



CERTIFICATION DE

**BARRIÈRES DE SÉCURITÉ EN ACIER**

BENOR

Cette fiche technique a été imprimée le 01-02-21.

La validité de cette fiche peut être vérifiée sur <http://extranet.copro.eu/>

FICHE TECHNIQUE		
CODE RAPIDE	VERSION	VALIDITÉ
<b>0640/0009</b>	<b>6.6 - 04-01-21</b>	<b>CERTIFIÉ</b>
TITULAIRE DU CERTIFICAT	UNITÉ DE PRODUCTION	NUMÉRO DE CERTIFICAT
TUBOSIDER Corso Torino 236 I-14100 Asti +39 141 418411	Tubosider Regione S. Antonio 71 I-12066 Monticello d'Alba +39 173 64715 <a href="mailto:info@tubosider.it">info@tubosider.it</a>	BENOR 640/69-2 Barrières de sécurité en acier

PRODUIT	
DÉNOMINATION OFFICIELLE	DÉNOMINATION COMMERCIALE
<b>H2 WN2 VIN2 ASI A DANS LE SOL</b>	<b>BRL 104</b>
INSCRIPTION SUR LE PRODUIT	
Numéro de production + logo producteur dans les éléments.	
APPLICATION	
<input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 3.1 <input checked="" type="checkbox"/> CCT Qualiroutes (2016) <input checked="" type="checkbox"/> CCT Qualiroutes (2017)	<input checked="" type="checkbox"/> PTV 869 (4.0) <input checked="" type="checkbox"/> EN ISO 1461 <input checked="" type="checkbox"/> EN 1317-5 (2007) + A2 (2012) + AC (2012)
Ce produit n'a pas été vérifié selon les documents de référence biffés ou n'y satisfait pas.	
Utilisé:	La construction a été testée dans le sol.

**COMMENTAIRES (CECI NE RELÈVE PAS DE LA SURVEILLANCE EXTERNE DANS LE CADRE DE LA CERTIFICATION BENOR)****POINTS PRIORITAIRES - ENCORE À CONTRÔLER PAR LE PRENEUR (NON LIMITATIF)**

L'étiquette BENOR doit au moins être appliquée chaque 100 m par le poseur de la construction.

**MODE DE LIVRAISON**

Des éléments en vrac.

**INFORMATION COMPLÉMENTAIRE**

Type de boulons :  
 Lisse - lisse : M16x30 6.8  
 Lisse - écarteur : M16x50 6.8  
 Ecarteur - poteau : M10x45 8.8

