



ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.	
<b>TIGASAFE ESL</b>						
	300	Stk.	951521		9500	Anfang-, End-, oder Einzelanschlagpunkt
	400	Stk.	951522		9500	Durchmesser: 40 mm gedämmt
	500	Stk.	951523		9500	Grundplatte: 205x285 mm
	600	Stk.	951524		9500	
<b>TIGASAFE ZSL</b>						
	300	Stk.	951531		9500	Zwischen- oder Einzelanschlagpunkt
	400	Stk.	951532		9500	Durchmesser: 16 mm
	500	Stk.	951533		9500	Grundplatte: 205x285 mm
	600	Stk.	951534		9500	
<b>TIGASAFE ESM</b>						
	300	Stk.	951501		9500	Anfang-, End-, oder Eckanschlagpunkt
	400	Stk.	951502		9500	Durchmesser: 20 mm
	500	Stk.	951503		9500	Grundplatte: Ø 200 mm
	600	Stk.	951504		9500	
<b>TIGASAFE ZSM</b>						
	300	Stk.	951511		9500	Zwischen- oder Einzelanschlagpunkt
	400	Stk.	951512		9500	Durchmesser: 16 mm
	500	Stk.	951513		9500	Grundplatte: Ø 200 mm
	600	Stk.	951514		9500	



ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
<b>TIGASAFE ESP</b>					
	300	Stk.	951222		9500
	400	Stk.	951222		9500
	600	Stk.	951222		9500
Anfang-, End-, Eck- und Einzelanschlagpunkt Durchmesser: 45 mm Grundplatte: 205x205mm in Orange, Anthrazit, verzinkt lieferbar  Passende Befestigungssets: 951999 für Beton mit Betonschrauben					
<b>TIGASAFE SAFE HIT</b>					
	300	Stk.	951222		9500
	500	Stk.	951222		9500
Zwischen- oder Einzelanschlagpunkt Durchmesser: 20mm					
<b>TIGASAFE TS-ST FÜR PANEEL</b>					
	200	Stk.	951222		9500
	300	Stk.	951625		9500
Anfang-, End-, Eck-, Zwischen- oder Einzelanschlagpunkt. Durchmesser: 16mm Grundplatte: 360 x 360 mm  Passende Befestigungssets: 951823 Presslaschen-Blindnieten					
<b>BEFESTIGUNGSSETS</b>					
für Beton	Stk.	951804		9500	3 x Betonschrauben für ESM, ZSM
	Stk.	951805		9500	3 x Schwerlastanker für ESM, ZSM
	Stk.	951807		9500	4 x Betonschrauben für ESL, ZSL
	Stk.	951810		9500	4 x Schwerlastanker für ESL, ZSL
	Stk.				4 x Betonschrauben für ESP
	Stk.	951816		9500	
für Holz	Stk.	951817		9500	20 x Holzschrauben Spax für ESL, ZSL, ESM, ZSM
	Stk.				4 x Holzschraube STARDRIVE 8x160 für ESL, ZSL
für Trapez	Stk.	951819		9500	2 x Gegenanker+ M10 x 40+ 4 x M10 x 25 für ESL, ZSL
	Stk.	951823		9500	
für Trapez	Stk.				8 Stk. Presslaschen-Blindnieten für TS-ST 200
für Paneele	Stk.	951823		9500	8 Stk. Presslaschen-Blindnieten für TS-ST 200

