

# PONTS, PORTÉES ET DÉBORDES STRATIFIÉ ET COMPACT

## DONNÉES DE CONCEPTION

Dimensions maximales des ponts, portées et débords

Ep. (mm)	Pont <sup>1</sup> (mm)	Portée <sup>2</sup> (mm)		Débord <sup>3</sup> (mm)	
		Ø	Avec FORZA	Ø	Avec PLAK
<b>STRATIFIÉ</b>					
14	Aucun	600	1200	200	450
21	Aucun	600	1200	200	450
39	1200	1200	1200	300	550
60	1200	1200	1200	300	550
80	1200	1200	1200	300	550
100	1200	1200	1200	300	550
<b>COMPACT</b>					
10	Aucun	600	1200	200	450
20	Aucun	600	1200	200	450
29	Aucun	600	1200	200	450
38	1200	1200	1200	200	450

<sup>1</sup> A rigidifier avec l'équerre de renfort EQSUP. Au delà des valeurs communiquées dans le tableau, une structure métallique est à prévoir pour maintenir la planéité de l'ensemble.

<sup>2</sup> Pour les plans minces, au delà de 600 mm, utiliser le système FORZA

<sup>3</sup> Le débord peut être augmenté de +250 mm avec l'équerre PLAK

## DÉFINITIONS

### Pont

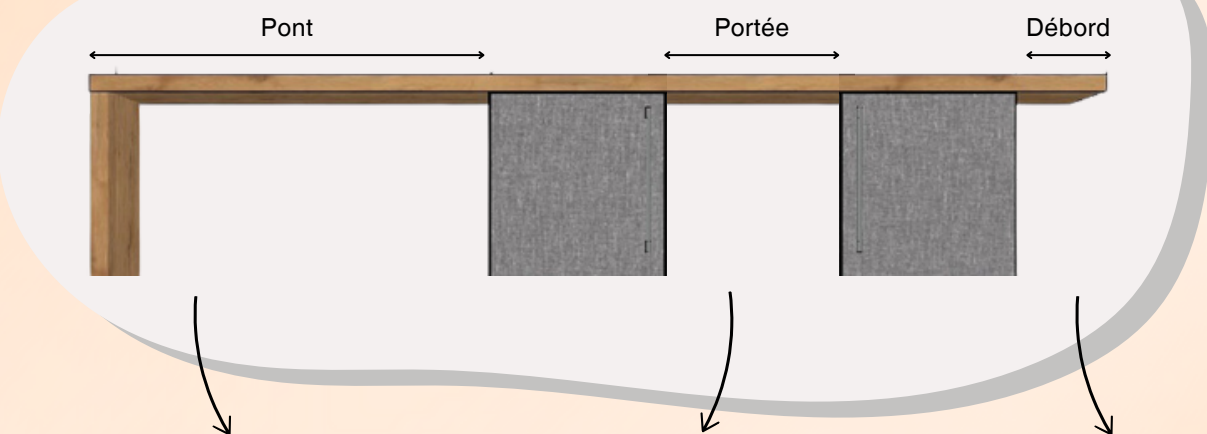
Un côté du plan repose sur un jambage ou un pied, l'autre côté sur un meuble.

### Portée

Le plan repose sur deux meubles espacés, ou sur les montants d'un caisson large (>60 cm), laissant un espace vide sous le plan.

### Débord

Le plan dépasse dans le vide sans appui direct.



## OPTIONS

### EQUERRE DE RENFORT EQSUP



Pour rigidifier la jonction entre le plan et le jambage  
A utiliser pour les deux types d'assemblage :



droit      en coupe d'onglet

### RENFORT DE PLAN FORZA



Pour limiter le fléchissement des plans minces entre 2 meubles ou pour des caissons > 60 cm

Pour renforcer les zones de cuisson ou d'évier d'un plan de travail

### EQUERRE DE DÉBORD PLAK



450 ou  
550 mm

Vue de dessous

Pour augmenter la surface dans le vide d'un plan de 250 mm

2 modèles : PLAK45 et PLAK95