

# DALLAGISTE



### LISSARDE À BÉTON

*Permet de répartir le béton tout en réglant la planéité, de pré-lisser et de faire remonter la laitance*



#### ► COMPACT

- Les deux poignées sont démontables afin de faciliter le transport et le rangement

#### ► PRATIQUE

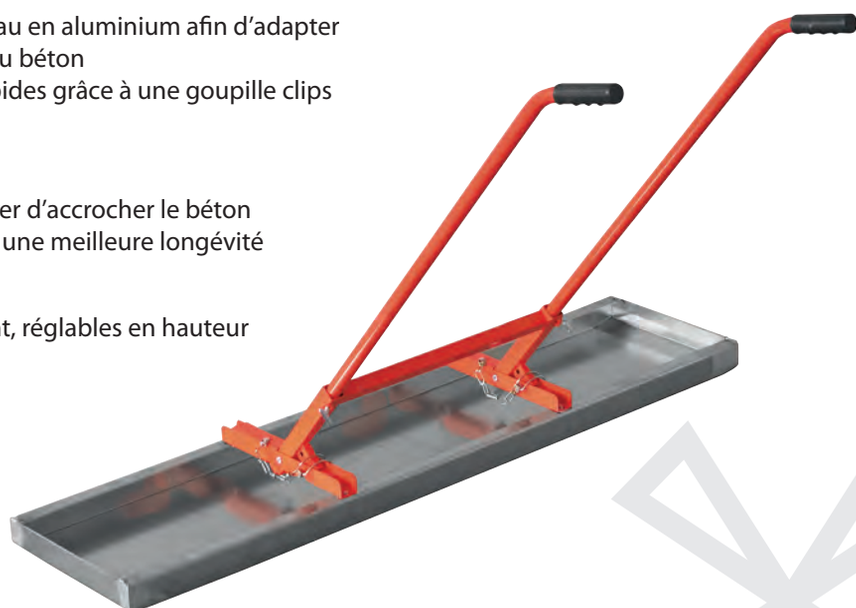
- Possibilité de lester le plateau en aluminium afin d'adapter le lissage à la consistance du béton  
- Montage et démontage rapides grâce à une goupille clips

#### ► LE PLATEAU

- Plateau en aluminium  
- Bords remontants pour éviter d'accrocher le béton  
- Articulation renforcée pour une meilleure longévité

#### ► LES POIGNÉES

- Poignées en tube acier peint, réglables en hauteur



L x l cm	kg	Ref.	☐	Gencod 347913+
90 x 34,5	9	<b>303300</b>	1	3033006
140 x 34,5	11	<b>303310</b>	1	3033105
190 x 34,5	14	<b>303320</b>	1	3033204

### LISSEUSE À BÉTON

Très pratique pour le lissage de finition en bord de dalles bétonnées



#### ► UTILISATION

A utiliser en complément ou à la place de la lissarde pour de plus petites surfaces

#### ► CARACTÉRISTIQUES

- Profil aluminium, bout ogive
- Poignée fermée bi-matière pour une excellente prise en main



L m	l cm	kg	Ref.	Gencod 347913+
1	10	1,2	226910	2269109

### PLATOIR DE DALLAGISTE DOUBLE ARRONDIS

Pour lisser de petites surfaces

La forme double arrondis ne laisse aucune trace

Lame en inox



L x l cm	Ref.	Gencod 347913+
40x12	234801	2348019



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

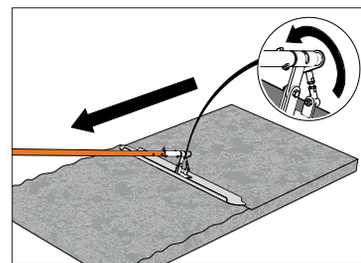
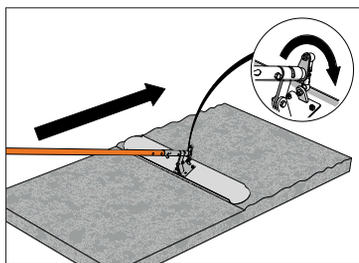
### LISSEUSE ARTICULÉE EN ALUMINIUM

► Une lame articulée pour lisser les dalles en béton debout



#### ► UTILISATION

- Permet de refermer la surface du béton quand celui-ci commence sa prise et d'assurer la planéité de la surface sans laisser de trace
- S'utilise avec une perche pour ne pas avoir à marcher sur le béton



#### ► UNE ARTICULATION ULTRA-MANIABLE

- Une articulation intégrée permet d'incliner la lame par simple rotation du manche
- L'angle se modifie facilement pour s'adapter au mouvement de pousser ou tirer
- Mécanisme simple, efficace et robuste
- Mécanisme en acier zingué, protégé de la corrosion



