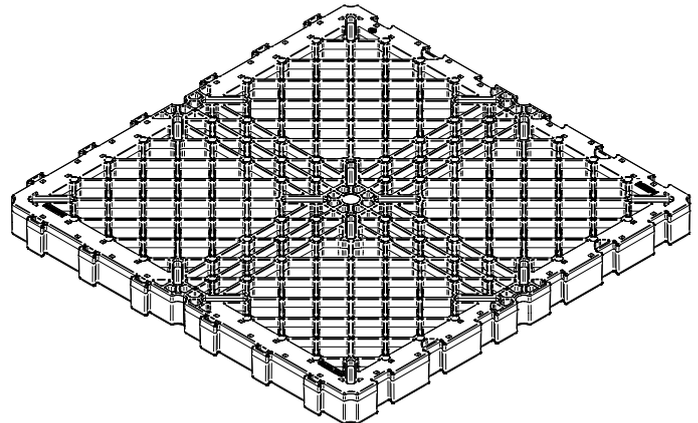
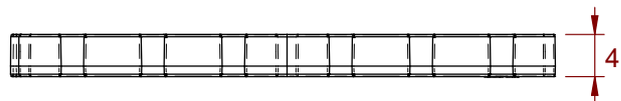
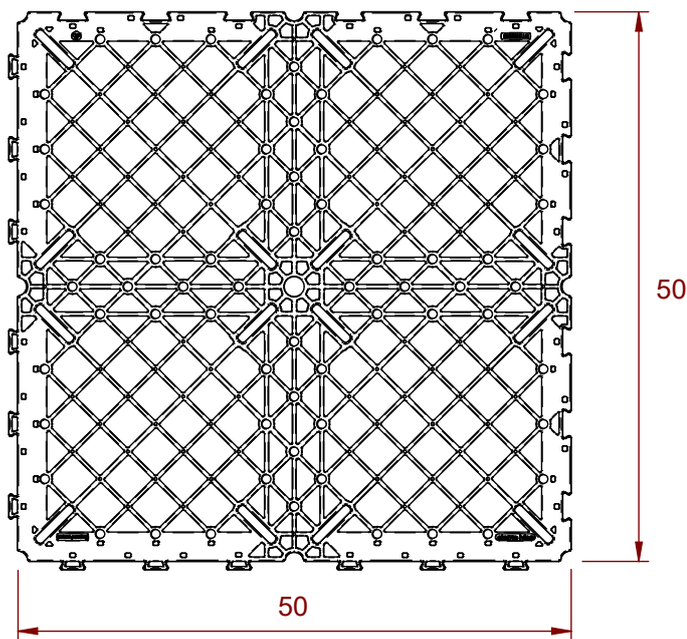




TECHNISCHES DATENBLATT DURCHBRUCHSCHUTZ-GITTERROST



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Der Durchbruchschutz-Gitterrost besteht aus einer Platte der Dimension 50 x 50 cm mit einer Höhe von 4 cm und ist aus schwarzem Polypropylen hergestellt. Mit diesen Platten kann eine Unterkonstruktion geschaffen werden, auf der verschiedene Arten von Bodenbelägen direkt verlegt werden können, z. B. Feinsteinzeug, Marmor, Stein, Kunstrasen usw. Die Gitterroste werden nebeneinander gelegt und durch rundum angeordnete Schwalbenschwanzverbindungen miteinander verbunden, so dass eine durchgehende, stabile Oberfläche entsteht. Das System wird durch die Kombination mit höhenverstellbaren Stelzlager (PRIME®, SR/SRT, SE, NM, SB) vervollständigt, deren Kopf auf der Unterseite der Platten in den entsprechenden Aufnahmen an den Ecken, in der Mitte und entlang der Seitenkanten eingesetzt werden kann.

