

SUPPORT®

ANWENDUNGSBEREICH: für die einfache und schnelle Verlegung verschiedenster Unterkonstruktionen im Terrassenbau

Support-S, Support-EA,
Support- EU, Terrassenfüsse
realisieren Sie:
Terrassen, Balkone,
Swimmingpool
Landschaften und viele
andere technische
Unterkonstruktionen





Unterstützt Ihre Verlege arbeiten mit den verschiedensten Produkten wie: Terrassenplatten aus Beton- Naturstein- oder Verbundplatten, WPCoder Holzdielen

Support ist in Industrieanlagen, Vorratsbehältern sowie beim Anheben von Maschinen und Zubehör, bei denen der direkte Kontakt mit dem Wasser vermieden werden sollte, einschließlich im Freien bzw. geschlossenen Räumen einsetzbar.





Wird zur Unterstützung von Beschichtungsplatten wie Beton-, Holz-,- Naturstein-8 Verbundplatten in Entenschüssen um die Pools herum, Gitter aus Fiberglas, Polyester sowie Trittbrettbelag in Betriebsstätten eingesetzt



SUPPORT® EIGENSCHAFTEN - STÄNDER FÜR SCHWIMMENDE VERLEGUNG

Ermöglicht eine millimetergenaue Höheneinstellung von 35-1000mm. Das Einstellen des Gefäßes wir durch weiteres Zubehör wesentlich erleichtert.



Je nach Anwendung, ob mit WPC-Dielen oder mit Terrassenplatten, bietet Ihnen Support verschiedene Aufsteckmöglichkeit die Ihre Montagearbeiten enorm erleichtern.



Meistens werden die Masse des Verlege-Materials und die Finalehöhe der Terrasse durch Designer oder Architekten individuell bestimmt.



ermöglichen Ihnen bei der Montage von Terrassenplatten einen sehr genaue und symmetrische Montage







Piedestal dem Umfang und den Ecken nach neu anpassen, so kann der Belag durch trennende Hohlräume im Einsatzbereich einfach entfernt werden.





SUPPORT® VORTEILE VON STÄNDERN FÜR SCHWIMMENDE VERLEGUNG

Mögliche herstellungsmaterialen:

Polypropylen

Allaemeine Herstelluna

Polvester

Sonderherstellung Fiberalas

Polycarbonate

Sonderherstellung Fiberalas



Bei Verwendung von SUPPORT Terrassenfüssen entfällt das aufwendige kleben der Verlege Materialien Mörtel oder ähnlichem

Der Verzicht auf Mörtel ermöglicht die einfache Behebung einer Störung in Wärme-und Wasserisolationsmaterialien oder Anlageachsen wie Wasser, Strom, Abwasser es entfallen zudem Material und Arbeitsstunden



Auf dem Boden sammelt sich kein Wasser an, da keine Notwendigkeit besteht, die Fugenlücken mit einem Füllmaterial zu schliessen. Somit ist eine perfekte und vollständige Abweisung des Regenwassers und des Schnees gewährleistet.



Die Vorarbeit der Verlegung ohne Zement und stabilisierenden Sand reduziert den Materialaufwand je Einsatz Fläche, sorgt für eine schnelle Verlegung und ermöglicht die Anwendung unter jeder Witterung.

Sorgt für eine optimale
Belüftung der Schichten
zwischen dem Verlege
Material der Letzen Lage und
der Wasserdämmung und
verhindert die
Beeinträchtigung der
Schichten durch
Sonneneinwirkungen und
Wärmeschocks.

