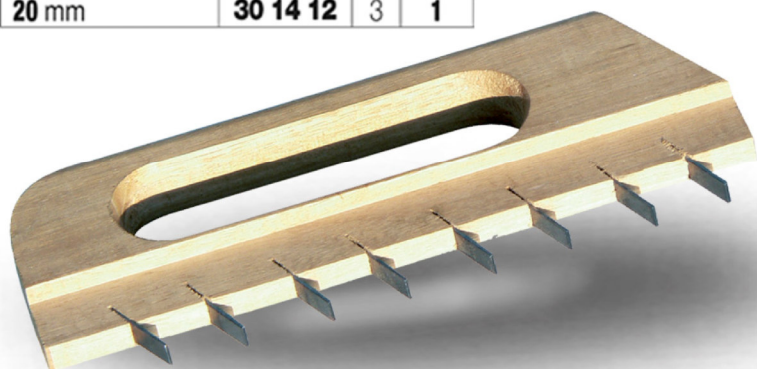


# Sciottes

## Sciote lames lisses

Pour façadiers afin de réaliser des joints creux pour la décoration des enduits monocouche. Monture et poignée bois monobloc. Longueur 200 mm. Modèle équipé de lames lisses (2 largeurs).

Largeur	Référence	Clé	Cdt
10 mm	30 14 11	6	1
20 mm	30 14 12	3	1



En plus des considérations esthétiques pour souligner une partie de façade par des lignes horizontales ou verticales, les joints ont un rôle pratique essentiel.

Par exemple il est matériellement impossible, même pour les façadiers les plus soigneux, d'appliquer un enduit mince sur une surface importante sans aucune interruption de travail (préparation de matériaux, déplacement d'échafaudage, pause repas...). les joints de fractionnement sont une solution.

Les surfaces journalières d'application sont limitées par le nombre de façadiers, la technique d'application et les contraintes du chantier.

Dans la mesure du possible, les séquences d'enduction sont arrêtées sur des lignes particulières, par exemple des angles ou derrière une descente d'eau pluviale.

Or, une interruption de travail, et donc une "reprise", est presque toujours visible, car elle se traduit souvent par une légère surépaisseur ou par un raccord dans la finition.

La seule façon d'éviter ces reprises inesthétiques consiste à découper artificiellement les surfaces importantes en "panneaux" indépendants ne dépassant pas en surface ce qu'un façadier peut traiter sans interrompre son travail. (moyenne de 20m<sup>2</sup> environ pour un enduit fin classique)

## Sciote lames dentées

Pour façadiers afin de réaliser des joints creux pour la décoration des enduits monocouche. Monture et poignée bois monobloc. Longueur 200 mm. Modèle équipé de lames dentées avec 2 lames longitudinales pour une meilleure efficacité (2 largeurs).

Largeur	Référence	Clé	Cdt
10 mm	30 14 13	0	1
20 mm	30 14 14	7	1



Longueur	Référence	Clé	Cdt
0,6 m	45 05 10	1	1
1,5 m	45 05 11	8	1
2 m	45 05 12	5	1



S'utilise avec une règle de façadier (pour guider la sciote)

**TALIA**  
PLAST