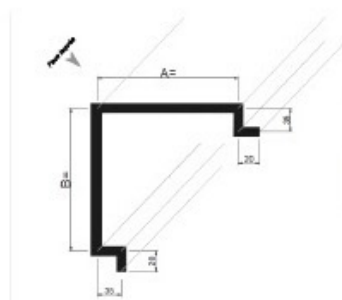


► Raccord d'angle extérieur

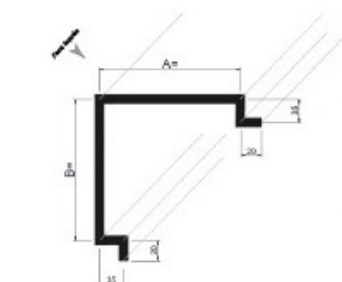
Modèle 1 ◀



Support	Lg. Standard (ml)	A définir (standard mm)	Règle (mm)	Dev. (mm)
Acier galvanisé 75/100°	2,00, 3,00, 4,00	A & B A = 113 & B = 113 (par défaut)	A + B = 227	337
Acier prélaqué 75/100°				

► Raccord d'angle extérieur

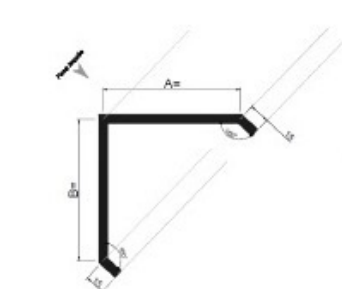
Modèle 2 ◀



Support	Lg. Standard (ml)	A définir (standard mm)	Règle (mm)	Dev. (mm)
Acier galvanisé 75/100°	2,00, 3,00, 4,00	A & B A = 181 & B = 181 (par défaut)	A + B = 362	472
Acier prélaqué 75/100°				

► Raccord d'angle extérieur

Modèle 3 ◀



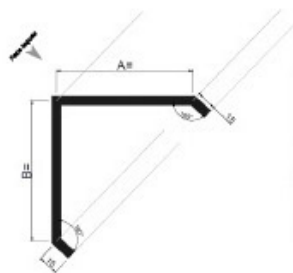
Support	Lg. Standard (ml)	A définir (standard mm)	Règle (mm)	Dev. (mm)
Acier galvanisé 75/100°	2,00, 3,00, 4,00	A & B A = 133 & B = 132 (par défaut)	A + B = 265	295
Acier prélaqué 75/100°				

► Raccord d'angle extérieur

Modèle 4 ◀

PROFIL 

profilages & plâtres acier



Support	Lg. Standard (ml)	A définir (standard mm)	Règle (mm)	Dev. (mm)
Acier galvanisé 75/100°	2.00, 3.00, 4.00	A & B <i>A = 221 & B = 221 (par défaut)</i>	A + B = 442	472
Acier prélaqué 75/100°				

► Raccord d'angle intérieur

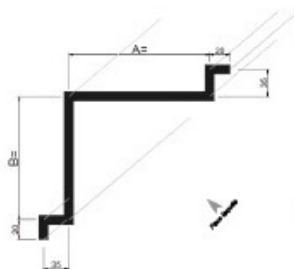
Modèle 5 ◀



Support	Lg. Standard (ml)	A définir (standard mm)	Règle (mm)	Dev. (mm)
Acier galvanisé 75/100°	2.00, 3.00, 4.00	A & B <i>A = 114 & B = 113 (par défaut)</i>	A + B = 227	337
Acier prélaqué 75/100°				

► Raccord d'angle intérieur

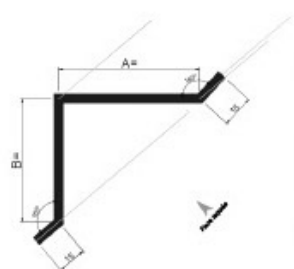
Modèle 6 ◀



Support	Lg. Standard (ml)	A définir (standard mm)	Règle (mm)	Dev. (mm)
Acier galvanisé 75/100°	2.00, 3.00, 4.00	A & B <i>A = 181 & B = 181 (par défaut)</i>	A + B = 362	472
Acier prélaqué 75/100°				

► Raccord d'angle intérieur

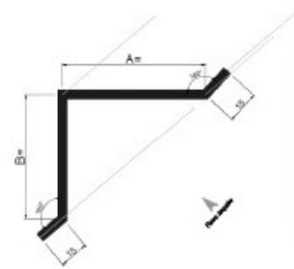
Modèle 7 ◀



Support	Lg. Standard (ml)	A définir (standard mm)	Règle (mm)	Dev. (mm)
Acier galvanisé 75/100°	2.00, 3.00, 4.00	A & B <i>A = 133 & B = 132 (par défaut)</i>	A + B = 265	295
Acier prélaqué 75/100°				

