



SADDAR Öko-System[®]

Widerstandsfähigkeit liegt in der Natur



Das SADDAR Öko-System ist eine umweltfreundliche Alternative zu Stahlprodukten. Das PET-Basismaterial, das für die Herstellung der SADDAR Öko-Anker verwendet wird, wird recycelt und ist ein wichtiger Faktor für den Schutz der Umwelt und die Umwandlung von Kunststoffabfällen in ein vollwertiges neues Produkt.

Ästhetik

Widerstandsfähigkeit

Wartungsfreiheit



www.SADDAR.eu
orders@SADDAR.eu

Über uns

Wir sind ein Familienunternehmen, das seit mehr als 30 Jahren erfolgreich auf dem polnischen und internationalen Markt tätig ist. Wir haben innovative und weltweit einzigartige ökologische Anker entwickelt und eingesetzt. SADDAR Öko-Anker werden aus einem von uns speziell entwickelten, weltweit einzigartigen PET-Verbundmaterial hergestellt. Es handelt sich um einen chemisch modifizierten und glasfaserverstärkten Verbundwerkstoff mit hoher Schlagzähigkeit, Steifheit und Zugfestigkeit. Das Ökoankersystem von SADDAR findet breite Anwendung im Bauwesen, bei der Installation von Fotovoltaikanlagen und in der Gartenarchitektur.

Unsere Produkte sind völlig umweltfreundlich und entsprechen den Anforderungen einer Kreislaufwirtschaft.

Alle unsere Produkte werden in unserer Fabrik in Marki bei Warschau hergestellt. Hochmoderne Produktionslinien ermöglichen es uns, die spezifischen Projekte unserer Kunden zu erfüllen und die fertigen Produkte pünktlich zu liefern. Mit unserem Maschinenpark können wir rund 30 verschiedene thermoplastische Kunststoffe verarbeiten.

Wir bieten auch Regranulierungs-, Modifizierungs- und Abfüllungsdienste für Kunststoffe und Spritzgießen von Teilen auf eigenen oder beauftragten Formen an.

SADDAR ist viel mehr als ein kleines Unternehmen „made in Poland“. Mit unseren innovativen, firmeneigenen Lösungen haben wir die bisherige Hegemonie der Stahlankerhersteller und -lieferanten gebrochen und erobern erfolgreich die Märkte in Westeuropa und den Vereinigten Staaten.



SADDAR Öko-System – Vorteile

SADDAR Öko-Anker aus Verbundwerkstoff sind auf maximale Haltbarkeit ausgelegt. Sie sind in den wichtigen Funktionsbereichen, die für Bruch- und Biegespannung, Schlagfestigkeit und Steifigkeit verantwortlich sind, bis zu sechsmal dicker als Stahlblechanker. **Durch die Kombination der Stärke des PET-Materials und unserer innovativen Technologie haben wir starke und zuverlässige Produkte geschaffen.**



Ästhetik

Wir bieten Verbundwerkstoff-Anker mit modernem Design in einer dauerhaften und praktischen Form. Unsere Produkte werden mit besonderem Augenmerk auf Aussehen und Leistung hergestellt.

Langlebigkeit und Robustheit

Unsere Eco-Anker aus Verbundwerkstoff bieten eine viel längere Lebensdauer als Sie von herkömmlichen Metallankern erwarten würden. Unsere umweltfreundlichen Anker sind nach dem Einbau wartungsfrei, das heißt, es fallen keine zusätzlichen Wartungskosten an. Das spart jedes Jahr Geld. Unsere Produkte rosten nicht!



Technologie

Innovation

Dank unseres Know-hows führen wir die technologisch fortschrittlichsten Projekte von der Konzipierung bis zur Umsetzung durch. Die Herstellung von SADDAR Öko-Anker erforderte die Entwicklung einer Herstellungstechnologie für hochfestes PET, das mit mehreren chemischen Komponenten modifiziert und mit Glasfasern verstärkt wurde. Die Form und die Abmessungen der SADDAR Öko-Anker wurden so konzipiert, dass sie eine außergewöhnliche Festigkeit bieten, wie z.B.:

- verdickte Querschnitte an allen Stellen, die für die Bruch- und Biegespannung sowie die Schlagfestigkeit verantwortlich sind,
- SADDAR Öko-Anker sind in den relevanten Arbeitsbereichen um ein Vielfaches dicker als Stahlblechanker.