Wenn eine stabilere Unterkonstruktion erforderlich ist, empfehlen wir, in der Mitte und an den vier Seitenkanten des Gitterrosts je ein Stelzlager anzubringen. Der Gitterrost ist für den Außenbereich vorgesehen. Bei Verlegung von Feinsteinzeugplatten oder anderen Arten von Platten sollte folgendes Zubehör verwendet werden:

- „DLG“ Fugenkreuz für Platten auf Durchbruchschutz-Gitterrost
- Bodenkantenklammer aus Edelstahl oder PP

ROHSTOFF:

Polypropylen

AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT:

Wiederverwertbar - nicht gefährlicher Abfall

ALLGEMEINE MERKMALE

SEITE	MASS-EINHEIT	WERT			TOLERANZ
SEITE	cm	49.5			+/- 0.5
HÖHE	cm	4			+/- 0.2
AUFLAGEFLÄCHE	cmq	2500			+/- 2
GEWICHT	Kg	3.250			+/- 0.05
HÄRTE	Shore d	70			+/- 3
MAXIMALE DURCHBIEGUNG*	%	1			\
BESTÄNDIGKEIT GEGEN NIEDRIGE TEMPERATUREN	°C	-40			\
BIEGEPRÜFUNG	mm	1	3	6	\
mittige Belastung **	KN	0,35	1,35	3,16	\
seitliche Belastung **	KN	0,40	1,33	3,21	\
seitliche Belastung + zentrale Stelzlager**	KN	0,95	5,97	19,50	\

*Um den Grad der Durchbiegung zu verringern, empfiehlt es sich, ein Stelzlager in der Mitte des Gitterrosts anzubringen.

**geprüft durch die Fakultät für Bau-, Gebäude- und Umwelttechnik der Universität Padua. 1KN = 102 kg



TECHNISCHES DATENBLATT DURCHBRUCHSCHUTZ-GITTERROST

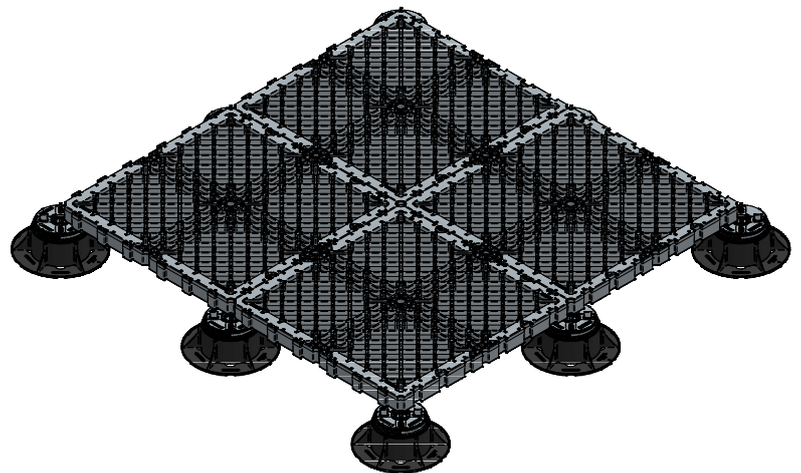
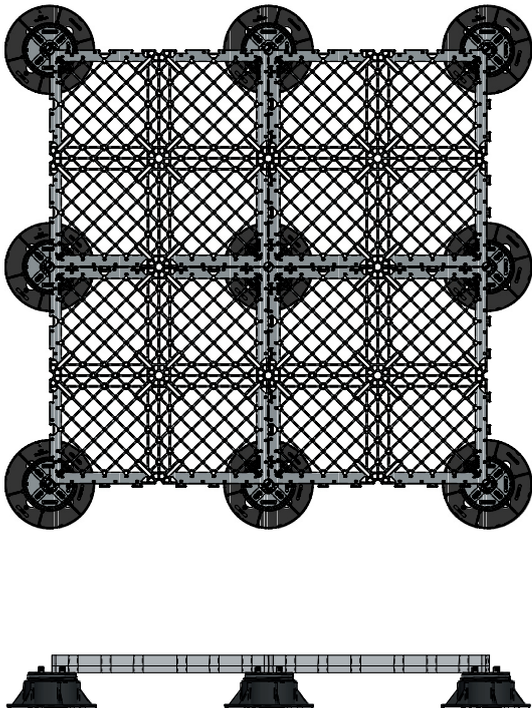


PROPRIETÀ E CARATTERISTICHE PARTICOLARI

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNG	STCK PALETTE
P021305050	DURCHBRUCHSCHUTZ-GITTERROST	50cm X 50cm X 4cm	200

MONTAGEANLEITUNG:

