

## System DECK - CART. BITUM.



### ÉPAISSEURS

De 30 mm à 120 mm.

### DIMENSIONS

Largeur : module standard 1000 mm.  
Longueur : de 2000 à 13500 mm linéaires.  
Découpes sur mesure : jusqu'à 2000 mm (en continu).  
Démoussage aisé : longueur minimum de 3000 mm. Démoussage de 40 à 310 mm inclus dans la longueur. Autres mesures sur demande.

### EMBOÎTEMENT

Emboîtement standard par démoussage de l'onde vide sur la pleine.

### SUPPORT INTERNE

Carton feutré bitumé

### DICKEN

30 bis 120 mm.

### ABMESSUNGEN

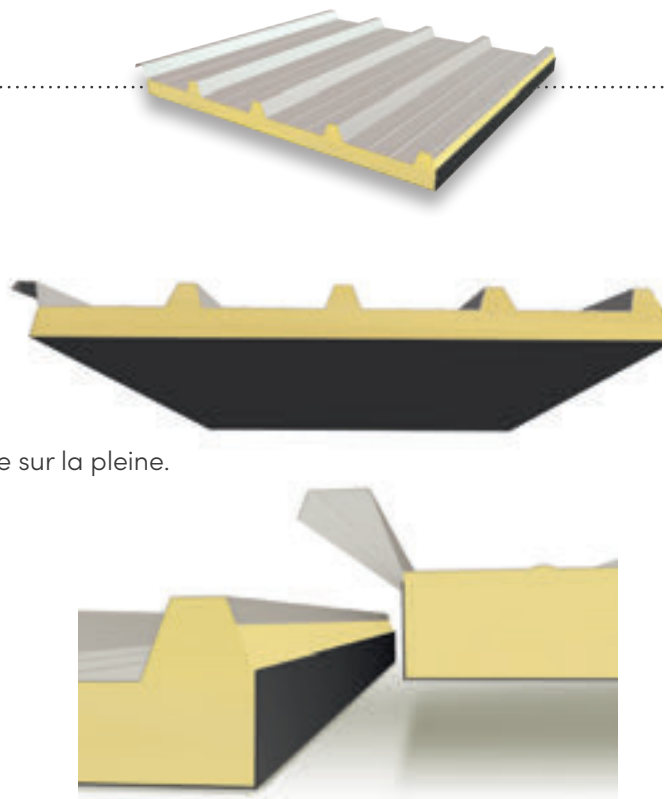
Breite: Standardmodul 1000 mm.  
Länge: 2000 bis 13.500 mm linear.  
Maßzuschnitte: bis 2000 mm (kontinuierlich).  
Einfache Überlappung: Mindestlänge 3000 mm.  
Überstand 40 bis 310 mm in der Länge enthalten.  
Weitere Abmessungen auf Anfrage.

### NUT-FEDER-VERBINDUNG

Standardverbindung für die Überlappung der leeren Wellung auf der vollen Wellung.

### INNENTRÄGER

Bitumierte Filzpappe



## System DECK - VTR



### ÉPAISSEURS

De 30 mm à 120.

### DIMENSIONS

Largeur : module standard 1000 mm.  
Longueur : de 2000 à 13500 mm linéaires.  
Découpes sur mesure : jusqu'à 2000 mm (en continu).  
Démoussage aisé : longueur minimum de 3000 mm.  
Démoussage de 40 à 310 mm inclus dans la longueur.  
Autres mesures sur demande.

### EMBOÎTEMENT

Emboîtement standard par démoussage de l'onde vide sur la pleine.

### SUPPORT INTERNE

Fibre de verre.

### DICKEN

30 bis 120 mm.

### ABMESSUNGEN

Breite: Standardmodul 1000 mm.  
Länge: 2000 bis 13.500 mm linear.  
Maßzuschnitte: bis 2000 mm (kontinuierlich).  
Einfache Überlappung: Mindestlänge 3000 mm.  
Überstand 40 bis 310 mm in der Länge enthalten.  
Weitere Abmessungen auf Anfrage.

### NUT-FEDER-VERBINDUNG

Standardverbindung für die Überlappung der leeren Wellung auf der vollen Wellung.

### INNENTRÄGER

Glasfaserverstärkter Kunststoff.