Verstärkung von Öffnungen und Wänden in der Pfostentasche



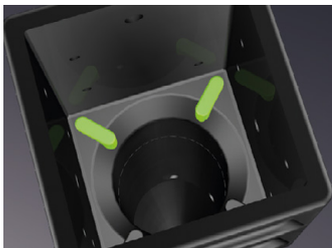
Entwässerungslöcher, Erweichung des Bodens während des Vortriebs, ein System zur Verteilung einer Mischung aus Wasser, Zement und Zuschlagstoffen.



System SHR (Die Schraubenlöcher des Sockels sind mit zusätzlichem Material verstärkt). SHR verstärkt die Wände und Bolzenlöcher der Pfostentasche mit einer speziellen Verbundstoffschicht.



an Belastungspunkten wurden verdickte Querschnitte verwendet



Stress Distribution System (SDS), dämpfende und energieabsorbierende Komponenten für die Antriebskräfte



optimierte Bogenringgeometrie zur Verstärkung der Struktur



FSS System (Fins and Sep System zur Verbesserung der Stabilität).

- **optimierte Ankergeometrie für maximale Festigkeit**
- **die Anker haben eine 2x geringere maximale Spannung als im Stahlblechfuß**
- **spezieller glasfaserverstärkter Verbundwerkstoff für erhöhte Steifigkeit und Haltbarkeit – garantiert 100% Beständigkeit gegen Regen, Schnee, Frost und Eis**

Forschung und Tests

Bevor die Produktion des SADDAR Öko-Anker beginnt, wird der Entwurf einer Festigkeitsanalyse unterzogen. Mithilfe einer fortschrittlichen FEA-Analysesoftware (Finite-Elemente-Methode) ermitteln wir die schwächsten Punkte in der neuen Produktgeometrie und unterziehen sie anschließend einer Korrektur. Durch mehrmaliges Wiederholen dieses Prozesses haben wir ein optimiertes Modell des SADDAR Öko-Ankers und damit eine maximale Haltbarkeit erreicht. Durch den Einsatz der Hochdruckinjektionstechnik konnten wir außerdem SADDAR Öko-Anker mit komplexeren Formen als Stahlanker entwickeln.

Patente

Das von Saddar entwickelte Öko-Anker System ist urheberrechtlich geschützt (industrielles Design, Patent Nr. P.419267).

Zertifikate

SDS (Stress Distribution System):

- sind speziell dafür ausgelegt, die Energie des Aufpralls zu dämpfen und zu absorbieren,
- sind auch die verdickten Abschnitte in den Spitz-Federn des Saddar Öko-Ankers verantwortlich für die Bruch- und Biegespannung sowie die Schlagfestigkeit.
- Das SDS-System verhindert auch die Ansammlung von Schlagkraft (Energie) am Boden der Hülse auf dem Pfosten.
- Darüber hinaus überträgt das SDS-System die Schlagenergie (Kraft) direkt auf die Spike-Federn des SADDAR Öko-Ankers. Dadurch wird das Risiko einer Beschädigung des Öko-Ankers während des Eintreibens ausgeschlossen.

