



fiche technique

CERTIFICATION DE

BARRIÈRES DE SÉCURITÉ EN ACIER

BENOR

Cette fiche technique a été imprimée le 07-02-25.

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

FICHE TECHNIQUE

CODE RAPIDE	VERSION	VALIDITÉ
0640/0023	1.5 - 12-06-24	CERTIFIÉ
TITULAIRE DU CERTIFICAT	UNITÉ DE PRODUCTION	NUMÉRO DE CERTIFICAT
TUBOSIDER Strada Statale 231 I-12066 Monticello D'Alba +39 141 418411 info@tubosider.it	Tubosider Regione S. Antonio 71 I-12066 Monticello d'Alba +39 173 64715 info@tubosider.it	BENOR 0640/69-2 Barrières de sécurité en acier

PRODUIT

DÉNOMINATION OFFICIELLE	DÉNOMINATION COMMERCIALE
H4B WN5 VIN4 ASI B DANS LE SOL	BRL 88
INSCRIPTION SUR LE PRODUIT	
Numéro de production + logo producteur dans les éléments.	
APPLICATION	
<input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 3.1 <input type="checkbox"/> CCT-Quatiroutes (2016) <input checked="" type="checkbox"/> CCT Qualiroutes (2017)	<input type="checkbox"/> PTV 869 (3.0) <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 barrés 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 :
Voir manuel d'installation.

Personne de contact chez

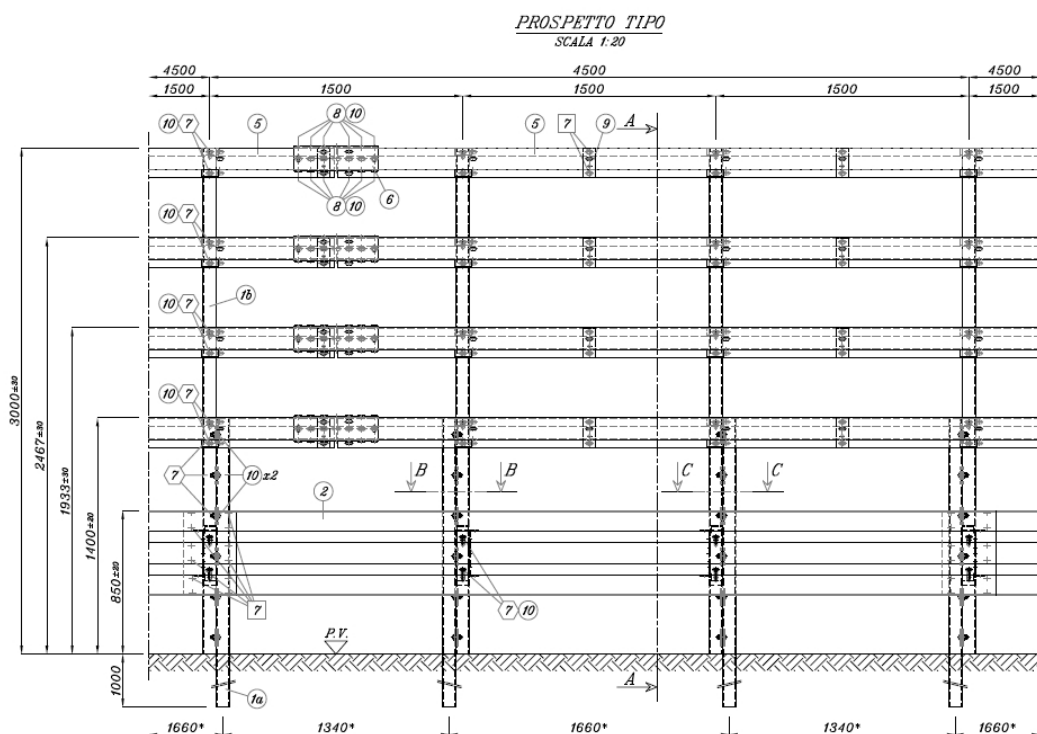
* COPRO:	Kim Vandenhoeke	+32 2 468 00 95	kim.vandenhoeke@copro.eu
* Titulaire du certificat:	Elena Maggiolini	+39 141 418411	e.maggiolini@tubosider.it