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
<b>TIGA TS-DH SICHERHEITSDACHHAKEN</b>					
	DH	Stk.	951740		9500
	DHE	Stk.	951745		9500
	DHB-Plus	Stk.	951746		9500
	DHDD	Stk.	951744		9500
	DH Plus	Stk.	951222		9500
	DH Easy	Stk.	951222		9500
	DHE Plus	Stk.	951222		9500
Schiefer Eternit Ziegel Biber Ziegel Eternit Eternit					
<b>TIGASAFE FÜR FALZ</b>					
	STFA Easy	Stk.	951720		9500
	für Anfang-, End- oder Eckanschlagpunkt				
	STFA ZS	Stk.	951725		9500
	für Zwischen- oder Einzelanschlagpunkt				
<b>EINDICHTSET</b>					
	30	Stk.	951222		9500
	40	Stk.	951222		9500
	50	Stk.	951222		9500
	16-22	Stk.	951210		9500
	22-42	Stk.	951211		9500
	Stk.	951230		9500	Eindichtset für Blechflachdach, Typ „Dektite“
	16-22	Stk.	951219		9500
	22-42	Stk.	951221		9500
bituminöse Abdichtung für ESM, ZSM, ZSL, Safe HIT bituminöse Abdichtung für ESL bituminöse Abdichtung für ESP PVC Abdichtung für ESM, ZSM, ZSL, Safe HIT PVC Abdichtung für ESL, ESP Eindichtset für Blechflachdach, Typ „Dektite“ TPO/FPO Abdichtung für ESM, ZSM, ZSL, Safe HIT TPO/FPO Abdichtung für ESL, ESP					
<b>TIGA VERLÄNGERUNGEN INKL. MUFFE</b>					
	100-16	Stk.	951701		9500
	200-16	Stk.	951702		9500
	400-16	Stk.	951704		9500
	100-20	Stk.	951711		9500
	200-20	Stk.	951712		9500
	400-20	Stk.	951714		9500
Verlängerung für ZSM Verlängerung für ZSM Verlängerung für ZSM Verlängerung für ESM, SafeHIT Verlängerung für ESM, SafeHIT Verlängerung für ESM, SafeHIT					



ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
<b>ZUBEHÖR SEILSYSTEM</b>					
	Seil	m	952005		9500
	TS-FSA 1	Stk.	952055		9500 Fangstoßabsorber zum Festklemmen
	Kurve 45°	Stk.	952010		9500
	Kurve 90°	Stk.	952015		9500
	Kurve flexibel	Stk.	952025		9500
	Seilgleiter	Stk.	952040		9500 inkl. Karabiner
	Systemschild	Stk.	952060		9500 ohne Beschriftung
	Systemschild	Stk.	952065		9500 mit Beschriftung
	Zwischenhalter	Stk.	952035		9500 beweglich
	Zwischenhalter	Stk.	952030		9500 unbeweglich
<b>DACHDECKER SET</b>					
	10 m	Stk.	952210		9500
	15 m	Stk.	952215		9500
	Klein	Stk.	952220		9500
<b>WETTERSCHUTZHAUBE GEDÄMMT</b>					
	70-330	Stk.	952350		9500 für Stützen ZSL, ESM, ZSM, Safe HIT
	70-500	Stk.	951222		9500 für Stützen ZSL, ESM, ZSM, Safe HIT
	70-650	Stk.	952355		9500 für Stützen ZSL, ESM, ZSM, Safe HIT
	100-330	Stk.	952360		9500 für Stützen ESL, ESP
	100-500	Stk.	951222		9500 für Stützen ESL, ESP
	100-650	Stk.	952365		9500 für Stützen ESL, ESP

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
<b>BAUDER SECUTEC AUF BETON</b>					
	STA 10 Eck- und Endstütze DN=48 mm				
	400	Stk.	963800		9630
	600	Stk.	963801		9630
	800	Stk.	963802		9630
	QUAD 11 Zwischenstütze und EAP DN= 16 mm				
	400	Stk.	963804		9630
	600	Stk.	963805		9630
<b>BAUDER SECUTEC AUF BETONHOHLDIELE</b>					
	STA 12 Eck- und Endstütze DN=48 mm				
	400	Stk.	963808		9630
	600	Stk.	963809		9630
	800	Stk.	963810		9630
	QUAD 11 Zwischenstütze und EAP DN= 16 mm				
	400	Stk.	963812		9630
	600	Stk.	963813		9630
<b>BAUDER SECUTEC AUF TRAPEZBLECH</b>					
	STA 12 Eck- und Endstütze DN=48 mm				
	400	Stk.	963844		9630
	600	Stk.	963845		9630
	800	Stk.	963999		9630
	QUAD 11 Zwischenstütze und EAP DN= 16 mm				
	400	Stk.	963848		9630
	600	Stk.	963849		9630

Dauerhafte und stabile Verbindung auf dem Untergrund Beton, mit der Festigkeit mindestens C20/25.

