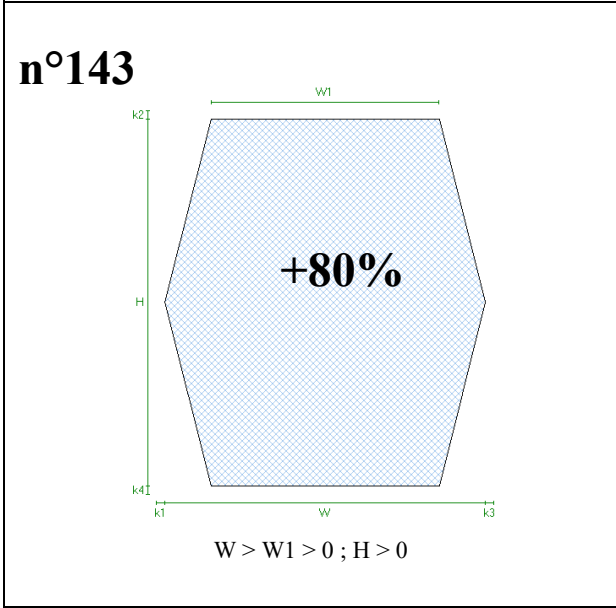
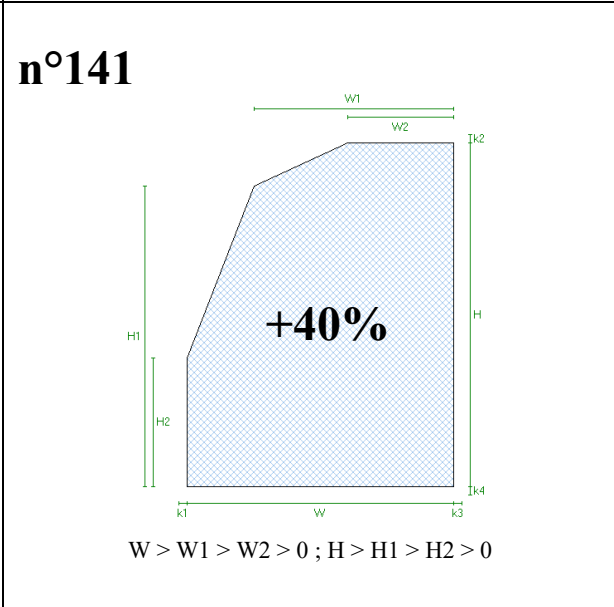
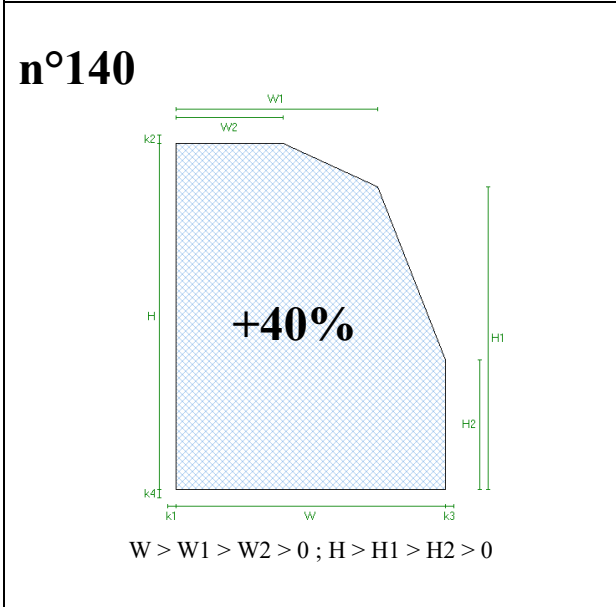
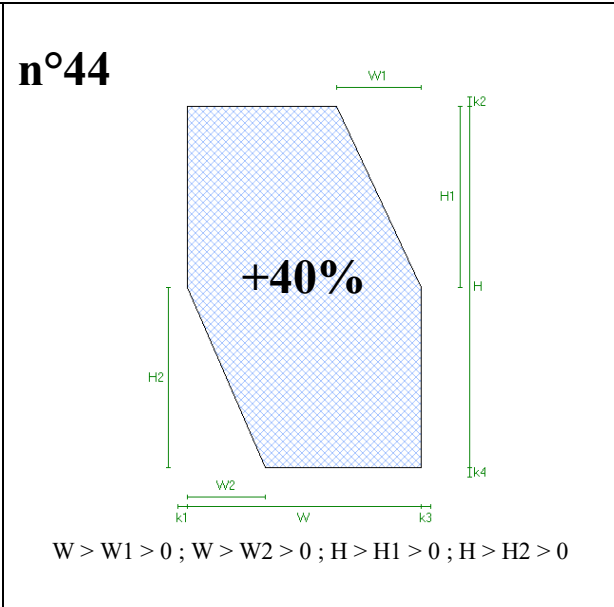
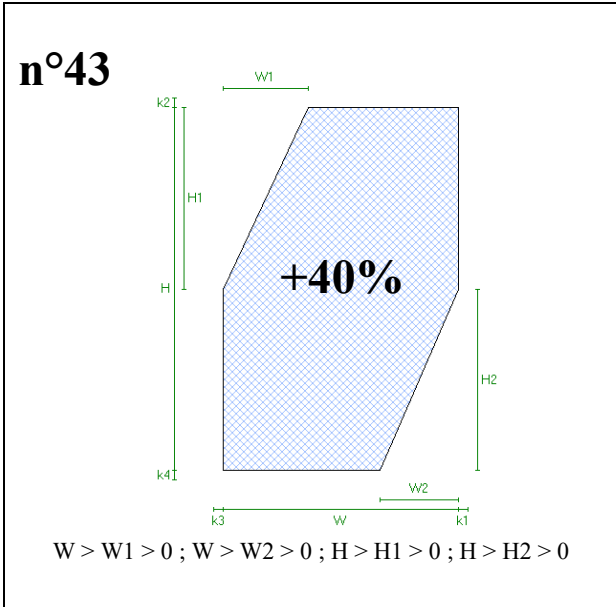


Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.



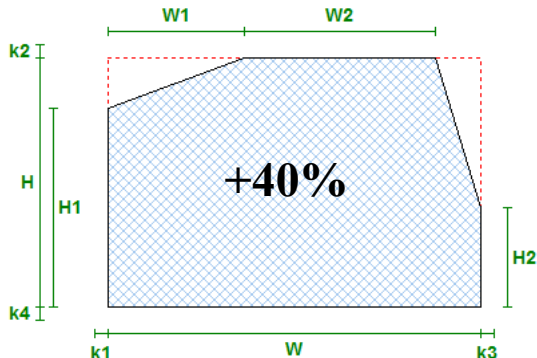


Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.



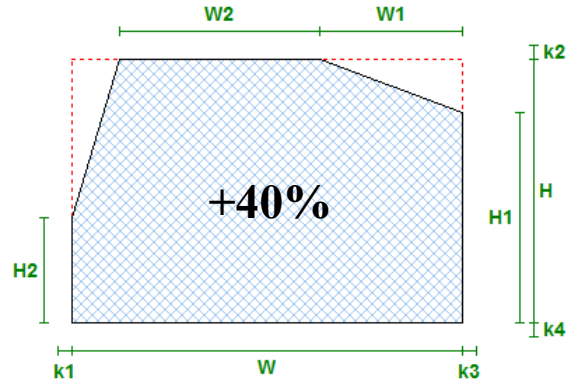
Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

**n°260**



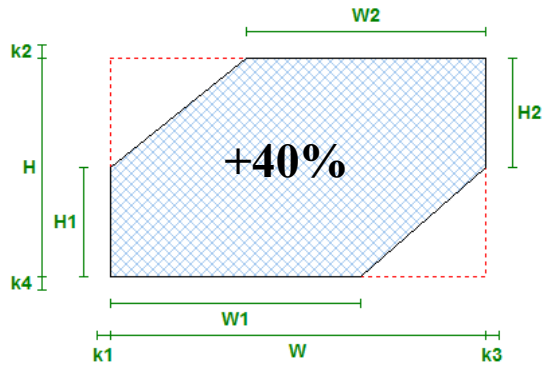
$$W > W1 + W2 ; W1 > 0 ; W2 > 0 ; H > H1 > 0 ; H > H2 > 0$$

**n°261**



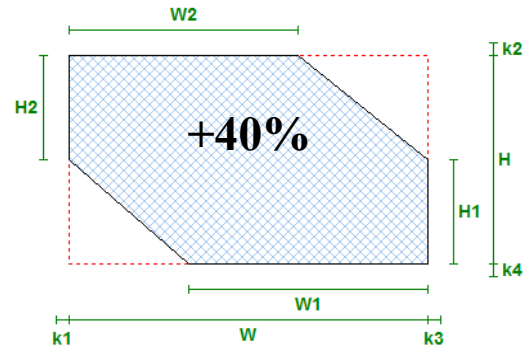
$$W > W1 + W2 ; W1 > 0 ; W2 > 0 ; H > H1 > 0 ; H > H2 > 0$$

**n°262**



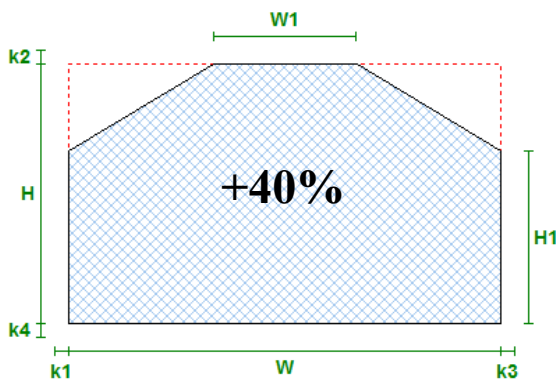
$$W > W1 > 0 ; W > W2 > 0 ; H > H1 > 0 ; H > H2 > 0$$

**n°263**



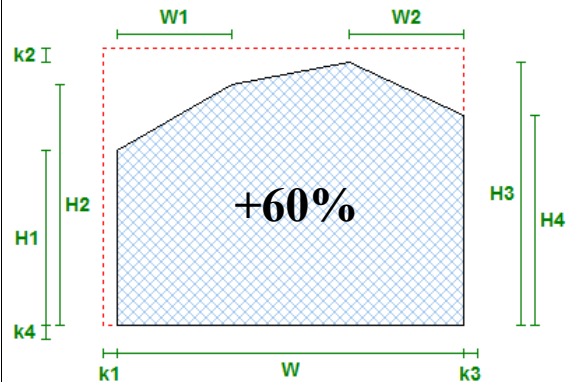
$$W > W1 > 0 ; W > W2 > 0 ; H > H1 > 0 ; H > H2 > 0$$

**n°264**



$$W > W1 > 0 ; H > H1 > 0$$

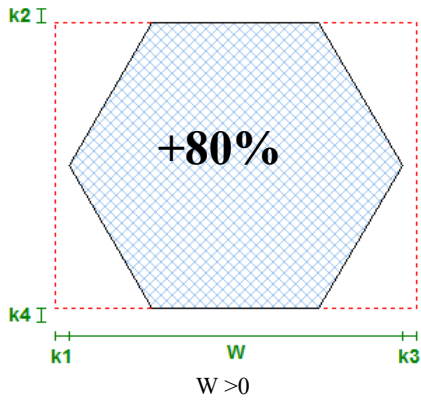
**n°265**



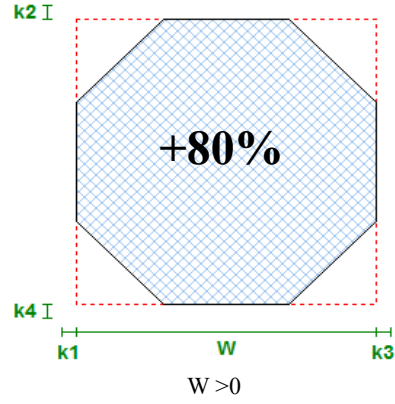
$$W > W1 + W2 ; W1 > 0 ; W2 > 0 ; H1 > 0 ; H2 > 0 ; H3 > 0 ; H4 > 0$$

