



## BORDURE DE DALLE DERA ECO

### SYSTÈME DE COFFRAGE ISOLANT POUR DALLES EN BÉTON ARMÉ

---

Autoportant

---

Mise en œuvre vite et facile avec la mousse de montage

---

Temps de pose d'environ 1 heure par étage

---

Excellente résistance thermique  $\lambda$  0,033 W/mK

---

Excellent support pour les enduits

---



# BORDURE DE DALLE DERA ECO

La bordure de dalle DeRa Eco autoportante, profilée en L est utilisée comme coffrage de rive perdu pour coffrer des dalles. Elle est constituée d'un isolant polystyrène swissporEPS ( $\lambda$  0,033 W/mK) et d'un socle en béton armé. Pour la mise en œuvre la colle mousse est appliquée en zigzag sur la maçonnerie, puis les bordures sont posées sous une pression légère et alignées sur la verticale. Le temps de la prise de la colle mousse est d'environ 1 heure. Le béton peut ensuite être coulé.

Les éléments DeRa Eco sont disponibles en longueurs de 150 cm, hauteur de 18–28 cm pesant environ 7,5 kg par pièce. Rendement d'un aérosol de 750 ml env. 25–30 m<sup>2</sup>. Pour une bonne adhésion du crépi, les éléments sont à l'extérieur revêtus d'un mortier en terre-cuite concassée.

Sous réserve de modifications.

H cm	L inf. cm	L sup. pces./pal. cm	m <sup>2</sup> /pal.	kg/pal.
<b>3 cm</b> pour maçonnerie standard à partir d'une largeur de 15 cm*				
18	8.5	3	52	78.0
20	8.5	3	52	78.0
22	8.5	3	39	58.5
24	8.5	3	39	58.5
26	8.5	3	39	58.5
28	8.5	3	39	58.5
<b>13 cm</b> pour maçonnerie monolithique (valeur U 0.243 W/m <sup>2</sup> K)				
18	18.5	13	36	54.0
20	18.5	13	36	54.0
22	18.5	13	27	40.5
24	18.5	13	27	40.5
26	18.5	13	27	40.5
28	18.5	13	27	40.5
* Transmission de charge centrée pour largeur de mur 15 cm				

