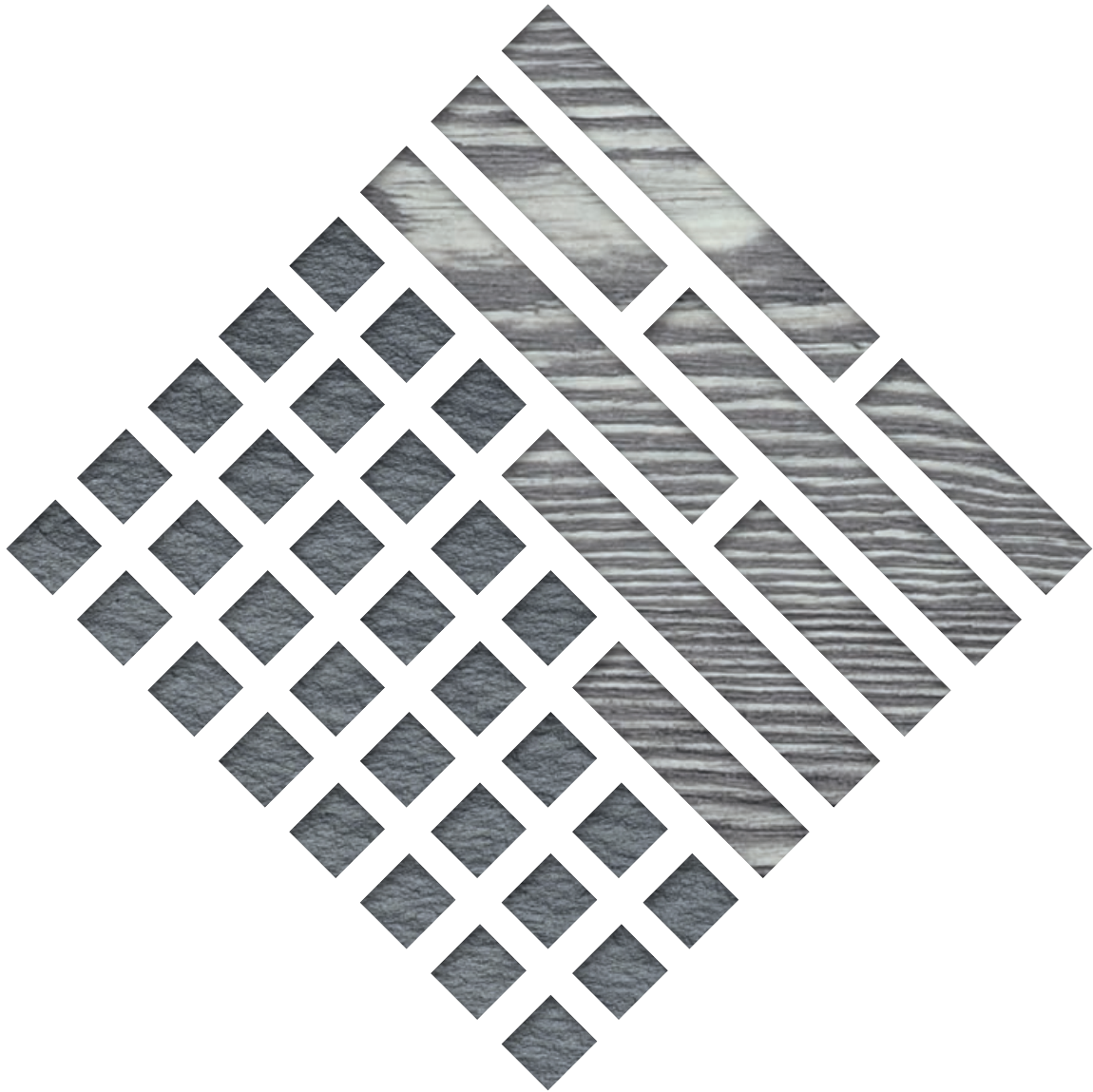




the right support



PEDESTAL LINE

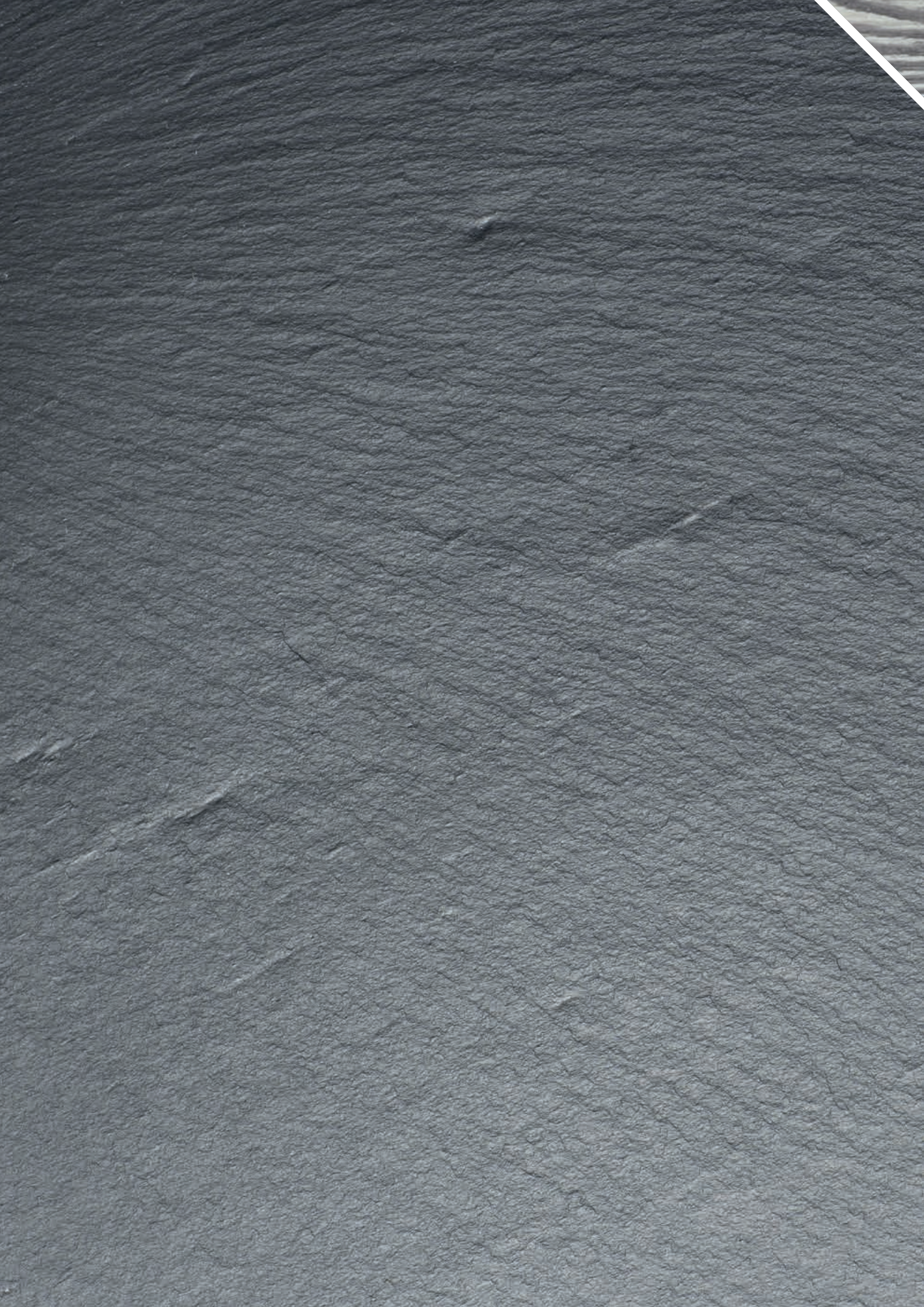
**PREISLISTE**

MADE IN ITALY



**PRICE LIST**

[IMPERTEK.COM](http://IMPERTEK.COM)





TILE SUPPORTS  
P.18

P.46  
DECKING SUPPORTS

*Customized*  
**Nach Maß**

Impertek S.r.l. ist in der Lage, Ausrüstungen für maßgeschneidertes Formen zu liefern.

*IMPERTEK S.r.l. is able to provide custom moulding equipment.*



Die technische Anleitung kann im PDF-Format aus unserem Katalog auf der Webseite [www.impertek.com](http://www.impertek.com) heruntergeladen werden, oder es kann der ganze Katalog angefragt werden. Alle Merkmale, technischen Daten und Fotos der Produkte von IMPERTEK s.r.l. haben nur Informationscharakter und sind nicht verbindlich. IMPERTEK s.r.l. behält sich das Recht vor, ohne vorherige Mitteilung Änderungen an den Produkten und ihrer Verpackung vorzunehmen.

*You can download the Technical Guide in PDF format from our website [www.impertek.com](http://www.impertek.com) or request the full catalogue. All the features, technical data and photographs of IMPERTEK S.r.l. are provided as an indication only and therefore not binding. IMPERTEK S.r.l. reserves the right to make changes to the products and their packaging without prior notice.*

# INHALTSVERZEICHNIS | CONTENTS

## PEDESTAL LINIE | PEDESTAL LINE

Komplette Produktpalette   <i>Full range</i>	P. 6 - 7
Übersicht Höhen   <i>Height overview</i>	P. 8 - 9
Vorteile des Systems   <i>Advantages of the system</i>	P. 10 - 11
Berechnung des Verbrauchs mit Fliesen   <i>Consumption calculation with tiles</i>	P. 12 - 15
Berechnung des Verbrauchs mit Decking   <i>Consumption calculation with decking</i>	P. 16 - 17

## FLIESEN | TILE

Balance   <i>Balance</i>	P. 20 - 21
Clips   <i>Clips</i>	P. 22 - 23
Martinetto   <i>Martinetto</i>	P. 24 - 27
MegaMart   <i>MegaMart</i>	P. 28 - 31
MegaMart S   <i>MegaMart S</i>	P. 32 - 35
Verlängerungsstücke   <i>Extensions</i>	P. 36 - 37
Feste Stützen   <i>Fixed Height Supports</i>	P. 38 - 39
Zusammensetzung Martinetto   <i>Martinetto composition</i>	P. 40 - 41
Zusammensetzung MegaMart & MegaMart S   <i>MegaMart &amp; MegaMart S composition</i>	P. 42 - 43
Pedestal Zubehöre   <i>Pedestal accessories</i>	P. 44
Zubehöre für Fußböden   <i>Floorings accessories</i>	P. 45

## DECKING | DECKING

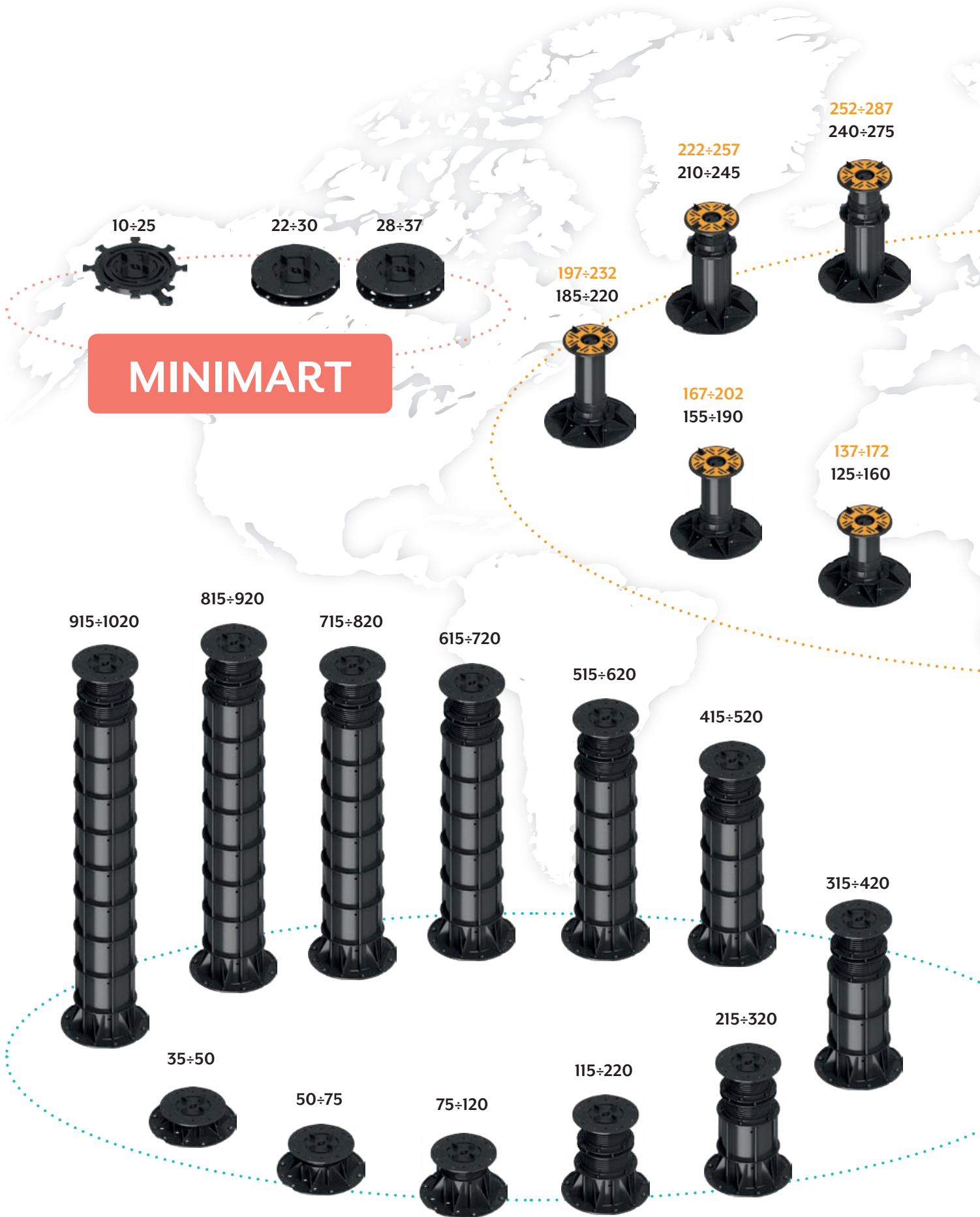
Balken   <i>Joists</i>	P. 48 - 49
Martinetto   <i>Martinetto</i>	P. 50 - 53
MegaMart   <i>MegaMart</i>	P. 54 - 55
MegaMart S   <i>MegaMart S</i>	P. 56 - 57
Zusammensetzung Martinetto   <i>Martinetto composition</i>	P. 58 - 59
Zusammensetzung MegaMart & MegaMart S   <i>MegaMart &amp; MegaMart S composition</i>	P. 60 - 61
Feste Stützen   <i>Fixed Height Supports</i>	P. 62 - 63

## APPENDIX | INTEGRATION

Rail System   <i>Rail System</i>	P. 66 - 71
DSG   <i>DSG</i>	P. 72 - 73

## INFORMATIONEN | INFORMATION

Verpackung   <i>Package</i>	P. 76 - 77
Allgemeine Verkaufsbedingungen   <i>General Sales Conditions</i>	P. 78 - 79
MegaPro   <i>MegaPro</i>	P. 80 - 81