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

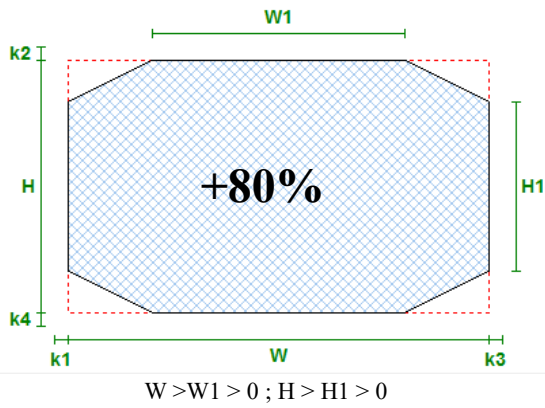
**n°266**



**n°267**



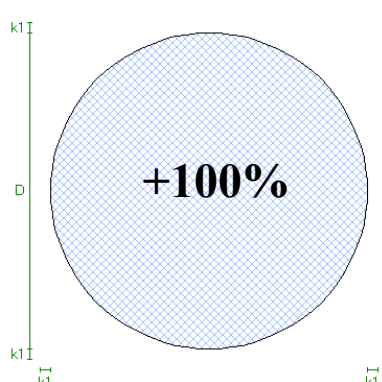
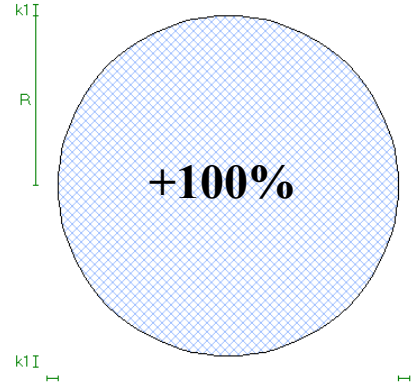
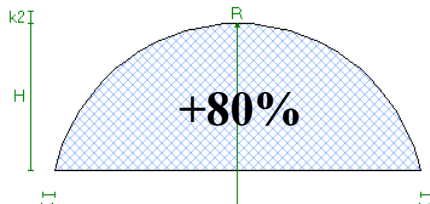
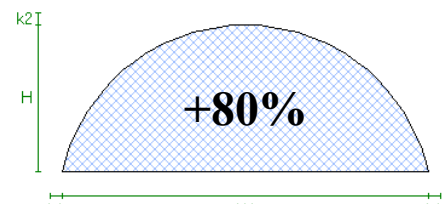
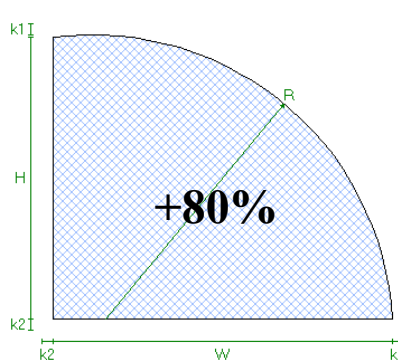
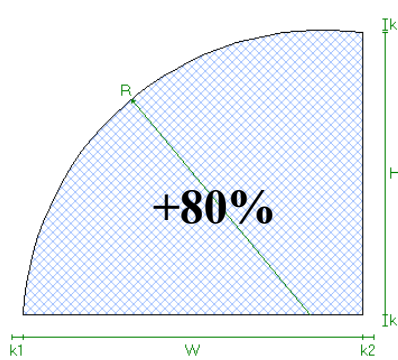
**n°268**



Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

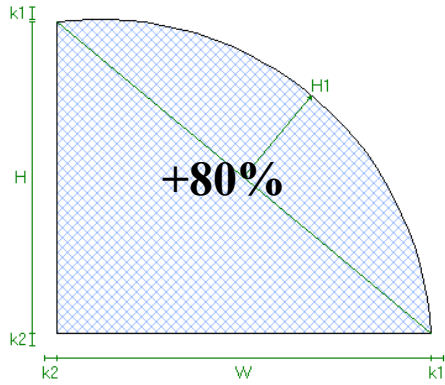
# FORMES ARRONDIES

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

<p><b>n°60</b></p>  <p style="text-align: center;"><math>D &gt; 0</math></p>	<p><b>n°61</b></p>  <p style="text-align: center;"><math>R &gt; 0</math></p>
<p><b>n°62</b></p>  <p style="text-align: center;"><math>R \geq H ; H &gt; 0</math></p>	<p><b>n°63</b></p>  <p style="text-align: center;"><math>W \geq H \times 2 ; H &gt; 0</math></p>
<p><b>n°70</b></p>  <p style="text-align: center;"><math>W &gt; 0 ; H &gt; 0 ; R \times 2 &gt; \sqrt{W^2 + H^2}</math></p>	<p><b>n°71</b></p>  <p style="text-align: center;"><math>W &gt; 0 ; H &gt; 0 ; R \times 2 &gt; \sqrt{W^2 + H^2}</math></p>

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

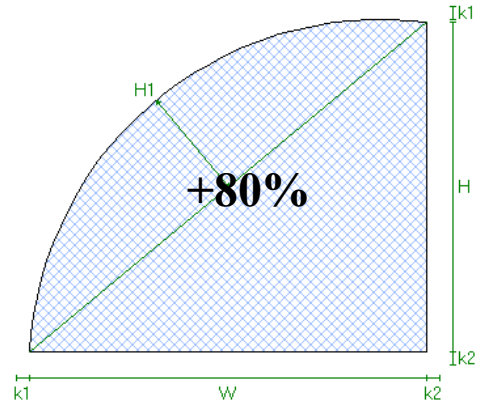
**n°72**



$$W > 0 ; H > 0 ; H1 > 0$$

$$\sqrt{W^2+H^2} \geq H1 \times 2$$

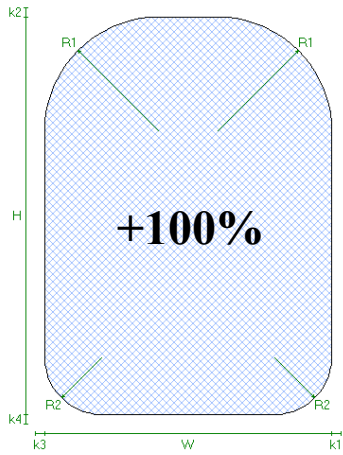
**n°73**



$$W > 0 ; H > 0 ; H1 > 0$$

$$\sqrt{W^2+H^2} \geq H1 \times 2$$

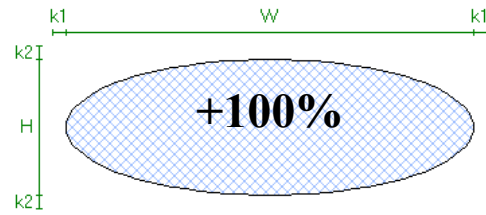
**n°75**



$$W > R1 \times 2 ; W > R2 \times 2 ; H \geq R1 + R2$$

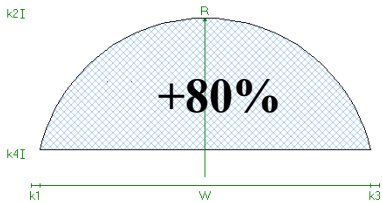
$$R1 > 0 ; R2 > 0$$

**n°81**



$$H \times 10 > W > H ; H > 0$$

**n°160**

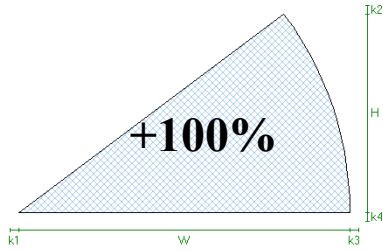


$$R \times 2 \geq W ; W > 0$$



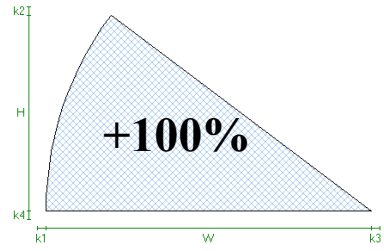
Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

**n°161**



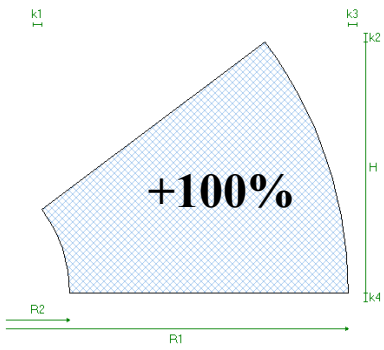
$W \geq H ; H > 0$

**n°162**



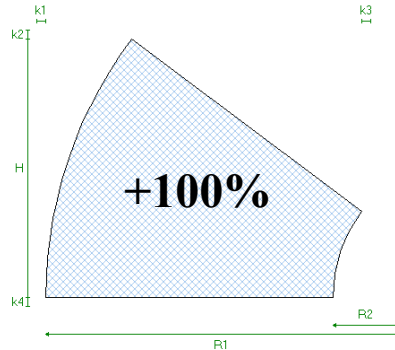
$W \geq H ; H > 0$

**n°163**



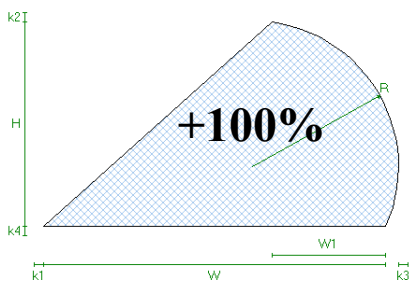
$R1 \geq H > 0 ; R1 > R2 > 0$

**n°164**



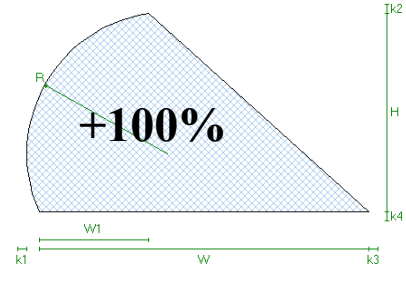
$R1 \geq H > 0 ; R1 > R2 > 0$

**n°165**



$W > 0 ; W1 \geq 0 ; H > 0 ; R \geq \sqrt{W1^2 + H^2}$

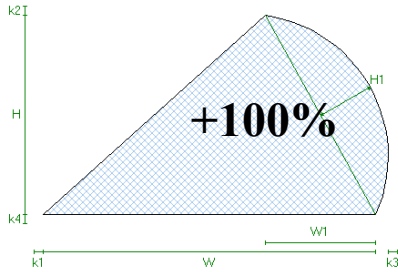
**n°166**



$W > 0 ; W1 \geq 0 ; H > 0 ; R \geq \sqrt{W1^2 + H^2}$

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

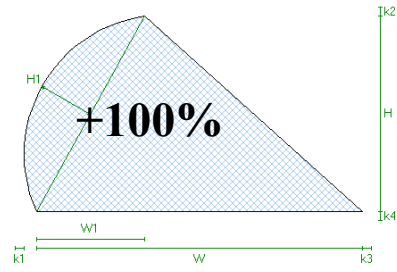
**n°167**



$$W > 0 ; W1 \geq 0 ; H > 0 ; H1 > 0$$

$$\sqrt{(W1^2 + H^2)} \geq H1 \times 2$$

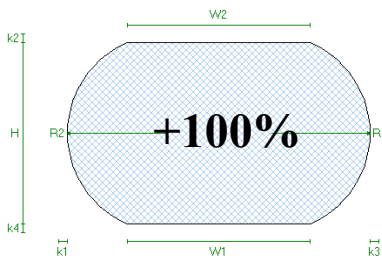
**n°168**



$$W > 0 ; W1 \geq 0 ; H > 0 ; H1 > 0$$

$$\sqrt{(W1^2 + H^2)} \geq H1 \times 2$$

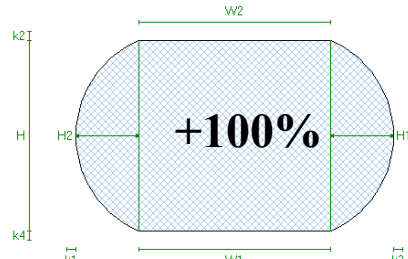
**n°169**



$$W1 \geq 0 ; W2 \geq 0 ; H > 0 ; R1 \times 2 = \sqrt{((W1 - W2)/2)^2 + H^2}$$

$$R2 \times 2 = \sqrt{((W1 - W2)/2)^2 + H^2}$$

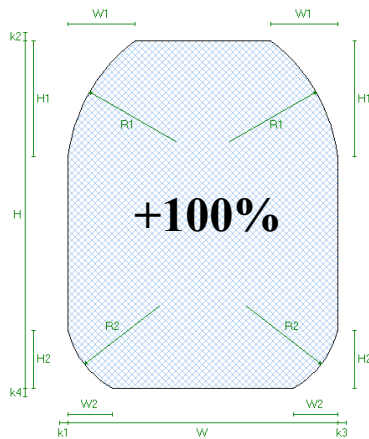
**n°170**



$$W1 \geq 0 ; W2 \geq 0 ; H > 0 ; R1 \times 2 = \sqrt{((W1 - W2)/2)^2 + H^2}$$

$$R2 \times 2 = \sqrt{((W1 - W2)/2)^2 + H^2}$$

**n°171**



$$W \geq W1 \times 2 ; W \geq W2 \times 2 ; H \geq H1 + H2 ; W1 > 0$$

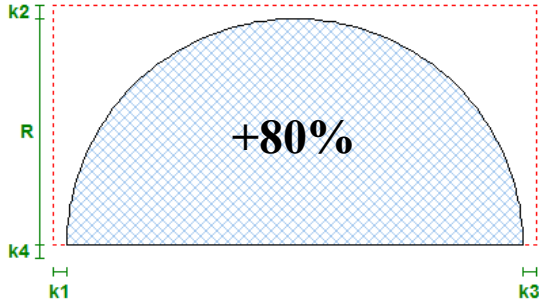
$$W2 > 0 ; H1 > 0 ; H2 > 0 ; R1 \times 2 \geq \sqrt{(W1^2 + H1^2)} ;$$