SHR-System (Schraubenlöcher der Hülse mit zusätzlichem Material verstärkt). SSHR verstärkt die Wände und Bolzenlöcher der Pfostentasche mit einer speziellen Verbundstoffschicht. Diese einzigartige Kunststoffinfusion sorgt für:

- die Stabilität der Pfostenbefestigung in der Ankertasche
- stabilisiert die Bolzen und erhöht die Festigkeit der Verbindung
- erhöht den Widerstand des verankerten Pfostens gegen Seitenkräfte
- bietet eine bessere Ästhetik der Befestigung

FSS system – Fundamentsicherungssystem (Flossen und Stufensystem zur Verbesserung der Stabilität)

Kontrollen:

Bureau Veritas
(im Auftrag
von The Home
Depot USA)



TÜV Rheinland
– Deutschland
(im Auftrag
von Hornbach
Germany)



Leroy Merlin
Polska



Kingfisher



**Intertek (im
Auftrag von
OBI Germany)**



Umweltschutz

Das PET-Basismaterial, das für die Herstellung verwendet wird, wird recycelt und ist ein wichtiger Faktor für den Schutz der Umwelt und die Umwandlung von Kunststoffabfällen in ein vollwertiges neues Produkt.

Die Verwendung recycelter PET-Flaschen ist unser Beitrag zur Rettung des Planeten.

Die Produktion von 1,5 Millionen Öko-Anker pro Jahr bedeutet, dass wir bei der Herstellung von SADDAR Öko-Anker aus 20 Flaschen bis zu 30 Millionen Plastikflaschen recyceln können.



Unsere Aktivitäten sind Teil einer Kreislaufwirtschaft. **Dies ist das Wirtschaftsmodell der Zukunft, in dem die Ressourcen in einem geschlossenen Kreislauf zirkulieren.** Wir stellen alle unsere Produkte aus PET-Rohstoff her, der aus recycelten Plastikflaschen stammt. Der auf diese Weise hergestellte Verbundwerkstoff wird in großem Umfang für die Herstellung von SADDAR Öko-Akner und für eine Vielzahl von Bauanwendungen verwendet. Jedes unserer Produkte kann recycelt und zu Verbundwerkstoffen verarbeitet werden und ein zweites oder sogar drittes Leben erhalten. In ähnlicher Weise ist der Lebenszyklus von Produkten in einer Kreislaufwirtschaft ein geschlossener Kreislauf, der sich – zumindest theoretisch – unbegrenzt wiederholen kann.

Auf unserem endlichen Planeten sind die Ressourcen an Rohstoffen begrenzt, und der Platz, um solche Abfälle einfach wegzuworfen, ist praktisch nicht vorhanden. Neben der Begrenztheit der natürlichen Ressourcen ist heute der Klimawandel zu einer zusätzlichen Grenze geworden, die wir nicht überschreiten können.

Die Kreislaufwirtschaft ist die Antwort auf diese Herausforderungen. In einem geschlossenen Kreislauf ist das Ende der Lebensdauer eines Produkts gleichzeitig der Beginn der Lebensdauer eines neuen Produkts. Für unsere Öko-Anker ist das Ende des Lebens der Plastikflasche der Beginn des Lebens des Verbundstoffs, aus dem wir Produkte mit einer breiten Palette von Anwendungen herstellen. Das heißt, alle Abfälle werden verwertet, ihr Mehrwert wird maximiert. Für jeden produzierten Öko-Anker verwenden wir bis zu 20 PET-Flaschen.

Das SADDAR Öko-System ist eine umweltfreundliche Alternative zu Metallprodukten.

Zusammenarbeit

Preisliste und Angebot

Wir bieten eine breite Palette von Verbundstoffankern und anderem Zubehör für Zäune und Terrassen auf dem europäischen und amerikanischen Markt an. Sie sind in einer Vielzahl von Farben und zu attraktiven, im Vergleich zu alternativen Metallprodukten niedrigen Preisen erhältlich.

Lieferungen

Wir wissen, wie wichtig eine schnelle und effiziente Lieferung Ihrer Bestellung im Geschäftsleben ist. Wir arbeiten mit sicheren und zuverlässigen Kurierdiensten, um sicherzustellen, dass Ihre Produkte so schnell wie möglich bei Ihnen ankommen. Kleine Bestellungen werden innerhalb von 1-3 Werktagen bearbeitet, große Bestellungen auf Paletten werden nach Möglichkeit innerhalb von 5 Werktagen geliefert.