# MARTINETTO

282÷317  
270÷305



312÷347  
300÷335



342÷377  
330÷365



97÷147  
85÷135



137÷227  
125÷215



222÷392  
210÷380



107÷142  
95÷130



77÷112  
65÷100



62÷82  
50÷70



47÷62  
35÷50



25÷50



# MEGAMART

121÷211



211÷301



301÷391

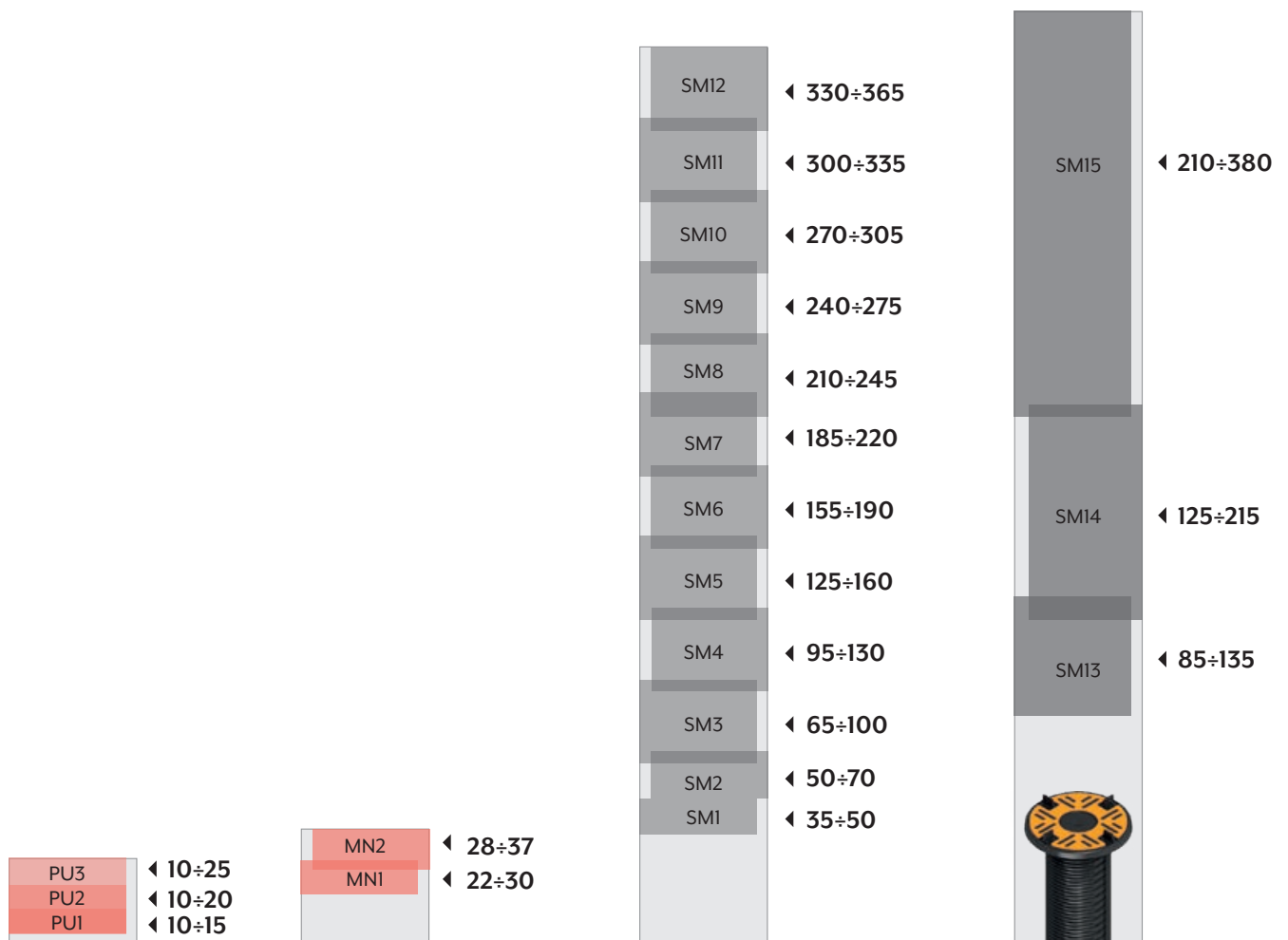


391÷481



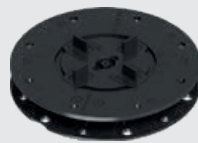
481÷571





**PRIME UP**

h 10 ÷ 25 mm  
Kg 400 Kg



**MINIMART**

h 22 ÷ 37 mm  
Kg 400 Kg



**MARTINETTO**

h 35 ÷ 365 mm  
Kg 400 Kg



**TUTTO FILETTO**

h 85 ÷ 380 mm  
Kg 400 Kg

MINIMART

MARTINETTO





**BALANCE**

h 25 ÷ 377 mm  
 Kg 400 Kg

**TUTTO FILETTO**

h 97 ÷ 392 mm  
 Kg 400 Kg

**MEGAMART S**

h 121 ÷ 571 mm  
 Kg 1000 Kg

**MEGAMART**

h 35 ÷ 1020 mm  
 Kg 1000 Kg

BALANCE

MEGAMART

## 1 OPTIMIERUNG NACH MASS

Eine vollständige, für verschiedene Lösungen anwendbare Produktpalette, es wird Höhen von 10 bis 1020 Millimeter mit einer Höchstbelastung von 1000 kg pro Stelzlager abgedeckt, mit einem geringeren Gewicht des endgültigen Bodenbelags im Verhältnis zu den herkömmlichen Systemen und kompatibel mit sämtlichen auf dem Markt zur Verfügung stehenden Materialien.

## 2 SCHNELLE REGULIERUNG

Eine einfache und schnelle Verlegung, die durch technische Lösungen optimiert wurde, die in der Lage sind, die Verlegezeiten mit der perfekten Kontrolle der Höhe und der Ebenheit zu reduzieren, für eine millimetergenaue Regulierung des endgültigen Bodenbelags.

## 3 REGELMÄSSIGE INSPEKTION

Ermöglicht den Einbau jeder Art Anlage unter dem Bodenbelag, die Inspektion und Wartung der darunter liegenden Abdichtung ohne die Notwendigkeit, den Bodenbelag abzureißen, einfach durch Entfernen des Bodens und erneuter Positionierung, nachdem die Inspektion oder Reparatur durchgeführt wurden.

## 4 SCHUTZ UND ISOLATION

Trägt dazu bei, den Unterboden zu belüften und die Abdichtung zu schützen, die Belastung wird optimal auf eine geeignete Auflagefläche verteilt, reduziert die Übertragung von Geräuschen, federt Bewegungen ab und erhöht die Wärmedämmung.

## 5 KOSTENGÜNSTIG

Die Kosten für den Abbruch von bestehenden Böden werden vermieden, die Sanierung von Fußböden mit verschiedenen Höhen ermöglicht und geringes Gewicht des fertigen Gesamtprodukts garantiert.

### Gebrauchsbestimmungen

- Terrassen
- Schwimmbadränder
- Fußgängerwege auf Bedachungen
- Fußgängerwege auf Dachgärten, Plätzen, urbanen Räumen und Gärten im allgemeinen

### Wo man es verlegt

- auf bereits vorhandenen Böden, ohne dass diese abgerissen werden müssen
- auf jeder Art von Abdichtung
  - auf bitumenhaltiger Beschichtung
  - auf Kunststoffplanen
  - auf Flüssigmembran
- auf dem Wärmedämmstoff von Umkehrdächern
- auf Zementunterboden
- auf stabilisiertem Kies
- auf Springbrunnen, Schwimmbädern und Wasserspielen

### Kompatible Endbearbeitung

- Fliesen aus Feinsteinzeug
- Naturstein
- Marmor und Granit
- vorgefertigte Betonplatten
- Bodenbeläge aus Holz
- Bodenbeläge aus Verbundholz
- sämtliche selbsttragenden Materialien, die einer Erhöhung standhalten



## Uses classification

- terraces
- pool sides
- walkways on roofing
- walkways on hanging gardens, squares, urban spaces and gardens in general

## Where installed it

- on pre-existing floor without demolition
- on any type of waterproofing
  - bituminous membrane
  - synthetic felts
  - liquid membrane
- on thermal insulation in inverted roofs
- on cement slab
- on stabilised gravel
- on fountains, swimming pools and water features

## Compatible finishings

- ceramic tiles
- natural stones
- marble and granite
- prefabricated concrete slabs
- decking and wooden planks
- decking and planks made of composite wood
- all self-supporting materials that can withstand elevation

## 1 CUSTOMISED OPTIMISATION

a complete range of products that can be combined in several solutions, covers sizes from 10 to 1020 mm for loads up to 1000 kg per support, with a lightening of the final flooring compared to the traditional systems and compatible with all finishing materials available on the market

## 2 QUICK ADJUSTMENT

a simple and fast laying optimized by technical solutions able to reduce the laying time with the perfect control of the height and the levelness, for a millimetrical adjustment of the final flooring

## 3 CAN BE ALWAYS INSPECTED

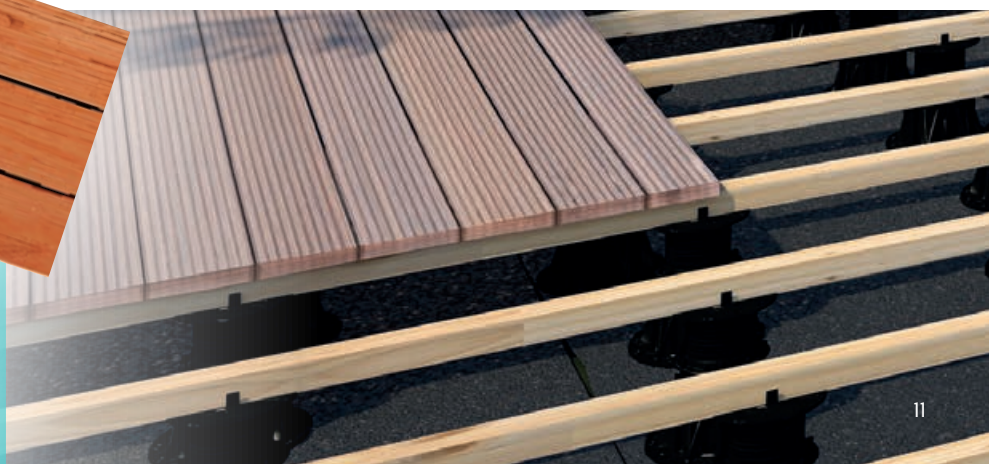
allows the passage of any type of system under the flooring, permits the inspection and maintenance of the underlying waterproofing with no need to demolish the flooring by simply removing the floor and repositioning it once the inspection or repair has been completed

## 4 INSULATES AND PROTECTS

helps to aerate the slab and protects the waterproofing felt, distributing the load optimally on a suitable surface, reduces noise transmission, absorbs movements and increases thermal insulation

## 5 ECONOMICAL

eliminates the costs of demolition of pre-existing flooring and allows the restoration of floorings with various heights, thereby ensuring lightness to the finished package



## WIE KANN DER VERBRAUCH BEI DER VERLEGUNG VON FLIESEN BERECHNET WERDEN?

Um den **ungefähren** Verbrauch für die Verlegung von Fliesen zu berechnen, ist es ausreichend, das Format der Fliesen zu kennen: Wenn Ihre Fliesen also ein Format von 60x60 haben, finden Sie den Verbrauch dort, wo sich die Spalte 60 mit der Zeile 60 kreuzt.

Diese Berechnung stellt nur einen **Richtwert** dar und gibt einen ungefähren Überblick über die Anzahl an Stelzlager, die pro Quadratmeter benötigt werden und bezieht sich bei jeder Tabelle auf die Art der spezifischen Verlegung. Die Berechnung hängt von der Größe der Terrasse, der Form des Umfangs und der Präsenz von Elementen wie Schwimmbädern und Whirlpools auf der Terrasse ab, da diese den Verbrauch von Stelzlager erhöhen. Bei großen Fliesen empfehlen wir, eine Stelzlager in der Mitte der Fliese (**Tabelle 2**) zu verwenden, während bei rechteckigen Formaten eine Stelzlager in der Mitte der langen Seiten (**Tabelle 3**) empfohlen wird; auf alle Fälle aber sollten ein Abstand von 60 cm nicht überschritten und die Ratschläge des Hersteller befolgt werden. Ergebnisse mit Dezimalstellen wurden aufgerundet.

## HOW TO CALCULATE CONSUMPTION WITH LAYING OF TILES?

For the **approximate** consumption count with the laying of tiles it is sufficient knowing the size of the tile itself: therefore if your tiles have the 60x60 size you will find the consumption at the intersection of column 60 with line 60.

This count is only **indicative** and provides a rough idea of the number of needed supports per square meter referring to the specific type of laying in each table.

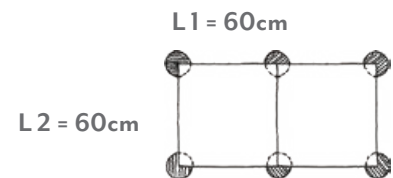
The count is affected by the size of the terrace, the shape of the perimeter, the presence of elements inside the terrace, such as swimming pools and Jacuzzis as they increase the consumption of supports.

For large tiles we recommend using a support in the centre of the tile (**table 2**), while for rectangular sizes we recommend placing a support halfway along the long sides (**table 3**); in any case, we advise not to exceed a 60 cm framework and refer to the manufacturer.

Results with decimals have been rounded up.

### 1 Verlegung mit Stelzlager an den Ecken der Fliesen

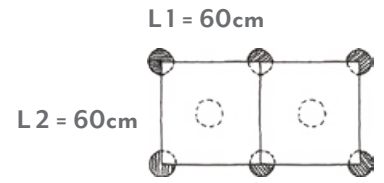
Laying with supports at the corners of the tiles



		L 2																					
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	
L 1	20	26																					
	25	21	17																				
	30	18	14	12																			
	35	15	12	11	9																		
	40	14	11	9	8	7																	
	45	12	10	8	7	7	6																
	50	11	9	8	7	6	5	5															
	55	10	8	7	6	6	5	5	4														
	60	9	8	7	6	5	5	4	4	4													
	70	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3												
	80	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3											
	90	7	5	5	4	4	3	3	3	3	3	2	2										
	100	6	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2								
	110	6	5	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2							
	120	5	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2						
	130	5	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
	140	5	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
	150	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1			
160	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1			
170	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1		
180	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	

## 2

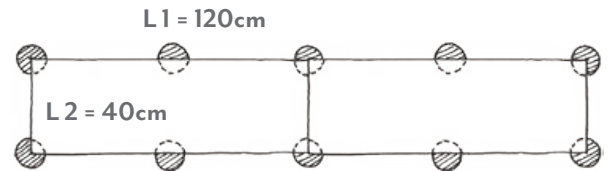
Verlegung mit Stelzlägern an den Ecken und Stelzlager in der Mitte  
 Laying with supports at the corners plus central support



		L2																					
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	
L1	20	51																					
	25	41	33																				
	30	34	28	23																			
	35	30	24	20	17																		
	40	26	21	18	15	14																	
	45	23	19	16	14	12	11																
	50	21	17	14	12	11	10	9															
	55	19	16	13	11	10	9	8	8														
	60	18	14	12	11	9	8	8	7	7													
	70	15	12	11	9	8	7	7	6	6	5												
	80	14	11	9	8	7	7	6	6	5	5	4											
	90	12	10	8	7	7	6	5	5	5	4	4	3										
	100	11	9	8	7	6	5	5	5	4	4	4	3	3									
	110	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3								
	120	9	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2						
	130	9	7	6	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2						
	140	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2					
	150	8	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2				
	160	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2			
170	7	6	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2			
180	7	5	5	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	

## 3

Verlegung mit Stelzlägern an den Ecken und Stelzlager in der Mitte der langen Seiten | Laying with supports at the corners plus support halfway the long sides



		L2																					
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	
L1	20	51																					
	25	41	33																				
	30	34	28	23																			
	35	30	24	20	17																		
	40	26	21	18	15	14																	
	45	23	19	16	14	12	11																
	50	21	17	14	12	11	10	9															
	55	19	16	13	11	10	9	8	8														
	60	18	14	12	11	9	8	8	7	7													
	70	15	12	11	9	8	7	7	6	6	5												
	80	14	11	9	8	7	7	6	6	5	5	4											
	90	12	10	8	7	7	6	5	5	5	4	4	3										
	100	11	9	8	7	6	5	5	5	4	4	4	3	3									
	110	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3								
	120	9	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2						
	130	9	7	6	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2						
	140	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2					
	150	8	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2				
	160	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2			
170	7	6	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
180	7	5	5	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

## VERLEGEBEISPIELE

Wenn eine ungefähre Zeichnung mit der Positionierung der Fliesen im Plan der Terrasse erstellt wurde, besteht die Möglichkeit, die Berechnung mit einem anderen System auszuführen. Es wird praktisch jeder Fliese je nach ihrer Position ein Verbrauch von Stelzlager zugewiesen, d.h.:

- 1 Stelzlager / Fliese für die zentralen Fliesen (in der Zeichnung grau);
- 1,5 Stelzlager / Fliese für die Fliesen für den Umfang mit Ausnahme der Ecken (in der Zeichnung grün);
- 2,25 Stelzlager / Fliese für die Fliesen an den Ecken (in der Zeichnung orange).

Auch diese Art der Berechnung erstellt nur einen Richtwert und hängt stark von der Größe der Terrasse und anderen Variablen ab, die nicht immer vorherzusagen sind. Wir empfehlen, einen Variablen, auf der Komplexität und der Größe der Terrasse basierenden Spielraum mit einzubeziehen. Die folgenden Abbildungen zeigen einige Beispiele unterschiedlicher Komplexität von 1 bis 3.

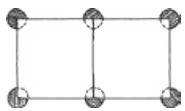
## INSTALLATION EXAMPLES

If a rough outline has been drawn up with the position of the tiles in the terrace plan, it is possible to proceed with the counting with another system.

Each tile is assigned with a consumption of supports based on its position, i.e.:

- 1 support/tile for central tiles (grey colour in the drawing);
- 1.5 supports / tile for perimeter tiles except for corners (green colour in the drawing);
- 2.25 supports / tile for tiles positioned at the corners (orange colour in the drawing).

This type of calculation is also indicative and a great deal depends on the size of the terrace and other variables that it is not always possible to foresee. We recommend taking into consideration a variable margin based on the complexity and size of the terrace. The drawings below show some examples of different complexity from 1 to 3.