$$R1 \times 2 \geq \sqrt{(W1^2 + H1^2)}$$



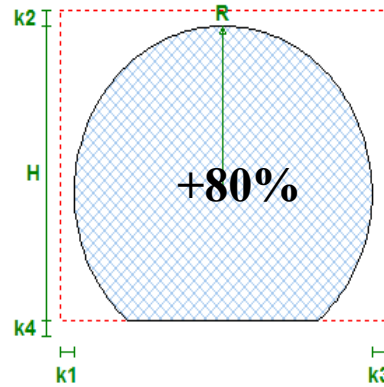
Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

**n°280**



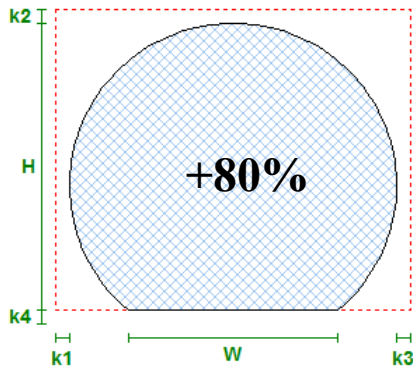
$R \geq 1$

**n°281**



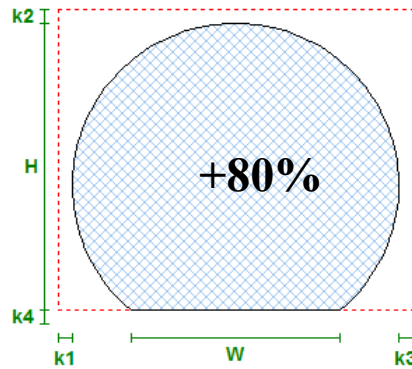
$2 \times R > H ; H \geq R ; R \geq 1$

**n°282**



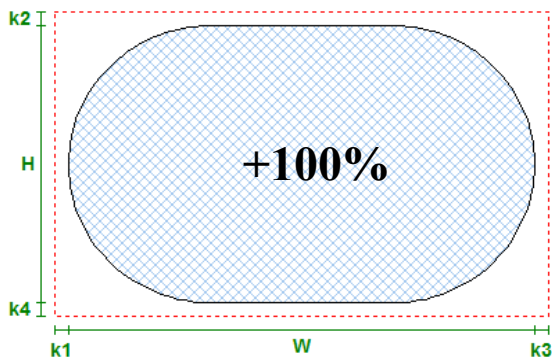
$2 \times H \geq W ; W \geq 1 ; H \geq 1$

**n°283**



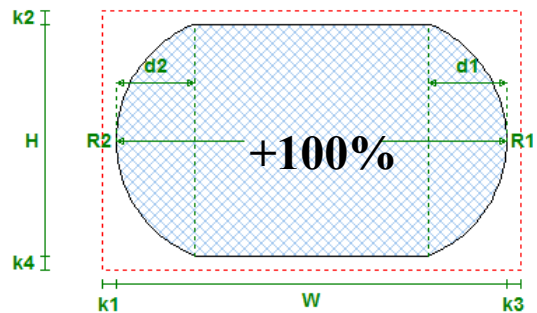
$2 \times R \geq W ; W \geq 1$

**n°284**



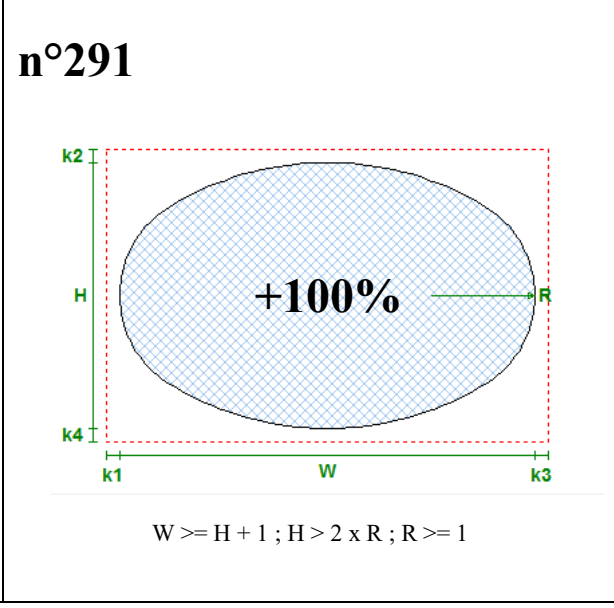
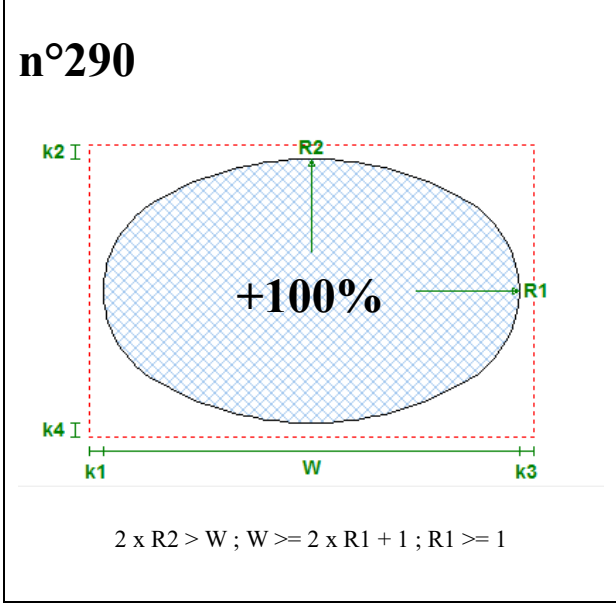
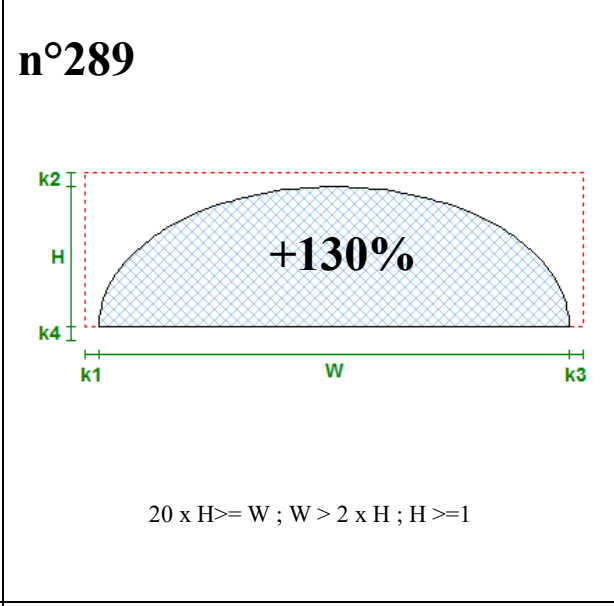
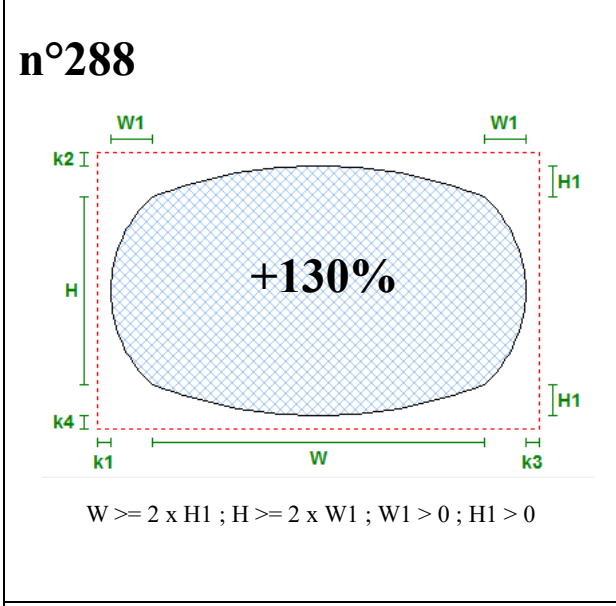
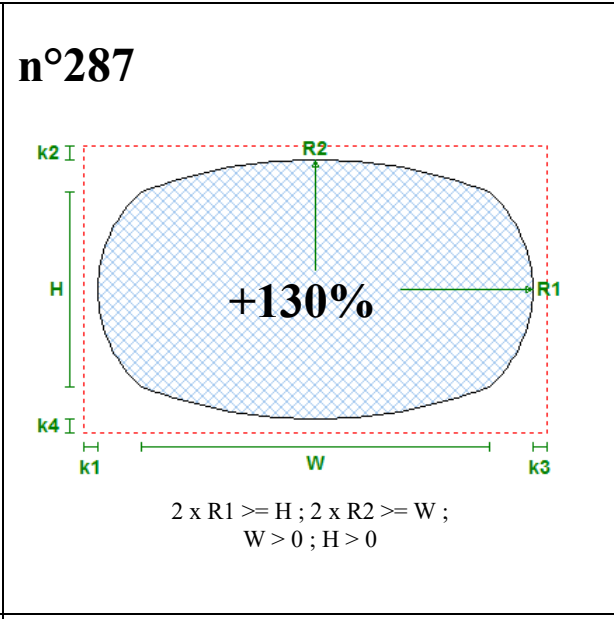
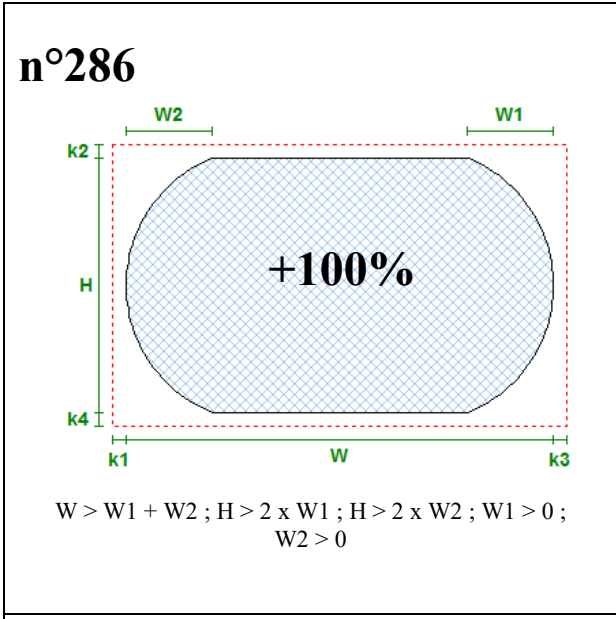
$W > H ; H > 0$

**n°285**



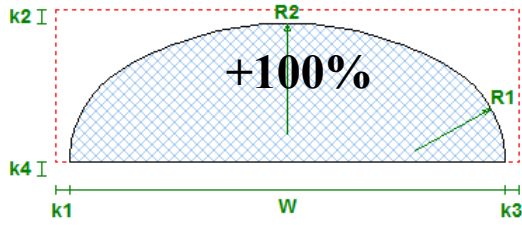
$2 \times R1 \geq H ; 2 \times R2 \geq H ; H > 0 ; W > d1 + d2 ;$   
 $d1 = R1 - \sqrt{R1^2 - H^2/4} ; d2 = R2 - \sqrt{R2^2 - H^2/4}$

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.