**Personne de contact chez**

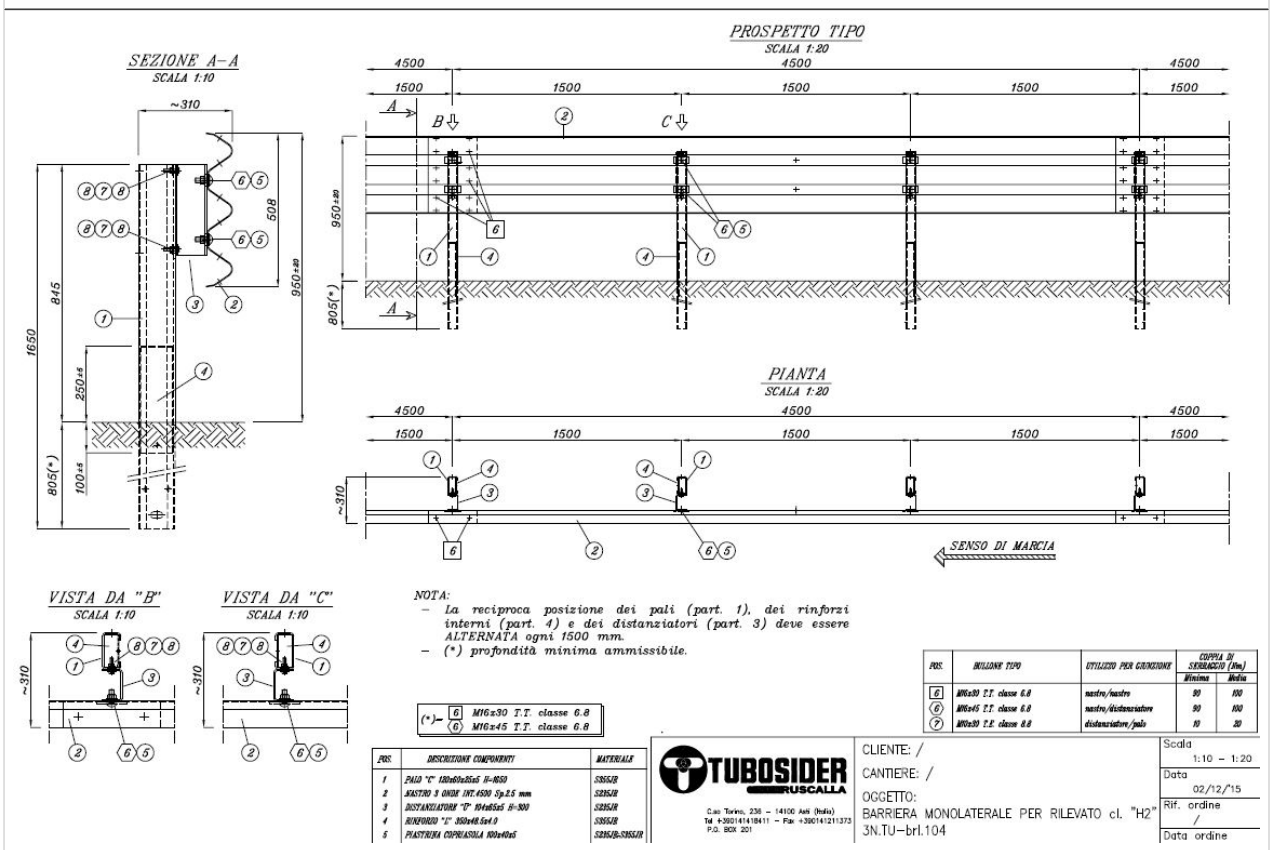
\* COPRO: Kim Vandenhoeke +32 2 468 00 95 kim.vandenhoeke@copro.eu  
 \* Titulaire du certificat: Monica Correggia +39 0141 418411 m.correggia@tubosider.it

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

DONNÉES DANS LES RAPPORTS D'ESSAIS	SELON	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
Niveau de retenue	(*) NBN EN 1317-2		H2	-	-
Indice de sévérité	(*) NBN EN 1317-2		ASI A	-	-
Largeur de fonctionnement (W)	(*) NBN EN 1317-2		Wn2	-	-
Intrusion du véhicule (VI)	(*) NBN EN 1317-2		VIn2	-	-
Déflexion dynamique maximale	(*) NBN EN 1317-2	m	0,5	-	-
Hauteur de la construction		m	0,95	0,93	0,97
Extraxe des poteaux		m	1,5	-	-
Longueur de l'essai		m	68,0	-	-
ÉLÉMENTS PRINCIPAUX		UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
Lisse à 3 ondes		mm	4820x508x2,4	-	-
Poteau		mm	C125x62,5x25x5,0 L:1650 + U105x46x5,0 L:300	-	-
Ecarteur 1		mm	U104x65x5,0 L:300	-	-
QUALITÉ D'ACIER DES ÉLÉMENTS	SELON	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX

(\*) Ces caractéristiques du produit sont une déclaration du producteur inspirée de sa déclaration de performance. Le titulaire du certificat déclare que les valeurs communiquées sont conformes à la déclaration de performance.

## DESSIN TECHNIQUE



## AUTHENTIFICATION

La certification BENOR du produit indique que sur base d'une surveillance externe périodique, un degré suffisant de confiance existe que le titulaire du certificat est en mesure de garantir de façon permanente la conformité du produit, comme déterminé dans les documents de référence et dans le TRA 69-2 (5.0).

Cette fiche technique contient les performances des caractéristiques qui sont déclarées par le producteur. La fiche technique est vérifiée par l'organisme de certification.

Le titulaire du certificat déclare livrer un produit qui est conforme à cette fiche technique, comme indiqué sur le bon de livraison.

## TITULAIRE DU CERTIFICAT

En rendant une fiche produit disponible sous forme digitale, le producteur se déclare d'accord avec son contenu.

Nom: MONICA CORREGGIA

Date: 18-07-19

## COPRO

Nom: Kim Vandenhoeke

Date: 18-07-19

Signature:



COPRO asbl - Z.1 Researchpark - Kranenberg 190 - B-1731  
Zellik