Verlegung mit Stelzlager an den Ecken der Fliesen

Laying with supports at the corners of the tiles



Umfang = 1,5 Stelzlager für jede Fliese am Umfang

Perimeter = 1.5 supports for each perimeter tile



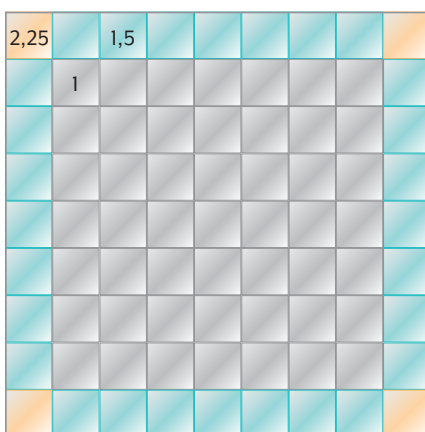
Mittig = 1 Stelzlager für jede zentrale Fliese

Central = 1 support for each central tile



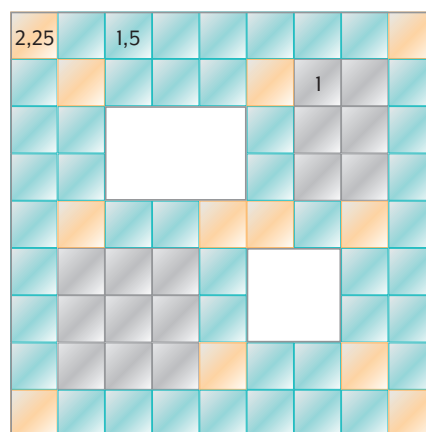
An den Ecken = 2,25 Stelzlager für jede Fliese an den Ecken

Corner = 2.25 supports for each tile at the corners



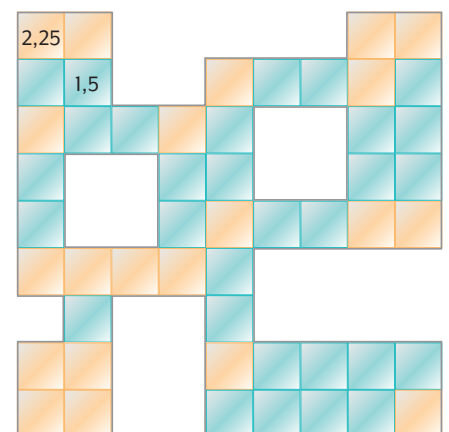
Komplexitätskoeffizient 1

Complexity coefficient 1



Komplexitätskoeffizient 2

Complexity coefficient 2

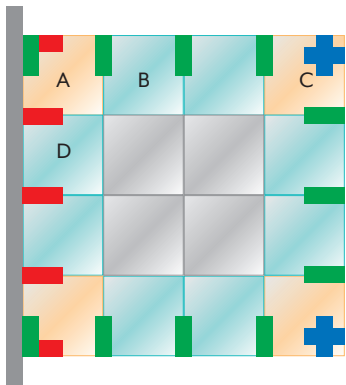


Komplexitätskoeffizient 3

Complexity coefficient 3

## BERECHNUNG DES VERBRAUCHS VON CLIPS

Um den Verbrauch von Mauer- und Seitenclips auf einer Terrasse zu berechnen, kann das folgende Schema angewendet werden. Für jede Art von Clip wurde der Verbrauch je nach der Position der Fliese berechnet.






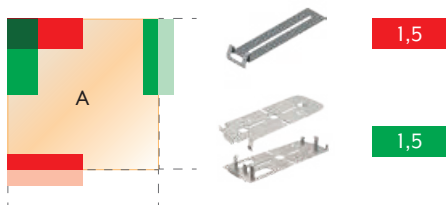
Beispiel für Terrasse mit Verwendung der CL Clips. Je nach Positionierung innerhalb der Terrasse ist es möglich, den Verbrauch von Clips für jede einzelne Fliese zu berechnen.

*Example of a terrace with CL clips. Based on the positioning inside the terrace, it is possible to calculate the consumption of clips for each single tile.*

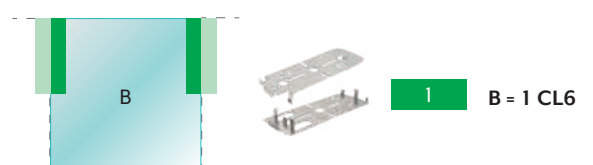
## CLIPS CONSUMPTION CALCULATION

To calculate the consumption of wall clip and SideClip to be used in a terrace, you can refer to the diagram below. For each type of clip the consumption has been calculated based on the position of the tile.

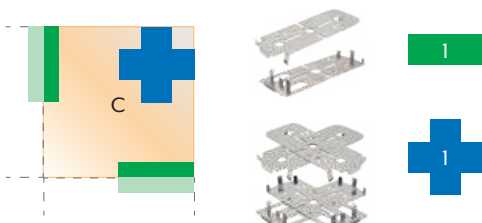
-  CL1 = Mauer-Clip  
CL1 = Wall Clip
-  CL6 = Umfang Clip für Stufen  
CL6 = Perimeter SideClip
-  CL7 = Winkelstücke Clip für Stufen  
CL7 = Corner SideClip



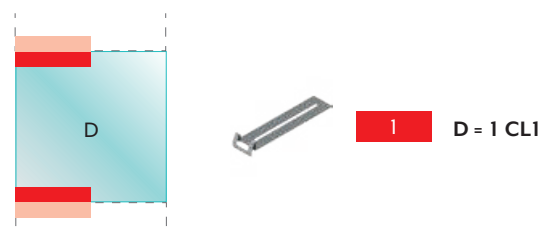
$$A = 1,5 \text{ CL1} + 1,5 \text{ CL6}$$



$$B = 1 \text{ CL6}$$



$$C = 1 \text{ CL6} + 1 \text{ CL7}$$



$$D = 1 \text{ CL1}$$

## WIE KANN DER VERBRAUCH MIT DER VERLEGUNG VON DECKING BERECHNET WERDEN?

Für die ungefähre Berechnung für das Verlegen des Deckings ist es ausreichend, den Abstand zwischen den Balken (Holz, Aluminium, WPC der Unterkonstruktion) und den Abstand zwischen einer Stelzlager und der anderen (siehe Zeichnung) zu kennen: Wenn Ihre Abstände 40 cm betragen, finden Sie in beiden Fällen den ungefähren Verbrauch dort, wo sich die Spalte 40 mit der Zeile 40 kreuzt.

Diese Berechnung stellt nur einen Richtwert dar und gibt einen ungefähren Überblick über die Anzahl an Stelzlager, die pro Quadratmeter benötigt werden. Die Anzahl hängt von der Größe der Terrasse, der Form des Umfangs und der Präsenz von Elementen wie Schwimmbädern und Whirlpools auf der Terrasse ab, da diese den Verbrauch von Stelzlager erhöhen. Ergebnisse mit Dezimalstellen wurden aufgerundet.

## HOW TO CALCULATE CONSUMPTION WITH LAYING OF DECKING?

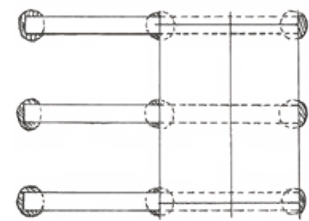
For the indicative calculation with the laying of decking it is sufficient to know the framework existing between the joists (wooden joists, aluminium, WPC of the substructure) and the framework between one support and the other (see drawing): if your frameworks are 40 cm in both cases you can find the approximate consumption at the intersection of column 40 with line 40.

This count is merely indicative provides providing a rough idea of the number of needed supports per square meter and it is affected by the size of the terrace, the shape of the perimeter, the presence of elements inside the terrace, such as swimming pools and Jacuzzis as they increase the consumption of supports. Results with decimals have been rounded.

1

Decking Verlegung

Decking laying



		i 2																				
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
i 1	20	26																				
	25	21	17																			
	30	18	14	12																		
	35	15	12	11	9																	
	40	14	11	9	8	7																
	45	12	10	8	7	7	6															
	50	11	9	8	7	6	5	5														
	55	10	8	7	6	6	5	5	4													
	60	9	8	7	6	5	5	4	4	4												
	70	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3											
	80	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3										
	90	7	5	5	4	4	3	3	3	3	3	2	2									
	100	6	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2							
	110	6	5	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2						
	120	5	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2					
	130	5	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
	140	5	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
	150	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
160	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1		
170	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
180	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1



consumption calculation with decking

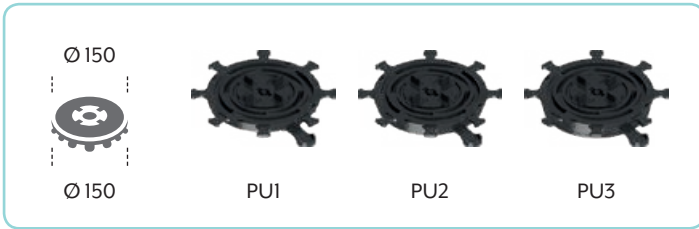




# tile



## PRIME UP



Verlängerungsstücke | Extensions: S. 36-37

## MINIBALANCE



## BALANCE



Verlängerungsstücke | Extensions: S. 36-37

## KOPF | HEAD



## BALANCE

**SELBSTNIVELLIERENDER KOPF**  
mit automatischem Neigungsausgleich bis zu 5%  
**SELF-LEVELLING HEAD**  
with automatic slope correction up to 5%



Kürzel   ID	H Min÷Max mm	€/Stk	VP   Pack.
PU1	10÷15	1,20	20
PU2	10÷20	1,80	20
PU3	10÷25	2,40	20
MB1	25÷40	3,00	25
MB2	25÷45	3,60	25
MB3	25÷50	4,20	25
BA1	47÷62	4,20	25
BA2	62÷82	4,20	25
BA3	77÷112	4,31	25
BA4	107÷142	4,41	25
BA5	137÷172	5,02	25
BA6	167÷202	5,19	25
BA7	197÷232	5,35	25
BA8	222÷257	6,35	25
BA9	252÷287	6,55	25
BA10	282÷317	7,15	25
BA11	312÷347	7,25	25
BA12	342÷377	7,55	25
BA13	97÷147	5,75	25
BA14	137÷227	6,15	25
BA15	222÷392	8,45	25

ERGÄNZUNGSPRODUKTE  
RELATED PRODUCTS



Neigungsausgleicher  
Slope corrector



Stoßdämpfender Nivellierelement  
Anti-shock leveller



BA9

BA10

BA11

BA12

### TUTTO FILETTO



BA13

BA14

BA15

Für größere Höhenwerte | For higher heights S. 28-35

#### Dicke 2 mm

Code   Code	Stk
240K621-001-010	
240K621-001-015	
240K621-001-020	

#### Dicke 4 mm

Code   Code	Stk
240K626-001-010	
240K626-001-015	
240K626-001-020	

240-480-300-025	
240K480-300-026	
240K480-300-027	

240-481-300-025	
240K481-300-026	
240K481-300-027	

240K380-300-047	
240K380-300-062	
240K380-300-077	
240K380-300-107	
240K380-300-137	
240K380-300-167	
240K380-300-197	

240K381-300-047	
240K381-300-062	
240K381-300-077	
240K381-300-107	
240K381-300-137	
240K381-300-167	
240K381-300-197	

240K380-300-222	
240K380-300-252	
240K380-300-282	
240K380-300-312	
240K380-300-342	

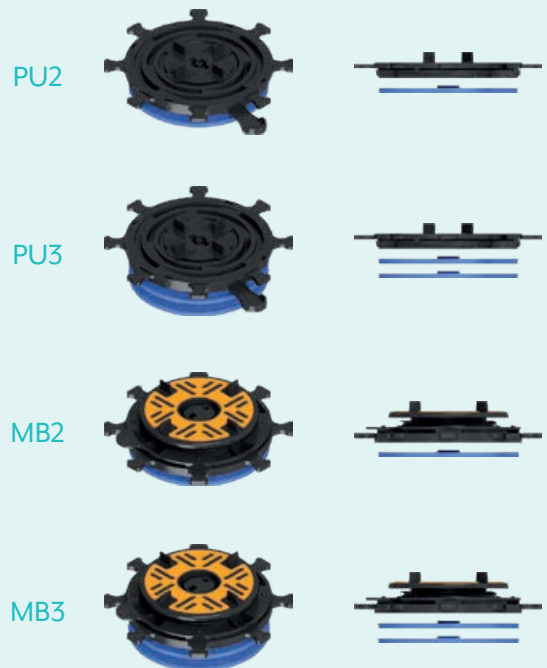
240K381-300-222	
240K381-300-252	
240K381-300-282	
240K381-300-312	
240K381-300-342	

240K380-301-097	
240K380-301-137	
240K380-301-222	

240K381-301-097	
240K381-301-137	
240K381-301-222	

### PRIME UP & MINIBALANCE

Verlängerungsstücke | Extensions



EasyKey Einstellschlüssel  
EasyKey adjustment key

#### HINWEISE NOTES

BA1÷BA15 verfügbar auch mit Basis Ø 150 mm | Für die Belastbarkeiten siehe Seiten 8 und 9 | BA1÷BA15 also available with Ø 150 mm base. For capacities, please see pages 8 and 9.



Clip CL6

Clip CL7

## SEITENCLIPS FÜR STUFEN | STEP SIDECLEPS

## CLIP FÜR MAUERN | WALL CLIP



CL6 Für den Umfang | Perimeter



CL7 Winkelstücke | Corner



CL1 Mauer | Wall

Kürzel   ID	Beschreibung   Description	€/Stk	VP   Pack.	Code   Code	Stk
CL1	Clip Für Mauern   Wall clip	2,80	50	240-930-100-001	
CL6	Bausatz Umfang SideClip   Perimeter SideClip Kit	12,40	30	240K930-100-000	
CL7	Bausatz Winkelstücke SideClip   Corner SideClip Kit	30,00	4	240K930-110-000	

Alle Clips können nur mit Kopf mit 2 und 4 mm dicken Stegen verwendet werden. Clip CL6 und CL7 sind in Bausätzen erhältlich, die den Clip für den Kopf und den Clip für die Basis enthalten.

All clips can only be used with head having 2 and 4 mm thick tabs. CL6 and CL7 clips are sold in kits including the head clip and the base clip.

Das System SIDECLIPS ist die einfachste und schnellste Methode, um präzise Stufen und einen perfekten senkrechten Abschluss bei Doppelböden im Außenbereich zu erzielen. In wenigen Schritten können die CL6 SIDECLIPS am Kopf und an der Unterseite der Stelzlager angebracht werden. Auf die gleiche Weise können an den Winkel Stelzlager die CL 7 SIDECLIPS problemlos am Kopf und unter der Basis der Stelzlager angebracht werden. Zwischen den beiden Clips kann die Anschlussfliese positioniert werden, wodurch eine Stufe mit einem ausgezeichneten ästhetischen Ergebnis entsteht. Die SIDECLIPS sind ab 22 mm auf allen verstellbaren Stelzlager der Impertek-Baureihe mit Ausnahme von Prime Up anwendbar.

The SIDECLIPS system is the simplest and quickest method to create precise steps and a perfect riser in outdoor raised flooring. In just a few steps you can apply CL6 SIDECLIPS to the perimeter supports on the head and on the base of the support. In the same way you can easily apply the CL7 SIDECLIPS to the corner supports on the head and under the base of the support. Between the two clips it will be possible to place the infill tile, thus creating a step with an excellent aesthetic result. The SIDECLIPS can be applied, starting from 22 mm, to all adjustable supports of the Impertek range, except for Prime Up.

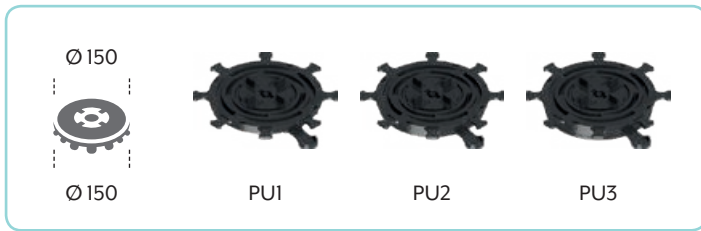
Der MAUER CLIP wird in unmittelbarer Nähe zu vertikalen Mauern verwendet und ermöglicht einen immer gleichen Abstand zwischen der letzten Fliese und der Mauer. Außerdem ermöglicht die besondere Form der Stege eine Fixierung der Fliese, ohne dass diese wegrutscht.

The WALL CLIP is used against vertical walls and allows to keep always the same distance between the last tile and the wall itself. The special shape of the flap allows to lock the tile without letting it go.