Unsere Kunden



Ansehen

Bewertungen

Wir liefern die hochwertigsten Verbundwerkstoffprodukte in Europa und den USA. Wir garantieren nicht nur qualitativ hochwertige Produkte, sondern nehmen auch den Kundenservice sehr ernst und sind stolz auf Hunderte von zufriedenen Kunden!

Wir erhalten Bewertungen vom größten E-Commerce-Marktplatz der Welt, EBAY, wo Kunden uns mit 5 Sternen bewerten. Wir sind stolz darauf, 100 % positive Bewertungen zu haben. Wir haben bereits insgesamt 1.000 Bewertungen gesammelt!



„I have now completed my project and I can report that the fence post spikes are excellent. I was worried that they would not be sturdy enough to be knocked into fairly solid ground, but this certainly wasn't the case. I had to use a lot of the brute force to remove a mispositioned one and it look at that I threv at it. I can only recommend on my experience”

„Super quick service, fantastic product. I would recommend these for all garden structures.”

**SADDAR FENCE POST SPIKE DRIVE
IN ANCHOR SUPPORT HOLDER
(#353476357845)**

„Great product and finished off my fence project perfectly. Much better than overpriced items in DIY stores. Spit on sizing. Very happy”

**SADDAR ECO COMPOSITE PLASTIC FENCE
POST CAPS - PYRAMID SQUARE**

„H, thanks for early delivery and product looks fantastic. Engr308”

**SADDAR FENCE POST SPIKES DRIVE IN
ANCHOR SUPPORT HOLDER**

Angebot

Wir bieten eine große Auswahl an Verbundstoffankern und anderem Zubehör für Zäune und Terrassen in einer breiten Farbpalette und zu attraktiven Preisen im Vergleich zu Metallalternativen.

Unser Portfolio umfasst Dutzende von Produktmodellen, die in fünf Hauptkategorien unterteilt sind: SADDAR Öko-Anker zum Einschlagen oder Einschrauben in fast alle Arten von Böden oder Oberflächen, Öko-Anker zum Befestigen oder Einbetten in Beton. Wir produzieren auch Öko-Pfosten und spezielle Öko-Anker für die gängigen Zaunsysteme. **Unsere gesamte Produktpalette finden Sie hier: www.saddar.eu**

SADDAR Öko-Anker zum Einschlagen



SADDAR Öko-Anker zum Betonieren



SADDAR Öko-Anker zum Einschrauben



SADDAR Öko-Anker für Zaunsysteme



SADDAR Öko-Anker zum Verschrauben



1

SADDAR Öko-Anker zum Einschlagen

Dies ist die vielfältigste und bei den Kunden beliebteste Produktkategorie von SADDAR. In diesem Sortiment bieten wir Öko-Anker zum Einschlagen, für Vierkantpfosten, in vier Qualitätsstufen (Standard, Standard Plus, Exzellent und Hochwertig) und in einer Variante mit Aussparungen für die Plattenmontage an. bgerundet wird das Angebot durch SADDAR Öko-Anker für runde Pfosten in den Ausführungen Standard plus und Giganto.

Sie eignen sich hervorragend für den Bau verschiedener Arten von Zäunen, Terrassen, Pergolen, Pavillons, Spielplätzen und anderen Strukturen.



PSK WST Öko-Anker zum Einschlagen für Vierkantpfosten | Typ Standard

1A



Verfügbare Größen

Name	Abmessungen in mm
PSK WST 46x46x550G	46x46x550
PSK WST 46x46x600G	46x46x600
PSK WST 51x51x550G	51x51x550
PSK WST 51x51x600G	51x51x600
PSK WST 61x61x750G	61x61x750
PSK WST 71x71x750G	71x71x750
PSK WST 76x76x750G	76x76x750
PSK WST 76x76x900G	76x76x900
PSK WST 71x71x900G	71x71x900
PSK WST 91x91x750G	91x91x750
PSK WST 91x91x900G	91x91x900

