

FALL

**PROTECTION
ENGINEERING**



HOLD-system

**LA LIGNE DE VIE INTELLIGENTE
avec fonction de sauvetage intégrée!**

Fiche technique

HOLD-system

Fabricant:	fallprotection engineering GmbH
Référence:	13840-13887
Normes:	EN 795:2012 type B/C, CEN TS 16415:2013
Code douanier:	56090000



fall protection engineering GmbH
Jakob-Auer-Straße 8
5020 Salzburg, Austria

Contact
t: +43 662 262 020
e: office@fallprotectionengineering.eu
w: www.fallprotectionengineering.eu

www.hold-lifeline.com

www.hold-lifeline.eu | Datenblatt_FR_1.0_10.2025

Fiche technique

HOLD-system

La ligne de vie **HOLD-system** est un dispositif d'ancrage provisoire transportable avec fonction de sauvetage intégrée. Développé pour les travaux sur les toits, les machines ou les plateformes et pour la technique événementielle (le rigging), **@HOLD-system** a été conçu pour s'installer rapidement et être utilisé par 2 personnes maxi. **Afin de garantir une sécurité suffisante, il est impératif de respecter les consignes figurant dans le mode d'emploi!**

CARACTÉRISTIQUES

Corde :	Corde à âme avec faible allongement - EN 1891, Ø 11 mm
Couleurs de la corde :	Bleu ou blanc
Indicateur de chute :	Oui
Nettoyage : Composants textiles :	lavage à la main à 40 °C
maximum Durée de vie maximale :	Composants textiles 12 ans
Charge de rupture minimale :	EN 795:2012 type B/C, CEN TS 16415:2013
Température minimale :	env. -35 °C
Température maximale :	jusqu'à environ +55 °C

DIMENSIONS

Longueurs :	20 m, 30 m, 40 m, 60 m et 80 m
Poids :	3915 g, 4293 g, 4900 g, 6500 g et 8050 g

MATÉRIAUX

Matériau:	aluminium, acier inoxydable et polyamide
-----------	--