CLIPS FÜR MAUERN  
CLIPS FOR WALL

Clip CL1

### PRIME UP



### MINIMART



### ANTI-SHOCK



Verlängerungsstücke | Extensions: S. 36-37

### KOPF | HEAD



### ERGÄNZUNGSPRODUKTE | RELATED PRODUCTS



Kürzel   ID	H Min÷Max mm	€/Stk	VP   Pack.
PU1	10÷15	1,20	20
PU2	10÷20	1,80	20
PU3	10÷25	2,40	20
MN1	22÷30	3,09	20
MN2	28÷37	3,19	20
AS1	35÷50	3,43	25
AS2	50÷70	3,43	25
AS3	65÷100	3,57	25
AS4	95÷130	3,68	25
AS5	125÷160	4,27	25
AS6	155÷190	4,43	25
AS7	185÷220	4,60	25
AS8	210÷245	5,72	25
AS9	240÷275	5,83	25
AS10	270÷305	6,40	25
AS11	300÷335	6,56	25
AS12	330÷365	6,72	25
AS13	85÷135	5,00	25
AS14	125÷215	5,45	25
AS15	210÷380	7,70	25

**HINWEISE** AS1÷AS15 verfügbar auch mit Basis Ø 150 mm. Für die Belastbarkeiten siehe Seiten 8 und 9.





AS9

AS10

AS11

AS12

### TUTTO FILETTO



AS13

AS14

AS15

Für größere Höhenwerte | For higher heights S. 28-35

#### Dicke 2 mm

Code   Code	Stk
240K621-001-010	
240K621-001-015	
240K621-001-020	

#### Dicke 4 mm

Code   Code	Stk
240K626-001-010	
240K626-001-015	
240K626-001-020	

240K621-001-022

240K621-001-028

240K626-001-022

240K626-001-028

240K377-300-035

240K377-300-050

240K377-300-065

240K377-300-095

240K377-300-125

240K377-300-155

240K377-300-185

240K378-300-035

240K378-300-050

240K378-300-065

240K378-300-095

240K378-300-125

240K378-300-155

240K378-300-185

240K377-300-210

240K377-300-240

240K377-300-270

240K377-300-300

240K377-300-330

240K378-300-210

240K378-300-240

240K378-300-270

240K378-300-300

240K378-300-330

240K377-301-085

240K377-301-125

240K377-301-210

240K378-301-085

240K378-301-125

240K378-301-210

### PRIME UP

Verlängerungsstücke | Extensions

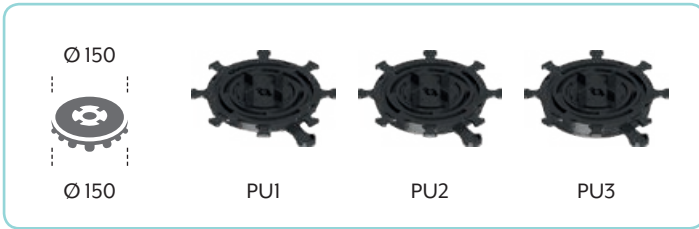
PU2



PU3



## PRIME UP



Verlängerungsstücke | Extensions: S. 36-37

## MINIMART



## MARTINETTO



Verlängerungsstücke | Extensions: S. 36-37

## KOPF | HEAD



## ERGÄNZUNGSPRODUKTE | RELATED PRODUCTS



Kürzel   ID	H Min÷Max mm	€/Stk	VP   Pack.
PU1	10÷15	1,20	20
PU2	10÷20	1,80	20
PU3	10÷25	2,40	20
MN1	22÷30	3,09	20
MN2	28÷37	3,19	20
SM1	35÷50	3,13	25
SM2	50÷70	3,13	25
SM3	65÷100	3,27	25
SM4	95÷130	3,38	25
SM5	125÷160	3,97	25
SM6	155÷190	4,13	25
SM7	185÷220	4,30	25
SM8	210÷245	5,42	25
SM9	240÷275	5,53	25
SM10	270÷305	6,10	25
SM11	300÷335	6,26	25
SM12	330÷365	6,42	25
SM13	85÷135	4,70	25
SM14	125÷215	5,15	25
SM15	210÷380	7,40	25

**HINWEISE** SM1÷SM15 verfügbar auch mit Basis Ø 150 mm Für die Belastbarkeiten siehe Seiten 8 und 9.



TUTTO FILETTO

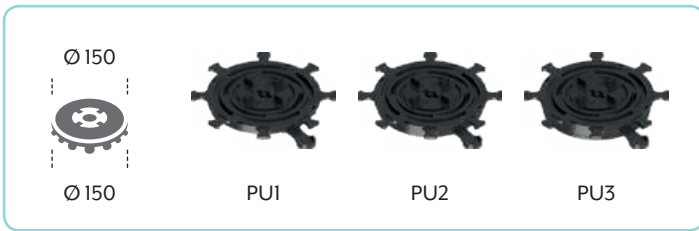


Für größere Höhenwerte | For higher heights S. 28-35

Dicke 2 mm		Dicke 4 mm		Dicke 6 mm		Dicke 10 mm	
Code   Code	Stk	Code   Code	Stk	Code   Code	Stk	Code   Code	Stk
240K620-001-010		240K625-001-010		240K630-001-010		240K640-001-010	
240K620-001-015		240K625-001-015		240K630-001-015		240K640-001-015	
240K620-001-020		240K625-001-020		240K630-001-020		240K640-001-020	
240K620-001-022		240K625-001-022		240K630-001-022		240K640-001-022	
240K620-001-028		240K625-001-028		240K630-001-028		240K640-001-028	
240K325-300-035		240K335-300-035		240K340-300-035		240K345-300-035	
240K325-300-050		240K335-300-050		240K340-300-050		240K345-300-050	
240K325-300-065		240K335-300-065		240K340-300-065		240K345-300-065	
240K325-300-095		240K335-300-095		240K340-300-095		240K345-300-095	
240K325-300-125		240K335-300-125		240K340-300-125		240K345-300-125	
240K325-300-155		240K335-300-155		240K340-300-155		240K345-300-155	
240K325-300-185		240K335-300-185		240K340-300-185		240K345-300-185	
240K325-300-210		240K335-300-210		240K340-300-210		240K345-300-210	
240K325-300-240		240K335-300-240		240K340-300-240		240K345-300-240	
240K325-300-270		240K335-300-270		240K340-300-270		240K345-300-270	
240K325-300-300		240K335-300-300		240K340-300-300		240K345-300-300	
240K325-300-330		240K335-300-330		240K340-300-330		240K345-300-330	
240K325-301-085		240K335-301-085		240K340-301-085		240K345-301-085	
240K325-301-125		240K335-301-125		240K340-301-125		240K345-301-125	
240K325-301-210		240K335-301-210		240K340-301-210		240K345-301-210	

NOTES SMI÷SM15 also available with Ø 150 mm base. For capacities, please see pages 8 and 9.

## PRIME UP



## MINIMART



## MEGAMART



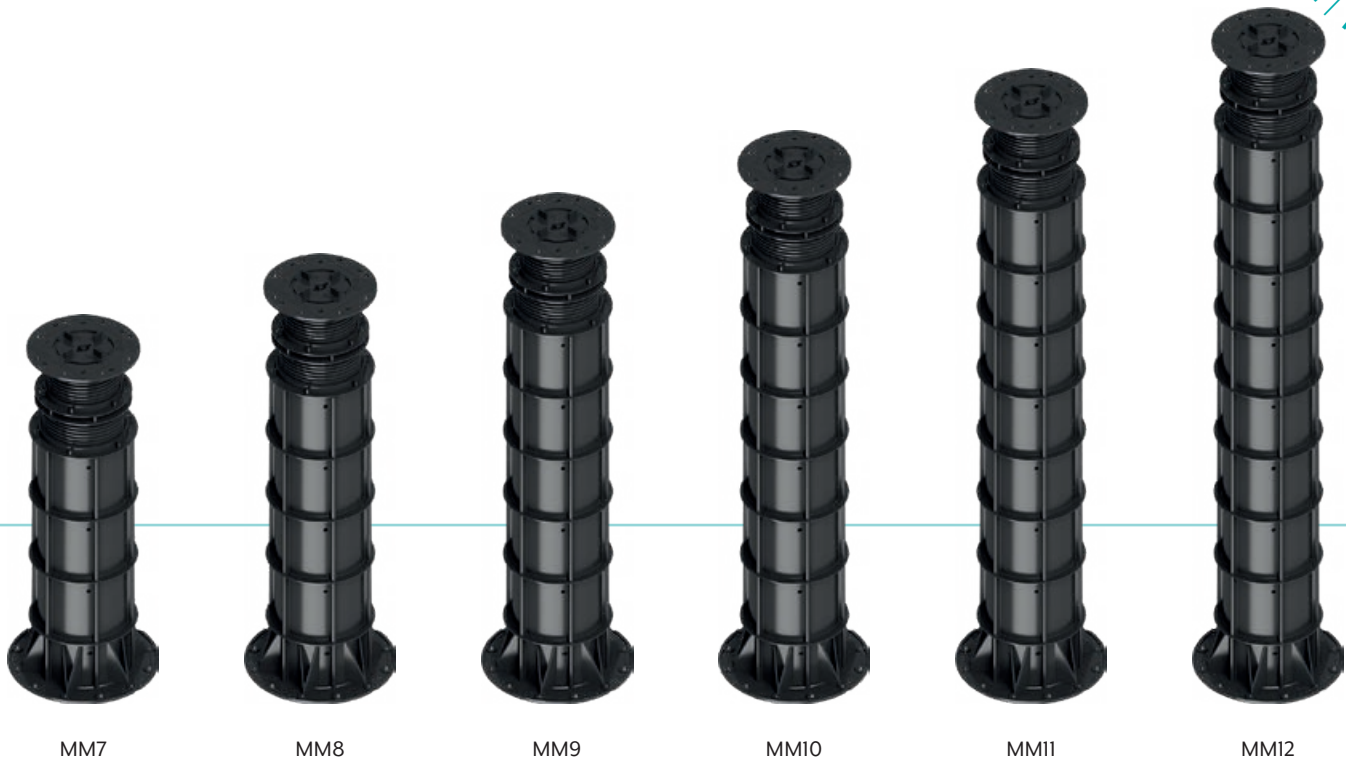
## KOPF | HEAD



## ERGÄNZUNGSPRODUKTE | RELATED PRODUCTS



Kürzel   ID	H Min÷Max mm	€/Stk	VP   Pack.
PU1	10÷15	1,20	20
PU2	10÷20	1,80	20
PU3	10÷25	2,40	20
MN1	22÷30	3,09	20
MN2	28÷37	3,19	20
MM1	35÷50	4,13	20
MM2	50÷75	5,23	20
MM3	75÷120	5,79	20
MM4	115÷220	7,83	20
MM5	215÷320	10,03	20
MM6	315÷420	12,24	20
MM7	415÷520	14,44	20
MM8	515÷620	16,64	20
MM9	615÷720	18,96	20
MM10	715÷820	21,28	20
MM11	815÷920	23,60	20
MM12	915÷1020	25,92	20



Dicke 2 mm			Dicke 4 mm		
Code   Code	Stk		Code   Code	Stk	
240K621-001-010			240K626-001-010		
240K621-001-015			240K626-001-015		
240K621-001-020			240K626-001-020		
240K621-001-022			240K626-001-022		
240K621-001-028			240K626-001-028		
240K621-001-035			240K626-001-035		
240K621-001-050			240K626-001-050		
240K621-001-075			240K626-001-075		
240K621-001-115			240K626-001-115		
240K621-001-215			240K626-001-215		
240K621-001-315			240K626-001-315		
240K621-001-415			240K626-001-415		
240K621-001-515			240K626-001-515		
240K621-001-615			240K626-001-615		
240K621-001-715			240K626-001-715		
240K621-001-815			240K626-001-815		
240K621-001-915			240K626-001-915		

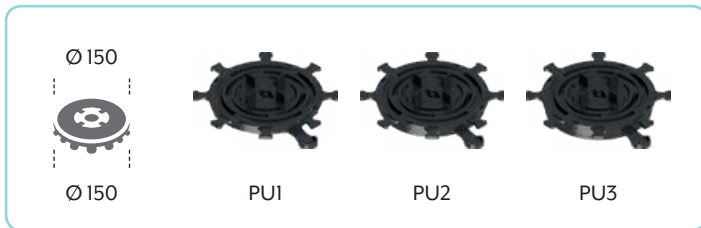
### PRIME UP

Verlängerungsstücke | Extensions

PU2

PU3

## PRIME UP



Verlängerungsstücke | Extensions: S. 36-37

## MINIMART



## MEGAMART



## KOPF | HEAD

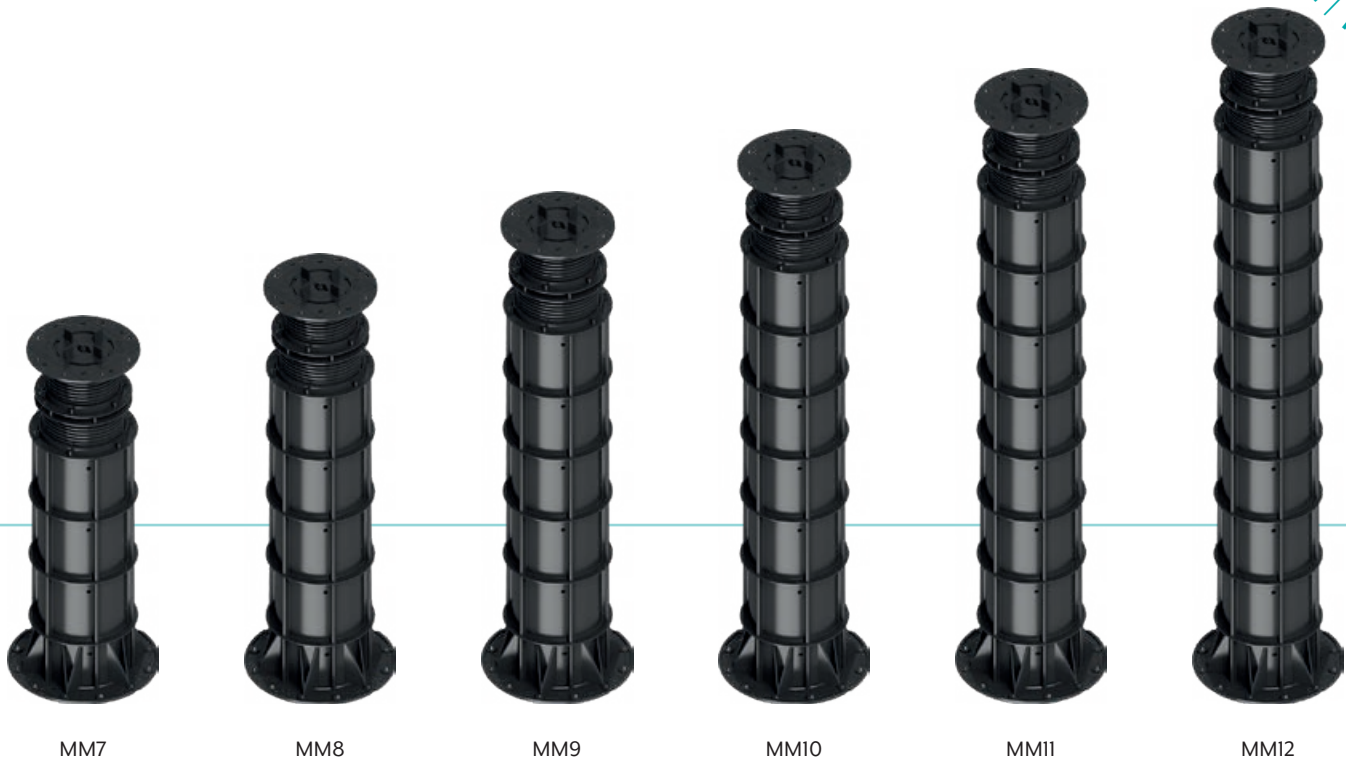


Kürzel   ID	H Min÷Max mm	€/Stk	VP   Pack.
PU1	10÷15	1,20	20
PU2	10÷20	1,80	20
PU3	10÷25	2,40	20
MN1	22÷30	3,09	20
MN2	28÷37	3,19	20
MM1	35÷50	4,13	20
MM2	50÷75	5,23	20
MM3	75÷120	5,79	20
MM4	115÷220	7,83	20
MM5	215÷320	10,03	20
MM6	315÷420	12,24	20
MM7	415÷520	14,44	20
MM8	515÷620	16,64	20
MM9	615÷720	18,96	20
MM10	715÷820	21,28	20
MM11	815÷920	23,60	20
MM12	915÷1020	25,92	20

