

GARDE-CORPS

SB30 - SB32 - SB34

CONFORME AUX NORMES
NF P98-405
NF P01-012
NF P01-013



MATÉRIAUX

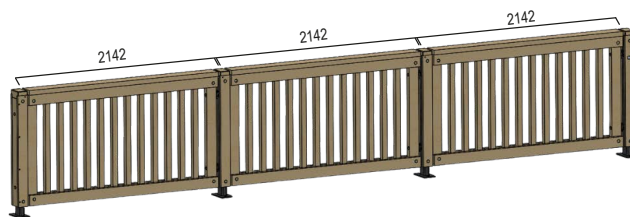
Pin classe 4
Visserie inox et boulons galvanisés à chaud
Appui en acier galvanisé à chaud

INSTALLATION

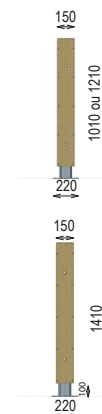
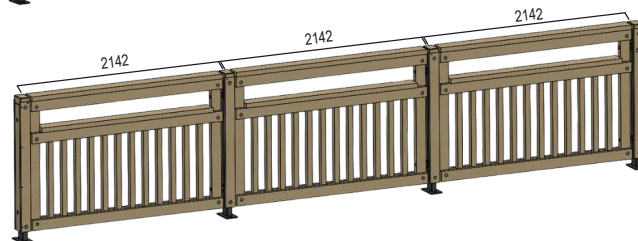
Éléments de garde-corps livrés prémontés avec main courante
Facilité de montage en courbe et sur terrain en pente
Montage sur platine simplifié (2 spits seulement)
Spit non fourni (M16 recommandé)
Option LED et/ou Pose à l'anglaise possible (nous consulter)

	Référence	Longueur entraxe	Largeur	Hauteur	Fixation	Largeur du trottoir	Charges	Poids
SB30	800 780NP	2142 mm	150 mm	1010 mm	à spitter	4000 mm et +	250 daN/ ml	32,60 kg/ ml
	800 780NP-M (Mélèze)	2142 mm	150 mm	1010 mm	à spitter	4000 mm et +	250 daN/ ml	32,60 kg/ ml
	800 780NP-01	2142 mm	150 mm	1010 mm	à sceller	4000 mm et +	250 daN/ ml	32,60 kg/ ml
SB32	800 790NP	2142 mm	150 mm	1210 mm	à spitter	≤ 3400 mm	220 daN/ ml	36,60 kg/ ml
	800 790NP-01	2142 mm	150 mm	1210 mm	à sceller	≤ 3400 mm	220 daN/ ml	36,60 kg/ ml
SB34	800 795NP	2142 mm	150 mm	1410 mm	à spitter	≤ 2700 mm	185 daN/ ml	43,95 kg/ ml
	800 795NP-01	2142 mm	150 mm	1410 mm	à sceller	≤ 2700 mm	185 daN/ ml	43,95 kg/ ml

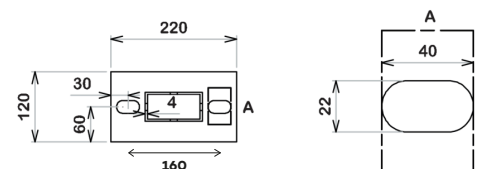
SB30
SB32



SB34



Détails platine



Rondino®

rue de l'industrie
Z.I. du Champ de Mars
42600 SAVIGNEUX

☎ 04 77 96 29 81
✉ info@rondino.fr

www.rondino.fr



MAJ : 26/06/2026

POSE EN PENTES ET EN ANGLES



ANGLE DE 30° = ESCALIER
SOIT 60% DE PENTE



ANGLE DE 135°

NOTES DE CALCUL

Détermination des largeurs de trottoir réalisées par un bureau d'étude de structures.

Vérification de la résistance et des déformations selon hypothèses de charges et de poussées maximales définies par la norme NF P98-405.

ESSAIS PHYSIQUES LABORATOIRE CERILAB

CONFORMES A LA NORME NF P98-405



Type de choc	Énergie du choc	Position du choc	Résultat
Choc de corps dur D 8	3,75 J	Centre du remplissage	CONFORME
Choc de corps dur D 8	30 J	Centre du remplissage	CONFORME
Choc de corps mou de grandes dimensions M50	600 J	Centre du remplissage	CONFORME
Choc de corps mou de grandes dimensions M50	600 J	25 % de la longueur et 50 % de la hauteur du remplissage	CONFORME