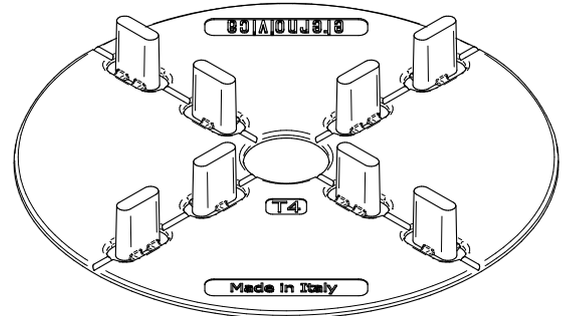
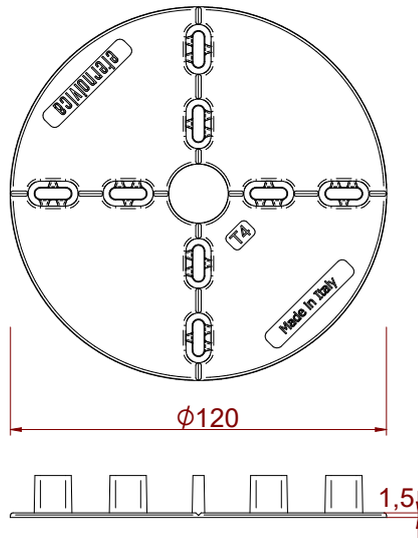
1. Legen Sie die Stelzlager auf die Verlegefläche und stellen Sie die gewünschte Höhe ein;
 2. Legen Sie die Gitterplatten an den dafür vorgesehenen Aufnahmen auf die Stelzlager auf und verbinden Sie die Platten durch Schwalbenschwanzverbindungen miteinander;
 3. Prüfen Sie, ob die entstandene durchgehende Fläche perfekt eben ist; verwenden Sie gegebenenfalls den Einstellschlüssel;
 4. Verlegen Sie die Bodenbelagsplatten (Feinsteinzeug, Marmor, Stein usw.) und achten Sie darauf, das „DLG“ Fugenkreuz für Durchbruchschutz-Gitterroste unter den Ecken zu platzieren. Das Fugenkreuz dient dazu, die „Fuge“ zu bilden und die Bodenbelagsplatten auszurichten.
- Verwenden Sie entlang der umlaufenden Ränder die Bodenkantenklammer aus Edelstahl oder PP.





TECHNISCHES DATENBLATT DURCHBRUCHSCHUTZ-GITTERROST

„DLG“ FUGENKREUZ FÜR PLATTEN AUF DURCHBRUCHSCHUTZ-GITTERROST



LEISTUNGSBESCHREIBUNG:

Lieferung und Montage von „DLG“- Fugenkreuz für Platten auf Durchbruchschutz-Gitterrost. Das auf dem Durchbruch-Schutzgitterrost angebrachte Fugenkreuz ermöglicht eine gleichmäßige Fuge von 2, 3 oder 4 mm zwischen den Keramikplatten; die abnehmbaren Stege haben eine Höhe von 12 mm. Sie sind aus rutschfestem Gummi gefertigt.

EIGENSCHAFTEN:

Rutschfest
Abnehmbare Stege mit einer Dicke von 2-3-4 mm

ROHSTOFF:

TPE

AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT:

Wiederverwertbar - nicht gefährlicher Abfall

ANWENDUNGSBEREICH

Auf Durchbruchschutz-Gitterrost von Eternoivica

ALLGEMEINE MERKMALE

	MASS-EINHEIT	WERT	TOLERANZ +/-
Durchmesser	mm	120	+/-0.5
Scheibendicke	mm	1.5	+/-0.5
Stegdicke	mm	4-3-2	+/-0.5
Steghöhe	mm	12	+/-0.5
Härte	ShoreA	90	+/-5%
Gewicht	g	23.9	+/-5%