## ERGÄNZUNGSPRODUKTE | RELATED PRODUCTS

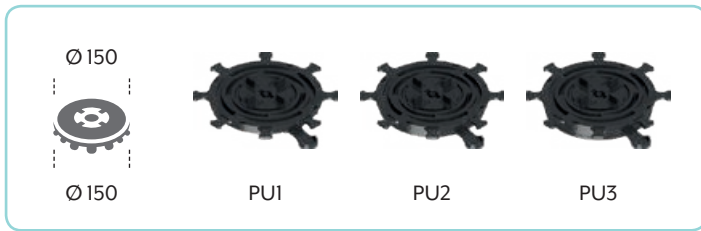


**HINWEISE** Für die Belastbarkeiten siehe Seiten 8 und 9.



Dicke 2 mm			Dicke 4 mm			Dicke 6 mm			Dicke 8 mm			Dicke 10 mm		
Code   Code	Stk		Code   Code	Stk		Code   Code	Stk		Code   Code	Stk		Code   Code	Stk	
240K620-001-010			240K625-001-010			240K630-001-010			240K635-001-010			240K640-001-010		
240K620-001-015			240K625-001-015			240K630-001-015			240K635-001-015			240K640-001-015		
240K620-001-020			240K625-001-020			240K630-001-020			240K635-001-020			240K640-001-020		
240K620-001-022			240K625-001-022			240K630-001-022			240K635-001-022			240K640-001-022		
240K620-001-028			240K625-001-028			240K630-001-028			240K635-001-028			240K640-001-028		
240K620-001-035			240K625-001-035			240K630-001-035			240K635-001-035			240K640-001-035		
240K620-001-050			240K625-001-050			240K630-001-050			240K635-001-050			240K640-001-050		
240K620-001-075			240K625-001-075			240K630-001-075			240K635-001-075			240K640-001-075		
240K620-001-115			240K625-001-115			240K630-001-115			240K635-001-115			240K640-001-115		
240K620-001-215			240K625-001-215			240K630-001-215			240K635-001-215			240K640-001-215		
240K620-001-315			240K625-001-315			240K630-001-315			240K635-001-315			240K640-001-315		
240K620-001-415			240K625-001-415			240K630-001-415			240K635-001-415			240K640-001-415		
240K620-001-515			240K625-001-515			240K630-001-515			240K635-001-515			240K640-001-515		
240K620-001-615			240K625-001-615			240K630-001-615			240K635-001-615			240K640-001-615		
240K620-001-715			240K625-001-715			240K630-001-715			240K635-001-715			240K640-001-715		
240K620-001-815			240K625-001-815			240K630-001-815			240K635-001-815			240K640-001-815		
240K620-001-915			240K625-001-915			240K630-001-915			240K635-001-915			240K640-001-915		

## PRIME UP



## MINIMART



## MEGAMART



## MEGAMART S



## KOPF | HEAD



## ERGÄNZUNGSPRODUKTE | RELATED PRODUCTS



Kürzel   ID	H Min+Max mm	€/Stk	VP   Pack.
PU1	10÷15	1,20	20
PU2	10÷20	1,80	20
PU3	10÷25	2,40	20
MN1	22÷30	3,09	20
MN2	28÷37	3,19	20
MM1	35÷50	4,13	20
MM2	50÷75	5,23	20
MM3	75÷120	5,79	20
MMS1	121÷211	6,20	20
MMS2	211÷301	8,30	20
MMS3	301÷391	10,40	20
MMS4	391÷481	12,50	20
MMS5	481÷571	14,60	20





MMS4

MMS5

Dicke 2 mm		Dicke 4 mm	
Code   Code	Stk	Code   Code	Stk
240K621-001-010		240K626-001-010	
240K621-001-015		240K626-001-015	
240K621-001-020		240K626-001-020	
240K621-001-022		240K626-001-022	
240K621-001-028		240K626-001-028	
240K621-001-035		240K626-001-035	
240K621-001-050		240K626-001-050	
240K621-001-075		240K626-001-075	
240K621-002-121		240K626-002-121	
240K621-002-211		240K626-002-211	
240K621-002-301		240K626-002-301	
240K621-002-391		240K626-002-391	
240K621-002-481		240K626-002-481	

## PRIME UP

Verlängerungsstücke | Extensions

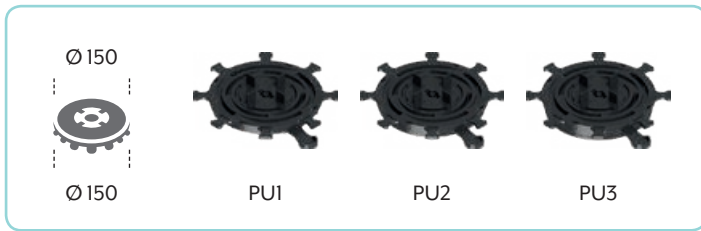
PU2



PU3



## PRIME UP



Verlängerungsstücke | Extensions: S. 36-37

## MINIMART



## MEGAMART



## MEGAMART S



## KOPF | HEAD



### ERGÄNZUNGSPRODUKTE | RELATED PRODUCTS



Kürzel   ID	H Min÷Max mm	€/Stk	VP   Pack.
PU1	10÷15	1,20	20
PU2	10÷20	1,80	20
PU3	10÷25	2,40	20
MN1	22÷30	3,09	20
MN2	28÷37	3,19	20
MM1	35÷50	4,13	20
MM2	50÷75	5,23	20
MM3	75÷120	5,79	20
MMS1	121÷211	6,20	20
MMS2	211÷301	8,30	20
MMS3	301÷391	10,40	20
MMS4	391÷481	12,50	20
MMS5	481÷571	14,60	20



MMS4

MMS5

Dicke 2 mm		Dicke 4 mm		Dicke 6 mm		Dicke 8 mm		Dicke 10 mm	
Code   Code	Stk	Code   Code	Stk	Code   Code	Stk	Code   Code	Stk	Code   Code	Stk
240K620-001-010		240K625-001-010		240K630-001-010		240K635-001-010		240K640-001-010	
240K620-001-015		240K625-001-015		240K630-001-015		240K635-001-015		240K640-001-015	
240K620-001-020		240K625-001-020		240K630-001-020		240K635-001-020		240K640-001-020	
240K620-001-022		240K625-001-022		240K630-001-022		240K635-001-022		240K640-001-022	
240K620-001-028		240K625-001-028		240K630-001-028		240K635-001-028		240K640-001-028	
240K620-001-035		240K625-001-035		240K630-001-035		240K635-001-035		240K640-001-035	
240K620-001-050		240K625-001-050		240K630-001-050		240K635-001-050		240K640-001-050	
240K620-001-075		240K625-001-075		240K630-001-075		240K635-001-075		240K640-001-075	
240K620-002-121		240K625-002-121		240K630-002-121		240K635-002-121		240K640-002-121	
240K620-002-211		240K625-002-211		240K630-002-211		240K635-002-211		240K640-002-211	
240K620-002-301		240K625-002-301		240K630-002-301		240K635-002-301		240K640-002-301	
240K620-002-391		240K625-002-391		240K630-002-391		240K635-002-391		240K640-002-391	
240K620-002-481		240K625-002-481		240K630-002-481		240K635-002-481		240K640-002-481	

**NOTES** For capacities, please see pages 8 and 9.

## MARTINETTO



Kürzel   ID	mit   With	H mm	VP   Pack.	€/Stk	Code   Code	Stk
PM05	SM1	5	100	<b>0,35</b>	240-300-061-005	
PM20	SM2	20	25	<b>0,50</b>	240-300-061-020	
PM30	SM3 - SM7	30	25	<b>0,60</b>	240-300-061-030	

## MARTINETTO



Kürzel   ID	H mm	VP   Pack.	€/Stk	Code   Code	Stk
PM60	60	25	<b>0,75</b>	240-300-060-060	
PM145	145	25	<b>2,25</b>	240-300-060-145	

## PRIME UP & MINIBALANCE



Kürzel   ID	H mm	VP   Pack.	€/Stk	Code   Code	Stk
PB-05 20 pz	5	20	<b>0,60</b>	240-500-405-001	
PB-05 25 pz	5	25	<b>0,60</b>	240-300-070-005	

# Wie bringt man die Verlängerungen an?

How do you apply extension?



BALANCE & MARTINETTO

PU2



PRIME UP

PU3



MB2

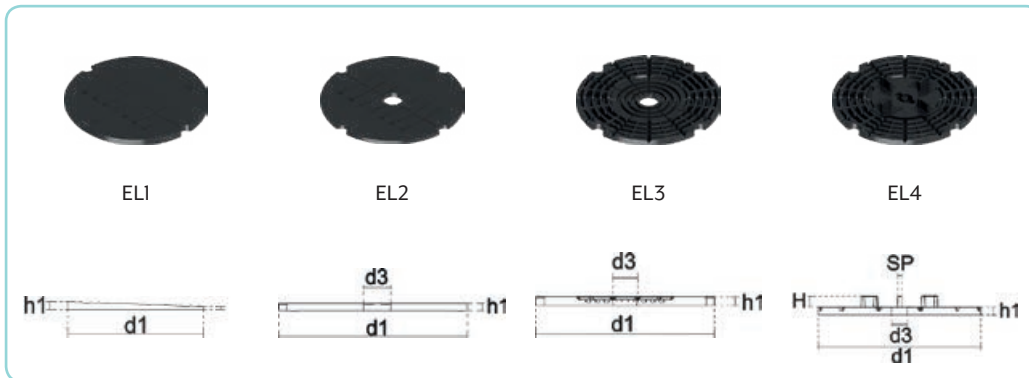


MINIBALANCE

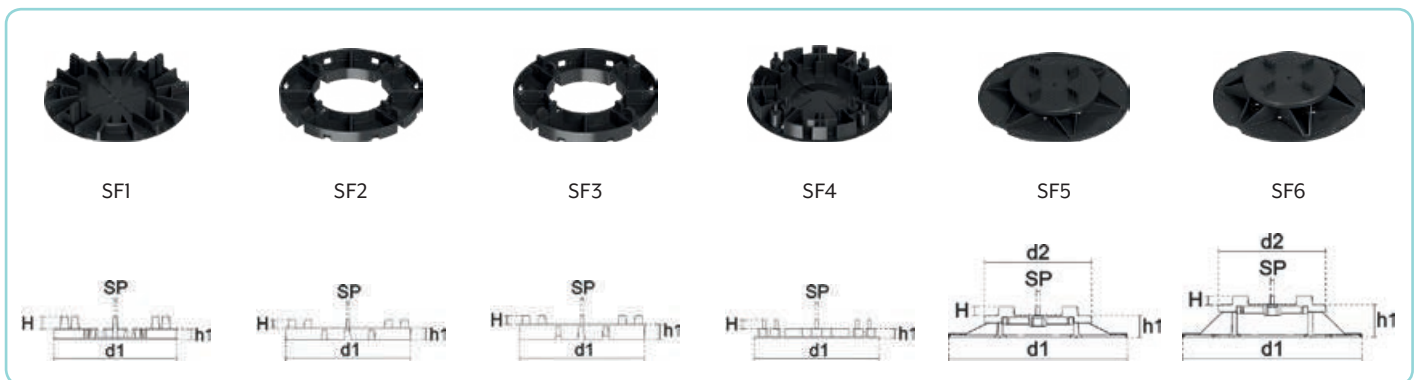
MB3



## ELASTIC



## FESTE STÜTZEN | FIXED HEIGHT SUPPORTS



## ERGÄNZUNGSPRODUKTE | RELATED PRODUCTS

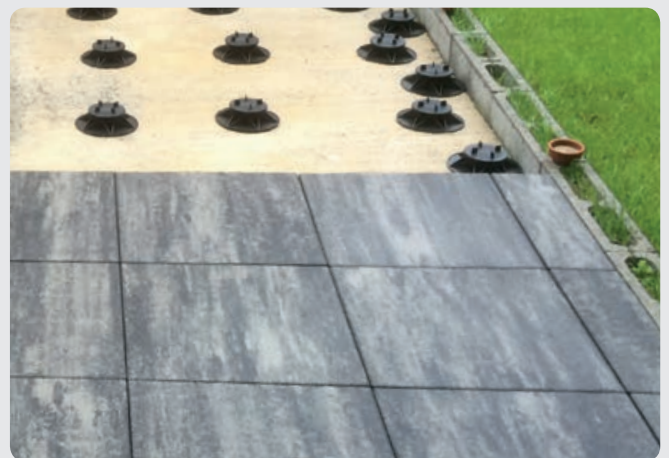
	Fugenkreuz Cross-spacer
	Stoßdämpfender Nivellierelement Anti-shock leveller
	Lastverteiler Load distributor
	Verstellbarer Handgriff Adjustable handle



**HINWEISE** \*Achtung: Die Stützen EL1 arbeiten paarweise  
\*\* Solange der Vorrat reicht

Kürzel   ID	h1 mm	d3 mm	d1 mm	H mm	Dicke mm	VP   Pack.	€/Stk	Code   Code	Stk
EL1 *	3÷8	/	150	/	/	125	<b>1,051</b>	240-210-150-003	
EL2	5	20,6	150	/	/	150	<b>0,942</b>	240-215-150-005	
EL3	7	19,4	150	/	/	125	<b>1,00</b>	240-215-150-007	
EL4	7	19,4	150	10	4	125	<b>1,265</b>	240K215-626-007	

Kürzel   ID	h1 mm	H mm	Dicke mm	d1 mm	d2 mm	VP   Pack.	€/Stk	Code   Code	Stk
SF1 **	12	14,5	4,5	150	/	300	<b>0,441</b>	240-100-150-012	
SF2	14	10	4	150	/	300	<b>0,265</b>	240-100-150-014	
SF3	17	10	4	150	/	250	<b>0,286</b>	240-100-150-017	
SF4 **	19	10,5	4	150	/	200	<b>0,673</b>	240-100-150-019	
SF5	25	10	4	200	120	25	<b>2,38</b>	240K356-100-025	
SF6	35	10	4	200	120	25	<b>2,38</b>	240K356-100-035	



## NOTES

\* Attention, ELI supports have to be used in pair.

\*\* Until stock lasts.

## KOPF | HEAD



TB-SP02-H10



TB-SP04-H10

SELBSTNIVELLIEREND

SELF-LEVELLING



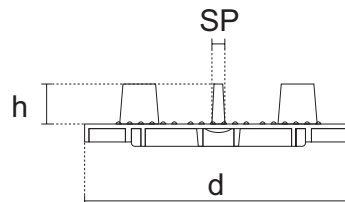
AS-SP02-H10



AS-SP04-H10

Anti-shock

Anti-shock



T4-SP02-H18



T4-SP04-H18

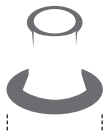


T4-SP06-H18



T4-SPI0-H18

## KÖRPER | BODY



Ø 200



SMST1



SMST2



SMST3



SMST4



SMST5



SMST6



SMST7



SMST8



SMST9



SMST10



SMST11



SMST12



SMST13



SMST14



SMST15



Verlängerungsstücke | Extensions: S. 36-37

**HINWEISE** ASI÷AS15 verfügbar auch mit Basis Ø 150 mm.

**NOTES** ASI÷AS15 also available with Ø 150 mm base.



without head · base Ø 200 mm

FLIESE | TILE

Kürzel   ID	d mm	h mm	Dicke	Selbstnivellierend Self-levelling	Anti-shock Anti-shock	VP   Pack.	€/Stk	Code   Code	Stk
TB-SP02-H10	120	10	2	JA	JA	25	1,55	240-285-000-002	
TB-SP04-H10	120	10	4	JA	JA	25	1,55	240-285-000-004	
AS-SP02-H10	120	10	2	NEIN	JA	25	0,85	240-277-010-002	
AS-SP04-H10	120	10	4	NEIN	JA	25	0,85	240-277-010-004	
T4-SP02-H18	120	18	2	NEIN	NEIN	25	0,661	240-300-010-120	
T4-SP04-H18	120	18	4	NEIN	NEIN	25	0,661	240-300-016-120	
T4-SP06-H18	120	18	6	NEIN	NEIN	25	0,661	240-300-017-120	
T4-SP10-H18	120	18	10	NEIN	NEIN	25	0,661	240-300-019-120	

Kürzel   ID	Selbstnivellierend   Self-levelling H Min÷Max mm	Fester Kopf   Fixed Head H Min÷Max mm	VP   Pack.	€/Stk	Code   Code	Stk
SMST1	47÷62	35÷50	25	2,65	240-323-300-035	
SMST2	62÷82	50÷70	25	2,65	240-323-300-050	
SMST3	77÷112	65÷100	25	2,76	240-323-300-065	
SMST4	107÷142	95÷130	25	2,86	240-323-300-095	
SMST5	137÷172	125÷160	25	3,47	240-323-300-125	
SMST6	167÷202	155÷190	25	3,64	240-323-300-155	
SMST7	197÷232	185÷220	25	3,80	240-323-300-185	
SMST8	222÷257	210÷245	25	4,80	240K323-300-210	
SMST9	252÷287	240÷275	25	5,00	240K323-300-240	
SMST10	282÷317	270÷305	25	5,60	240K323-300-270	
SMST11	312÷347	300÷335	25	5,70	240K323-300-300	
SMST12	342÷377	330÷365	25	6,00	240K323-300-330	
SMST13	97÷147	85÷135	25	4,20	240-323-301-085	
SMST14	137÷227	125÷215	25	4,60	240-323-301-125	
SMST15	222÷392	210÷380	25	6,90	240-323-301-210	

## Woraus besteht eine Martinetto?

What does a Martinetto consist of?