Dauerhafte und stabile Verbindung auf dem Untergrund Betonhohldiele, mit der Festigkeit mindestens C50/60.

Dauerhafte und stabile Verbindung auf dem Untergrund Trapezblech.



ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
<b>BAUDER SECUTEC AUF MASSIVHOLZDECKE</b>					
	STA 12 Eck- und Endstütze DN=48 mm				
	400	Stk.	963832		9630
	600	Stk.	963833		9630
	800	Stk.	963999		9630
	Dauerhafte und stabile Verbindung auf dem Untergrund Massivholz-/Brettstapeldecke >= 80 mm.				
	QUAD 11 Zwischenstütze und EAP DN= 16 mm				
	400	Stk.	963836		9630
	600	Stk.	963837		9630
<b>BAUDER SECUTEC AUF OSB-PLATTE</b>					
	STA 12 Eck- und Endstütze DN=48 mm				
	400	Stk.	963816		9630
	600	Stk.	963817		9630
	800	Stk.	963999		9630
	Dauerhafte und stabile Verbindung auf dem Untergrund OSB 22 mm bis 30 mm.				
	QUAD 11 Zwischenstütze und EAP DN= 16 mm				
	400	Stk.	963820		9630
	600	Stk.	963821		9630
<b>BAUDER SECUTEC AUF RAUSCHALUNG</b>					
	STA 12 Eck- und Endstütze DN=48 mm				
	400	Stk.	963824		9630
	600	Stk.	963825		9630
	800	Stk.	963999		9630
	Dauerhafte und stabile Verbindung auf dem Untergrund Rauschalung 24 mm bis 30 mm.				
	QUAD 11 Zwischenstütze und EAP DN= 16 mm				
	400	Stk.	963828		9630
	600	Stk.	963829		9630

ARTIKELBEZEICHNUNG	GRÖSSE	ME	Art.Nr.	Preis	R-Gr.
<b>BAUDER SECUTEC ECK UND ENDSTÜTZEN FÜR STEHFALZ</b>					
	410-610 mm	Stk.	963858		9630
	370-640 mm	Stk.	963861		9630
	520-790 mm	Stk.	963862		9630
	Dauerhafte und stabile Verbindung auf Stehfalzdachsystemen.				
<b>BAUDER SECUTEC EINZELANSCHLAPUNKT</b>					
	EAP 31	Stk.	963864		9630
	EAP 31	Stk.	963860		9630
	Dauerhafte und stabile Verbindung auf Stehfalzdachsystemen.				
<b>BAUDER SECUTEC SEILZWISCHENHALTER</b>					
	SZH 31	Stk.	963859		9630
	SZH 31 CU	Stk.	963863		9630
	Dauerhafte und stabile Verbindung auf Stehfalzdachsystemen.				
<b>BAUDER SECUTEC SICHERHEITSDACHHAKEN</b>					
	EAP 31 SDH	Stk.	963866		9630
	EAP 31 SDH	Stk.	963865		9630
	Dauerhafte und stabile Verbindung auf Stehfalzdachsystemen.				
<b>BAUDER SECUTEC SICHERHEITSDACHHAKEN FÜR HOLZ</b>					
	Anthrazit	Stk.	963872		9630
	Braun	Stk.	963873		9630
	Grau	Stk.	963871		9630
	Rot	Stk.	963874		9630
	Der Sicherheitsdachhaken SDH erfordert nur eine geringe Holzdimension und passt sich so optimal an die Dachgegebenheiten an. Der in verschiedenen Farben erhältliche SDH greift so äusserst schonend in die bauliche Gegebenheit ein und garantiert perfekte Sicherheit. Die besondere Konstruktion des Edelstahlbügels beim SDH Industry sorgt für die Schonung der Oberfläche. Die Montage erfolgt dachdurchdringungsfrei und verhindert das Eintreten von Feuchtigkeit in das Dachinnere. Die Prüfungen erfolgten nach der Norm in allen Belastungsrichtungen, auch in „-y“-Richtung				