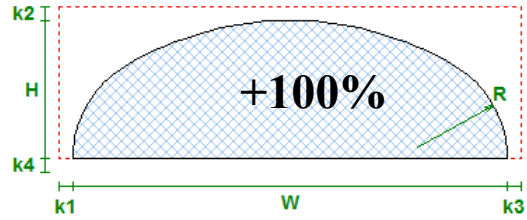
Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

**n°292**



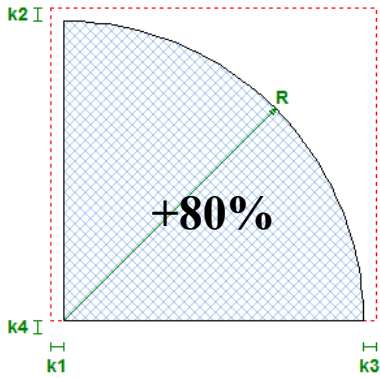
$$\angle x K\angle > W ; W \geq \angle x K1 + 1 ; K1 \geq 1$$

**n°293**



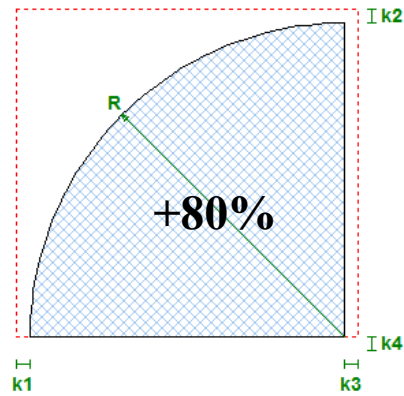
$$W \geq H + 1 ; H > R ; R \geq 1$$

**n°300**



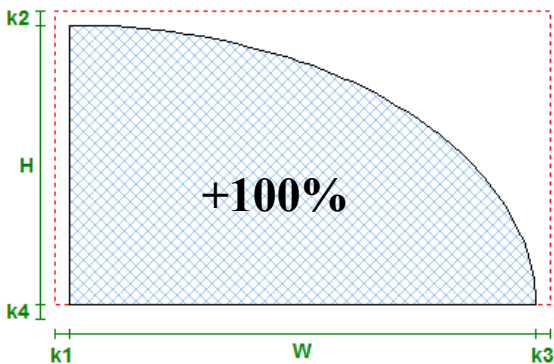
$$R \geq 1$$

**n°301**



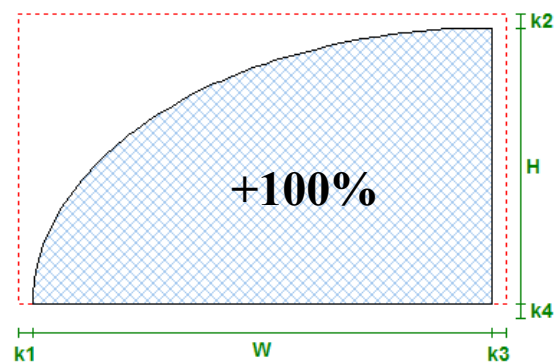
$$R \geq 1$$

**n°302**



$$10 \times H \geq W ; W > H ; H \geq 1$$

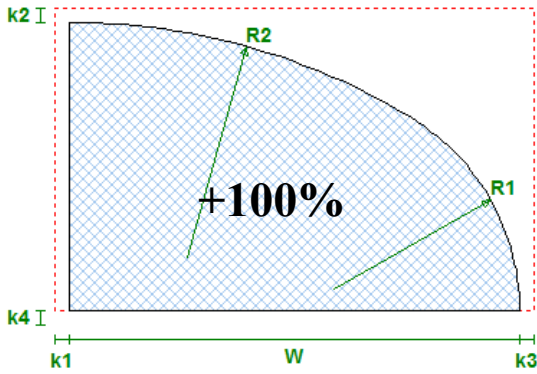
**n°303**



$$10 \times H \geq W ; W > H ; H \geq 1$$

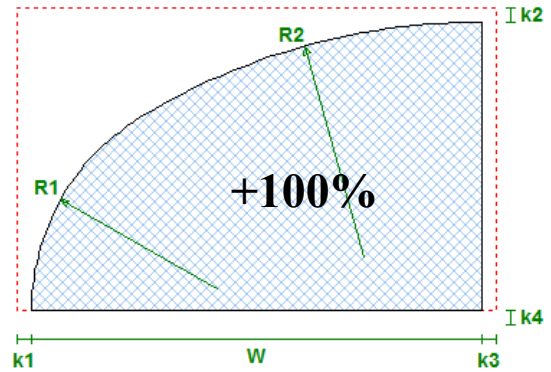
Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

**n°304**



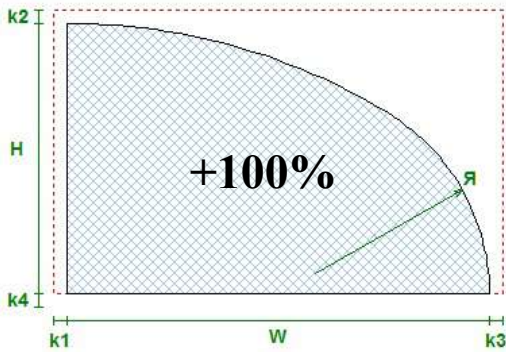
$R2 > W ; W \geq R1 + \frac{1}{2} ; R1 > = 1$

**n°305**



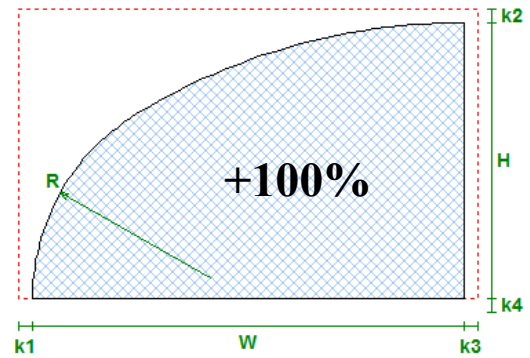
$R2 > W ; W \geq R1 + \frac{1}{2} ; R1 > = 1$

**n°306**



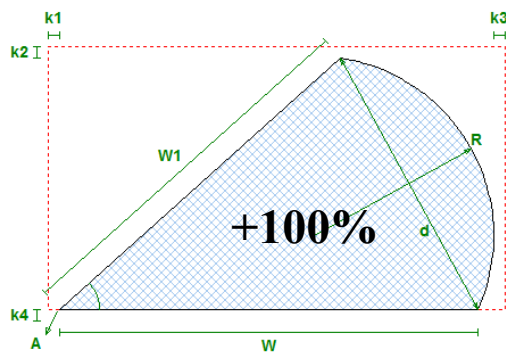
$W \geq H + \frac{1}{2} ; H > R ; R > = 1$

**n°307**



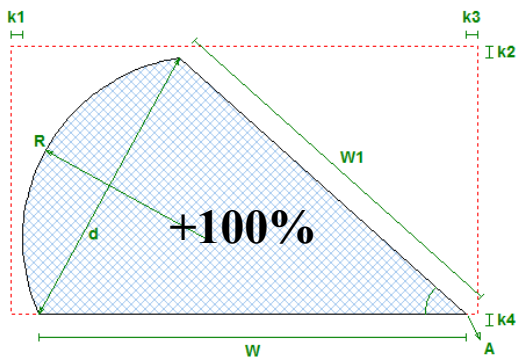
$W \geq H + \frac{1}{2} ; H > R ; R > = 1$

**n°308**



$W > 0 ; W1 > 0 ; 180 > A > 0 ; R \times 2 \geq d$   
 $d = \sqrt{(W-W1 \times \cos(A))^2 + (W1 \times \sin(A))^2}$

**n°309**

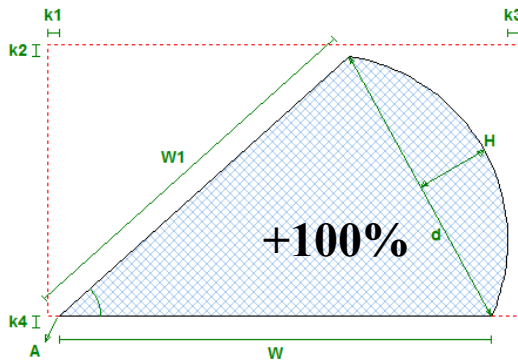


$W > 0 ; W1 > 0 ; 180 > A > 0 ; R \times 2 \geq d$   
 $d = \sqrt{(W-W1 \times \cos(A))^2 + (W1 \times \sin(A))^2}$



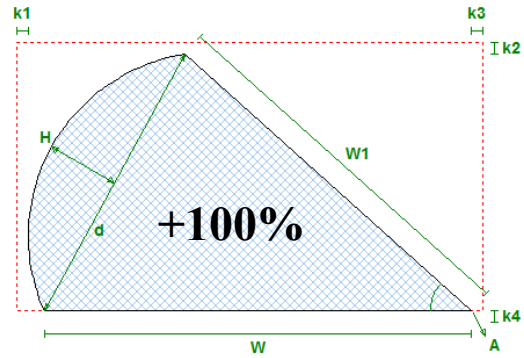
Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

**n°310**



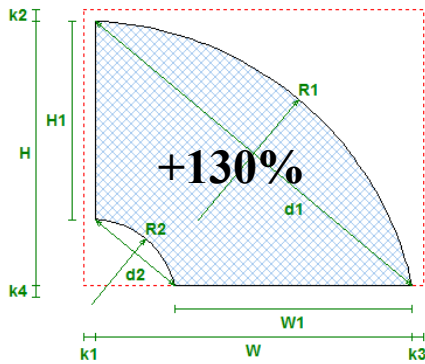
$W > 0 ; W1 > 0 ; H > 0 ; 180 > A > 0 ; d \geq H \times 2$   
 $d = \sqrt{(W - W1 \times \cos(A))^2 + (W1 \times \sin(A))^2}$

**n°311**



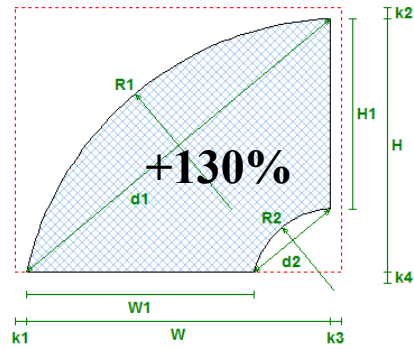
$W > 0 ; W1 > 0 ; H > 0 ; 180 > A > 0 ;$   
 $d \geq H \times 2$   
 $d = \sqrt{(W - W1 \times \cos(A))^2 + (W1 \times \sin(A))^2}$

**n°312**



$W > W1 > 0 ; H > H1 > 0 ; R1 \times 2 \geq d1 ; R2 \times 2 \geq d2 ;$   
 $d1 = \sqrt{W^2 + H^2}$   
 $d2 = \sqrt{(W - W1)^2 + (H - H1)^2}$

