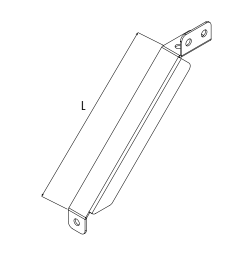


# **DIAGONALE DI RINFORZO ANTISISMICO**

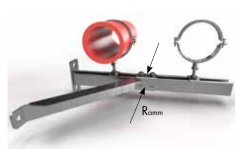


descrizione	inclinazione [°]	resistenza ammissibile Ramm [kN]	L [mm]	Ø fori [mm]	Art.
diagonale piccola	45	2,5	308	12,5	0862 009 151
diagonale grande		2,9	506		0862 009 152





Geometria bifacciale della piastra di aggancio





# Diagonale di rinforzo antisismico per mensole Varifix 41

#### In acciaio zincato (min. 5 µm)

## Campi d'impiego:

- Rinforzo di mensole Varifix 41 con la realizzazione di controventature orizzontali per aumentare la resistenza ai carichi orizzontali (es. sisma)
- Rinforzo di mensole Varifix 41 con la realizzazione di puntoni verticali per aumentare la resistenza ai carichi verticali (es. impianti pesanti)

## **Caratteristiche:**

- Diagonale di rinforzo in acciaio zincato concepita per aumentare la tenuta delle mensole Varifix 41 nei confronti dei carichi orizzontali (es. sisma) o verticali (es. impianti pesanti)
- Grazie alla geometria bifacciale della piastra di aggancio, con un unico prodotto è possibile rinforzare le mensole:
- trasversalmente, creando una diagonale sul piano orizzontale a 45° per il rinforzo delle mensole Varifix 41 nei confronti dei carichi orizzontali (es. sisma)
- longitudinalmente, creando una diagonale sul piano verticale a 45° per il rinforzo delle mensole Varifix 41 nei confronti dei carichi verticali (es. impianti pesanti)