

Saut de loup caillebotis : Conforme aux Normes NF E 85-13/14/15 / NF EN ISO 14122-1/2/3

### Caractéristiques techniques

Largeur passage :	750 mm
Largeur hors tout escalier :	950 mm
Rampe :	4
Garde-corps :	Droit + gauche
Fixation :	4 platines - Le saut de loup doit obligatoirement être fixé au sol
Pas de marches :	220 mm
Réglage des pieds :	de 190 à 385 mm
Livraison :	Matériel démonté sous forme de modules à assembler
Compatibilité :	entre éléments en tôle damier et en caillebotis
Charge admissible :	150 kg

### Composition du saut de loup : 2 escaliers à 50° + 1 plate-forme + option

#### Escalier à 50° Marches de 200 mm striées

Hauteur à franchir (mm) (A)	Nombre de marches (plancher inclus)	Référence	Déport d'escalier (mm) (B)	Poids (kg)
390	2	SLD8-50ESC44	370	7
610	3	SLD8-50ESC66	540	11
830	4	SLD8-50ESC88	710	14
1050	5	SLD8-50ESC110	880	20
1270	6	SLD8-50ESC132	1050	26
1490	7	SLD8-50ESC154	1220	30
1710	8	SLD8-50ESC176	1390	35
1930	9	SLD8-50ESC198	1560	39
2150	10	SLD8-50ESC220	1730	44

#### Escalier à 50° Marches de 240 mm caillebotis maille carrée acier galva\* + nez de marche antidérapant

Hauteur à franchir (mm) (A)	Nombre de marches (plancher inclus)	Référence	Déport d'escalier (mm) (B)	Poids (kg)
330	2	SLC8-50ESC44	300	11
550	3	SLC8-50ESC66	485	20
770	4	SLC8-50ESC88	670	28
990	5	SLC8-50ESC110	855	36
1210	6	SLC8-50ESC132	1040	44
1430	7	SLC8-50ESC154	1225	52
1650	8	SLC8-50ESC176	1410	62
1870	9	SLC8-50ESC198	1595	70
2090	10	SLC8-50ESC220	1780	78
2310	11	SLC8-50ESC242	1965	82
2530	12	SLC8-50ESC264	2150	90

#### Plate-forme avec 2 garde-corps et platines de raccordement d'échelles

Largeur d'acrotère	Longueur plate-forme (mm) (C)	Tôle alu à damier			Caillebotis maille carrée 30x30 mm** en acier galvanisé* Conforme aux Normes NF E 85-13/14/15 / NF EN ISO 14122-1/2/3		
		Référence	Poids (kg)	Longueur (mm) (D)	Référence	Poids (kg)	Longueur (mm) (D)
400 mm maxi	600	SL8-PL600D	21	250	SL8-PL500C ***	24	220
800 mm maxi	1000	SL8-PL1000D	28	650	SL8-PL1000C	39	720
1300 mm maxi	1500	SL8-PL1500D	36	1 150	SL8-PL1500C	53	1220

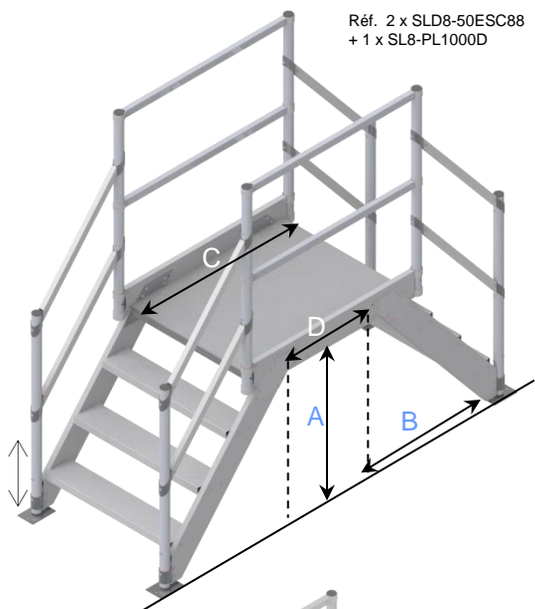
\* Aluminium sur demande

\*\* Possibilité 20 x 20 mm sur demande pour passage au dessus de zone de travail ou de circulation

\*\*\* Hors Normes NF E 85-13/14/15 / NF EN ISO 14122-1/2/3

## LES + D'ULTRALU

Produit 100% réparable sur chantier

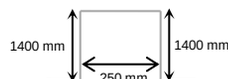


Réf. 2 x SLD8-50ESC88  
+ 1 x SL8-PL1000D



Réf. 2 x SLC8-50ESC88  
+ 1 x SL8-PL500C

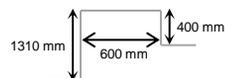
Exemple n°1 :



1 saut de loup hauteur 1400 mm à franchir  
escalier 50° marches striées + plancher tôle à damier  
départ et arrivée sur le même plan  
largeur acrotère 250 mm  
fixation sur plots béton

(2 x SLD8-50ESC154) + (1 x SL8-PL600D)

Exemple n°2 :



1 saut de loup - escalier 50° marches + plancher caillebotis  
Passage sur différents niveaux  
largeur acrotère 600 mm - fixation sur plots béton

(1 x SLC8-50ESC132) + (1 x SL8-PL1000C) + (1 x SLC8-50ESC44)  
+ (1 x SL-PLB)



## Options

Désignation	Référence	Poids (Kg)
Portillon à rappel automatique	<b>SL-PORT</b>	4.80 kg
Echelle de redescente verticale (le mètre)	<b>SL-ECHRED</b>	5 kg
Lot de 4 plots béton gainés (600x400x100 mm)	<b>SL-PLB</b>	104 kg
Kit de fixation mural pour escalier en applique	<b>SL-KFMESC</b>	14,70 kg



Saut de loup caillebotis  
 Réf : 1 x SLC8-50ESC88 + 1 x SL8-PL500C + 1 x SLC8-50ESC44