PSK WSP Öko-Anker zum Einschlagen für Vierkantpfosten | Typ Standard Plus

1B



Verfügbare Größen

Name	Abmessungen in mm
PSK WSP 71x71x610G	71x71x610
PSKWSP 71x71x750G	71x71x750
PSK WSP 71x71x900G	71x71x900
PSKWSP 75x75x610G	75x75x610
PSKWSP 75x75x750G	75x75x750
PSKWSP 75x75x900G	75x75x900
PSKWSP 91x91x610G	91x91x610
PSKWSP 91x91x750G	91x91x750
PSKWSP 91x91x900G	91x91x900

1

SADDAR Öko-Anker zum Einschlagen

PSK WEX Öko-Anker zum Einschlagen für Vierkantpfosten | Typ Excellent

1C



Verfügbare Größen

Name	Abmessungen in mm
PSK WEX 71x71x750G	71x71x750
PSK WEX 71x71x900G	71x71x900
PSK WEX 76x76x750G	76x76x750
PSK WEX 76x76x900G	76x76x900
PSK WEX 91x91x750G	91x91x750
PSK WEX 91x91x900G	91x91x900
PSK WEX 98x98x750G	98x98x750
PSKWEX 98x98x900G	98x98x900
PSK WEX 101x101x750G	101x101x750
PSK WEX 101x101x900G	101x101x900

PSK WSQ Öko-Anker zum Einschlagen für Vierkantpfosten | Typ High Quality

1D



Verfügbare Größen

Name	Abmessungen in mm
PSKWHQ 71x71x750 G	71x71x750
PSKWHQ 91x91x750 G	91x91x750
PSKWHQ 91x91x 900 G	91x91x900
PSKWHQ 101x101x750 G	101x101x750
PSKWHQ 101x101x900 G	101x101x900

PSK WEW Öko-Anker zum Einschlagen für Vierkantpfosten | Typ Excellent mit Ausschneidungen

1E



Verfügbare Größen

Name	Abmessungen in mm
PSK WEW 91x91x750G	91x91x750
PSK WEW 91x91x900G	91x91x900

1

SADDAR Öko-Anker zum Einschlagen

PSO WST/WSP Öko-Anker zum Einschlagen für runde Pfosten | Typ Standard und Standard Plus

1F



Verfügbare Größen

Name	Abmessungen in mm
PSO WST 61x550G	61x550
PSO WST 61x600G	61x600
PSO WSP 81x610G	81x610
PSO WSP 81x760G	81x760
PSO WSP 101x610G	101x610
PSO WSP 101x760G	101x760
PSO WSP 101x900G	101x900

PSO WSG Öko-Anker zum Einschlagen für runde Pfosten | Typ Giganto

1G



Verfügbare Größen

Name	Abmessungen in mm
PSO WSG 101x900G	101x900
PSO WSG 121x900G	121x900

2

SADDAR Öko-Anker zum Einschrauben

Eine Alternative zu den Ankern zum Einschlagen sind die SADDAR Öko-Anker zum Einschrauben, die sowohl für Vierkant- als auch für Rundpfosten angeboten werden. Im Gegensatz zu den Modellen zum Einschlagen ermöglichen sie eine präzise Einstellung ihres Fundaments im Boden und eine einfache Nivellierung der mit ihnen errichteten Strukturen.

Sie eignen sich hervorragend für den Bau verschiedener Arten von Zäunen, Terrassen, Pergolen, Pavillons, Spielplätzen und anderen Strukturen.



2A PSO SCR Öko-Anker zum Einschrauben für runde Pfosten | Typ Excellent

2A



Verfügbare Größen

Name	Abmessungen in mm
PSO SCR 61x565G	Ø 61x575
PSO SCR 61x675G	Ø 61x675

2B PSK SCR Öko-Anker zum Einschrauben für Vierkantspfosten | Typ Excellent

2B



Verfügbare Größen

Name	Abmessungen in mm
PSK SCR 71x71x600G	71x71x600
PSK SCR 71x71x720G	71x71x720
PSK SCR 76x76x600G	76x76x600
PSK SCR 76x76x720G	76x76x720
PSK SCR 91x91x600G	91x91x600
PSK SCR 91x91x720G	91x91x720

3

SADDAR Öko-Anker zum Verschrauben

Für Projekte mit hartem Betonuntergrund sind die eingeschraubten SADDAR Öko-Anker die perfekte Lösung. Im Gegensatz zu Stahlprodukten haben SADDAR-Produkte keinen Außenflansch und können in perfekter Ausrichtung mit der vertikalen Wand verschraubt werden, was neue Gestaltungsmöglichkeiten schafft.