#### ► UN PLATEAU EN ALUMINIUM

- 1 plateau en aluminium de grande dimension pour lisser de grandes longueurs
- 2 dimensions : 100x14 et 150x14cm
- Plateau en aluminium, ne s'enfonce pas dans le béton

#### ► UNE LAME ANTI-TRACE

- Une forme double arrondis avec des bouts légèrement relevés pour ne pas faire de trace lorsque la lame est inclinée
- Des bords repliés sur la longueur pour ne pas que la matière monte sur la lame

Retrouvez la vidéo



L cm	l cm	kg	Ref.	☐	Gencod 347913+
100	14	2,7	304600	1	3046006
150	14	3,4	304800	1	3048000

**Entretien :** nettoyer la lame et l'articulation après chaque usage. Graisser légèrement l'articulation si nécessaire

### KIT LISSEUSE ARTICULÉE + PERCHES DANS HOUSSE DE TRANSPORT

**Kit de 1 lisseuse articulée en aluminium + 3 perches emboîtables de 2 m dans une housse de transport**

**UNE HOUSSE PRATIQUE**

- Avec une housse de transport qui permet de transporter 1 lame et jusqu'à 4 perches emboîtables
- La lame est parfaitement protégée
- La housse s'adapte aux lames de 100 cm ainsi qu'aux lames de 150 cm
- Le transport et le stockage sont simplifiés



L cm	nombre de perche	Ref.		Gencod 347913+
100	3	304610	1	3046105
150	3	304810	1	3048109

### PERCHE EMBOÎTABLE POUR LISSEUSE ARTICULÉE



**PERCHE EMBOÎTABLE DE 2M**

- Permet de lisser sans abîmer le béton sur de grandes longueurs en combinant plusieurs perches les unes avec les autres
- S'adapte sur les lisseuses articulées ref 304600 et 304800

**ERGONOMIQUE**

- Tubes en alu léger et ultra-résistant
- Avec 2 manchons pour plus d'ergonomie et un meilleur grip lors de la rotation du manche



L m	Ref.		Gencod 347913+
2	304010	1	3040103



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

# DALLAGISTE

## LISSAGE DE LA DALLE

### LISSEUSE 2 EN 1



#### 2 en 1

Permet de lisser les dalles avec une perche ou à la main sans avoir besoin de changer d'outil

#### ► MONTURE ET POIGNÉE

- Lame en acier inoxydable de 70x12cm et de 1mm d'épaisseur
- Poignée inclinable avec un manchon soft
- Monture allégée en aluminium peint

#### ► 2 MODÈLES

##### - Modèle flamand

Talons avec coins arrondis anti-trace  
Bout pointu, idéal pour les coins et accès difficiles

##### - Modèle double arrondis

Double arrondis : Ne laisse aucune trace  
Permet une finition parfaite

S'utilise avec une perche télescopique ref 304000



Retrouvez la vidéo



### LISSEUSE FLAMANDE INOX 2 EN 1

Lisseuse forme flamande lame inox 2 en 1 :

#### Modèle flamand

Talons avec coins arrondis anti-trace.  
Bout pointu, idéal pour les coins et accès difficiles  
S'utilise seule ou avec une perche



### LISSEUSE DOUBLE ARRONDIS INOX 2 EN 1

Lisseuse double arrondis lame inox 2 en 1 :

#### Modèle double arrondis

Double arrondis : Ne laisse aucune trace  
Permet une finition parfaite  
S'utilise seule ou avec une perche



L cm	l cm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
70	12	900	303201	1	3032016

L cm	l cm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
70	12	900	303211	1	3032115

### PERCHE TÉLESCOPIQUE POUR LISSEUSE INOX

Perche pour lisseuse inox 2 en 1 (ref 303201 et 303211)

Télescopique de 1,60 m à 2,80 m

Tubes en alu léger et ultra-résistant

Avec 2 manchons pour plus d'ergonomie



g	Ref.	📦	Gencod 347913+
1500	304000	1	3040004

### PLATOIR DE CHAPISTE FORME FLAMANDE

#### Platoir flamand une main pour lisser les chapes

##### ► UNE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

- Les angles du talon sont arrondis pour ne pas laisser de trace
- Le bout est de forme ogive pour lisser les coins
- Le profil en aluminium apporte légèreté et robustesse
- La poignée fermée est fixée par 4 rivets pour plus de résistance
- Lame en inox trempé d'épaisseur 1 mm



Tous nos platoirs sont livrés avec un étui de protection de la lame, et de suspension sur broche



#### PLATOIR FLAMAND POIGNÉE FERMÉE - INOX

Lame en inox trempé d'épaisseur 1 mm



L x l cm	g	Ref.	☐	Gencod 347913+
45 x 12 / 9	530	<b>233221</b>	1	2332216
55 x 12 / 9	615	<b>233231</b>	1	2332315