**n°313**

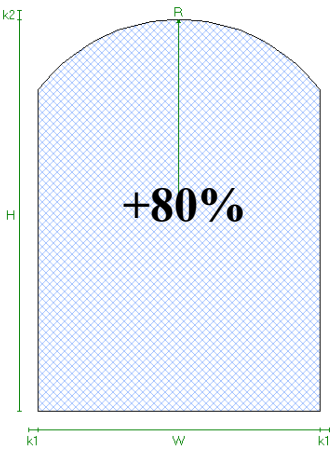
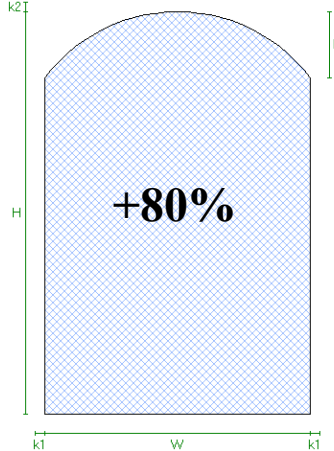
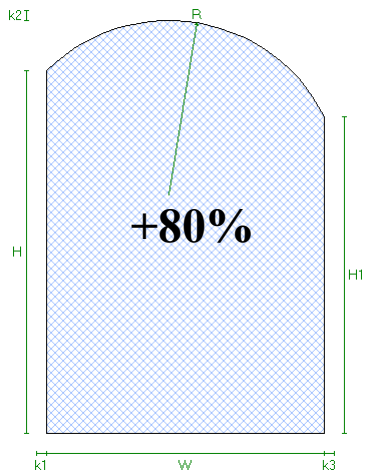
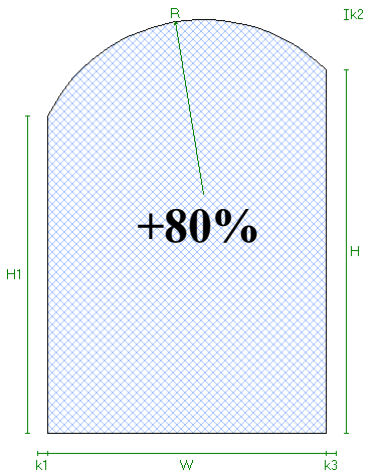
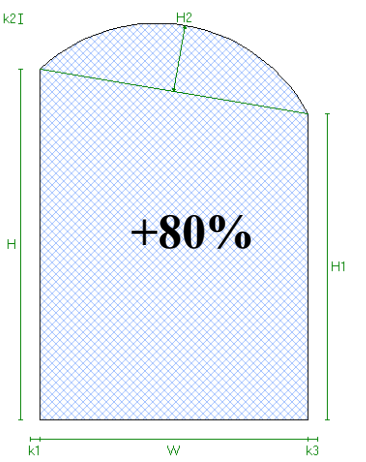
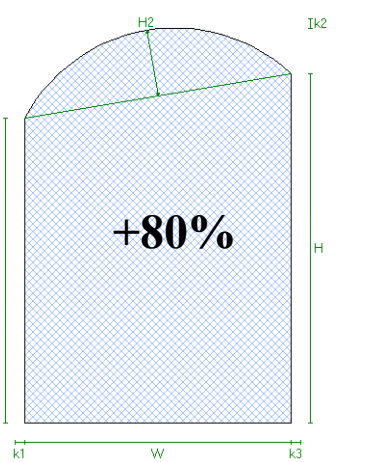


$W > W1 > 0 ; H > H1 > 0 ; R1 \times 2 \geq d1 ; R2 \times 2 \geq d2 ;$   
 $d1 = \sqrt{W^2 + H^2}$   
 $d2 = \sqrt{(W - W1)^2 + (H - H1)^2}$

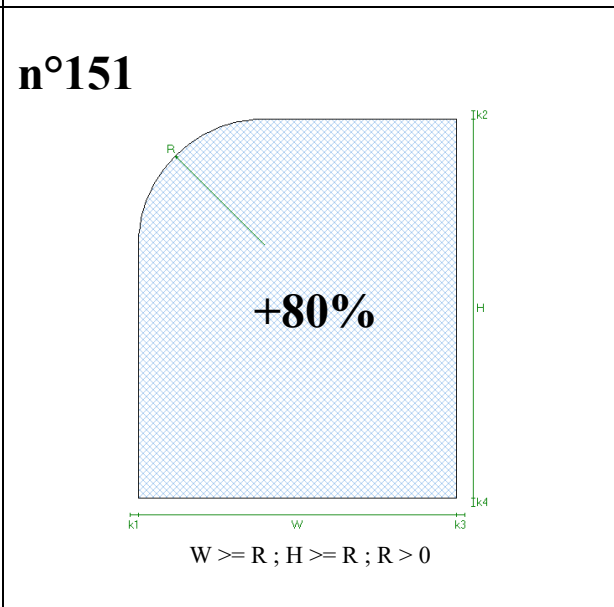
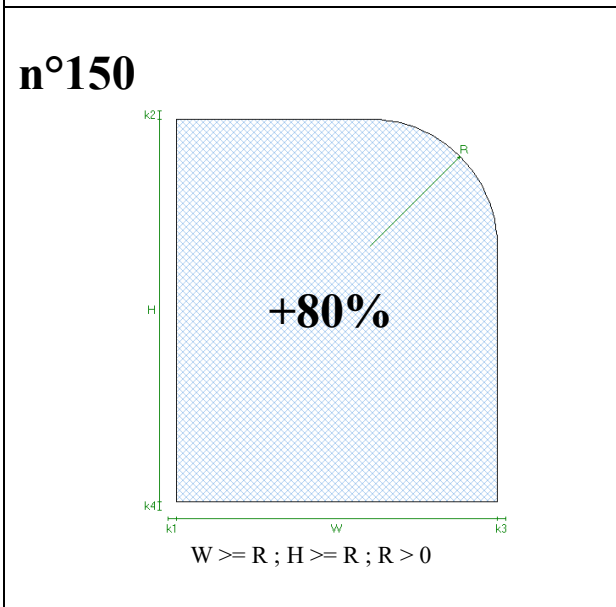
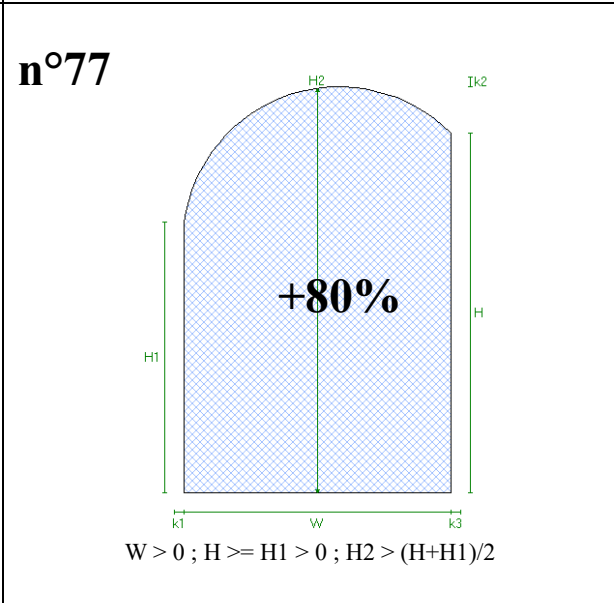
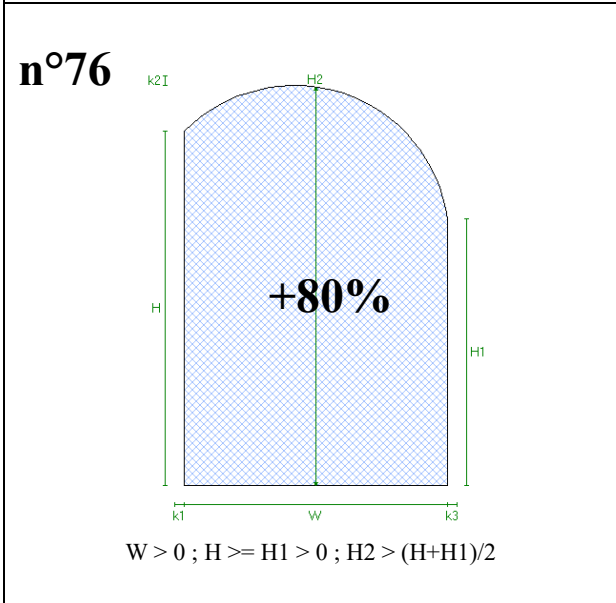
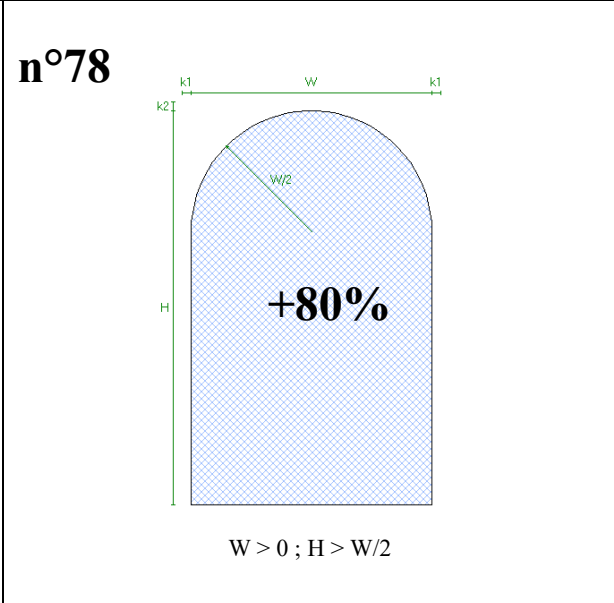
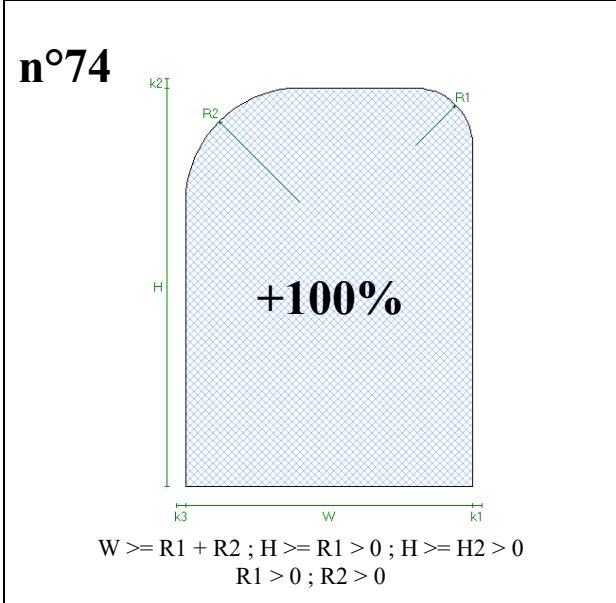
Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

# **FORMES ARRONDIES A BASE RECTANGULAIRE**

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

<p><b>n°64</b></p>  <p><math>R \times 2 \geq W ; H &gt; R - \sqrt{(R^2 - W^2/4)} &gt; 0</math></p>	<p><b>n°65</b></p>  <p><math>W \geq H1 \times 2 ; H &gt; H1 &gt; 0</math></p>
<p><b>n°66</b></p>  <p><math>W &gt; 0 ; H \geq H1 &gt; 0 ; R \geq 0</math>  <math>R \times 2 \geq \sqrt{(W^2 + (H - H1)^2)}</math></p>	<p><b>n°67</b></p>  <p><math>W &gt; 0 ; H \geq H1 &gt; 0 ; R \geq 0</math>  <math>R \times 2 \geq \sqrt{(W^2 + (H - H1)^2)}</math></p>
<p><b>n°68</b></p>  <p><math>W &gt; 0 ; H \geq H1 &gt; 0 ; H2 \geq 0</math>  <math>\sqrt{(W^2 + (H - H1)^2)} \geq H2 \times 2</math></p>	<p><b>n°69</b></p>  <p><math>W &gt; 0 ; H \geq H1 &gt; 0 ; H2 \geq 0</math>  <math>\sqrt{(W^2 + (H - H1)^2)} \geq H2 \times 2</math></p>

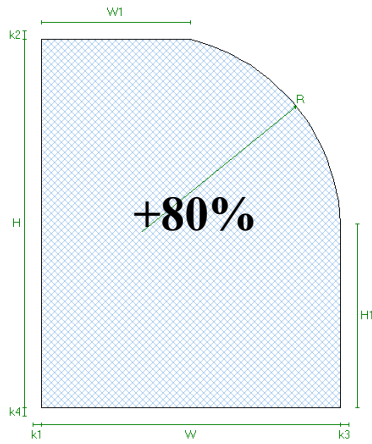
Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.





Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

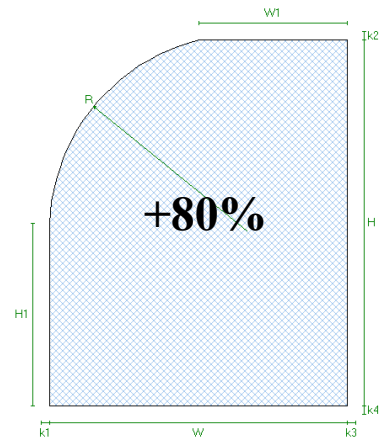
**n°152**



$$W > W1 \geq 0 ; H > H1 \geq 0 ; R \geq 0$$

$$R \times 2 \geq \sqrt{((W-W1)^2 + (H-H1)^2)}$$

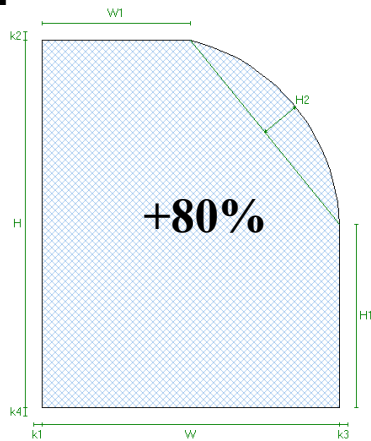
**n°153**



$$W > W1 \geq 0 ; H > H1 \geq 0 ; R \geq 0$$

$$R \times 2 \geq \sqrt{((W-W1)^2 + (H-H1)^2)}$$

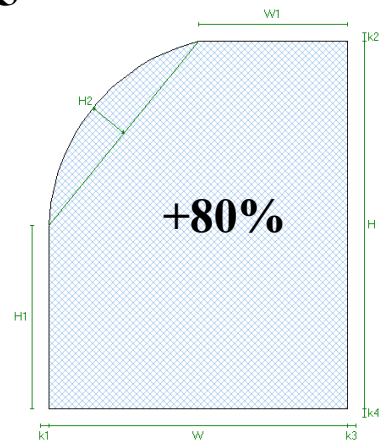
**n°154**



$$W > W1 \geq 0 ; H > H1 \geq 0 ; H2 > 0$$

$$\sqrt{((W-W1)^2 + (H-H1)^2)} \geq H2 \times 2$$

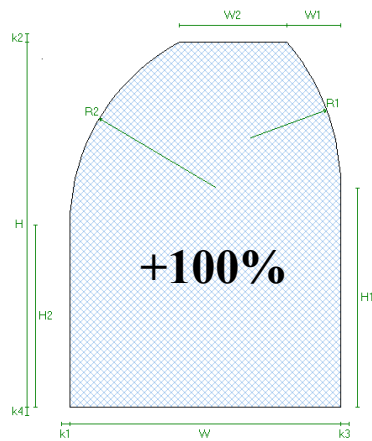
**n°155**



$$W > W1 \geq 0 ; H > H1 \geq 0 ; H2 > 0$$

$$\sqrt{((W-W1)^2 + (H-H1)^2)} \geq H2 \times 2$$

**n°156**



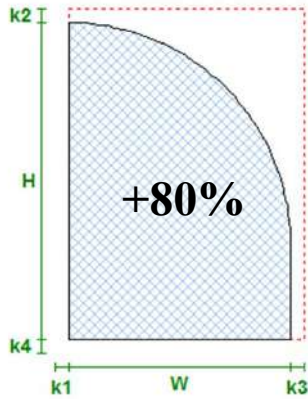
$$W > W1 + W2 ; W1 > 0 ; W2 \geq 0 ; H > H1 > 0 ; H > H2 > 0$$

$$R1 \geq 0 ; R2 \geq 0 ; R1 \times 2 \geq \sqrt{(W1^2 + (H-H1)^2)} ; R2 \times 2$$

$$\geq \sqrt{((W-W1-W2)^2 + (H-H2)^2)}$$

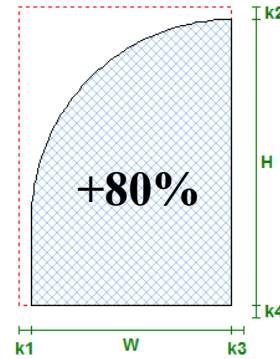
Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

**n°320**



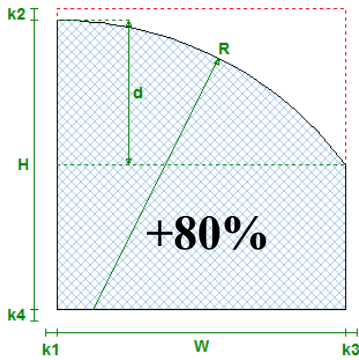
$W > 0 ; H > W$

**n°321**



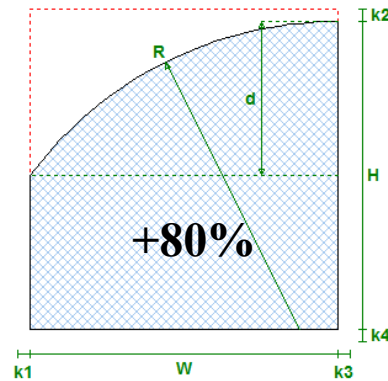
$W > 0 ; H > W$

**n°322**



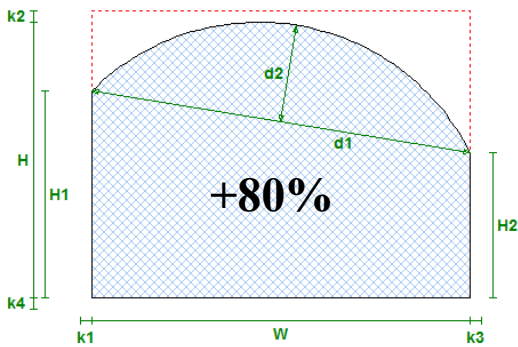
$W > 0 ; R \geq W ; H > d > 0 ; d = R - \sqrt{R^2 - W^2}$

**n°323**



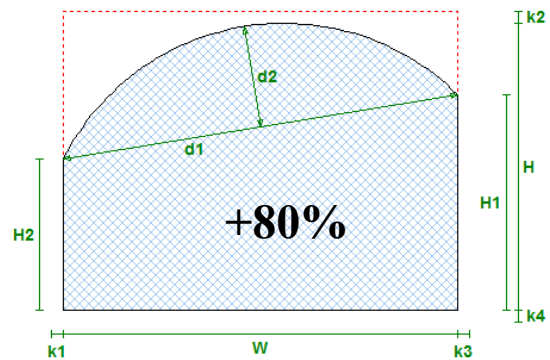
$W > 0 ; R \geq W ; H > d > 0 ; d = R - \sqrt{R^2 - W^2}$

**n°324**



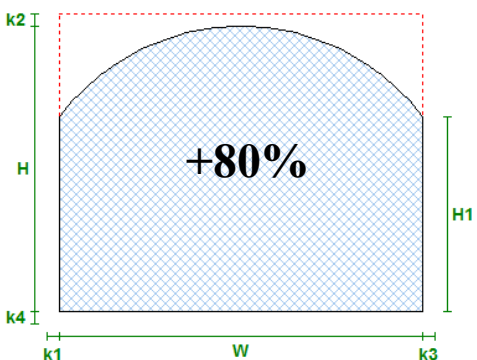
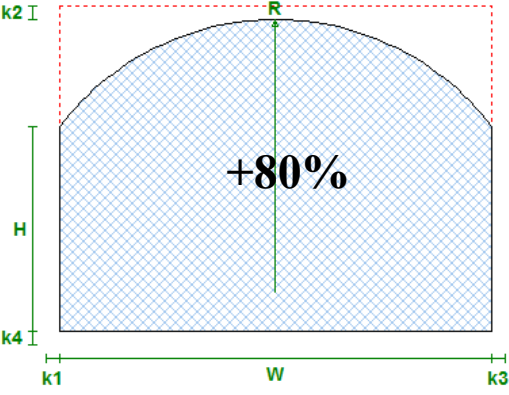
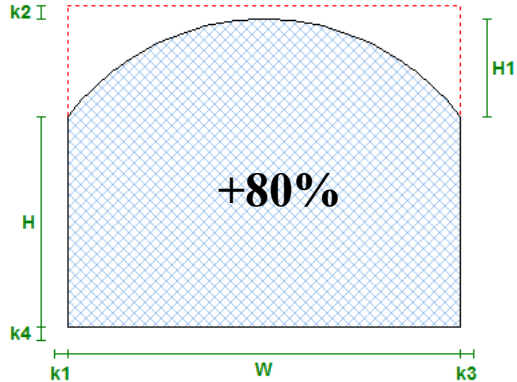
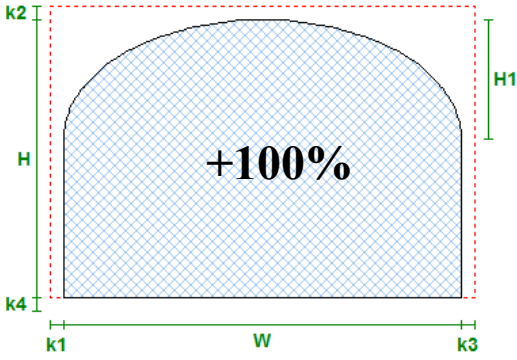
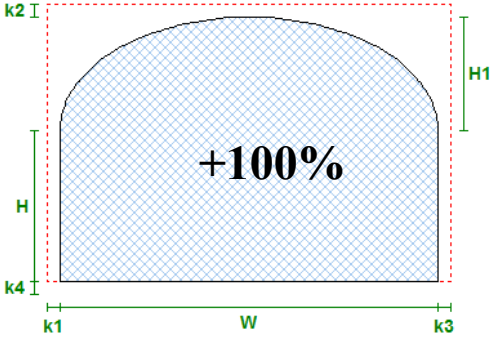
$W > 0 ; H > H1 \geq H2 > 0 ; d1 \geq d2 \times 2 ;$   
 $d1 = \sqrt{W^2 + (H1-H2)^2} ; d2 = \text{fleche du cintre}$

**n°325**



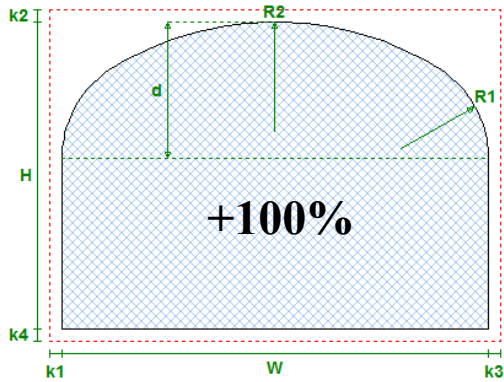
$W > 0 ; H > H1 \geq H2 > 0 ; d1 \geq d2 \times 2 ;$   
 $d1 = \sqrt{W^2 + (H1-H2)^2} ; d2 = \text{fleche du cintre}$

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

<p><b>n°326</b></p>  <p><math>W \geq (H - H1) \times 2 ; H &gt; H1 &gt; 0</math></p>	<p><b>n°327</b></p>  <p><math>W &gt; 0 ; H &gt; 0 ; R \times 2 \geq W</math></p>
<p><b>n°328</b></p>  <p><math>W \geq H1 \times 2 ; H &gt; 0 ; H1 &gt; 0</math></p>	
<p><b>n°329</b></p>  <p><math>H1 \times 2 \geq W ; W &gt; H1 * 2 ; H &gt; H1 &gt; 1</math></p>	<p><b>n°330</b></p>  <p><math>H1 \times 2 \geq W ; W &gt; H1 * 2 ; H1 \geq 1 ; H &gt; 0</math></p>

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

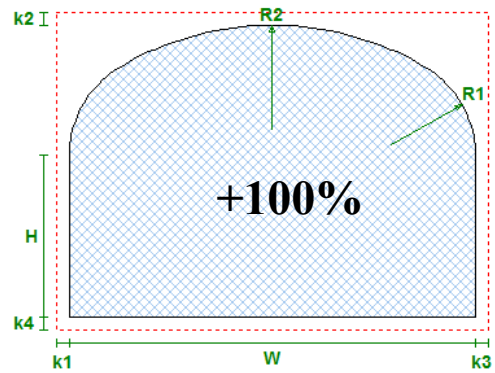
**n°331**



$$R2 * 2 > W ; W \geq R1 * 2 + 1 ; R1 \geq 1 ; H > d$$

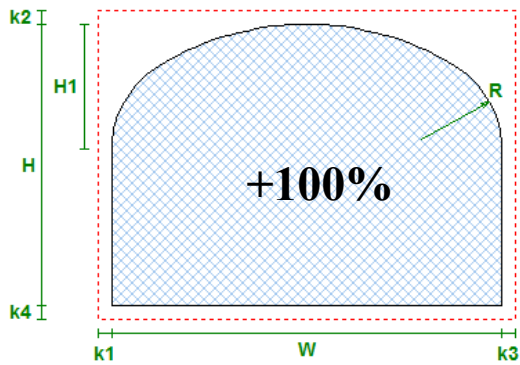
$$d = R2 - \sqrt{(R2-R1)^2 - ((W/2)-R1)^2}$$

