

I PATROL + BLOCK

AUFLASTGEHALTENES SEILSYSTEM FÜR FLACHDÄCHER

OHNE DURCHDRINGUNG

Das für die Montage auf Flachdächern konzipierte System ist durchdringungsfrei und verhindert auf diese Weise Wärmebrücken; die langfristige Dachabdichtung der Struktur wird gewährleistet.

FLACHDÄCHER

Entwickelt für Flachdächer mit bis zu 5° Neigung, mit Abdichtung aus PVC, TPO oder Bitumen, mit oder ohne Kies.

EINFACH

Zementplatten für die Auflast in Standardgrößen erleichtern die Montage.

EN
795:2012
C

CEN/TS
16415:2013

UNI
11579:2015
C

PVC

TPO

BYTUM

MAXIMALE
BENUTZERANZAHL



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGARTEN



SOFTWARE



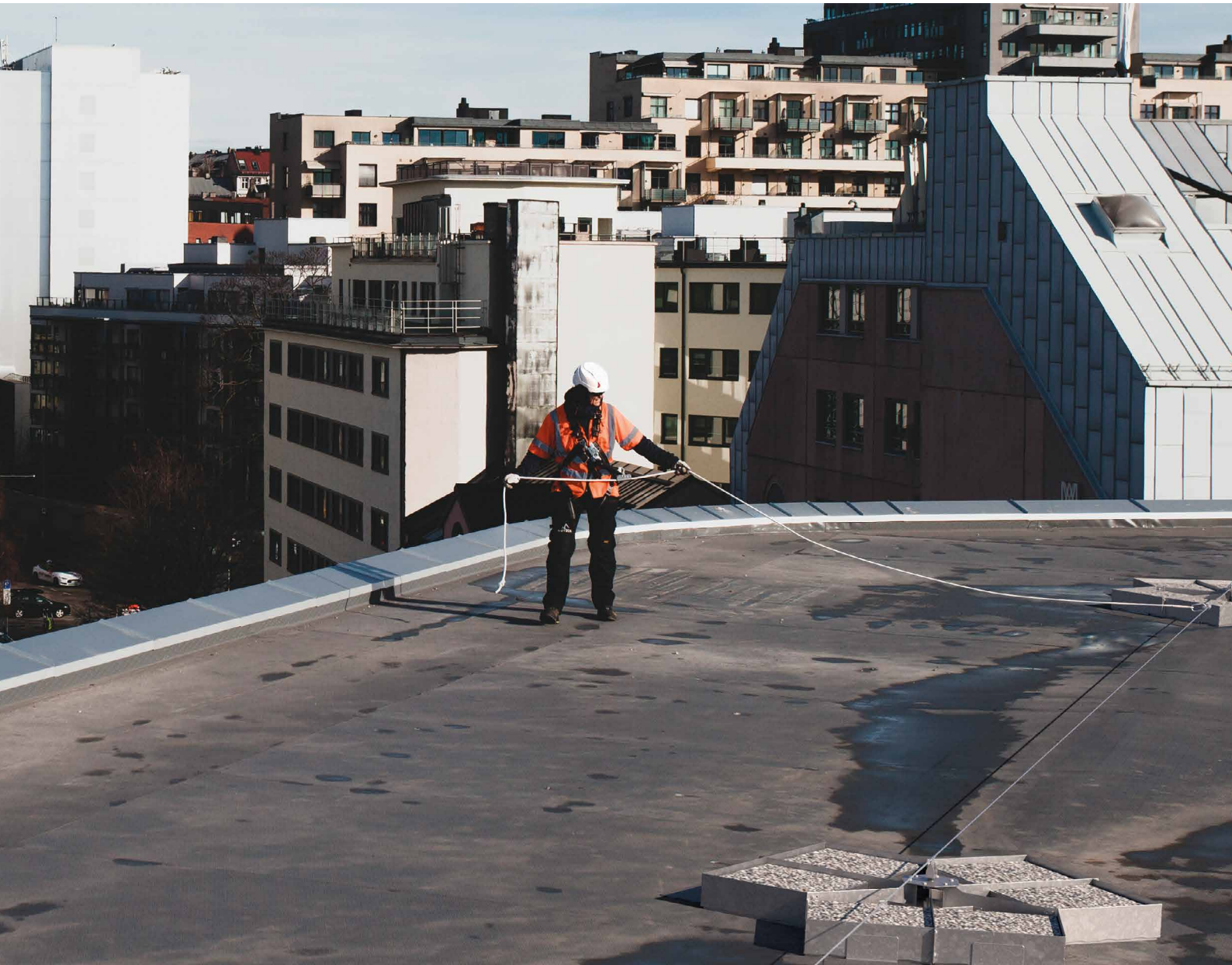
BIM



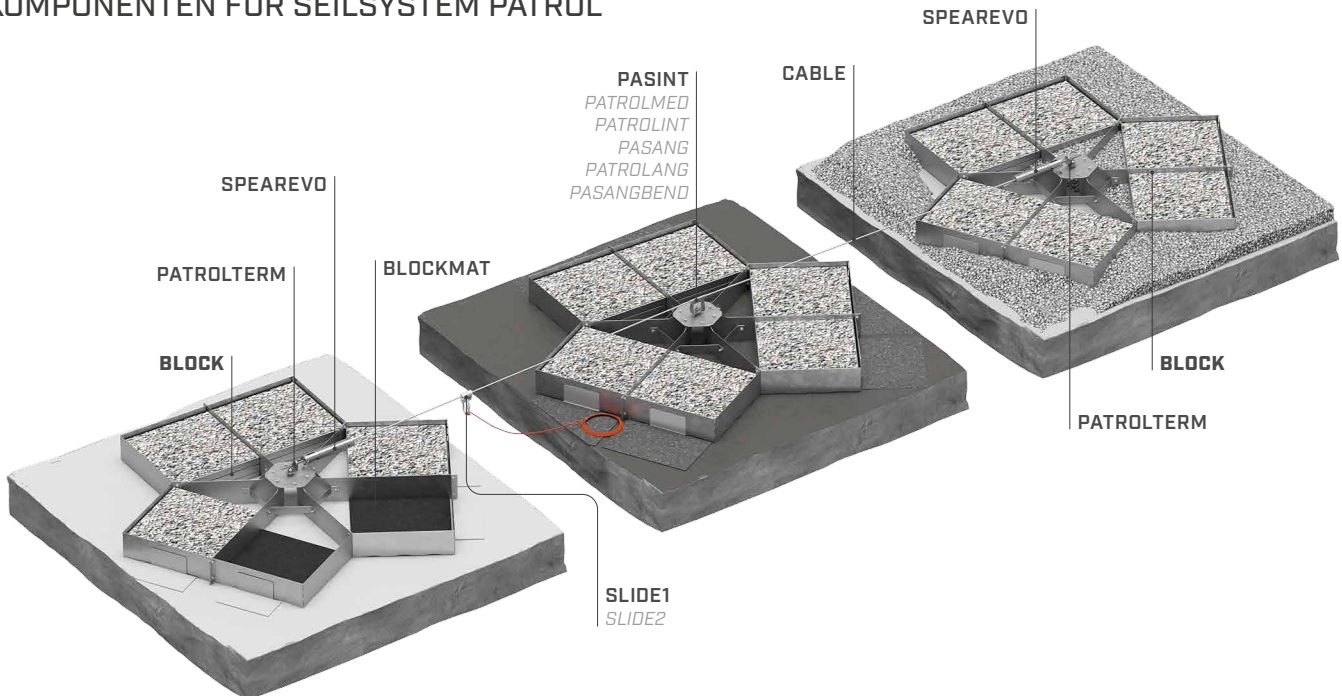
VIDEO



MANUALS



KOMPONENTEN FÜR SEILSYSTEM PATROL



TECHNISCHE DATEN*

		SPEAREVO		
		EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C
Benutzer	n.			
min. Spannweite	x _{min}	[m]		2
max. Spannweite	x _{max}	[m]		10
max. Seilauslenkung	y _{max}	[m]		2

* Die angegebenen Werte ergeben sich aus experimentellen Prüfungen, die unter der Aufsicht von Drittstellen gemäß den genannten Normenanforderungen ausgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normenanforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.

BLOCK | ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Material	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Stk.
BLOCK	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	1870	165	1645	1
		A2 AISI 304			
BLOCKPLATE	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	120	120	240	1
		A2 AISI 304			
BLOCKMAT					optional
Gewicht der Auflasten					18 Platten x 21,5 kg = 387 kg
Gesamtgewicht					400 kg

ZUSATZPRODUKTE

ART.-NR.	Beschreibung	B [mm]	L [mm]	s [mm]	Stk.
BLOCKMAT	Die BLOCKMAT-Matten gehören nicht zum Lieferumfang des Artikels BLOCK (für BLOCK werden 3 Stk. benötigt) und können separat bestellt werden	550	1050	6	1