### **Aluminium naturel**

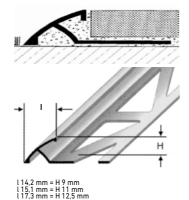
Référence	Hauteur (mm)	Longueur (ml)
DTA 90	9	2,50
DTA 110	11	2,50
DTA 125	12,5	2,50

### Aluminium anodisé argent

Référence	Hauteur (mm)	Longueur (ml)
DTAE 90	9	2,50
DTAE 110	11	2,50
DTAE 125	12,5	2,50

#### Laiton naturel

Référence	Hauteur (mm)	Longueur (ml)
DTL 90	9	2,50
DTL 110	11	2,50
DTL 125	12.5	2.50





# Profils de rattrapage à talon

## ZMA - ZMAE

Profilés pour raccorder de façon parfaite la différence de niveau créé lors de la pose d'un nouveau revêtement avec un revêtement existant.

### **Aluminium naturel**

Référence	Hauteur (mm)	Longueur (ml)
ZMA 80	8	2,70
ZMA 100	10	2,70
ZMA 125	12,5	2,70
ZMA 150	15	2,50

## Aluminium anodisé

Référence	Hauteur (mm)	Longueur (ml)
ZMAE 80	8	2,70
ZMAE 100	10	2,70
<b>ZMAE 125</b>	12,5	2,50
ZMAE 150	15	2,50





# Profils à carrelage > ARRÊT DE CARRELAGE DE RATTRAPAGE ET DE TRANSITION

# Profils de rattrapage de niveau

## ZMI - ZML

### Inox poli

Référence	Hauteur (mm)	Longueur (ml)
ZMI 80	8	2,70
ZMI 100	10	2,70
ZMI 125	12,5	2,70

#### Laiton naturel

Référence	Hauteur (mm)	Longueur (ml)
ZML 80	8	2,70
ZML 100	10	2,70
ZML 125	12,5	2,50
ZML 150	15	2,50









# Profils à carrelage > ARRÊT DE CARRELAGE DÉCO

# Profils de transition

## Sans différence de niveau

#### **Laiton naturel**

Référence	Hauteur (mm)	<b>Longueur</b> (ml)
EPL 80	8	2,70
EPL 100	10	2,70
EPL 125	12,5	2,70

#### Inox poli 304

Référence	Hauteur (mm)	Longueur (ml)
EPI 80	8	2,70
EPI 100	10	2,70
EPI 125	12,5	2,70

# Avec différence de niveau

#### **Aluminium naturel**

Référence	Hauteur (mm)	Longueur (ml)
ATK 80	8	2,50
ATK 100	10	2,50
ATK 125	12,5	2,50

### Aluminium anodisé

Référence	Hauteur (mm)	Longueur (ml)
AETK 80	8	2,50
AETK 100	10	2,50
<b>AETK 125</b>	12,5	2,50

#### **Laiton naturel**

Référence	Hauteur (mm)	Longueur (ml)
LTK 80	8	2,50
LTK 100	10	2,50
LTK 125	12,5	2,50

Profilés de finition et de séparation avec bords visibles