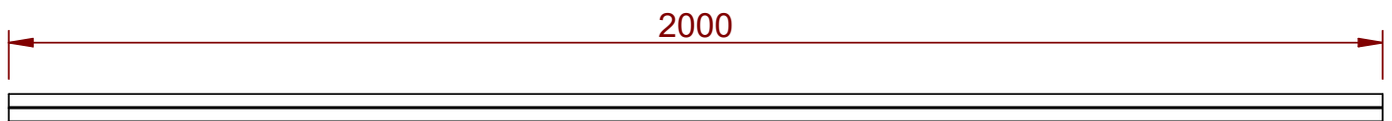
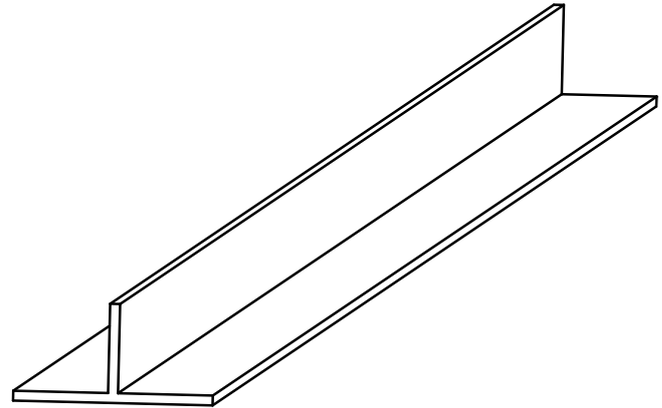
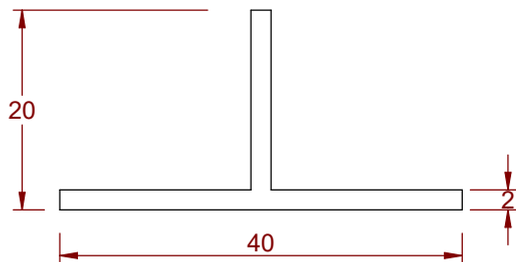
ALLGEMEINE MERKMALE

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	STEGABMESSUNG	STCK SCHACHTEL
E004002002	FUGENKREUZ FÜR PLATTEN AUF DURCHBRUCHSCHUTZ-GITTERROST	Dicke 2 mm H 12 mm	100
E004002003	FUGENKREUZ FÜR PLATTEN AUF DURCHBRUCHSCHUTZ-GITTERROST	Dicke 2 mm H 12 mm	100
E004002004	FUGENKREUZ FÜR PLATTEN AUF DURCHBRUCHSCHUTZ-GITTERROST	Dicke 2 mm H 12 mm	100



TECHNISCHES DATENBLATT DURCHBRUCHSCHUTZ-GITTERROST

„T“ABSCHIEDERPROFIL



LEISTUNGSBESCHREIBUNG:

Das „T“-Trennprofil ist ein Element, das geliefert wird auf das Gitter gelegt, um die Fläche zu unterteilen. Bedeckt von Keramik, von dem bedeckt von Kunstrasen, hat auch eine Blockierfunktion und enthält die Keramikplatten. Das Profil ist aus Aluminium, hat eine Länge von 2,00 m, eine Dicke von 2 mm, eine Basis von 40 mm und eine Höhe von 20 mm. Es kann mit Schrauben an den Gittern befestigt werden, selbstbohrend 3,9 x h mm 19, mit der Weitsicht, sie seitlich am Grill anzuschrauben aus Kunstrasen.

ROHSTOFF:

TPE

AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT:

Wiederverwertbar - nicht gefährlicher Abfall

ANWENDUNGSBEREICH

Auf Durchbruchschutz-Gitterrost von Eternoivica

ALLGEMEINE MERKMALE

COD: Q231500020	MASS-EINHEIT	WERT	TOLERANZ +/-
HÖHE	mm	20	+/-0.5
BREITE	mm	40	+/-0.5
LÄNGE	mm	2000	+/-5
DICKE	mm	2	+/-0.5
GEWICHT	kg	0.629	+/-2.5%

Die Umverpackung der Paletten erfolgt durch Umwickeln mit Polyethylenfolie. Überdacht und vor Niederschlägen geschützt lagern.

Die angegebenen Daten beziehen sich auf die aktuelle Produktion. Sie können von Eterno Ivica jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert und aktualisiert werden. Angesichts der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und der möglichen Beeinflussung durch von uns nicht zu vertretende Umstände übernehmen wir keine Haftung für die Ergebnisse. Der Käufer hat unter eigener Verantwortung zu prüfen, ob das Produkt für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Das Dokument ist Eigentum von Eterno Ivica. Alle Rechte vorbehalten.