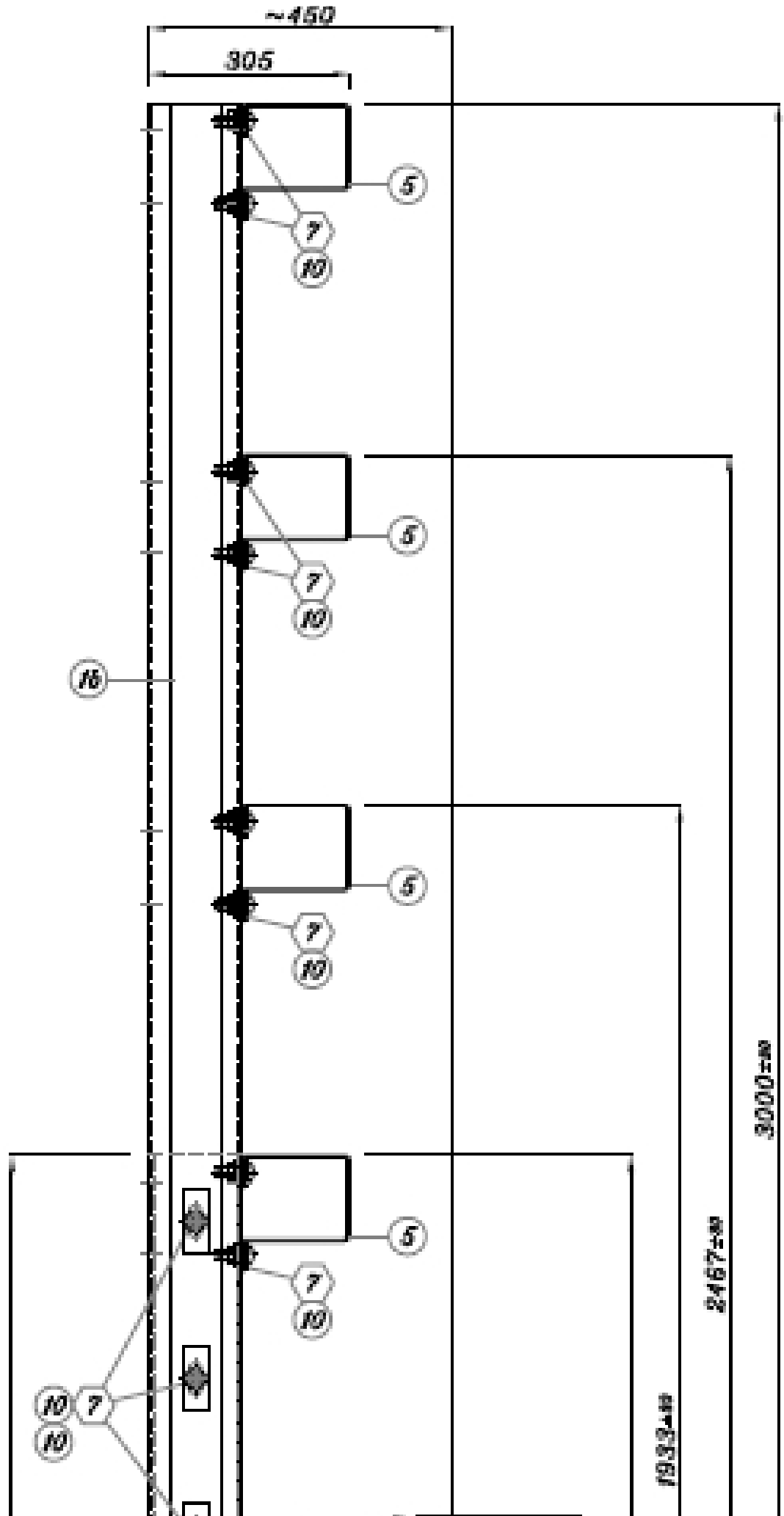
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