#### PLATOIR FLAMAND POIGNÉE BANANE - INOX

Lame en inox trempé d'épaisseur 1 mm



L x l cm	g	Ref.	☐	Gencod 347913+
45 x 12 / 9	537	<b>233241</b>	1	2332414
55 x 12 / 9	616	<b>233251</b>	1	2332513

#### PLATOIR FLAMAND POIGNÉE FERMÉE - ACIER

Lame en acier trempé nickelé d'épaisseur 1,2 mm



L x l cm	g	Ref.	☐	Gencod 347913+
45 x 12 / 9	585	<b>233314</b>	1	2333145
55 x 12 / 9	600	<b>233324</b>	1	2333244
60 x 12 / 9	1050	<b>233334</b>	1	2333343
70 x 12 / 9	1100	<b>233344</b>	1	2333442

#### PLATOIR FLAMAND BOUT ROND POIGNÉE FERMÉE - ACIER

Lame en acier trempé nickelé d'épaisseur 1,2 mm



L x l cm	g	Ref.	☐	Gencod 347913+
45 x 12 / 9	585	<b>233404</b>	1	2334043

#### PLATOIR FLAMAND POIGNÉE BANANE - ACIER

Lame en acier trempé nickelé d'épaisseur 1 mm



L x l cm	g	Ref.	☐	Gencod 347913+
45 x 12 / 9	551	<b>233204</b>	1	2332049
55 x 12 / 9	640	<b>233214</b>	1	2332148



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

### TRÉPIEDS FIXES REPÈRE DE NIVEAU

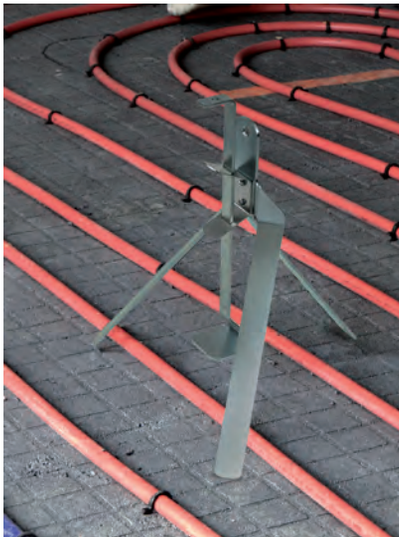
**Trépieds pour ajuster l'épaisseur des chapes liquides de façon rapide et précise**

► **UTILISATION**

- Disposer les trépieds en quinconce tous les 1,50 m environ
- A l'aide d'un niveau à eau ou d'un laser, régler la platine carrée afin de déterminer la hauteur de la chape
- Réglable de 0 à 16,5 cm

► **PRATIQUE**

- Système de réglage précis et facile à utiliser grâce au ressort zingué de blocage de la platine
- Possibilité de poser la tige du laser sur le dessus de la tige
- Le trépied est sans filetage pour un nettoyage facile
- Tige imperdable
- Livré avec une poignée pour faciliter le transport



### JEU DE 10 TRÉPIEDS FIXES REPÈRE DE NIVEAU

Pour ajuster l'épaisseur des chapes liquides  
Réglables de 0 à 16,5 cm  
En acier zingué



x 10	 g	Ref.		Gencod 347913+
	7200	303340	1	3033402

### BARRE À DÉBULLER ALUMINIUM

**Pour le débullage des chapes liquides**



#### ▶ ERGONOMIQUE

- Conception en aluminium pour un outil plus léger afin de lutter contre les TMS et en particulier le mal de dos
- Ergonomie des poignées plastiques pour une bonne prise en main
- 4 hauteurs réglables qui s'adaptent à tous les utilisateurs : 75, 80, 85 et 90 cm

#### ▶ CARACTÉRISTIQUES

- Barre en aluminium
- Equipée de 2 poignées démontables pour faciliter le transport

#### BARRE À DÉBULLER ALUMINIUM Ø 50MM

Pour le débullage des chapes liquides.



Dimensions m	kg	Ref.		Gencod 347913+
1	2,3	303240	1	3032405
1,50	2,7	303250	1	3032504
2	2,75	303260	1	3032603

#### BARRE À DÉBULLER ALUMINIUM Ø 25MM

Pour le débullage des chapes liquides de faible épaisseur



Dimensions m	kg	Ref.		Gencod 347913+
1	2,05	303241	1	3032412
1,50	2,45	303251	1	3032511
2	2,6	303261	1	3032610



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

### BARRE À DÉBULLER ACIER



*Pour le débullage des chapes liquides*

#### ► UTILISATION

- Conception en acier pour une meilleure pénétration dans la chape
- Ergonomie des poignées pour une bonne prise en main
- Avec 2 poignées réglables et démontables pour faciliter le transport
- Réglable de 63 à 91 cm
- En acier thermolaqué



