

# I HORIZONTAL NET

## HORIZONTALS FALLSCHUTZNETZ AUS POLYPROPYLEN

### SICHER

Auf 2,5 m optimierter Achsabstand der Befestigungen, um das Produkt sicher und schnell zu montieren.



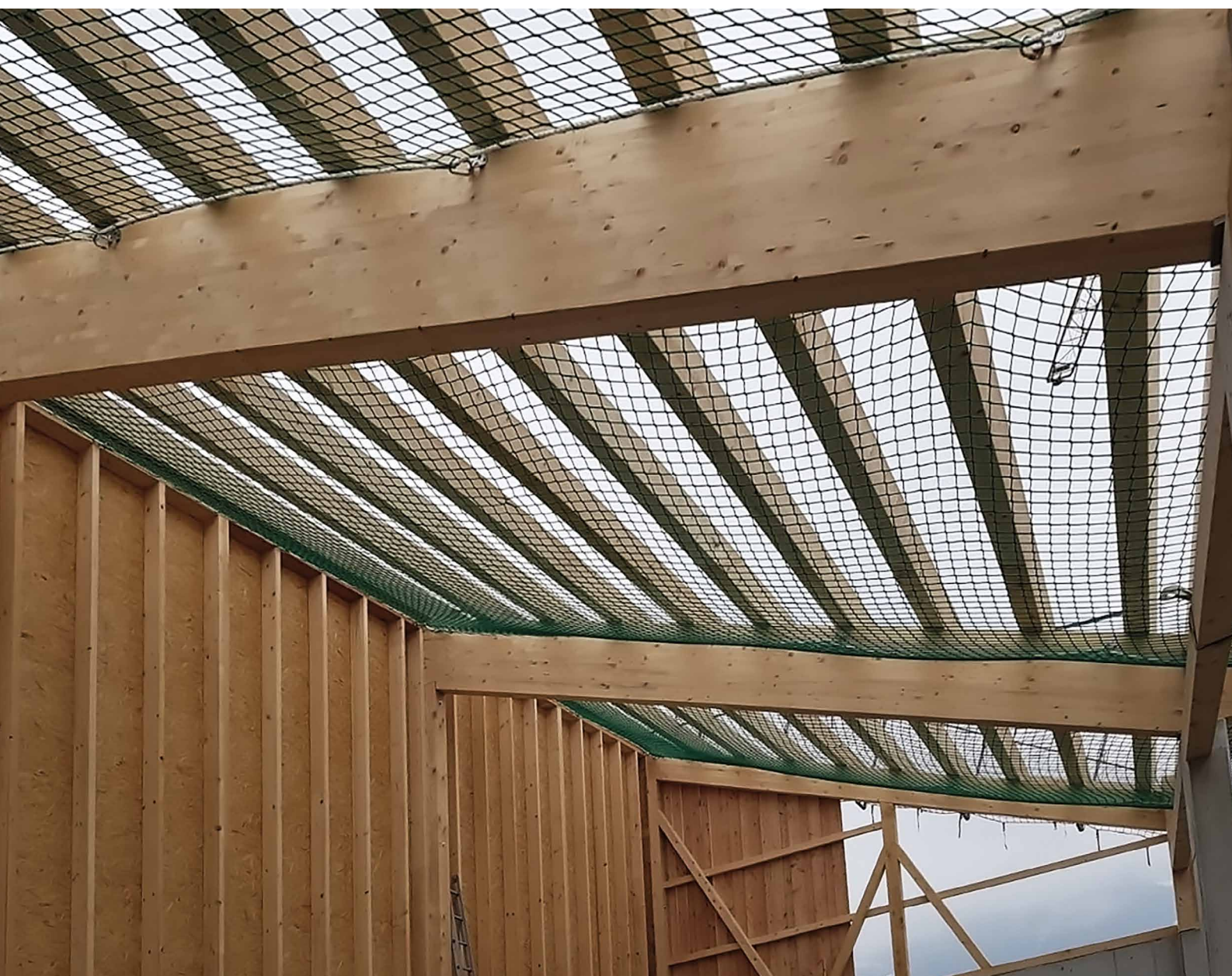
### MODULAR

Zur Abdeckung größerer Flächen können mehrere Netze mittels Koppelungsseilen HORCONNECT miteinander verbunden werden.