Neue Gestaltungsmöglichkeiten dank innovativer Konstruktion und attraktivem Design.



PSK PXX Öko-Anker zum Verschrauben für Vierkantpfosten | Typ Excellent

3A



Verfügbare Größen

Name	Abmessungen in mm
PSK PXX 71x71x175G	71x71x175
PSK PXX 76x76x175G	76x76x175
PSK PXX 91x91x175G	91x91x175
PSK PXX 101x101x175G	101x101x175
PSK PXX 141x141x175G	141x141x175

4

SADDAR Öko-Anker zum Betonieren

Die SADDAR-Produktpalette wird durch die Öko-Anker zum Betonieren vervollständigt. Sie sind ideal für anspruchsvolle, harte und felsige Böden. Modelle, die für die Gründung von Vierkantholzpfeosten im Boden konzipiert sind.

Sie eignen sich hervorragend für den Bau verschiedener Arten von Zäunen, Terrassen, Pergolen, Pavillons, Spielplätzen und anderen Strukturen.



PSK BHQ Öko-Anker zum Betonieren für Vierkantpfosten | Typ High Quality

4A



Verfügbare Größen

Name	Abmessungen in mm
PSK BHQ 71x71x330G	71x71x330
PSK BHQ 91x91x310G	91x91x310
PSK BHQ 101x101x310G	101x101x310
PSK BHQ 75x75x330G	75x75x330

PSO BHQ Öko-Anker zum Betonieren, für runde Pfosten | Typ High Quality

4B



Verfügbare Größen

Name	Abmessungen in mm
PSO BHQ 81x310	81x310
PSO BHQ 101x310	101x310

5

SADDAR Öko-Anker für Zaunsysteme

Das Öko-System von SADDAR für Zaunsysteme besteht aus einer Reihe von vorgefertigten Sets aus umweltfreundlichen Pfosten und passenden Verankerungen mit patentierten technischen Lösungen. Sets, bestehend aus Öko-Pfosten und den perfekt darauf abgestimmten Öko-Anker, ermöglichen ein einfaches Setzen der Pfosten ohne Graben und können zusätzlich mit herkömmlichem Stahldrahtgeflecht oder mit einem Zaunfeld kombiniert werden. Die SADDAR Öko-Systeme für Zäune sind mit handelsüblichen Verbindern kompatibel. Auf Wunsch kann der Bausatz mit Verbindern geliefert werden. Wir bieten runde Öko-Pfosten an, die mit speziellen Öko-Ankern über einen speziellen Sprengring leicht zu montieren sind, und rechteckige Öko-Pfosten, die mit Standard-SADDAR Öko-Ankern montiert werden. Ergänzt wird das Angebot durch SADDAR Öko-Dächer, die in drei Standardgrößen für Vierkantpfosten aus Holz hergestellt werden.

Sie können als einfacher Zaun, als Tiergehege oder als Objektschutz verwendet werden.



5A RSXG/Z20 – Öko-Pfosten, rund | PSO WSO Öko-Anker für runde Pfosten



Verfügbare Größen von Pfosten

Name	Abmessungen in mm
RSXG20 38x1000	Ø 38x1000
RSXG20 38x1250	Ø 38x1250
RSXG20 38x1500	Ø 38x1500
RSXG20 38x1750	Ø 38x1750
RSXG20 38x2000	Ø 38x2000
RSXZ20 38x1000	Ø 38x1000
RSXZ20 38x1250	Ø 38x1250
RSXZ20 38x1500	Ø 38x1500
RSXZ20 38x1750	Ø 38x1750
RSXZ20 38x2000	Ø 38x2000
RSXG20 34x1000	Ø 34x1000
RSXG20 34x1250	Ø 34x1250
RSXG20 34x1500	Ø 34x1500
RSXG20 34x1750	Ø 34x1750
RSXG20 34x2000	Ø 34x2000

