

| PATROL + BLOCK

LIGNE DE VIE SUR SUPPORT LESTÉ POUR TOITURES PLATES

SANS PERÇAGE

Conçu pour une installation sur des toitures plates, il ne nécessite pas de perçage du revêtement de la toiture, en évitant les ponts thermiques et en préservant la couche d'étanchéité de la structure.

TOITS PLATS

Conçu pour des toitures plates inclinées jusqu'à 5° avec revêtement final en PVC, TPO ou bitumineux, avec ou sans gravier.

SIMPLE

Les plaques de ballastage en béton de formats standard simplifient l'installation.

EN
795:2012
C

CEN/TS
16415:2013

UNI
11579:2015
C

PVC

TPO

BYTUM

NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS



DIRECTION DE CHARGE



TYPES D'APPLICATION



SOFTWARE



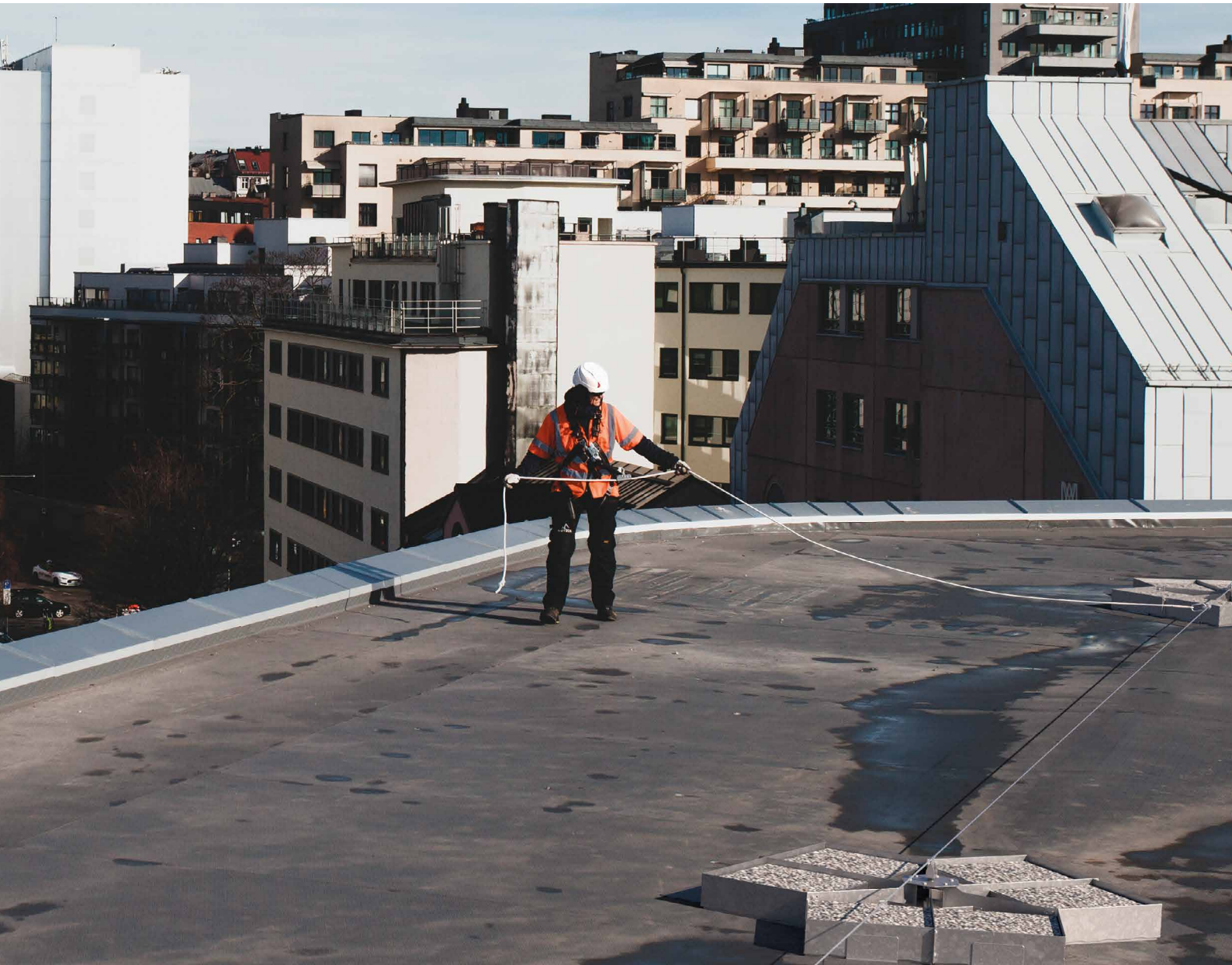
BIM



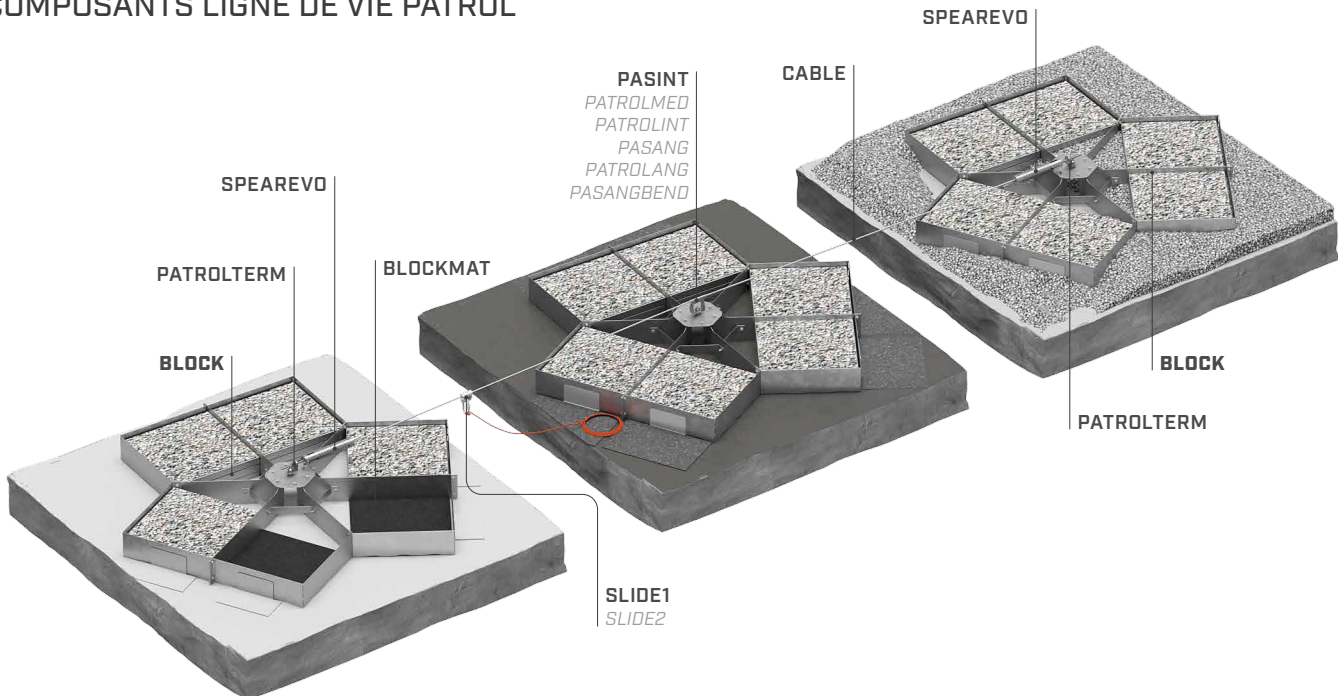
VIDEO



MANUALS



■ COMPOSANTS LIGNE DE VIE PATROL



■ DONNÉES TECHNIQUES*

			SPEAREVO		
	x _{min}	x _{max}	y _{max}	EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013
utilisateurs	n.				
entraxe minimal	x _{min}	[m]			2
entraxe maximum	x _{max}	[m]			10
flèche maximale	y _{max}	[m]			2

* 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.

■ BLOCK | CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pcs.
BLOCK	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304	1870	165	1645	1
BLOCKPLATE	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304	120	120	240	1
BLOCKMAT					en option
poids des ballasts					18 briques x 21,5 kg = 387 kg
poids total					400 kg

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

CODE	description	B [mm]	L [mm]	s [mm]	pcs.
BLOCKMAT	tapis BLOCKMAT non fourni avec l'article BLOCK (3 pièces par BLOCK sont nécessaires), ils peuvent être commandés séparément	550	1050	6	1