## PRIME UP



PUST1

PUST2

PUST3

Verlängerungsstücke | Extensions: S. 36-37

## MINIMART



MNST1

MNST2

## MEGAMART



MMST1

MMST2

MMST3

MMST4

MMST5

MMST6

MMST7

MMST8

MMST9

MMST10

MMST11

MMST12



MMSST1

MMSST2

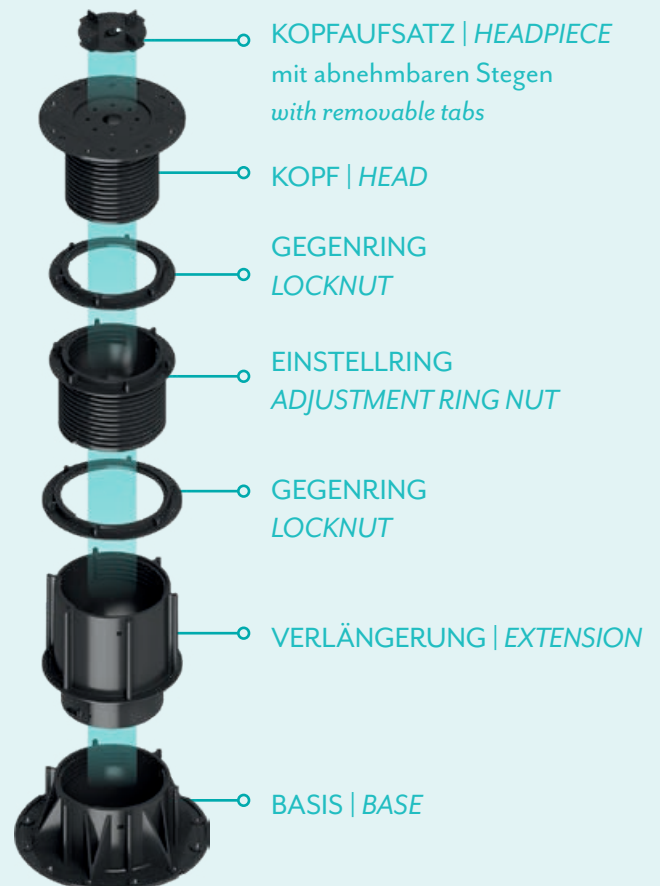
MMSST3

MMSST4

MMSST5

*What does a MegaMart consist of?*

*Woraus besteht ein MegaMart?*



## MegaMart S

KOPFAUFSATZ | HEADPIECE  
mit abnehmbaren Stegen  
with removable tabs

KOPF | HEAD

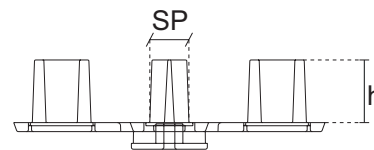
VERLÄNGERUNG | EXTENSION

BASIS | BASE

## KOPFAUFSATZ | HEADPIECE



TA-10-2   TA-10-4   TA-16-2   TA-16-4   TA-16-6   TA-16-8   TA-16-10



Kürzel   ID	h mm	Dicke	VP   Pack.	€/Stk
TA-10-2	10	2	20	<b>0,261</b>
TA-10-4	10	4	20	<b>0,265</b>
TA-16-2	16	2	20	<b>0,261</b>
TA-16-4	16	4	20	<b>0,265</b>
TA-16-6	16	6	20	<b>0,268</b>
TA-16-8	16	8	20	<b>0,270</b>
TA-16-10	16	10	20	<b>0,273</b>

Code   Code	Stk
240-500-010-002	
240-500-010-004	
240-500-016-002	
240-500-016-004	
240-500-016-006	
240-500-016-008	
240-500-016-010	

Kürzel   ID	H Min÷Max mm	VP   Pack.	€/Stk
PUST1	10÷15	20	<b>1,00</b>
PUST2	10÷20	20	<b>1,60</b>
PUST3	10÷25	20	<b>2,20</b>
MNST1	22÷30	20	<b>2,86</b>
MNST2	28÷37	20	<b>2,98</b>

Code   Code	Stk
240-617-001-010	
240K617-001-015	
240K617-001-020	
240-617-001-022	
240-617-001-028	

Kürzel   ID	H Min÷Max mm	VP   Pack.	€/Stk
MMST1	35÷50	20	<b>3,91</b>
MMST2	50÷75	20	<b>5,02</b>
MMST3	75÷120	20	<b>5,56</b>
MMST4	115÷220	20	<b>7,60</b>
MMST5	215÷320	20	<b>9,81</b>
MMST6	315÷420	20	<b>12,01</b>
MMST7	415÷520	20	<b>14,21</b>
MMST8	515÷620	20	<b>16,42</b>
MMST9	615÷720	20	<b>18,74</b>
MMST10	715÷820	20	<b>21,06</b>
MMST11	815÷920	20	<b>23,38</b>
MMST12	915÷1020	20	<b>25,70</b>

Code   Code	Stk
240-617-001-035	
240-617-001-050	
240-617-001-075	
240-617-001-115	
240K617-001-215	
240K617-001-315	
240K617-001-415	
240K617-001-515	
240K617-001-615	
240K617-001-715	
240K617-001-815	
240K617-001-915	

Kürzel   ID	H Min÷Max mm	VP   Pack.	€/Stk
MMSST1	121÷211	20	<b>6,00</b>
MMSST2	211÷301	20	<b>8,10</b>
MMSST3	301÷391	20	<b>10,20</b>
MMSST4	391÷481	20	<b>12,30</b>
MMSST5	481÷571	20	<b>14,40</b>

Code   Code	Stk
240-617-002-121	
240K617-002-211	
240K617-002-301	
240K617-002-391	
240K617-002-481	

## EASYFLAT Neigungsausgleicher | slope correctors



CP-01

CP-02

CP-03

## NIVELLIERELEMENTE | LEVELLERS



PP-26

LG-025

GAS

## WEITERES ZUBEHÖR | OTHER ACCESSORIES



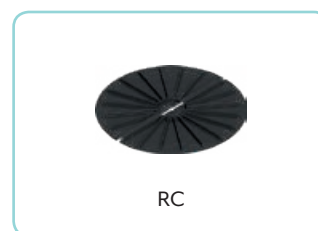
C-04



PMM-04



PMMS-05



RC

Kürzel   ID	Beschreibung   Description	VP   Pack.	€/Stk	Code   Code	Stk
CP-01	Neigungsausgleicher 1%   Slope corrector 1%	20	<b>1,22</b>	240-500-700-001	
CP-02	Neigungsausgleicher 2%   Slope corrector 2%	20	<b>1,22</b>	240-500-700-002	
CP-03	Neigungsausgleicher 3%   Slope corrector 3%	20	<b>1,22</b>	240-500-700-003	
PP-025 *	Starr Nivellierelement h 2,5   PP hard leveller h 2,5	300	<b>0,220</b>	240-900-150-003	
PP-026	Starr Nivellierelement h 2,5   PP hard leveller h 2,5	100	<b>0,232</b>	240-901-150-003	
LG-025	Anti-shock Gummi Nivellierelement h 2,5 Rubber Leveller LG-025 h 2.5 anti-shock	100	<b>0,283</b>	240-910-150-003	
GAS	Anti-shock Gummi   Anti-shock rubber	25	<b>0,340</b>	240-910-300-001	
RC	Lastverteiler Ø 250 H7 Load distributor Ø 250 H7	150	<b>1,70</b>	240-250-250-007	
C-04	EASY KEY Multifunktionsschlüssel   multifunction key	20	<b>2,98</b>	240-500-900-001	
PMM-04	MegaMart Verlängerung   MegaMart Extension	20	<b>2,32</b>	240-500-440-001	
PMMS-05	MegaMart S Verlängerung   MegaMart S Extension	20	<b>2,10</b>	240-500-450-001	

**HINWEISE** \* Solange der Vorrat reicht

## FUGENKREUZ | CROSS-SPACERS



## WEITERES ZUBEHÖR | OTHER ACCESSORIES



## PROFIL | JOINT



Kürzel   ID	Beschreibung   Description	VP   Pack.	€/Stk	Code   Code	Stk
SP 3	Fugenkreuz Dicke 3 h 19   Cross-spacer Dicke 3 h 19	1.000	<b>0,110</b>	240-010-020-003	
SP 4	Fugenkreuz Dicke 4 h 19   Cross-spacer Dicke 4 h 19	1.000	<b>0,115</b>	240-010-020-004	
SP 5	Fugenkreuz Dicke 5 h 19   Cross-spacer Dicke 5 h 19	1.000	<b>0,163</b>	240-010-020-005	
SPB3	Fugenkreuz Dicke 3 h 10   Cross-spacer Dicke 3 h 10	2.000	<b>0,070</b>	240-005-010-003	
SPB4	Fugenkreuz Dicke 4 h 10   Cross-spacer Dicke 4 h 10	2.000	<b>0,075</b>	240-005-010-004	
SPB5	Fugenkreuz Dicke 5 h 10   Cross-spacer Dicke 5 h 10	2.000	<b>0,080</b>	240-005-010-005	
MRI	Verstellbarer Handgriff 30-50 cm   Adjustable handle 30-50 cm	1	<b>45,00</b>	240-920-030-050	
MR2	Verstellbarer Handgriff 50-65 cm   Adjustable handle 50-65 cm	1	<b>150,00</b>	240-920-030-065	
MR3	Verstellbarer Handgriff 50-120 cm   Adjustable handle 50-120 cm	1	<b>360,00</b>	240-920-030-120	

Kürzel   ID	Beschreibung   Description	VP   Pack.	€ lm	Code   Code	Lm
TP 35*	TP Fugenprofil 35/35   Joint TP 35/35	20 lm	<b>51,00</b>	420K400-035-035	

NOTES \*Until stock lasts.

# decking









Kürzel   ID	Beschreibung   Description	Dicke	lm	€/lm	VP   Pack.	Code   Code	lm
MA-20-40	Balken 20x40   Joists 20x40	2	2,00	8,3	10,00 lm	420-600-040-020	
MA-20-60	Balken 20x60   Joists 20x60	2	2,00	11,20	10,00 lm	420-600-060-020	

MIT MEGAMART | WITH MEGAMART



MIT MARTINETTO | WITH MARTINETTO



Remember!  
**Wichtig!**

Mit dem Kopf TM-40-60 können durch einfaches Umdrehen sowohl Balken zu 40 mm als auch zu 60 mm verwendet werden.

*TM-40-60 can be used both with 40 mm and 60 mm joists simply turn it.*



TM-60



TM-40-60

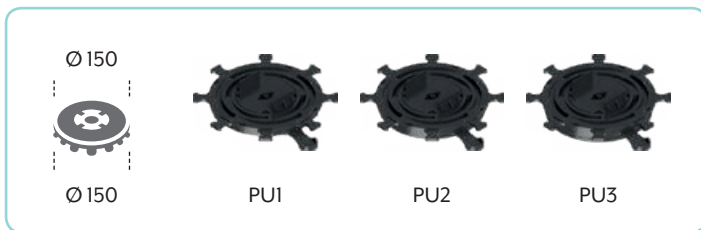
Balken aus Aluminium, 2 mm dick und mit Querschnitt 20x40 und 20x60 mm sind in Stücken zu 2 Laufmeter erhältlich. Sie können mit allen verstellbaren Stelzlager von IMPERTEK verwendet werden, insbesondere mit dem Kopf TM-40-60 der Reihe Martinetto und dem Kopf TM-60 der Reihe MegaMart.

*Aluminium joist of 2 mm thickness, available in bars of 2 lm with 20x40 mm and 20x60 mm sections. Joists can be used with the whole range of IMPERTEK adjustable supports, in particular with the TM-40-60 Jack's head and TM-60 Mart's head.*

**HINWEISE** Ungefährer Verbrauch circa 3 Laufmeter /m<sup>2</sup> mit Abstand von 400 mm

**NOTES** Indicative consumption of about 3 lm/sqm with framework of 400 mm

## PRIME UP



Verlängerungsstücke | Extensions: S. 36-37

## MINIMART

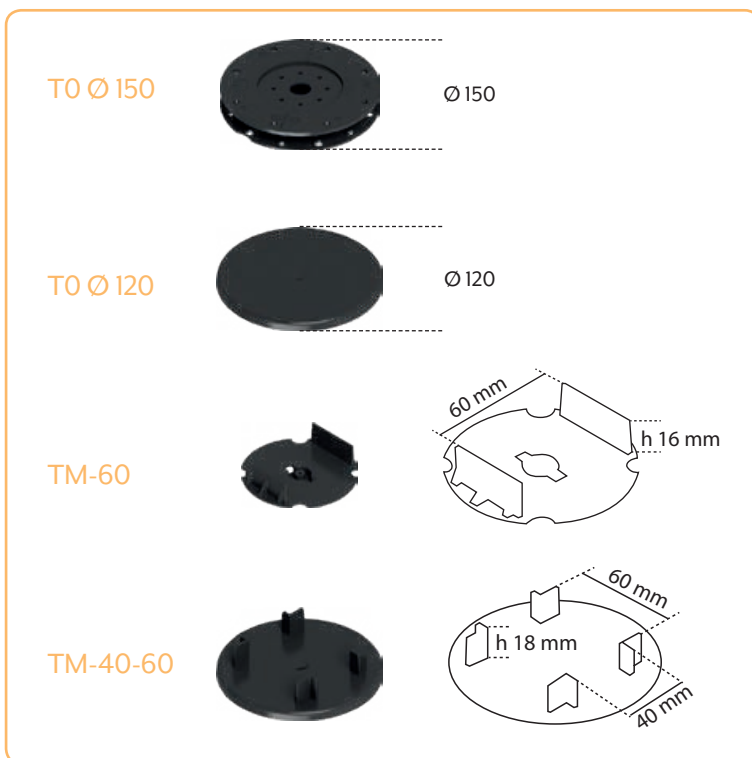


## MARTINETTO



Verlängerungsstücke | Extensions: S. 36-37

## KOPF | HEAD



Kürzel   ID	H Min+Max mm	VP   Pack.
PU1	10÷15	20
PU2	10÷20	20
PU3	10÷25	20
MN1	22÷30	20
MN2	28÷37	20
SM1	35÷50	25
SM2	50÷70	25
SM3	65÷100	25
SM4	95÷130	25
SM5	125÷160	25
SM6	155÷190	25
SM7	185÷220	25
SM8	210÷245	25
SM9	240÷275	25
SM10	270÷305	25
SM11	300÷335	25
SM12	330÷365	25
SM13	85÷135	25
SM14	125÷215	25
SM15	210÷380	25

### ERGÄNZUNGSPRODUKTE RELATED PRODUCTS



Neigungsausgleicher  
Slope corrector



Balken aus Aluminium  
Aluminium joist



SM9

SM10

SM11

SM12

TUTTO FILETTO



SM13

SM14

SM15

Für größere Höhenwerte | For higher heights S. 54-57

TO Ø150			
Code   Code	€/Stk	Stk	
240-617-001-010	1,00		
240K617-001-015	1,60		
240K617-001-020	2,20		
240-617-001-022	2,86		
240-617-001-028	2,98		
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	

TO Ø120			
Code   Code	€/Stk	Stk	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
240K385-300-035	3,13		
240K385-300-050	3,13		
240K385-300-065	3,27		
240K385-300-095	3,38		
240K385-300-125	3,97		
240K385-300-155	4,13		
240K385-300-185	4,30		
240K385-300-210	5,42		
240K385-300-240	5,53		
240K385-300-270	6,10		
240K385-300-300	6,26		
240K385-300-330	6,42		
240K385-301-085	4,70		
240K385-301-125	5,15		
240K385-301-210	7,40		

TM-60			
Code   Code	€/Stk	Stk	
240K650-001-010	1,20		
240K650-001-015	1,80		
240K650-001-020	2,40		
240K650-001-022	3,09		
240K650-001-028	3,19		
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	

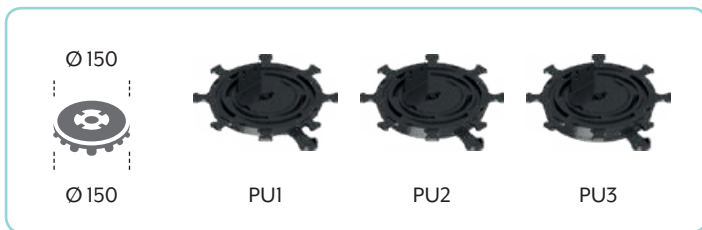
TM-40-60			
Code   Code	€/Stk	Stk	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
240K395-300-035	3,13		
240K395-300-050	3,13		
240K395-300-065	3,27		
240K395-300-095	3,38		
240K395-300-125	3,97		
240K395-300-155	4,13		
240K395-300-185	4,30		
240K395-300-210	5,42		
240K395-300-240	5,53		
240K395-300-270	6,10		
240K395-300-300	6,26		
240K395-300-330	6,42		
240K395-301-085	4,70		
240K395-301-125	5,15		
240K395-301-210	7,40		



