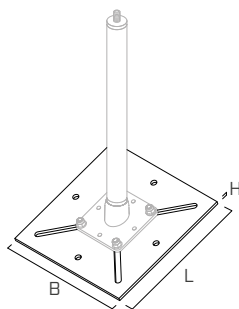


TOPLATE 2.0

CONTREPLAQUE POUR TOWER/TOWER XL

- Contreplaque pour TOWER/TOWER XL



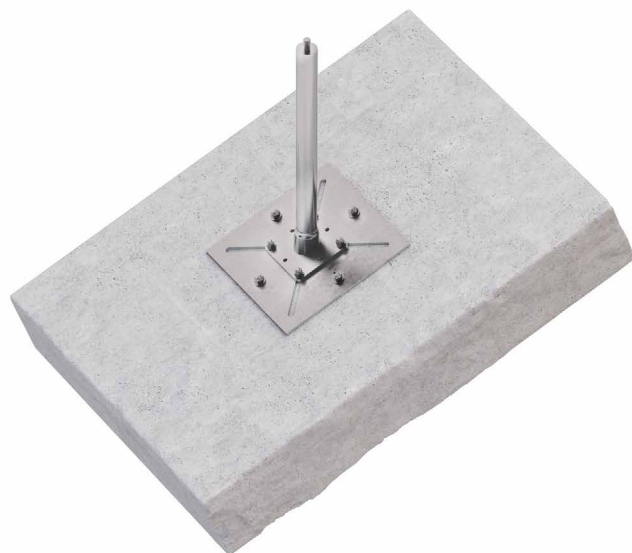
CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau	B	H	L	pcs.
		[mm]	[mm]	[mm]	
TOPLATE2	acier galvanisé S235JR	350	8	350	1

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

n.	CODE	description	Ø
			[mm]
4	MGS	tige filetée	12
4	KOS	boulon tête hexagonale	

Les valeurs indiquées proviennent de tests expérimentaux réalisés sous le contrôle d'organismes tiers selon la réglementation de référence. Pour une note de calcul avec des distances minimales, selon les exigences réglementaires de référence, la sous-structure doit être vérifiée par un ingénieur qualifié avant l'installation.



TRAPO

SUPPORT POUR TOWER XL SUR TOITURES EN BAC ACIER TRAPEZOIDAL PORTEUR

- Il peut être monté sur un bac porteur en acier trapézoïdal de 0,75 mm d'épaisseur avec ou sans isolant (vis de fixation comprises)



CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau	gamme [mm]	pcs.
TRAPO	acier galvanisé S235JR	520 - 660	1

Les valeurs indiquées proviennent de tests expérimentaux réalisés sous le contrôle d'organismes tiers selon la réglementation de référence. Pour une note de calcul avec des distances minimales, selon les exigences réglementaires de référence, la sous-structure doit être vérifiée par un ingénieur qualifié avant l'installation.