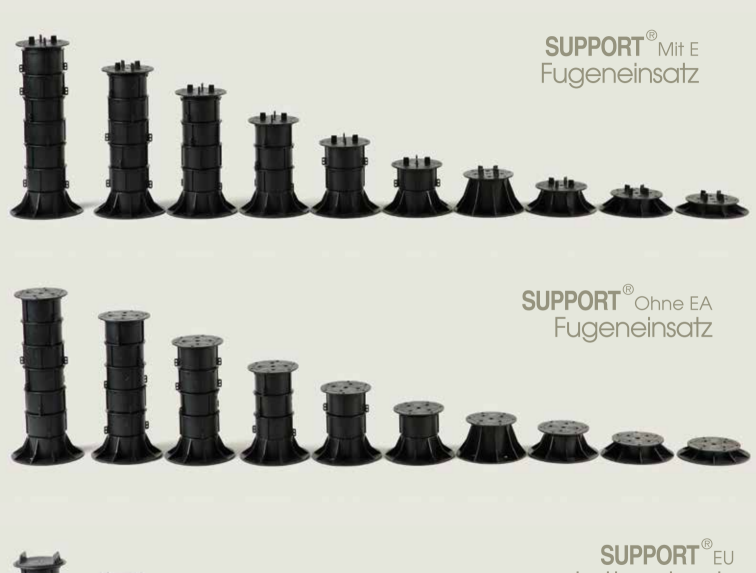


Jede Art von Flange, die auf den Membranarten wie Bitumen, PVC, EPDM oder allen schiebeartigen Isolationsmaterialien hervorragend sitzen können (mit Sondereinlegesohlen, die in Trittpunkten eine Beschädigung verhindern) können ein Gewicht von 1000 kg tragen.





SUPPORT®









SUPPORT® TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Hohe chemische Beständigkeit
- Isolierbar (Strom, Wärme und Schall usw.)
- Flexibilität und Schlagfestigkeit
- Beständig gegen
 Wetterbedingungen wasserabweisend
- UV-Widerstand
- Beständig gegen hohe Belastbarkeit

ANWENDUNG

- Auf den Schichten der Wasser- und Wärmeisolation von Neigungsbeton
- Die Anwendung beginnt an einer beliebigen Stelle
- In Abhängigkeit des Beschichtungsmaterials (Pflasterstein, Granit, Marmor, Holz, WPC...) in den Maßen 40 X 40, 50 X 50, 60 X 60, 100 X 100... einsetzbar.

SUPPORT[®] Einstellintervall

Ausführung	Einstellintervall	
S1	14 mm	
S2	18 mm	
S3	23 mm	
EO	35 - 50 mm	
E1	50 - 75 mm	
E2	75 - 110 mm	
E3	110 - 180 mm	
E4	136 - 210 mm	
E5	210 - 330 mm	
E6	270 - 440 mm	
E7	340 - 550 mm	
E8	410 - 660 mm	
EUO	40 - 54 mm	
EU1	54 - 79 mm	
EU2	79 - 114 mm	
EU3	114 - 184 mm	
EU4	140 - 214 mm	
EU5	214 - 334 mm	
EU6	274 - 444 mm	
EU7	344 - 554 mm	
EU8	414 - 664 mm	
Shims	1-2 mm	
SlopCorrector	%2- %3	

Gebrauchsmengen Aufwand

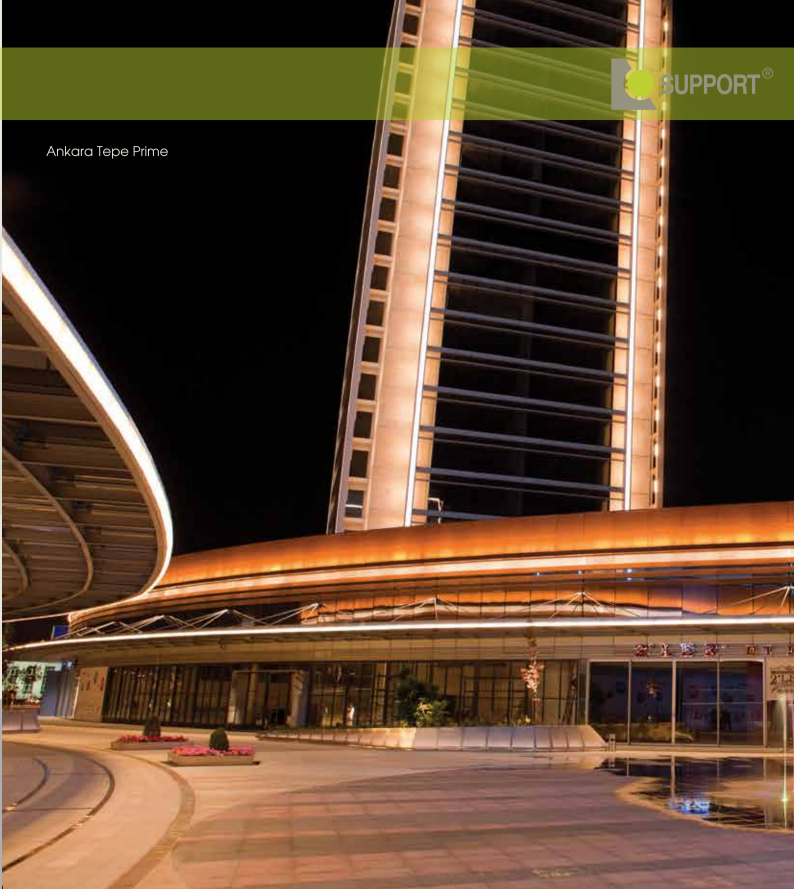
Verlege - Kassettenabmessungen	m2/St.
40 x 40 cm	6,25
50 x 50 cm	4,0
40 x 60 cm	4,17
60 x 60 cm	2,80

