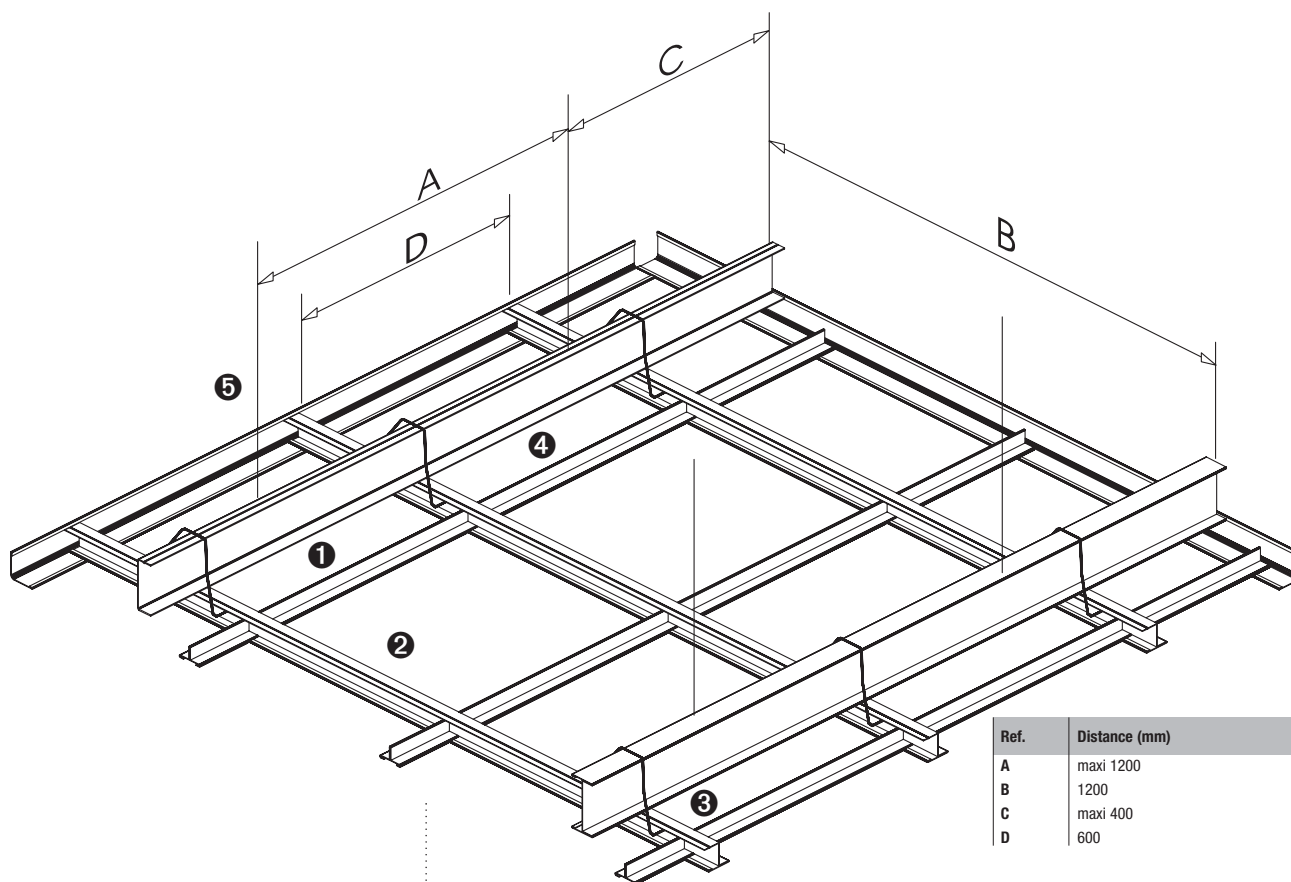


DONN[®] Système Z

Pour plafond à ossature cachée



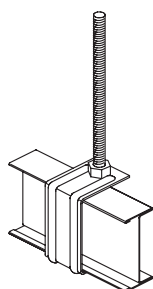
Ref.	Distance (mm)
A	maxi 1200
B	1200
C	maxi 400
D	600

Caractéristiques

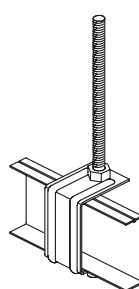
- Donn Système Z pour plafond à ossature cachée
- Ossature primaire profils C référence DCU, ou H référence DE246.
- Ossature secondaire profil Z référence DCZ12 ou DCS57.
- Cavalier de liaison DCC13 ou DCC14 entre ossature primaire et secondaire.