#### BARRE À DÉBULLER ACIER Ø 45MM

Pour le débullage des chapes liquides



Dimensions m	kg	Ref.	📦	Gencod 347913+
1	3,9	303270	1	3032702
1,50	4,7	303280	1	3032801
2	5,7	303290	1	3032900

### BALAI À DÉBULLER

S'utilise en complément de la barre à débuller



Dimensions m	g	Ref.		Gencod 347913+
0,80	4800	<b>303350</b>	1	3033501
1,50	6200	<b>303360</b>	1	3033600

### BROSSE DE RECHANGE POUR BALAI À DÉBULLER



Dimensions m	Ref.		Gencod 347913+
0,80	<b>303351</b>	1	3033518
1,50	<b>303361</b>	1	3033617

## ROULEAU À DÉBULLER

**Pratique sur de petites surfaces type marches d'escalier**

#### UTILISATION

- Pour débullage des ragréages autolisants et des chapes minces auto-nivelantes (inférieures à 20 mm)



### ROULEAU À DÉBULLER 50CM

Pour débullage des ragréages autolisants et des chapes minces auto-nivelantes (inférieures à 20 mm)  
 Ø : 125mm  
 Hauteur des picots 4 cm  
 S'adapte sur un manche ref 6941150001



L cm	g	Ref.	Ref. manche bois		Gencod 347913+
50	1000	<b>303380</b>	6941150001	1	3033808

### ROULEAU À DÉBULLER 23CM

Rouleau pour le débullage des ragréages autolisants et des chapes minces autonivelantes (inférieures à 20 mm)  
 Pratique sur de petites surfaces type marches d'escalier  
 Ø : 125mm  
 Hauteur des picots 4 cm



L cm	g	Ref.		Gencod 347913+
23	470	<b>303370</b>	1	3033709



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

# DALLAGISTE

## FINITION DE LA DALLE

### GRATTOIR DE SOL LAME VISSÉE

Lame en acier extra-dure boulonnée  
Épaisseur : 1 mm



l cm	Ref.	Ref. manche bois	📦	Gencod 347913+
30	<b>301310</b>	635900001	6	3013107
10	<b>301410</b>	635900001	1	3014104

### GRATTOIR DE SOL LAME SOUDÉE

Lame en acier extra-dure soudée  
Épaisseur 1 mm



Sans manche				
l cm	🏗️ g	Ref.	Ref. manche bois	📦 Gencod 347913+
30	1500	<b>301350</b>	635900001	1 3013503

Avec manche bois de 1,10 m PEFC				
Ref.	📦	Gencod 347913+		
<b>301351</b>	3	3013510		

### FER À MARCHÉ PLASTIQUE

Pour arrondir les angles des réalisations en béton (dalles, marches...)

Hauteur : 9 cm  
En plastique léger



L cm	🏗️ g	Ref.	📦	Gencod 347913+
14	60	<b>302200</b>	6	3022000

### FER À MARCHÉ FONTE

Pour arrondir les angles des réalisations en béton (dalles, marches...)

Hauteur : 9 cm  
En fonte : robuste



L cm	🏗️ g	Ref.	📦	Gencod 347913+
14	610	<b>302210</b>	1	3022109

## BOUCHARDE

**Pour la réalisation de motifs sur le béton, par exemple pour rendre une surface antidérapante**

- Outil extra-léger : rouleaux en résine de synthèse
- 2 motifs disponibles : mosaïque et diamant
- Largeur de la tête : 200 mm



### BOUCHARDE TÉLESCOPIQUE

Boucharde avec 2 rouleaux en résine de synthèse facilement interchangeables : motif mosaïque + motif diamant  
Manche métallique télescopique de 1,30m à 2,25m



Dimensions m	🏗️ kg	Ref.	📦	Gencod 347913+
de 1,30 à 2,25	2,50	<b>303000</b>	1	3030005

### BOUCHARDE MOSAÏQUE

Pour la réalisation de motifs sur le béton  
Tête avec motif mosaïque  
- Outil extra-léger : rouleaux en résine de synthèse  
- Largeur de la tête : 200mm  
- Longueur du manche : 1.30m



L m	🏗️ kg	Ref.	📦	Gencod 347913+
1,30	1,4	<b>303040</b>	1	3030401

### BOUCHARDE DIAMANT

Pour la réalisation de motifs sur le béton  
Tête avec motif diamant  
- Outil extra-léger : rouleaux en résine de synthèse  
- Largeur de la tête : 200mm  
- Longueur du manche : 1.30m



L m	🏗️ kg	Ref.	📦	Gencod 347913+
1,30	1,4	<b>303050</b>	1	3030500