**n°332**



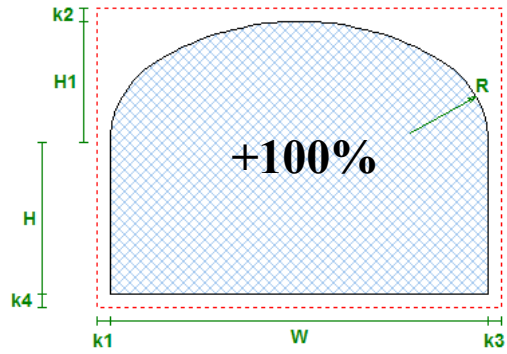
$$R2 * 2 > W ; W \geq R1 * 2 + 1 ; R1 \geq 1 ; H > 0$$

**n°333**



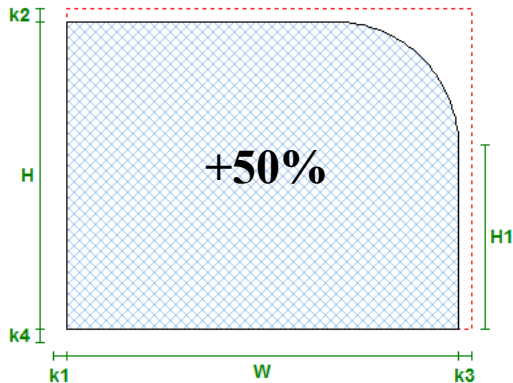
$$W \geq H1 * 2 + 1 ; H > H1 > R ; R \geq 1$$

**n°334**



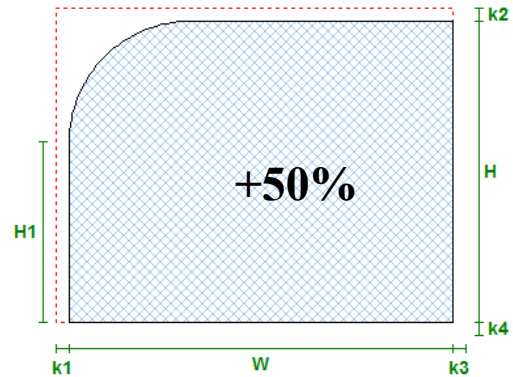
$$W \geq H1 * 2 + 1 ; H1 > R ; R \geq 1 ; H > 0$$

**n°340**



$$W \geq H - H1 ; H > H1 \geq 0$$

**n°341**

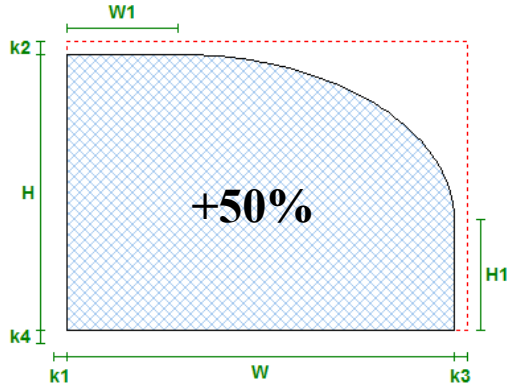


$$W \geq H - H1 ; H > H1 \geq 0$$



Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

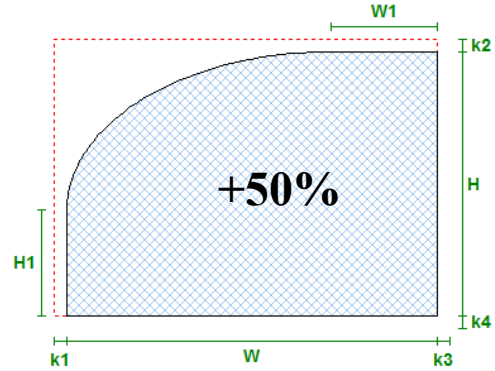
**n°342**



$$(H - H1) \times 10 \geq W - W1 ; W - W1 > H - H1 ;$$

$$H - H1 \geq 1 ; W1 \geq 0 ; H1 \geq 0$$

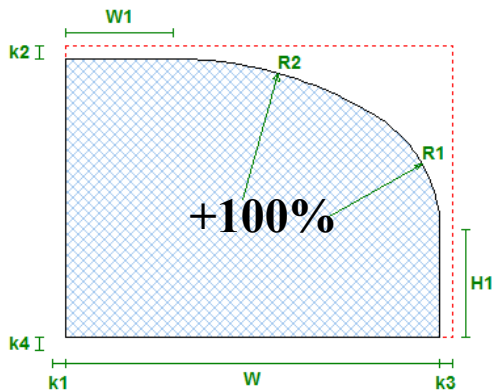
**n°343**



$$(H - H1) \times 10 \geq W - W1 ; W - W1 > H - H1 ;$$

$$H - H1 \geq 1 ; W1 \geq 0 ; H1 \geq 0$$

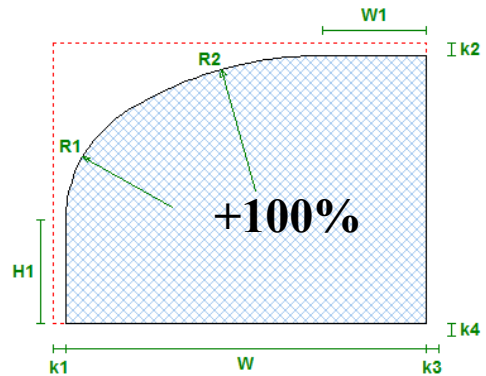
**n°344**



$$R2 > W - W1 ; W - W1 \geq R1 + \frac{1}{2} ; R1 \geq 1 ;$$

$$W1 \geq 0 ; H1 \geq 0$$

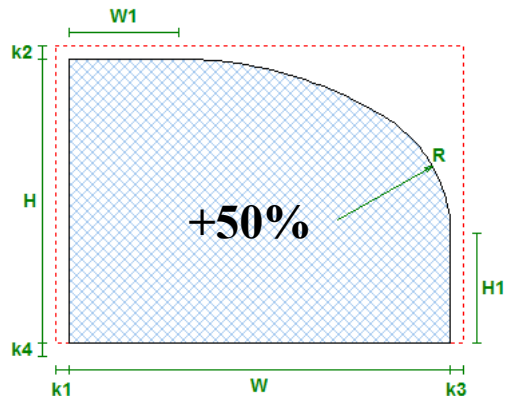
**n°345**



$$R2 > W - W1 ; W - W1 \geq R1 + \frac{1}{2} ; R1 \geq 1 ;$$

$$W1 \geq 0 ; H1 \geq 0$$

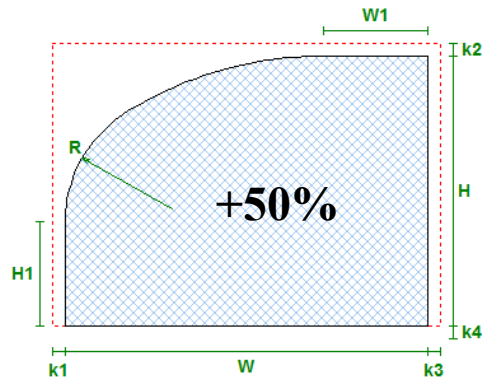
**n°346**



$$W - W1 \geq H - H1 + \frac{1}{2} ; H - H1 > R ; R \geq 1 ;$$

$$W1 \geq 0 ; H1 \geq 0$$

**n°347**



$$W - W1 \geq H - H1 + \frac{1}{2} ; H - H1 > R ; R \geq 1 ;$$

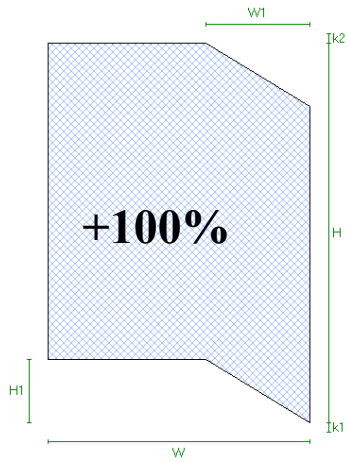
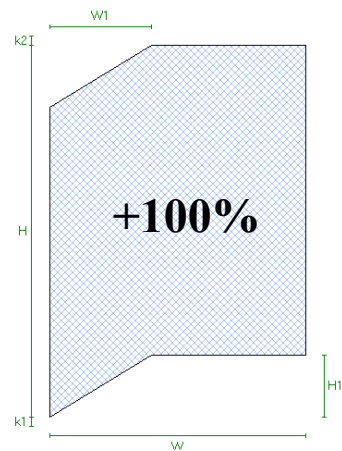
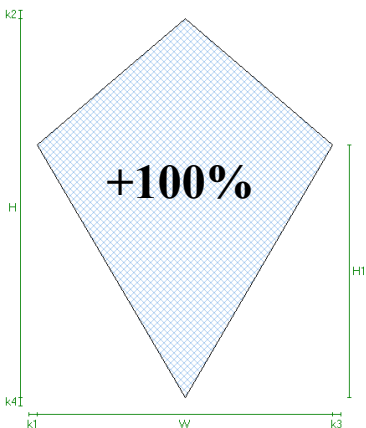
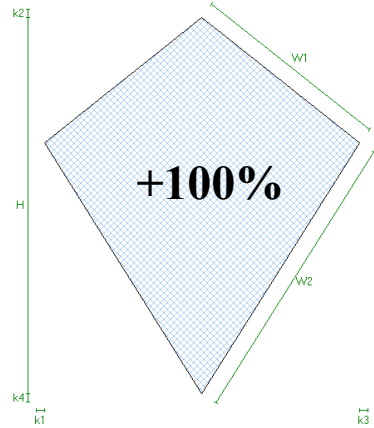
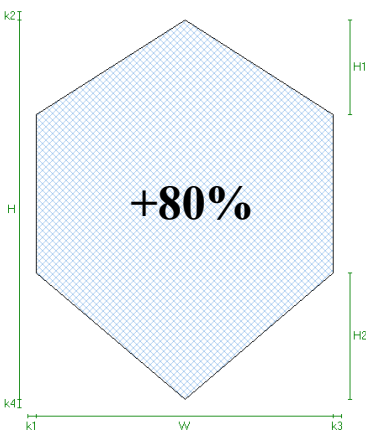
$$W1 \geq 0 ; H1 \geq 0$$