Quantitatif pour 1 m² de plafond DONN[®] Système Z

N°	Désignation	Code produit	Module (en mm) 600 x 600
①	Ossature primaire	DCU ou DE246	0,84 ml
②	Ossature secondaire	DCZ12 ou DCS57	1,67 ml
③	Cavalier de liaison	DCC13 ou DCC14	1,39 pce
④	Raidisseur	DCT60	1,67 ml
⑤	Suspente	BD1 ou BD2	0,70 pce

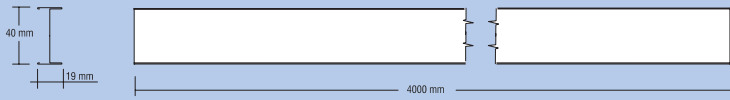


DE246 / BD1

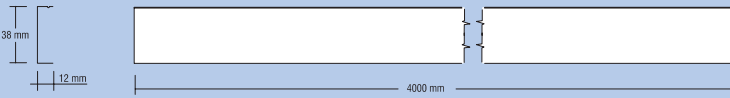


DCU / BD2

Primaire DE246



Secondaire DCU22/24



Secondaire DCZ12



Raidisseur DCT60



Charges réparties admissibles en kg/m²

Fêche 1/500e, selon normes NF P 68 203-1 et NF P 68 203-2 (réf DTU 58-1)

Primaires	Profils Secondaires	Entraxe primaires en mm	Distance entre suspentes en mm 1200
DCU22	DCZ12	600	12
DCU24	DCZ12	600	18
DE246	DCZ12	600	15
DCU22	DCZ12	1200	6
DCU24	DCZ12	1200	9
DE246	DCZ12	1200	7
DCU22	DCS57	1200	9
DE246	DCS57	1200	7

L'entraxe maximum entre secondaires DCZ12 et DCS57 est de 600 mm.

Descriptif DONN Système Z

Le système d'ossature Donn Z est conçu pour la mise en œuvre de dalles de plafond à ossature cachée, plafond non démontable.

Les ossatures primaires DCU ou DE246 seront disposées parallèlement entre elles à 1,20 m d'entraxe, espacement des suspentes BD1 ou BD2 à 1,20 m maximum.

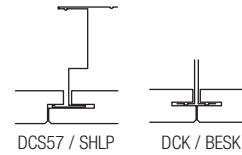
Les ossatures secondaires DCZ12 ou DCS57 seront disposées perpendiculairement à entraxe de 0,60 m.

La liaison entre l'ossature primaire et secondaire sera assurée par des cavaliers DCC13 ou DCC14.

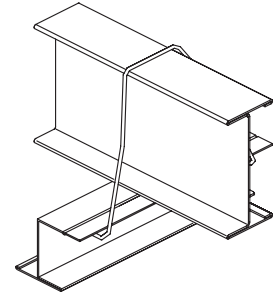
Les dalles rainurées seront engagées de part et d'autre de l'ossature secondaire, des raidisseurs en T référence DCT60 seront disposés sur les deux autres côtés de la dalle.

La finition en rive sera assurée par une cornière de rive type MIE, les dalles quant à elles seront calées au moyen de clips ressort référence DCC8.

Bords

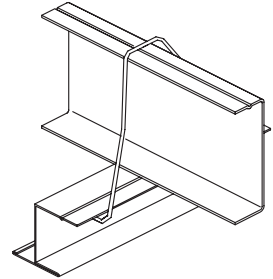


Intersection primaire secondaire DE246 / DCZ12



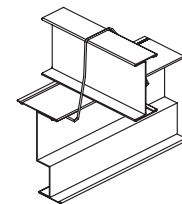
Cavalier de liaison DCC14 pour DE246 / DCZ12.

Intersection primaire secondaire DCU22/24 / DCZ12



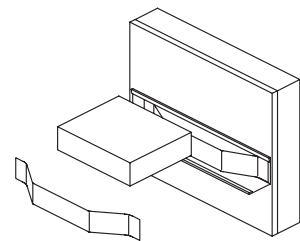
Cavalier de liaison DCC13 pour DCU22/24 et DCZ12.

Intersection primaire secondaire DE246 / DCS57



Cavalier de liaison DCC14 pour DE246 et DCS57.

MIE / DCC8



Clip DCC8 pour finition en rive.