Name	Abmessungen in mm
RSXZ20 34x1000	Ø 34x1000
RSXZ20 34x1250	Ø 34x1250
RSXZ20 34x1500	Ø 34x1500
RSXZ20 34x1750	Ø 34x1750
RSXZ20 34x2000	Ø 34x2000
RSXZ20 42x1000	Ø 42x1000
RSXZ20 42x1250	Ø 42x1250
RSXZ20 42x1500	Ø 42x1500
RSXZ20 42x1750	Ø 42x1750
RSXZ20 42x2000	Ø 42x2000
RSXZ20 60x1000	Ø 60x1000
RSXZ20 60x1250	Ø 60x1250
RSXZ20 60x1500	Ø 60x1500
RSXZ20 60x1750	Ø 60x1750
RSXZ20 60x2000	Ø 60x2000

Verfügbare Größen von Ankern

Name	Abmessungen in mm
PSO WSO 38x54x610G	Ø 38x610
PSO WSO 38x54x760G	Ø 38x760
PSO WSO 34x54x610G	Ø 34x610
PSO WSO 34x54x760G	Ø 34x760
PSO WSO 42x54x610G	Ø 42x610
PSO WSO 42x54x760G	Ø 42x760

5

SADDAR Öko-Anker für Zaunsysteme

SCXG6/GB6/G7- Öko-Anker, vierkant

5B



Verfügbare
Größen von
Pfosten

Name	Abmessungen in mm
SCXG6x12	60x40x120
SCXG6x15	60x40x150
SCXG6x18	60x40x180
SCXGB6x12	60x60x120
SCXGB6x15	60x60x150
SCXGB6x18	60x60x180
SCXG7x12	70x70x120
SCXG7x15	70x70x150
SCXG7x18	70x70x180

CSK XXX Eko-Dächer SADDAR

5C



Verfügbare
Größen von
Dächern

Name	Abmessungen in mm
CSK XXX 71x71G	71x71
CSK XXX 75x75G	75x75
CSK XXX 91x91G	91x91
CSK XXX 71x71Z	71x71
CSK XXX 75x75Z	75x75
CSK XXX 91x91Z	91x91
CSK XXX 71x71 B	71x71
CSK XXX 75x75B	75x75
CSK XXX 91x91 B	91x91

6 Zubehör

Um die Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen und die Installation der SADDAR Öko-Anker so einfach wie möglich zu gestalten, haben wir speziell entwickelte Hämmer entwickelt. Genau wie die SADDAR Öko-Anker sind sie ein umweltfreundliches Produkt aus SADDAR-Verbundstoff.

Genau wie die SADDAR Öko-Anker sind die Hämmer ein umweltfreundliches Produkt aus SADDAR-Verbundstoff.



WBK XXX – SADDAR doppelseitiger Öko-Hammer für den Einbau von Ankern für quadratische Säulen mit den Kastenmaßen 71x71 und 91x91

6A



Verfügbare Größen

Name	Abmessungen in mm
WBK XXX 71x71/91x91x210	71x71/91x91x210

WBO XXX – SADDAR Öko-Hammer für die Installation von Ankern für runde Säulen

6B



Verfügbare Größen

Name	Abmessungen in mm
WBO XXX 81/101x210	81x101x210

WBS XXX – SADDAR Öko-Hammer für die Installation von Öko-Ankern für runde Säulen

6A



Verfügbare Größen

Name	Abmessungen in mm
WBS XXX 50x90x180	50x90x180



SADDAR Öko-System

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen



PHU SADDAR

ul. Arabska 4/2, 03-977 Warszawa

Produktionsstelle

ul. Ciurlionisa 5, 05-260 Marki bei Warschau

www.SADDAR.eu

orders@SADDAR.eu