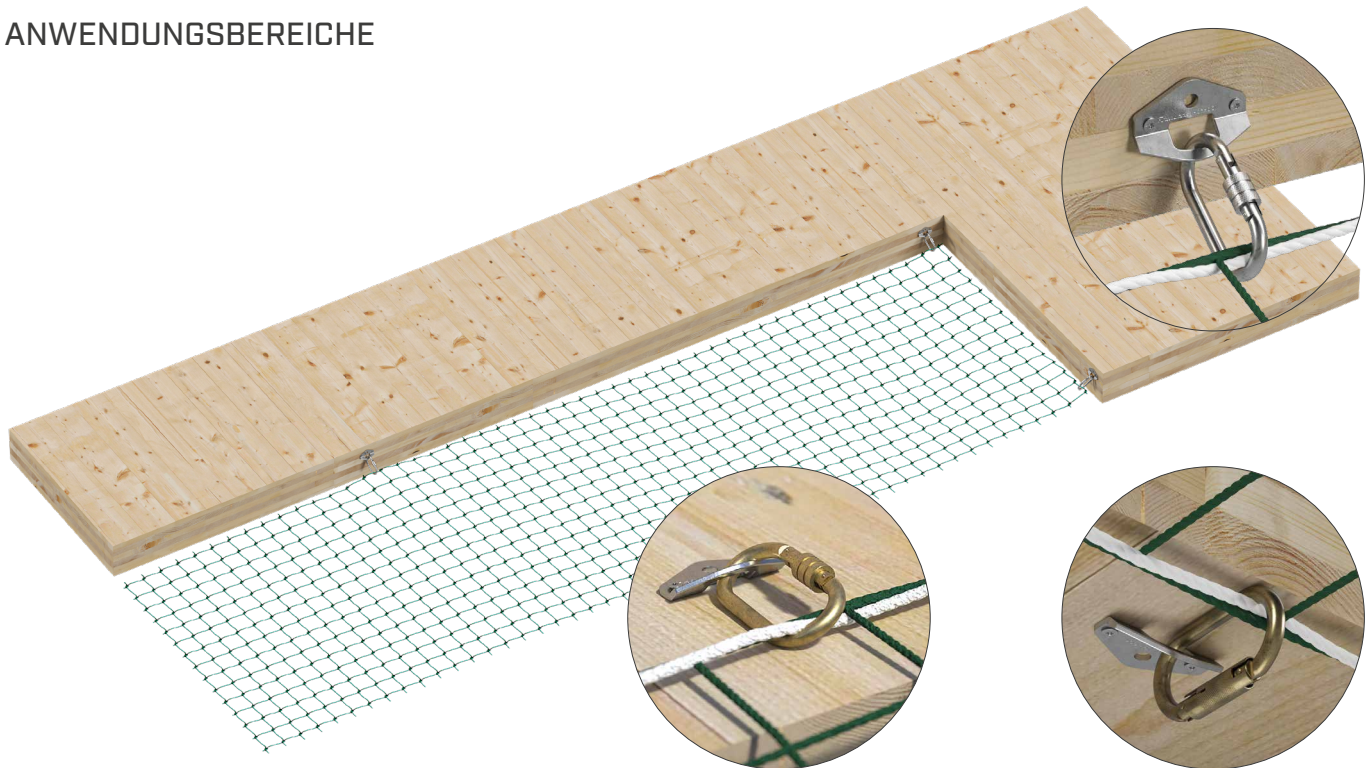
### KUNDENSPEZIFISCH

Auf Anfrage auch in verschiedenen Farben (rot, blau, weiß) und kunden-spezifischen Formaten für Netze in Sondergrößen lieferbar.

- ▼ Installation von temporären Polypropylen-Fallschutznetzen für die Sicherung eines im Bau befindlichen Holzdachs.



## ■ ANWENDUNGSBEREICHE



## ■ ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	B [m]	L [m]	Masche [mm]	Seil [mm]	Gewicht [kg]	Stk.
HOR510	5	10	100	Ø5	11,4	1
HOR610	6	10	100	Ø5	13,7	1
HOR7515	7,5	15	100	Ø5	25,7	1
HOR1010	10	10	100	Ø5	22,9	1

## ZUSATZPRODUKTE

ART.-NR.	Norm	Beschreibung	Abmessungen [mm]	Gewicht [g]	<> [kN]	▽ [kN]	Stk.	
HORHOOK(*)	-	Grundplatte für Netzhaken	52 x 80 x 4	-	-	-	1	
CARSCREW	CE-EN362/B	Verbinder mit Schraubverschluss	-	160	25	7	1	
CARTWIST	CE-EN362/B	Verbinder mit „Twist-Lock“-Verschluss	-	173	20	7	1	
HORHOOKC(*)	-	Netzhaken für Beton	M10 x 110	-	-	-	1	
HORHOOKS(*)	-	Netzhaken für Stahl	M12 x 130	-	-	-	1	
HORFIX	-	Befestigungsseil, laufender Meter	Ø14	-	-	-	1	
HORCONNECT	-	Kopplungsseil, laufender Meter	Ø6	-	-	-	1	

## BEFESTIGUNGEN FÜR HORHOOK

Unterkonstruktion	Befestigungen [mm]	Stk.	Unterkonstruktion	Befestigungen [mm]	Stk.	Unterkonstruktion	Befestigungen [mm]	Stk.
 Holz	HBS Ø6	2	 Beton	AB1 / AB7 Ø10	1	 Stahl	EKS M10 + ULS + MUT	1
				SKR-CE Ø10	1			
				VIN-FIX Ø10	1			

(\*) Empfohlene Befestigung alle 2,5 m.