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

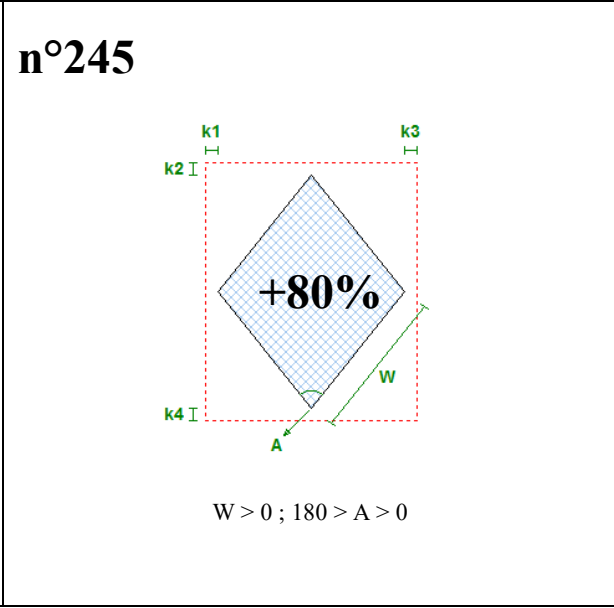
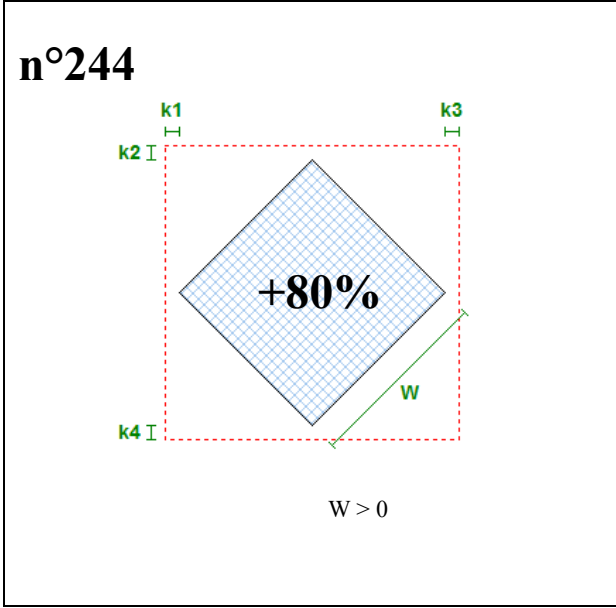
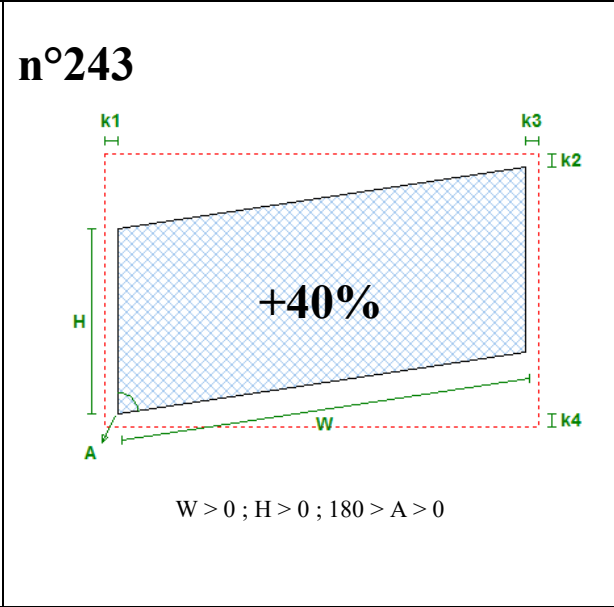
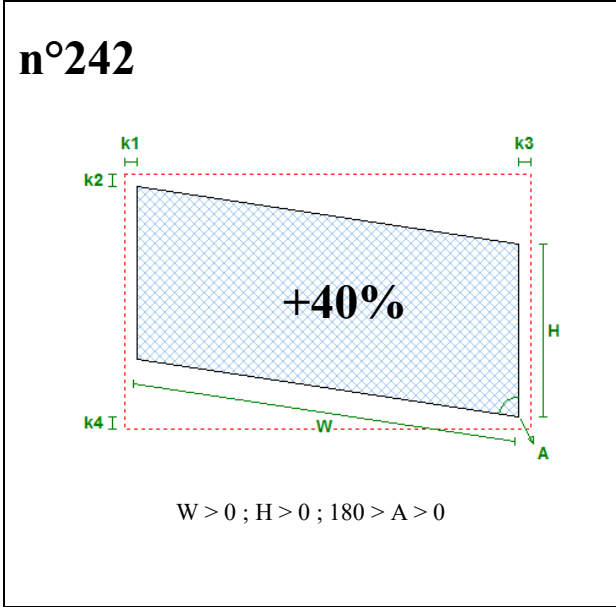
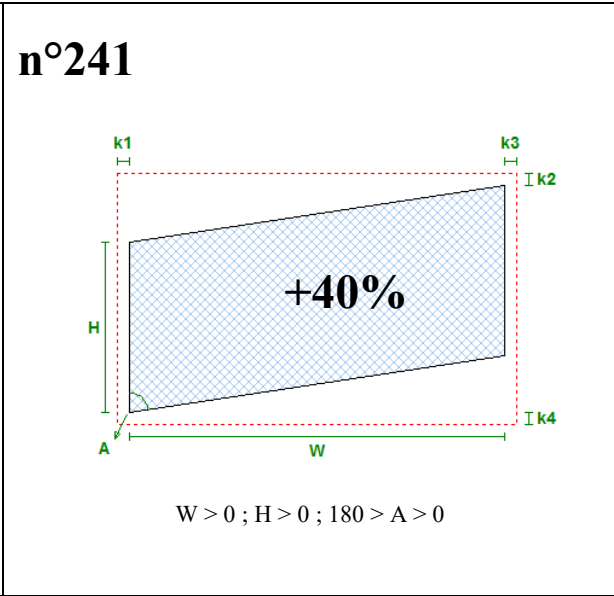
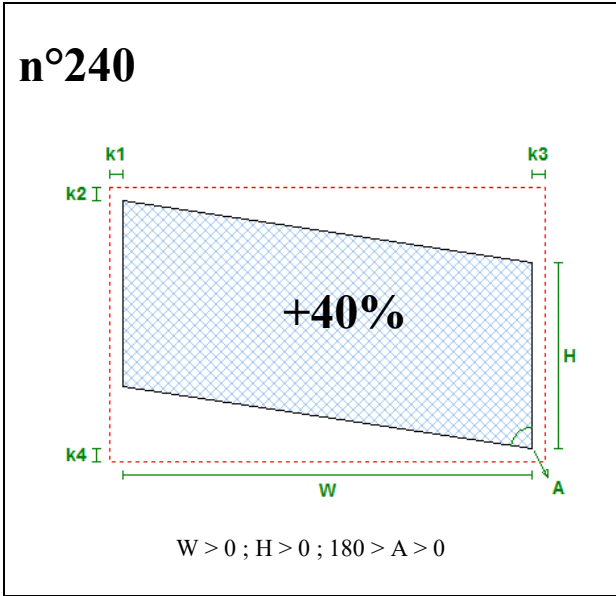
# FORMES SUR POINTE



Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

<p><b>n°55</b></p>  <p><b>+100%</b></p> <p><math>W &gt; W1 &gt; 0 ; H &gt; H1 &gt; 0</math></p>	<p><b>n°56</b></p>  <p><b>+100%</b></p> <p><math>W &gt; W1 &gt; 0 ; H &gt; H1 &gt; 0</math></p>
<p><b>n°116</b></p>  <p><b>+100%</b></p> <p><math>W &gt; 0 ; H &gt; H1 &gt; 0</math></p>	<p><b>n°117</b></p>  <p><b>+100%</b></p> <p><math>W1 + W2 &gt; H ; H + W1 &gt; W2 ; H + W2 &gt; W1</math>  <math>W1 &gt; 0 ; W2 &gt; 0 ; H &gt; 0</math></p>
<p><b>n°142</b></p>  <p><b>+80%</b></p> <p><math>W &gt; 0 ; H1 &gt; 0 ; H2 &gt; 0 ; H &gt; H1 + H2</math></p>	

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.



Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

# FORMES SUIVANT GABARIT(\*)

## + 130 %

- Les gabarits doivent être aux cotes suivantes :
  - Vitrage isolant → Cotes à couper
  - Verre simple → Cotes à couper
  - Vitrage rénovation → Cotes « clair de vue » sans jeu
  - Survitrage → Cotes finies
  
- Toute retouche de gabarit fourni à des cotes autres que celles ci-dessus entraînera l'application de frais de retouche de 25,00 € HT par gabarit. (Exemple : gabarit fond de feuillure, à rallonger, à raccourcir, etc...)
  
- Les gabarits doivent être rigides et plats :
  - Toute fourniture de gabarit souple entraînera des frais de traitement supplémentaires de 15,50 € HT par gabarit.
  
- Les fichiers au format dxf ou dwg à l'échelle 1/1 sont acceptés.
  
- Par défaut, les gabarits ne sont pas rendus.

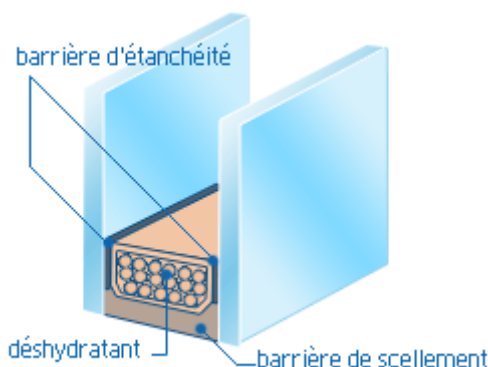
(\*) Sous réserves : la forme doit être réalisable, les gabarits incomplets ne seront pas acceptés, indiquer clairement la face vue, la composition, la quantité ainsi que vos coordonnées complètes (nom et adresse).

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

Depuis plus de 25 ans, nous vous offrons en permanence les dernières nouveautés sur les vitrages et leur application. Un petit tour de notre métier devient indispensable :

### Le Vitrage Isolant :

Les vitrages isolants sont composés de deux ou trois feuilles de verre plan assemblées à la périphérie par collage, un ou deux intercalaires métalliques délimitant une lame d'air déshydraté ou de gaz inerte (argon, SF6...)



**Retrouvez dans cette rubrique tous les verres spéciaux et leur caractéristiques.**

### Les Verres Pare-Flammes et Coupe-Feu :

Afin de satisfaire aux exigences de sécurité en matière de résistance au feu, nous vous proposons la gamme des verres Pyrobelite (Pare-Flammes) et Pyrobel (Coupe-Feu).

Stockiste important de ces produits, nous vous les proposons au meilleur délai sur l'ensemble de la France.

Pour toute demande, veuillez nous retourner ce document complété : [questionnaire\\_feu.pdf](#)

***N'hésitez pas à utiliser le moteur de recherche de cette rubrique pour trouver le produit adapté à votre besoin.***

### Le Verre Trempé :

La trempe est un traitement thermique qui a pour but de mettre les faces extérieures du verre en compression, améliorant ainsi la résistance mécanique du verre. Ainsi traité, le verre trempé devient un verre de sécurité (en cas de casse, bris en multiple petits morceaux non coupants).

Pour obtenir un verre trempé thermiquement, nous chauffons le verre à près de 700°C avant de le refroidir rapidement.

Ce procédé permet aussi de réaliser des verres avec des encoches, trous... servant au serrage de pièces métalliques sur le verre (paumelles, serrures...)

***Dans cette rubrique vous trouverez des informations sur les utilisations de ce type de verre.***

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

### Le Verre Feuilleté :

Il est composé de deux ou plusieurs vitrages assemblés entre eux à l'aide d'un ou plusieurs films de butyral de polyvinyle (P.V.B.) ou éthylène vinyle acétate (E.V.A).

Ce type de verre est utilisé pour la protection contre les blessures, la chute des personnes, la chute d'objets ou encore le vandalisme, l'effraction, les tirs d'armes ou les explosions.

Nous sommes équipés de tables permettant la découpe des verres bi-feuilleté et de scies pour les verres multi-feuilletés.

Un four de feuilletage en E.V.A. est également installé permettant de répondre à toute fabrication particulière :

- Dalles de sol et marches d'escalier,
- Feuilleté décoratif spécial,
- Feuilleté trempé...

***Dans cette rubrique retrouvez nos installations et des réalisations.***

### La Miroiterie :

Afin de réaliser vos souhaits, nous sommes équipés de diverses machines pour le travail du verre :

- Rectiligne afin de réaliser les Joints Polis et Chanfreins,
- Biseauteuse,
- Perceuse,
- Centre d'usinage pour tous les verres avec arrondis...

***Retrouvez dans cette rubrique des réalisation et les types de façonnage réalisables.***

### La Décoration :

Afin de quitter la monotonie, nous vous proposons également une large gamme de verres imprimés, de couleurs ou laqués.

***Tous ces produits vous sont présentés dans cette rubrique.***

Le numéro de la forme est indiqué en haut à gauche de chaque dessin.  
 La surface facturée est celle du rectangle dans lequel le volume s'inscrit.  
 La majoration appliquée est celle indiquée en pourcentage au centre du dessin.  
 Vitrages dissymétriques ou verre à couche : indiquer la face vue.  
 Toutes les formes non définies dans ce catalogue s'effectuent à partir d'un gabarit.

## PRESENTATION DE LA SOCIETE

### Fabriquer, Vendre et Satisfaire

Notre activité principale est la fabrication et la vente de vitrages isolants et le négoce de tous les produits verriers destinés aux professionnels du bâtiment.

Depuis sa création en 1981, la préoccupation de VIT SA a toujours été la satisfaction de ses clients aussi bien sur le plan technique que sur le plan des services. La participation de l'entreprise à la création du label CEKAL et de GLASSALIA ainsi que sa certification ISO 9000 version 2008 sont la preuve de l'importance accordée à la qualité. Nous ajoutons depuis mai 2011 une certification environnementale ISO 14001 version 2004 et depuis mai 2012 la certification sécurité OHAS 18000 preuve également de notre engagement pour la préservation de la planète et la sécurité de nos employés et de nos clients.

Avec la création de ce site, nous espérons vous aider dans vos choix en vous présentant nos produits et les dernières nouveautés des producteurs de verre.