EasyKey Einstellschlüssel  
EasyKey adjustment key

**HINWEISE** Für die Belastbarkeiten siehe Seiten 8 und 9.  
**NOTES** For capacities, please see pages 8 and 9.

### PRIME UP



Verlängerungsstücke | Extensions: S. 36-37

### MINIMART

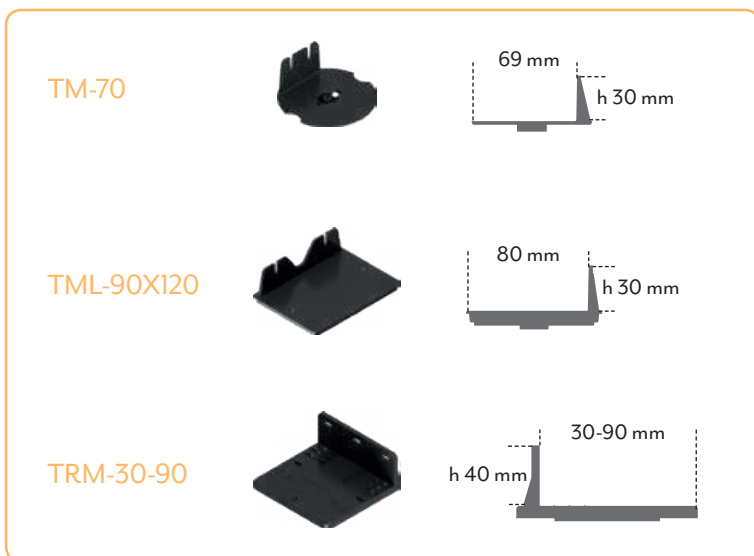


### MARTINETTO



Verlängerungsstücke | Extensions: S. 36-37

### KOPFAUFSATZ | HEADPIECE



Kürzel   ID	H Min+Max mm	VP   Pack.
PU1	10÷15	20
PU2	10÷20	20
PU3	10÷25	20
MN1	22÷30	20
MN2	28÷37	20
SM1	35÷50	25
SM2	50÷70	25
SM3	65÷100	25
SM4	95÷130	25
SM5	125÷160	25
SM6	155÷190	25
SM7	185÷220	25
SM8	210÷245	25
SM9	240÷275	25
SM10	270÷305	25
SM11	300÷335	25
SM12	330÷365	25
SM13	85÷135	25
SM14	125÷215	25
SM15	210÷380	25

ERGÄNZUNGSPRODUKTE  
RELATED PRODUCTS



Neigungsausgleicher  
Slope corrector



Balken aus Aluminium  
Aluminium joist



TUTTO FILETTO



Für größere Höhenwerte | For higher heights S. 54-57

TM-70		
Code   Code	€/Stk	Stk
240K655-001-010	1,20	
240K655-001-015	1,80	
240K655-001-020	2,40	
240K655-001-022	3,09	
240K655-001-028	3,19	
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

TML 90X120		
Code   Code	€/Stk	Stk
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
240K398-300-035	3,25	
240K398-300-050	3,25	
240K398-300-065	3,40	
240K398-300-095	3,52	
240K398-300-125	4,12	
240K398-300-155	4,30	
240K398-300-185	4,50	
240K398-300-210	5,62	
240K398-300-240	5,63	
240K398-300-270	6,30	
240K398-300-300	6,46	
240K398-300-330	6,65	
240K398-301-085	4,90	
240K398-301-125	5,35	
240K398-301-210	7,60	

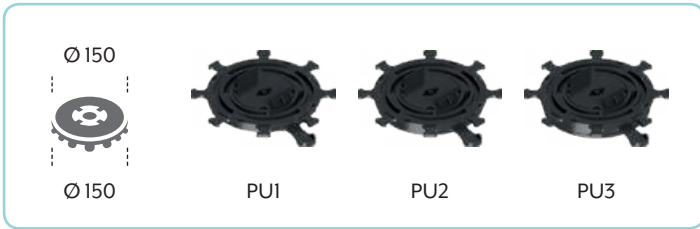
TRM-30-90		
Code   Code	€/Stk	Stk
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
240K399-300-035	3,87	
240K399-300-050	3,87	
240K399-300-065	3,98	
240K399-300-095	4,08	
240K399-300-125	4,67	
240K399-300-155	4,83	
240K399-300-185	4,99	
240K399-300-210	6,10	
240K399-300-240	6,30	
240K399-300-270	6,90	
240K399-300-300	7,00	
240K399-300-330	7,30	
240K399-301-085	5,50	
240K399-301-125	5,95	
240K399-301-210	8,20	



EasyKey Einstellschlüssel  
EasyKey adjustment key

**HINWEISE** Für die Belastbarkeiten siehe Seiten 8 und 9.  
**NOTES** For capacities, please see pages 8 and 9.

PRIME UP



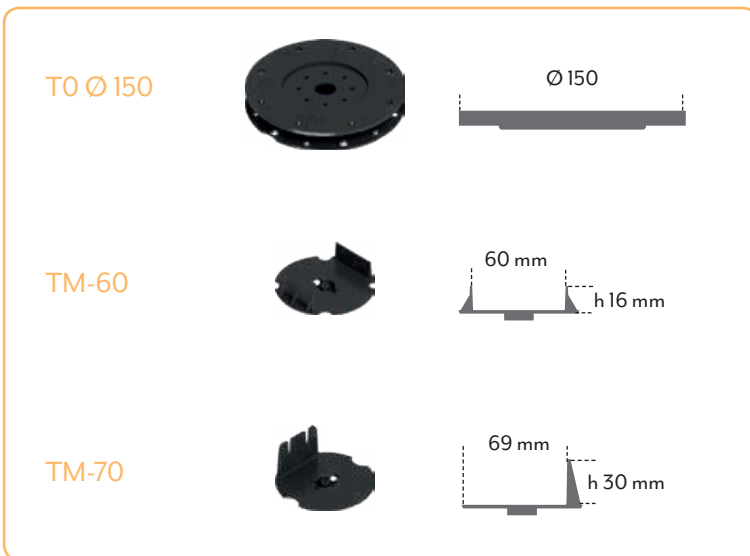
MINIMART



MEGAMART



KOPFAUFSATZ | HEADPIECE



Kürzel   ID	H Min÷Max mm	VP   Pack.
PU1	10÷15	20
PU2	10÷20	20
PU3	10÷25	20
MN1	22÷30	20
MN2	28÷37	20
MM1	35÷50	20
MM2	50÷75	20
MM3	75÷120	20
MM4	115÷220	20
MM5	215÷320	20
MM6	315÷420	20
MM7	415÷520	20
MM8	515÷620	20
MM9	615÷720	20
MM10	715÷820	20
MM11	815÷920	20
MM12	915÷1020	20

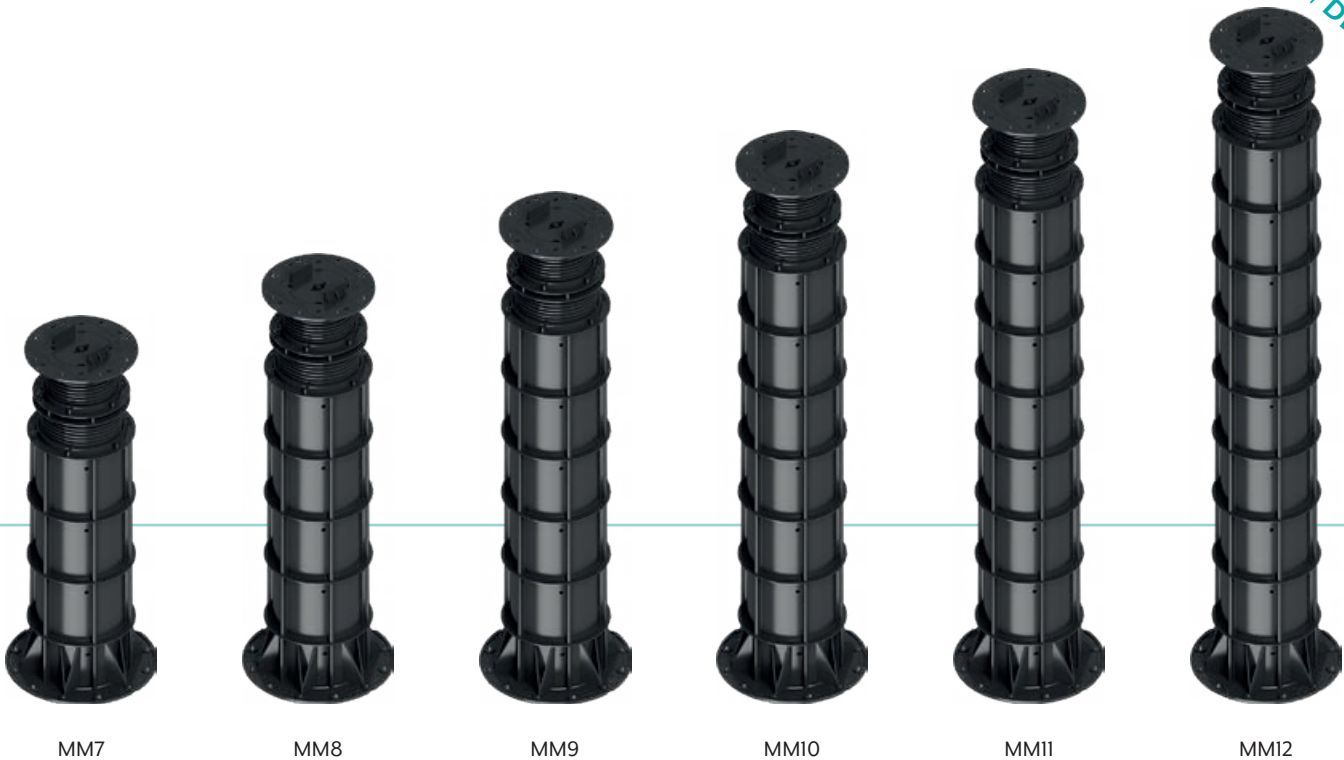
ERGÄNZUNGSPRODUKTE  
RELATED PRODUCTS



Neigungsausgleicher  
Slope corrector



Balken aus Aluminium  
Aluminium joist



TO-150			
Code   Code	€/Stk	Stk	
240-617-001-010	1,00		
240K617-001-015	1,60		
240K617-001-020	2,20		
240-617-001-022	2,86		
240-617-001-028	2,98		
240-617-001-035	3,91		
240-617-001-050	5,02		
240-617-001-075	5,56		
240-617-001-115	7,60		
240K617-001-215	9,81		
240K617-001-315	12,01		
240K617-001-415	14,21		
240K617-001-515	16,42		
240K617-001-615	18,74		
240K617-001-715	21,06		
240K617-001-815	23,38		
240K617-001-915	25,70		

TM-60			
Code   Code	€/Stk	Stk	
240K650-001-010	1,20		
240K650-001-015	1,80		
240K650-001-020	2,40		
240K650-001-022	3,09		
240K650-001-028	3,19		
240K650-001-035	4,13		
240K650-001-050	5,23		
240K650-001-075	5,79		
240K650-001-115	7,83		
240K650-001-215	10,03		
240K650-001-315	12,24		
240K650-001-415	14,44		
240K650-001-515	16,64		
240K650-001-615	18,96		
240K650-001-715	21,28		
240K650-001-815	23,60		
240K650-001-915	25,92		

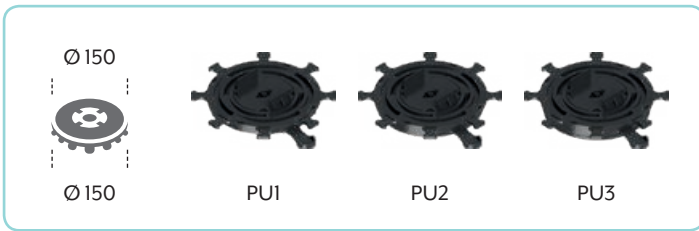
TM-70			
Code   Code	€/Stk	Stk	
240K655-001-010	1,20		
240K655-001-015	1,80		
240K655-001-020	2,40		
240K655-001-022	3,09		
240K655-001-028	3,19		
240K655-001-035	4,13		
240K655-001-050	5,23		
240K655-001-075	5,79		
240K655-001-115	7,83		
240K655-001-215	10,03		
240K655-001-315	12,24		
240K655-001-415	14,44		
240K655-001-515	16,64		
240K655-001-615	18,96		
240K655-001-715	21,28		
240K655-001-815	23,60		
240K655-001-915	25,92		



EasyKey Einstellschlüssel  
EasyKey adjustment key

**HINWEISE** Für die Belastbarkeiten siehe Seiten 8 und 9.  
**NOTES** For capacities, please see pages 8 and 9.

## PRIME UP



Verlängerungsstücke | Extensions: S. 36-37

## MINIMART



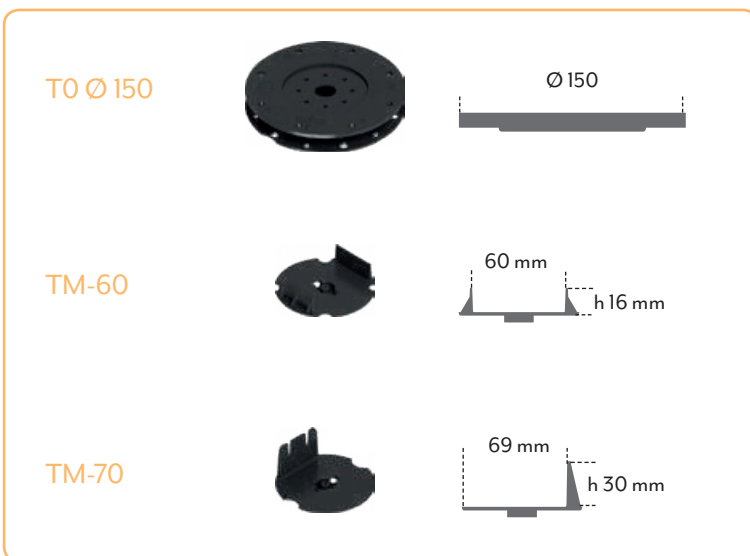
## MEGAMART



## MEGAMART S



## KOPFAUFSATZ | HEADPIECE



Kürzel   ID	H Min÷Max mm	VP   Pack.
PU1	10÷15	20
PU2	10÷20	20
PU3	10÷25	20
MN1	22÷30	20
MN2	28÷37	20
MM1	35÷50	20
MM2	50÷75	20
MM3	75÷120	20
MMS1	121÷211	20
MMS2	211÷301	20
MMS3	301÷391	20
MMS4	391÷481	20
MMS5	481÷571	20

ERGÄNZUNGSPRODUKTE  
RELATED PRODUCTS



Neigungsausgleicher  
Slope corrector



Balken aus Aluminium  
Aluminium joist





MMS4

MMS5

T0-150		
Code   Code	€/Stk	Stk
240-617-001-010	1,00	
240K617-001-015	1,60	
240K617-001-020	2,20	
240-617-001-022	2,86	
240-617-001-028	2,98	
240-617-001-035	3,91	
240-617-001-050	5,02	
240-617-001-075	5,56	
240-617-002-121	6,00	
240K617-002-211	8,10	
240K617-002-301	10,20	
240K617-002-391	12,30	
240K617-002-481	14,40	

TM-60		
Code   Code	€/Stk	Stk
240K650-001-010	1,20	
240K650-001-015	1,80	
240K650-001-020	2,40	
240K650-001-022	3,09	
240K650-001-028	3,19	
240K650-001-035	4,13	
240K650-001-050	5,23	
240K650-001-075	5,79	
240K650-002-121	6,20	
240K650-002-211	8,30	
240K650-002-301	10,40	
240K650-002-391	12,50	
240K650-002-481	14,60	

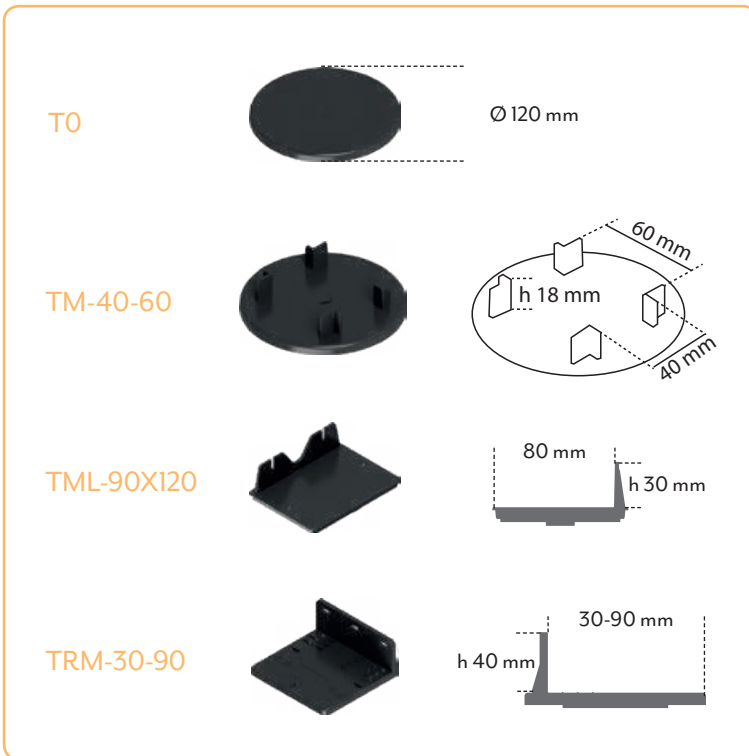
TM-70		
Code   Code	€/Stk	Stk
240K655-001-010	1,20	
240K655-001-015	1,80	
240K655-001-020	2,40	
240K655-001-022	3,09	
240K655-001-028	3,19	
240K655-001-035	4,13	
240K655-001-050	5,23	
240K655-001-075	5,79	
240K655-002-121	6,20	
240K655-002-211	8,30	
240K655-002-301	10,40	
240K655-002-391	12,50	
240K655-002-481	14,60	



