

wood
SOLO
GARDA HYBRIDE H2 BL 1.33
H2-W4-B

Dispositif de retenue mixte bois/métal



classe 4
norme NF EN335-2



Dispositif de retenue mixte bois/métal
Entraxe de 1.33 m

Niveau de retenue : H2

Largeur de fonctionnement : W4

Indice de sévérité : B

Déflexion dynamique : 1,1 m

Disponible en 2 entraxes : 1,33 m et 2,66 m
Disponible en version support sur platine

La glissière mixte bois/métal Garda hybride H2BL1.33 possède un entraxe de **1.33 m**.

Elle est composée d'une lisse métallique triple ondes en métal recouverte d'un habillage bois de 3 demi-rondins en pin autoclavé cl. 4 de section Ø160mm.

Support type C120 - Lg : 1,58 m - ép. 5 mm

Avantages :

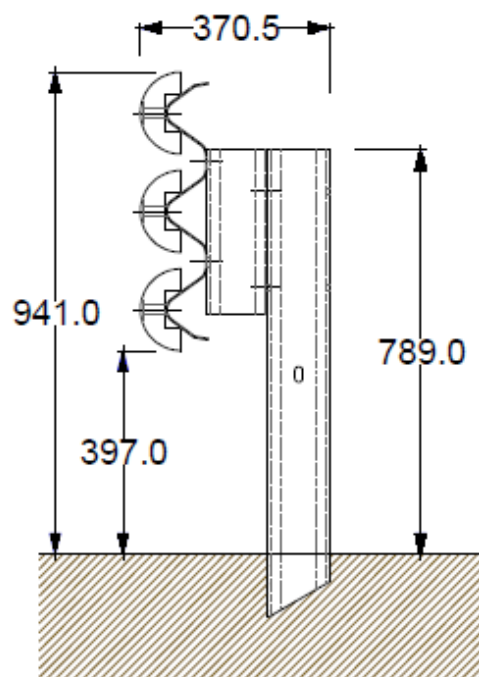
- Haute capacité de retenue
- Finition soignée
- Durabilité assurée
- Acier invisible depuis l'avant pour une belle intégration paysagère

Ce dispositif a été testé selon EN1317 en H2 - W4 - ASI B et marqué CE sous le n° 748-2131-CPR-2019 le 30/10/2019.

Options disponibles :

- Main courante
- Ecrans moto
- Traitement des courbes
- Habillage bois intégral à l'arrière des lisses
- Habillage intégral des supports

Le modèle Garda hybride se décline en finition acier galvanisé ou en Corten (acier auto-patiné à corrosion superficielle).



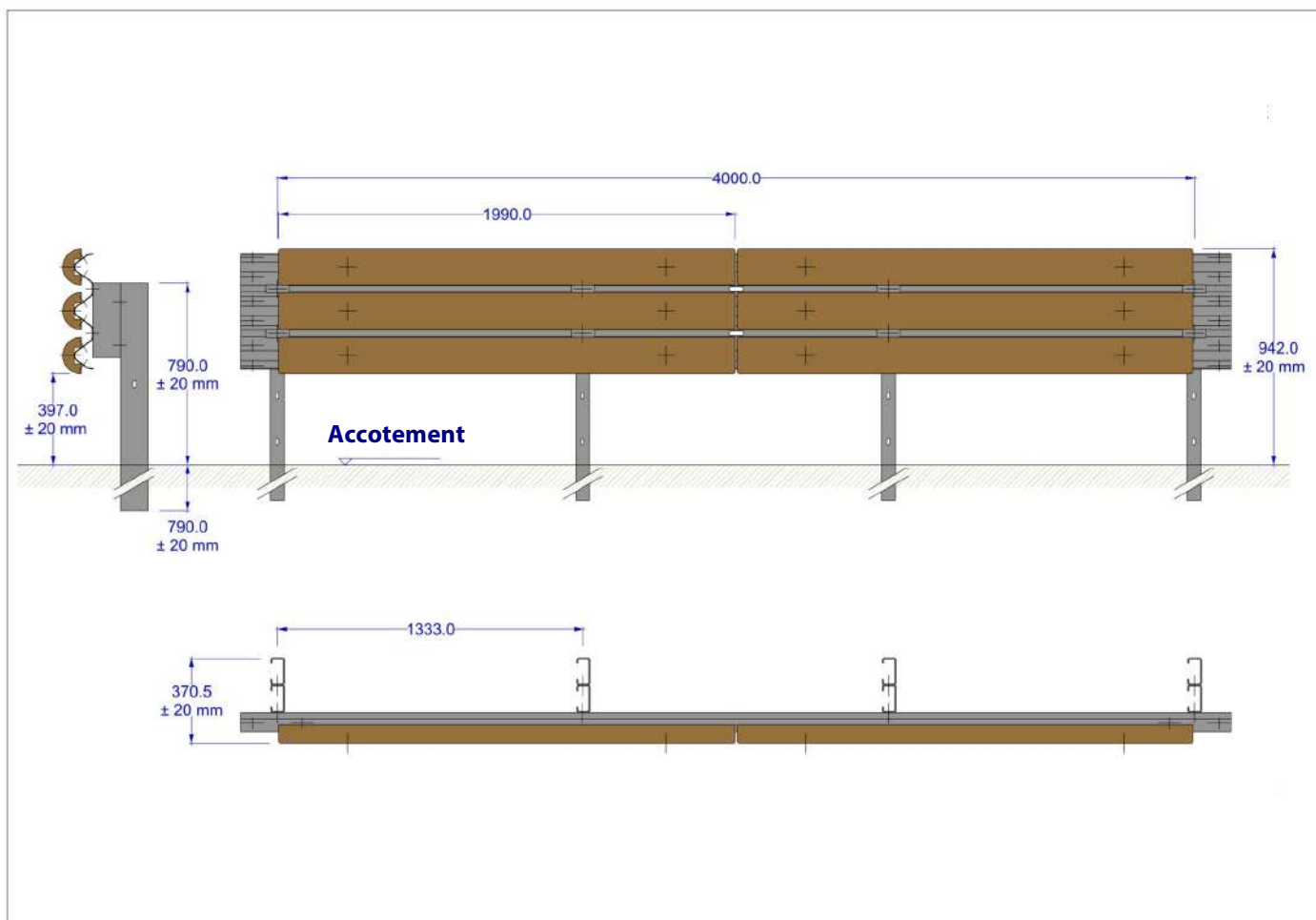
SOLOWOOD



GARDA HYBRIDE H2 BL 1.33

H2-W4-B

Dispositif de retenue mixte bois/métal



• DISPOSITIF POUR ACCOTEMENT

• ACIER GALVANISE OU CORTEN S355J0WP

• ENTRAXE 1.33M

• NIVEAU DE RETENUE H2

• DEFLECTION DYNAMIQUE 1,1 m

(distance d'implantation devant un dénivelé)

• LARGEUR DE FONCTIONNEMENT W4 (1,3 m)

(distance d'implantation devant un obstacle)

• LONGUEUR TESTEE 80 m

• INDICE DE SEVERITE DE CHOC ASI B



AISICO 2131



GARDA HYBRIDE H2 BL 1.33

H2-W4-B

Dispositif de retenue mixte bois/métal

Accessoires

Terminal de fin droit



Main courante



Support sur platine



Protection cyclistes et piétons



Ecran Moto



Habillage supports