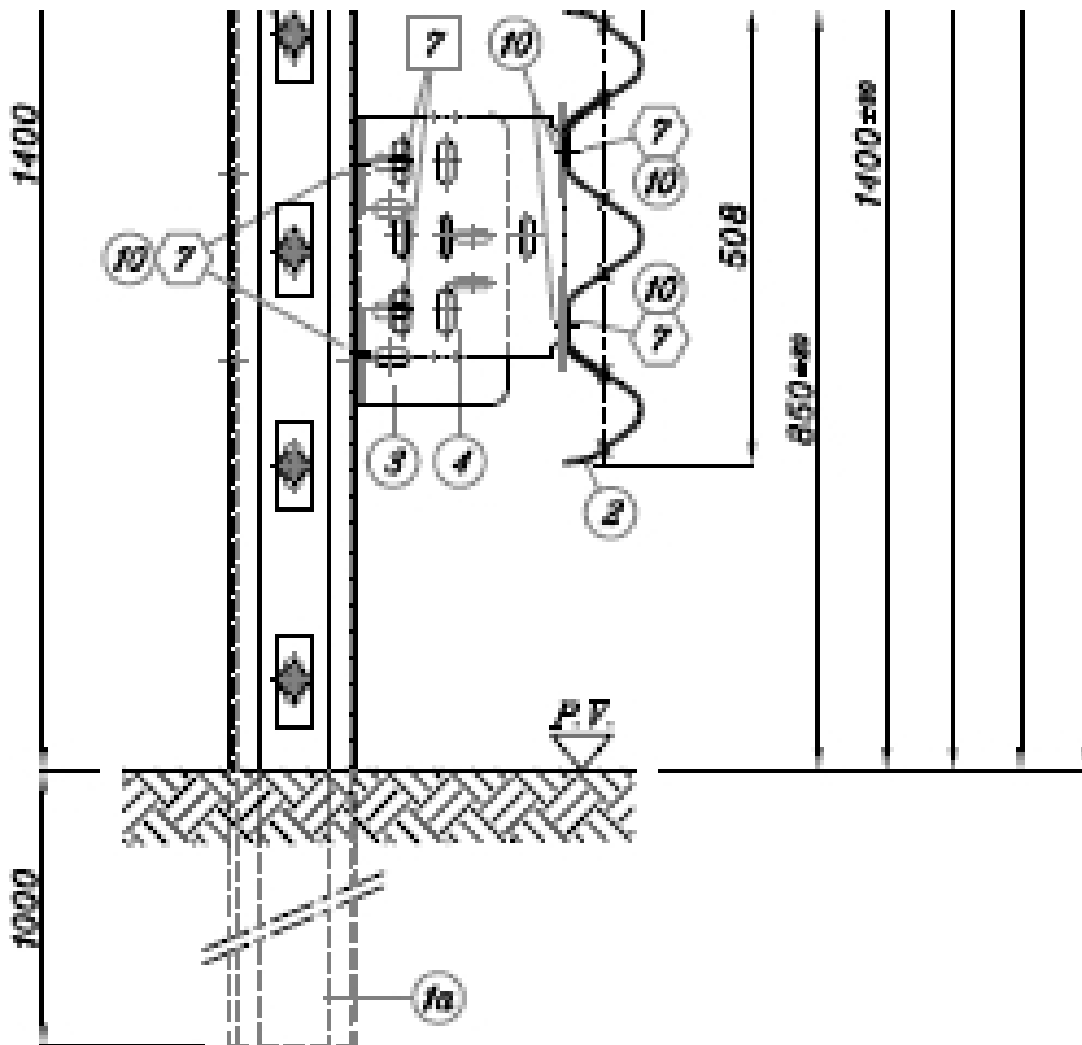
DONNÉES DANS LES RAPPORTS D'ESSAIS	SELON	UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
Niveau de retenue	(*) NBN EN 1317-2		H4b	-	-
Indice de sévérité	(*) NBN EN 1317-2		ASI B	-	-
Largeur de fonctionnement (W)	(*) NBN EN 1317-2		Wn5	-	-
Intrusion du véhicule (VI)	(*) NBN EN 1317-2		VIn4	-	-
Déflexion dynamique maximale (Dm)	(*) NBN EN 1317-2	m	0,7	-	-
Hauteur de la construction		m	3,0	2,97	3,03
Breedte van de constructie		m	0,45	-	-
Entraxe des poteaux		m	1,5	-	-
Longueur de l'essai		m	83,0	-	-
ELÉMENTS		UNITÉ	VALEUR	MIN	MAX
Lisse à 3 ondes		mm	4820x508x3,0	-	-
Poteau		mm	C140x80x30x5 ,0/6,0 L:3000/ 2400	-	-
Ecarteur 1		mm	L 324x170x80x 5,0	-	-
Ecarteur 2		mm	309x370x3,0	-	-
Profil longitudinal 1		mm	50x165x130x2, 5 L:4480	-	-
Profil longitudinal 2		mm	50x165x130x3, 5 L:4480	-	-
STAALKWALITEIT VAN DE ONDERDELEN	VOLGENS	EENHEID	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.

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

Nom: MONICA CORREGGIA
 Date: 25-02-19

COPRO

Nom: Kim Vandenhoeke
 Date: 07-03-19
 Signature:

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