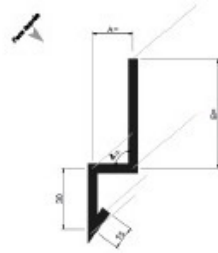
► Raccord d'angle intérieur

Modèle 8 ◀



Support	Lg. Standard (ml)	A définir (standard mm)	Règle (mm)	Dev. (mm)
Acier galvanisé 75/100°	2.00, 3.00, 4.00	A & B <i>A = 221 & B = 221 (par défaut)</i>	A + B = 442	472
Acier prélaqué 75/100°				

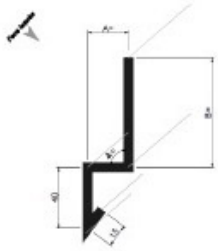
► Larmier ou bavette



Modèle 9 ◀

Profil	Lg. Standard (ml)	A (mm)	B (mm)	Support	A définir	Règle (mm)	Dev. (mm)
Bardage 4.250.35	2.00, 3.00, 4.00	40	33	Acier prélaqué 75/100° Acier galvanisé 75/100°	A, B & D	A + B = 73 mini A = 20 D = 95°	118
Bardage 5.210.31		36	37				
Bardage 6.180.25		30	43				

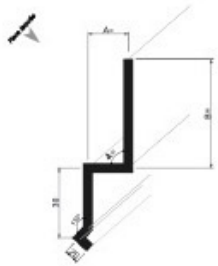
► Larmier ou bavette



Modèle 10 ◀

Profil	Lg. Standard (ml)	A (mm)	B (mm)	Support	A définir	Règle (mm)	Dev. (mm)
Bardage 4.250.35	2.00, 3.00, 4.00	40	52	Acier prélaqué 75/100° Acier galvanisé 75/100°	A, B & D	A + B = 92 mini A = 20 D = 95°	147
Bardage 5.210.31		36	56				
Bardage 6.180.25		30	62				

► Larmier ou bavette



Modèle 11 ◀

Profil	Lg. Standard (ml)	A (mm)	B (mm)	Support	A définir	Règle (mm)	Dev. (mm)
Bardage 4.250.35	2.00, 3.00, 4.00	40	52	Acier prélaqué 75/100° Acier galvanisé 75/100°	A, B & D	A + B = 92 mini A = 20 D = 95°	147
Bardage 5.210.31		36	56				
Bardage 6.180.25		30	62				

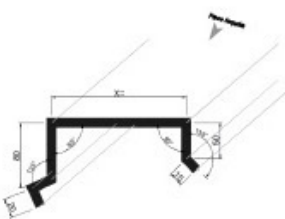
► Larmier ou bavette



Modèle 12 ◀

Profil	Lg. Standard (ml)	A (mm)	B (mm)	Support	A définir	Règle (mm)	Dev. (mm)
Bardage 4.250.35	2.00, 3.00, 4.00	40	101	Acier prélaqué 75/100° Acier galvanisé 75/100°	A, B & D	A + B = 141 mini A = 20 D = 95°	196
Bardage 5.210.31		36	105				
Bardage 6.180.25		30	111				

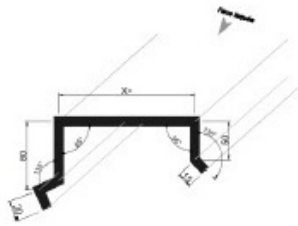
► Coiffe d'acrotère



Modèle 13 ◀

Support	Lg. Standard (ml)	A définir	Règle (mm)	Dev. (mm)
Acier galvanisé 75/100°	2.00, 3.00, 4.00	X	X _{maxi} = 302	472
Acier prélaqué 75/100°				

► Coiffe d'acrotère



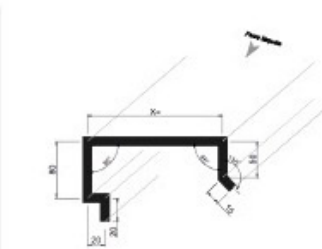
Modèle 14 ◀

PROFIL 

profilages & plaques acier

Support	Lg. Standard (ml)	A définir	Règle (mm)	Dev. (mm)
Acier galvanisé 75/100°	2.00, 3.00, 4.00	X	$X_{\text{maxi}} = 420$	590
Acier prélaqué 75/100°				

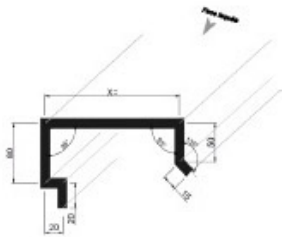
► Coiffe d'acrotère



Modèle 15 ◀

Support	Lg. Standard (ml)	A définir	Règle (mm)	Dev. (mm)
Acier galvanisé 75/100°	2.00, 3.00, 4.00	X	$X_{\text{maxi}} = 290$	472
Acier prélaqué 75/100°				

► Coiffe d'acrotère



Modèle 16 ◀

Support	Lg. Standard (ml)	A définir	Règle (mm)	Dev. (mm)
Acier galvanisé 75/100°	2.00, 3.00, 4.00	X	$X_{\text{maxi}} = 408$	590
Acier prélaqué 75/100°				