



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 λ 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 swisspor EPS (λ 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 m². Pour une bonne adhésion du crépi, les éléments sont à l'extérieur revêtus d'un mortier en terre-cuite concassée.

H cm	L inf. cm	L sup. pces./pal. cm	m ² /pal.	kg/pal.
3 cm pour maçonnerie standard à partir d'une largeur de 15 cm*				
18	8.5	3	52	78.0 360
20	8.5	3	52	78.0 360
22	8.5	3	39	58.5 300
24	8.5	3	39	58.5 330
26	8.5	3	39	58.5 330
28	8.5	3	39	58.5 340
13 cm pour maçonnerie monolithique (valeur U 0.243 W/m ² K)				
18	18.5	13	36	54.0 260
20	18.5	13	36	54.0 300
22	18.5	13	27	40.5 220
24	18.5	13	27	40.5 230
26	18.5	13	27	40.5 230
28	18.5	13	27	40.5 230

* Transmission de charge centrée pour largeur de mur 15 cm



Sous réserve de modifications.