



HR - LINE PROFIL	długość Länge length	wykończenie powierzchni Oberflächenveredelung surface finishing	numer artykułu Artikelnummer article number		
	1m (standard) 2m (standard) 2 - 6m (na specjalne zamówienie / spezielle Bestellung / special order)	nieranodowany (surowe aluminium) nicht eloxiert (Roh - Aluminium) non anodized (raw - aluminium)	B3579		
OSŁONKA ABDECKUNG COVER	HR - LINE HR - LINE HR - LINE	długość Länge length	osłonka Abdecke cover	numer artykułu Artikelnummer article number	
		1m 2m	mleczna matt frosted	1316	
ZAŚLEPKI ENDKAPPEN END CAPS				numer artykułu Artikelnummer article number	
			zaślepka Endkappe PCV end cap PCV	1384	
			zaślepka z otworem Endkappe PCV mit Kabelausgangend cap PCV with hole	1445	
PIANKA BAZOWA GRUNDLAGE SCHAUMSTOFF BASE FOAM	HR - LINE HR - LINE HR - LINE	długość Länge length	szerokość Breite width	wysokość Höhe height	numer artykułu Artikelnummer article number
		1240 mm	30 mm	10 - 100 mm	1466

(PL) Funkcje PIANKI BAZOWEJ:

- dobór odpowiedniej wysokości „pianki bazowej” pozwala na zlicowanie profilu HR-LINE z powierzchnią użytkową (np. kostką brukową, płytami chodnikowymi)
- „pianka bazowa” jest elastyczna - amortyzuje obciążenia, którym podlega profil HR-LINE
- podczas układania kostki brukowej, chodnika „pianka bazowa” spełnia rolę szablonu dla prawidłowego montażu profilu HR-LINE

(DE) Funktionen des BASISCHAUMES:

- die Wahl des „Basisschaumes” mit der entsprechenden Höhe erlaubt die Verkleidung des HR-LINE-Profiles mit der Nutzfläche (z.B. mit Pflasterstein, Gehwegplatten)
- der „Basisschaum” ist elastisch - er dämpft die Belastungen, denen HR-LINE-Profil ausgesetzt wird
- beim Verlegen der Pflastersteine oder des Gehwegs erfüllt der „Basisschaum” die Rolle einer Schablone zur korrekten Montage des HR-LINE-Profiles.

(EN) FOAM BASE Functions:

- selection of the right height of the foam base enables to level the HR-LINE Profile with the surface (such as different types of pavers)
- „foam base” is elastic – it cushions the loads to which the HR-LINE Profile is exposed
- „foam base” is a template for mounting the HR-LINE Profile, during the pavers installation.

PL

Przeznaczenie:

- dla oświetlenia typu LED, na paskach miękkich lub twardych do 11,5 mm szer.
- do zastosowań w budownictwie, architekturze krajobrazu
- do montażu w płaszczyźnie podłoża chodników, ciągów komunikacyjnych, ścieżek rowerowych, podjazdów, parkingów
- do montażu w płaszczyźnie kostki brukowej: podjazdy, parkingi
- konstrukcja profilu przy zastosowaniu w powierzchniach przeznaczonych dla pojazdów przewiduje standardowe obciążenia i czynności konserwacyjno - użytkowe

Opis produktu:

Mocowanie :	listwa z tworzywa sztucznego , zaprawa betonowa lub klej do ceramiki elastyczny, mrozoodporny
Zakończenie profilu :	zalecamy silikon firmy DOW CORNING 794, BEZBARWNY
Certyfikat / Patent :	CE, wzór chroniony

Zalety:

oprawa oświetleniowa HR-LINE świeci światłem ciągłym (linia światła), przeznaczony do uzyskania wodoszczelności IP 67, profil przyjazny środowisku

DE

Anwendung:

- für LED Beleuchtung, mit flex- oder starr- Bändern bis 11,5 mm Breite
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten: Tiefbau, Landschaftsarchitektur, Lichtlinienmarkierung in öffentlicher Räume, Gebäudefassaden, Schwimmbäder
- Montage auf Bürgersteig (Trottoir), Kommunikationszüge, Fahrradwege, Zufahrten, Parkplätze
- Montage in Pflastersteinwege: Zufahrten, Parkplätze
- für Bodenmontage mit Standartbelastung (begehbar – befahrbar max. 1 Tonne)

Produktbeschreibung:

Befestigung:	Leiste aus Kunststoff (Hartschaum) Mörtelbeton oder Keramikklebstoff (elastisch, frostbeständig)
Abschlusskappe:	wir empfehlen Sylikon DOW CORNING 794 (farblos)
Zertifikat / Patent:	CE, geschütztes Profil

Vorteile:

HR - LINE Profil gibt durch seine Einbautiefe eine durchgezogene homogene Lichtlinie, Schutzklasse IP 67 vorgesehen, umweltfreundlich

EN**Applications :**

- for flexible or hard LED strips up to 11.5 mm wide
- lighting or illumination of certain areas (stream of light may vary depending on the power of applied LEDs)
- different types of pavements, sidewalk surfaces, communication routes, bike lanes, driveways, parking lots
- profile construction makes it durable and sturdy, resistant to standard loads

Product Description :

Mounting:	plastic baseboard; ceramic glue (elastic, frost resistant) or cement
Ending Element:	recommended Silicone – DOW CORNING 794 (transparent)
Certificate / Patent:	CE, Patent rights

Advantages :

HR-LINE Fixture produces uniform line of light (not dotted) , designed to meet IP 67 waterproof level, environment friendly

*We reserve the right to change and modify our products.





