

# ROLLNET

## DURCHSTURZSICHERUNG

### ANPASSUNGSFÄHIG

In verschiedenen Abmessungen erhältlich, um jede Anforderung auf der Baustelle zu erfüllen.

### TRANSPORT

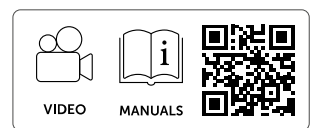
In Rollen geliefert, die den Transport und das Verlegen vereinfachen.

### VORHANDENE STRUKTUREN

Kann ohne Demontage des Oberlichts auf bestehenden Bauten installiert werden.



▼ Installation eines permanenten Auffangnetzes zur Sicherung eines Oberlichts auf einer Eindeckung.



## MONTAGE



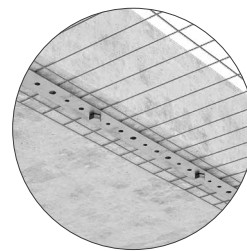
Winkelverbinder aus Stahl  
30 x 30 x 3 mm



Holzleiste  
40 x 50 mm



Stahlprofil  
30 x 3 mm



Windrispenband  
40 x 2 mm

SKIZZE A



SKIZZE B

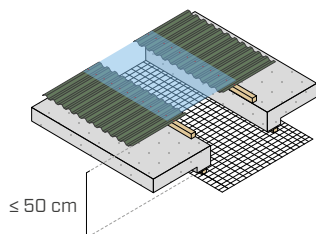


SKIZZE C



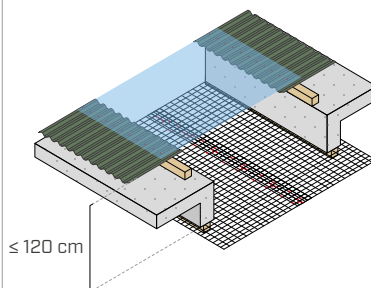
### EINZELNE NETZE

Abstand zur  
begehbaren Fläche ≤ 50 cm



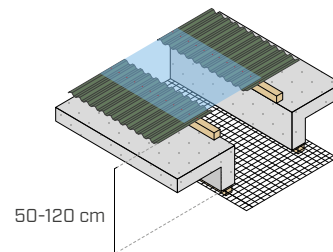
### VERBUNDENE NETZE

Abstand zur  
begehbaren Fläche ≤ 120 cm



### EINZELNE NETZE

Abstand zur  
begehbaren Fläche 50-120 cm



	ART.-NR.	Lichte Öffnung [mm]	Spannweite Befestigung [mm]	Lichte Öffnung [mm]	Spannweite Befestigung [mm]	Lichte Öffnung [mm]	Spannweite Befestigung [mm]
SKIZZE A-C	RONET1020	0-770	1000	1440-1670	254	0-770	254
	RONET1220	730-970	900	1850-2080	254	730-970	254
	RONET1520	930-1270	700	2350-2690	254	930-1270	254
	RONET1830	1230-1580	600	2960-3300	254	1230-1580	254
	RONET2030	1530-1780	500	3460-3710	254	1530-1780	254
	RONET2230	1730-1980	400	3870-4110	254	1730-1980	254
	RONET2530	1930-2280	300	4370-4720	254	1930-2280	254
SKIZZE B	RONET1020	0-840	1000	1530-1740	254	0-840	254
	RONET1220	820-1040	900	1940-2150	254	820-1040	254
	RONET1520	1020-1340	700	2440-2760	254	1020-1340	254
	RONET1830	1320-1650	600	3060-3370	254	1320-1650	254
	RONET2030	1630-1850	500	3560-3780	254	1630-1850	254
	RONET2230	1830-2050	400	3970-4170	254	1830-2050	254
	RONET2530	2030-2350	300	4470-4790	254	2030-2350	254

Um das System zu zertifizieren und für nähere Informationen zu den verschiedenen Produktmontagen sind die Verlegeanweisungen zu befolgen, die im entsprechenden Agrément Tecnico 650 beschrieben werden, das vom Consiglio Nazionale Delle Ricerche - Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC-CNR) (Nationaler Forschungsrat - Institut für Bautechnologien) herausgegeben wurde.

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Material	B [mm]	L [m]	Stk.
RONET1020	verzinkter Stahl	1020	25	1
RONET1220		1220	25	1
RONET1520		1520	25	1
RONET1830		1830	25	1
RONET2030		2030	25	1
RONET2230		2230	25	1
RONET2530		2530	25	1



## ZUSATZPRODUKTE

ART.-NR.	Beschreibung
HBS	Holzbauschrauben Ø6 mm
SKR	Schraubbarer Ankerdübel für Beton Ø7,5 mm
SBS6360	Selbstbohrende Schraube Holz-Metall Ø6,3 mm
SBS6370	
SBS6385	
LBB4030	Windrispenband 50 m x 40 mm x 3 mm
LBB4020	Windrispenband 50 m x 40 mm x 2 mm
OVERSPRING	Verbindungsfeder für Netze
OVERSTAPLE	Verbindungsklammern für Netze 20 mm
WREN	Zange mit Verbindungsklammernmagazin OVERSTAPLE