Prüfverfahren

Raw Material	Standard	Einheit	Ergebnisse& Tolerenz
Bestimmung der Dichte	TS 2827-ISO 2781	g/m3	0,898+ 0,10
Härte	TS 1181-EN ISO 868	Shore A	88
Zugfestigkeit	TS 1967-ISO 37	Мра	19,7 +%5
Verlängerungsausdehnung	TS 1967-ISO 37	%	12 +%17
Bestimmung der Asche	TS 336- ISO 247	%	5,1

Pedestal SUPPORT $^{\circledR}$

Sichtbarer Mangel	Keiner	
Werkstoff	Polypropylen	
Farbe	Schwarz	
Betriebstemperatur	-20 To 120	







The U,S Embassy Nec Karachi Pakistan



Bosnia Herzegovina







Moscow City Otel Moscow Russia



Haydar Aliyev Centre Culturel Azerbaïdian

• Riverside Hotel Moskau / Russland • Mezzanine Hotel Bukarest / Rumänien • The U.S. Embassy Algeria • The U.S. Embassy Indien • Fußballplatz Kunstrasen / Bulgarien • The U.S Consulate Surabaya / Indonesien • Ivera Radisson SAS Hotel-Tiflis/ Georgien • The U.S Embassy / Afganisthan • Serdika Shopping Center Sofia / Bulgarien Universität Bahçeşehir Beşiktaş / Istanbul
 Verwaltungsgebäude der Çuhadaroğlu Beylikdüzü/ Istanbul
 Gebäude Berben Ekspres İkitelli/ Istanbul
 Revan Pera / Istanbul
 Divan Kalamış Marina Bar Kalamış/ Istanbul • RBS Bank Etiler/ Istanbul • Tepe Prime / Ankara • DIB- Moschee / Ankara • ABD- Genralkonsulat Istinye / Istanbul • Hebilköy Villa Bodrum / Muğla • Kultur Universität E5 Yenibosna/ Istanbul • Freie Zone Yesilköy/ Istanbul • Universität Boğaziçi Gebäude Natuk Birkan und Studentenwohnheim Kilyos • Narcity Tepe Baugesellschaft / Istanbul • Generaldirektion der Garanti Bankası Zincirlikuyu / Istanbul • Söktas/ Taksim / Istanbul • SiNPAŞ Öttonanos Park / Bursa • Kile Restaurant Etiler / Istanbul • Urology Hospital Tripoli/ Libyen • Kongresszentrum Harbiye • Mövenpick Hotel / Ankara • Dormitories Al Fateh University / Libyen • TED- Kollege / Ankara • Shappire Levent / Istanbul • Şelale Park / Istanbul • Dikran Masis- Haus / Kandilli / Istanbul • Forum Merter / Istanbul • Sinpaş Agua 2010 / Istanbul • Olea43 / Bursa • Ortaköy Strasse Regulierung / Istanbul • Buyaka Einkaufszentrum / Istanbul • Deniz Museum / Istanbul • Atasehir Financial Plaza / Istanbul • ITU Wilde Leben Museum / Istanbul • Ankara Industrieraum Moschee / Ankara • Diyarbakır Großstadtgemeinde / Diyarbakır • Esas Dachgesellschaft / Istanbul • Haydar Aliyev Kulturelles Zentrum / Azerbaycan • Lemeridyen / Istanbul • Vicem Gehäuse / Istanbul • Zorlu Zentrum / Istanbul • Forum Einkaufszentrum / Kayseri

• Ataköy Park Marina / Istanbul • Akbatı Einkaufszentrum / Istanbul



www.supportsistem.com **SUPPORT**® ist eine Marke der **ARMADA** Groupe® T. +90 212 452 20 60













ww.kosgeb.gov.tr