EasyKey Einstellschlüssel  
EasyKey adjustment key

**HINWEISE** Für die Belastbarkeiten siehe Seiten 8 und 9.  
**NOTES** For capacities, please see pages 8 and 9.

## KOPF | HEAD



## KÖRPER | BODY



Verlängerungsstücke | Extensions: S. 36-37

**HINWEISE** ASI÷AS15 verfügbar auch mit Basis  $\varnothing$  150 mm.

**NOTES** ASI÷AS15 also available with  $\varnothing$  150 mm base.

Kürzel   ID	Dim.	h	€/Stk	VP   Pack.	Code   Code	Stk
T0	120	/	<b>0,661</b>	25	240-300-000-120	
TM-40-60	40÷60	18	<b>0,661</b>	25	240-300-018-120	
TML-90X120	90÷120	30	<b>0,90</b>	25	240-300-021-080	
TRM30-90	30÷90	40	<b>1,30</b>	25	240-300-020-090	

Kürzel   ID	H Min÷Max mm	€/Stk	VP   Pack.	Code   Code	Stk
SMST1	35÷50	<b>2,65</b>	25	240-323-300-035	
SMST2	50÷70	<b>2,65</b>	25	240-323-300-050	
SMST3	65÷100	<b>2,76</b>	25	240-323-300-065	
SMST4	95÷130	<b>2,86</b>	25	240-323-300-095	
SMST5	125÷160	<b>3,47</b>	25	240-323-300-125	
SMST6	155÷190	<b>3,64</b>	25	240-323-300-155	
SMST7	185÷220	<b>3,80</b>	25	240-323-300-185	
SMST8	210÷245	<b>4,80</b>	25	240K323-300-210	
SMST9	240÷275	<b>5,00</b>	25	240K323-300-240	
SMST10	270÷305	<b>5,60</b>	25	240K323-300-270	
SMST11	300÷335	<b>5,70</b>	25	240K323-300-300	
SMST12	330÷365	<b>6,00</b>	25	240K323-300-330	
SMST13	85÷135	<b>4,20</b>	25	240-323-301-085	
SMST14	125÷215	<b>4,60</b>	25	240-323-301-125	
SMST15	210÷380	<b>6,90</b>	25	240-323-301-210	

## Woraus besteht eine Martinetto?

What does a Martinetto consist of?



## PRIME UP



PUST1

PUST2

PUST3

Verlängerungsstücke | Extensions: S. 36-37

## MINIMART



MNST1

MNST2

## MEGAMART



MMST1

MMST2

MMST3

MMST4

MMST5

MMST6

MMST7

MMST8

MMST9

MMST10

MMST11

MMST12



MMSST1

MMSST2

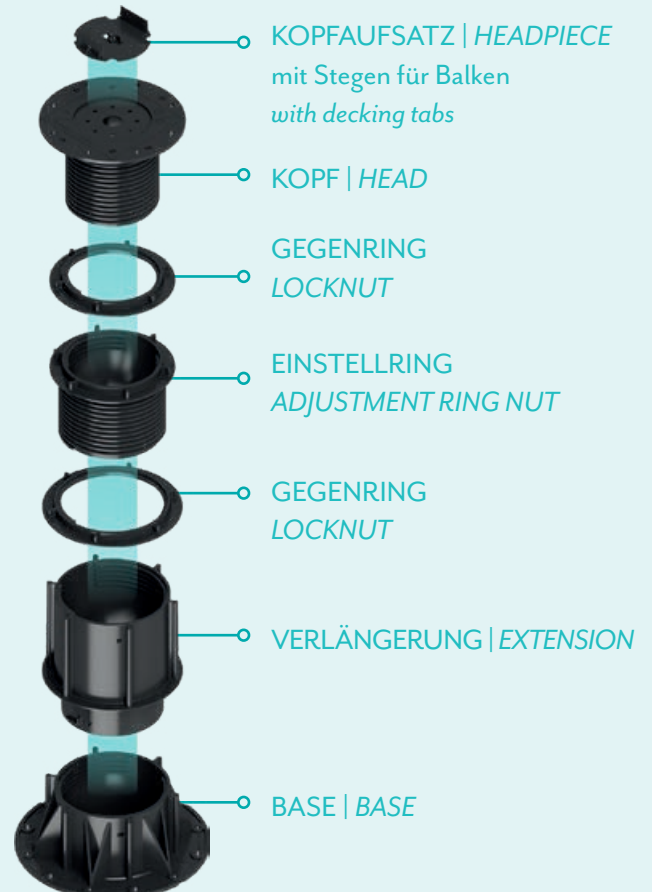
MMSST3

MMSST4

MMSST5

*What does a MegaMart consist of?*

*Woraus besteht ein MegaMart?*



## MegaMart S

KOPFAUFSATZ | HEADPIECE  
mit Stegen für Balken  
with decking tabs

KOPF | HEAD

VERLÄNGERUNG | EXTENSION

BASIS | BASE

## KOPFAUFSATZ | HEADPIECE



Kürzel   ID	L	h mm	€/Stk	VP   Pack.	Code   Code	Stk
TM-60	60	16	<b>0,280</b>	20	240-500-020-060	
TM-70	70	30	<b>0,280</b>	20	240-500-020-070	

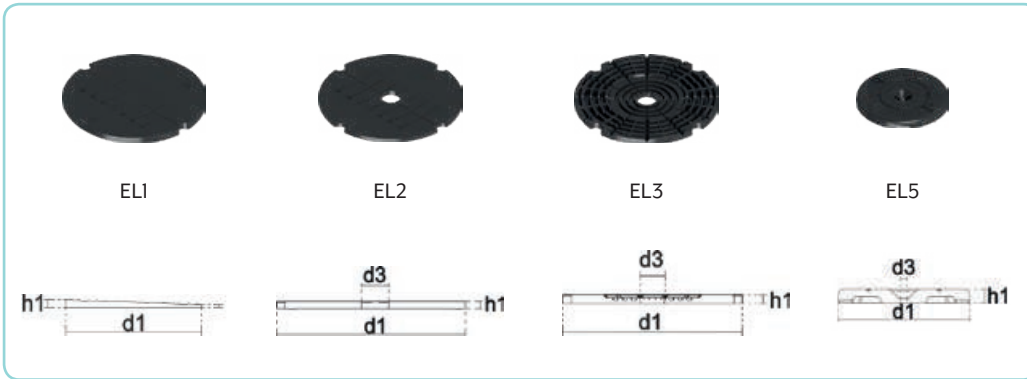
Kürzel   ID	H Min=Max mm	€/Stk	VP   Pack.	Code   Code	Stk
PUST1	10÷15	<b>1,00</b>	20	240-617-001-010	
PUST2	10÷20	<b>1,60</b>	20	240K617-001-015	
PUST3	10÷25	<b>2,20</b>	20	240K617-001-020	

Kürzel   ID	H Min=Max mm	€/Stk	VP   Pack.	Code   Code	Stk
MNST1	22÷30	<b>2,86</b>	20	240-617-001-022	
MNST2	28÷37	<b>2,98</b>	20	240-617-001-028	

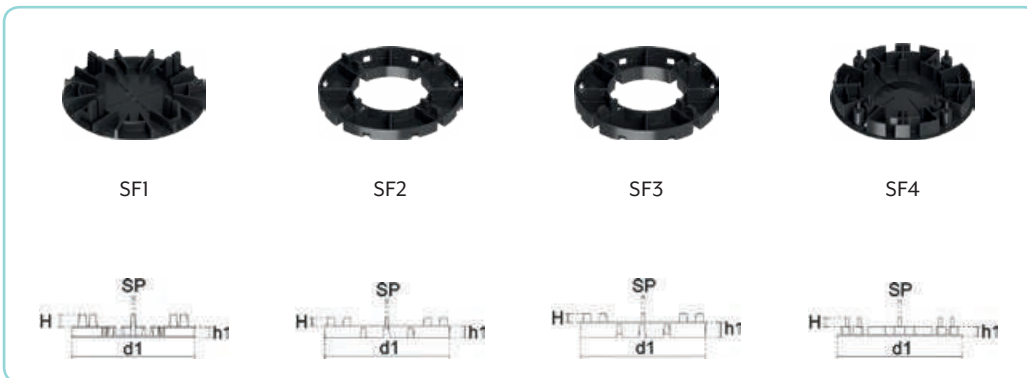
Kürzel   ID	H Min=Max mm	€/Stk	VP   Pack.	Code   Code	Stk
MMST1	35÷50	<b>3,91</b>	20	240-617-001-035	
MMST2	50÷75	<b>5,02</b>	20	240-617-001-050	
MMST3	75÷120	<b>5,56</b>	20	240-617-001-075	
MMST4	115÷220	<b>7,60</b>	20	240-617-001-115	
MMST5	215÷320	<b>9,81</b>	20	240K617-001-215	
MMST6	315÷420	<b>12,01</b>	20	240K617-001-315	
MMST7	415÷520	<b>14,21</b>	20	240K617-001-415	
MMST8	515÷620	<b>16,42</b>	20	240K617-001-515	
MMST9	615÷720	<b>18,74</b>	20	240K617-001-615	
MMST10	715÷820	<b>21,06</b>	20	240K617-001-715	
MMST11	815÷920	<b>23,38</b>	20	240K617-001-815	
MMST12	915÷1020	<b>25,70</b>	20	240K617-001-915	

Kürzel   ID	H Min=Max mm	€/Stk	VP   Pack.	Code   Code	Stk
MMSST1	121÷211	<b>6,00</b>	20	240-617-002-121	
MMSST2	211÷301	<b>8,10</b>	20	240K617-002-211	
MMSST3	301÷391	<b>10,20</b>	20	240K617-002-301	
MMSST4	391÷481	<b>12,30</b>	20	240K617-002-391	
MMSST5	481÷571	<b>14,40</b>	20	240K617-002-481	

**ELASTIC**



**FESTE STÜTZEN | FIXED HEIGHT SUPPORTS**



**ERGÄNZUNGSPRODUKTE | RELATED PRODUCTS**

	Fugenkreuz Cross-spacer
	Stoßdämpfender Nivellierelement Anti-shock leveller
	Lastverteiler Load distributor
	Verstellbarer Handgriff Adjustable handle



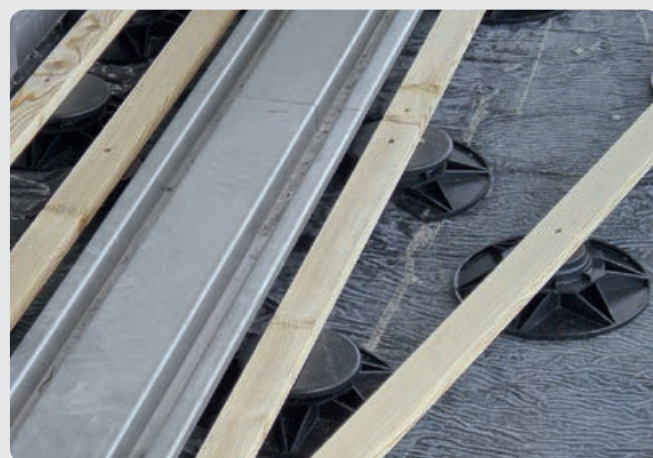
**HINWEISE** \* Achtung: Die Stützen EL1 arbeiten paarweise  
\*\* Solange der Vorrat reicht

Kürzel   ID	h mm	d1 mm	d3 mm	VP   Pack.	€/Stk
EL1 *	3÷8	150	/	125	<b>1,051</b>
EL2	5	150	20,6	150	<b>0,942</b>
EL3	7	150	19,4	125	<b>1,00</b>
EL5	5	50	2,6	300	<b>0,330</b>

Code   Code	Stk
240-210-150-003	
240-215-150-005	
240-215-150-007	
240-215-050-005	

Kürzel   ID	h1 mm	H mm	Dicke	d1 mm	VP   Pack.	€/Stk
SF1 **	12	14,5	4,5	150	300	<b>0,441</b>
SF2	14	10	4	150	300	<b>0,265</b>
SF3	17	10	4	150	250	<b>0,286</b>
SF4 **	19	10,5	4	150	200	<b>0,673</b>

Code   Code	Stk
240-100-150-012	
240-100-150-014	
240-100-150-017	
240-100-150-019	



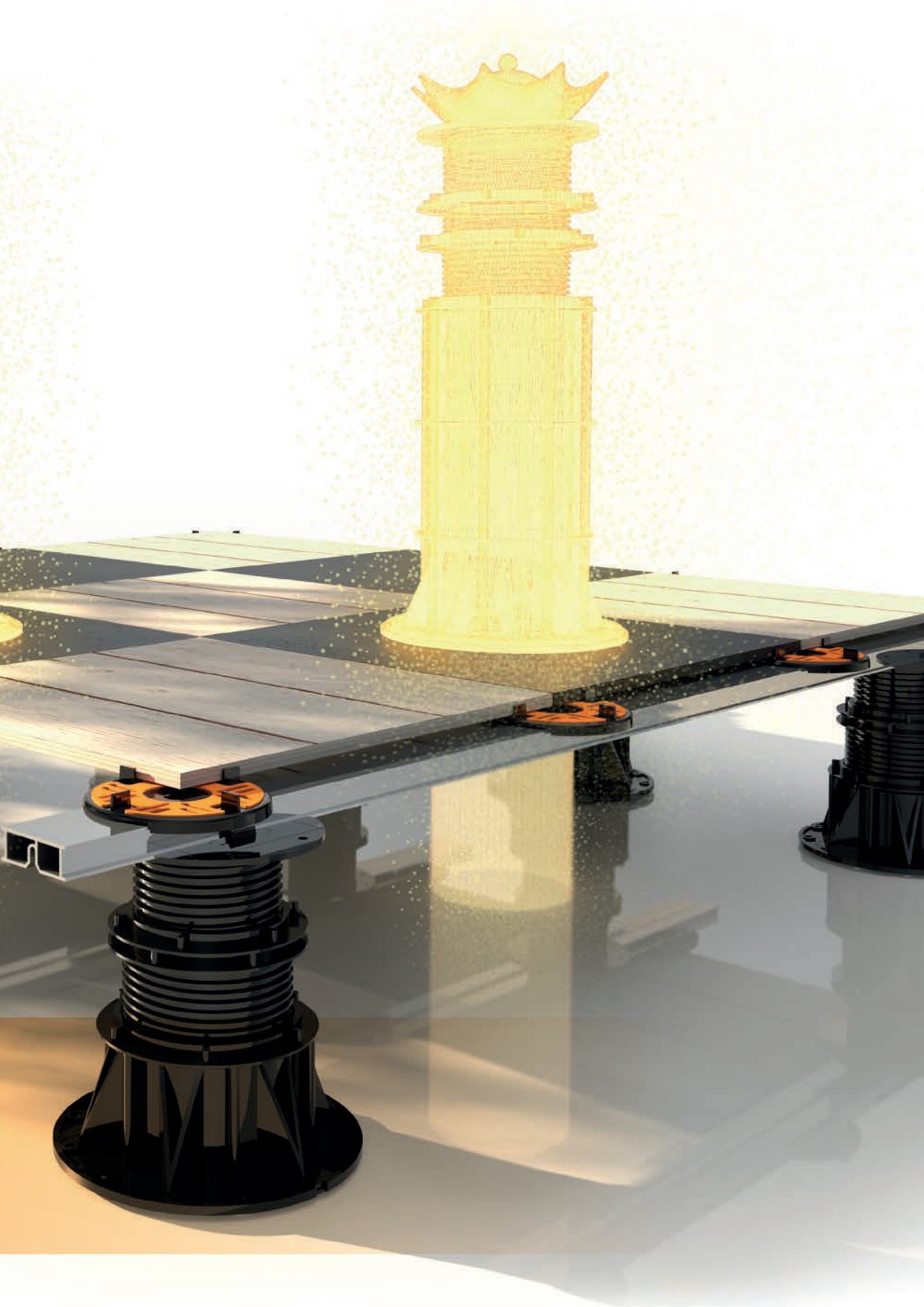
NOTES

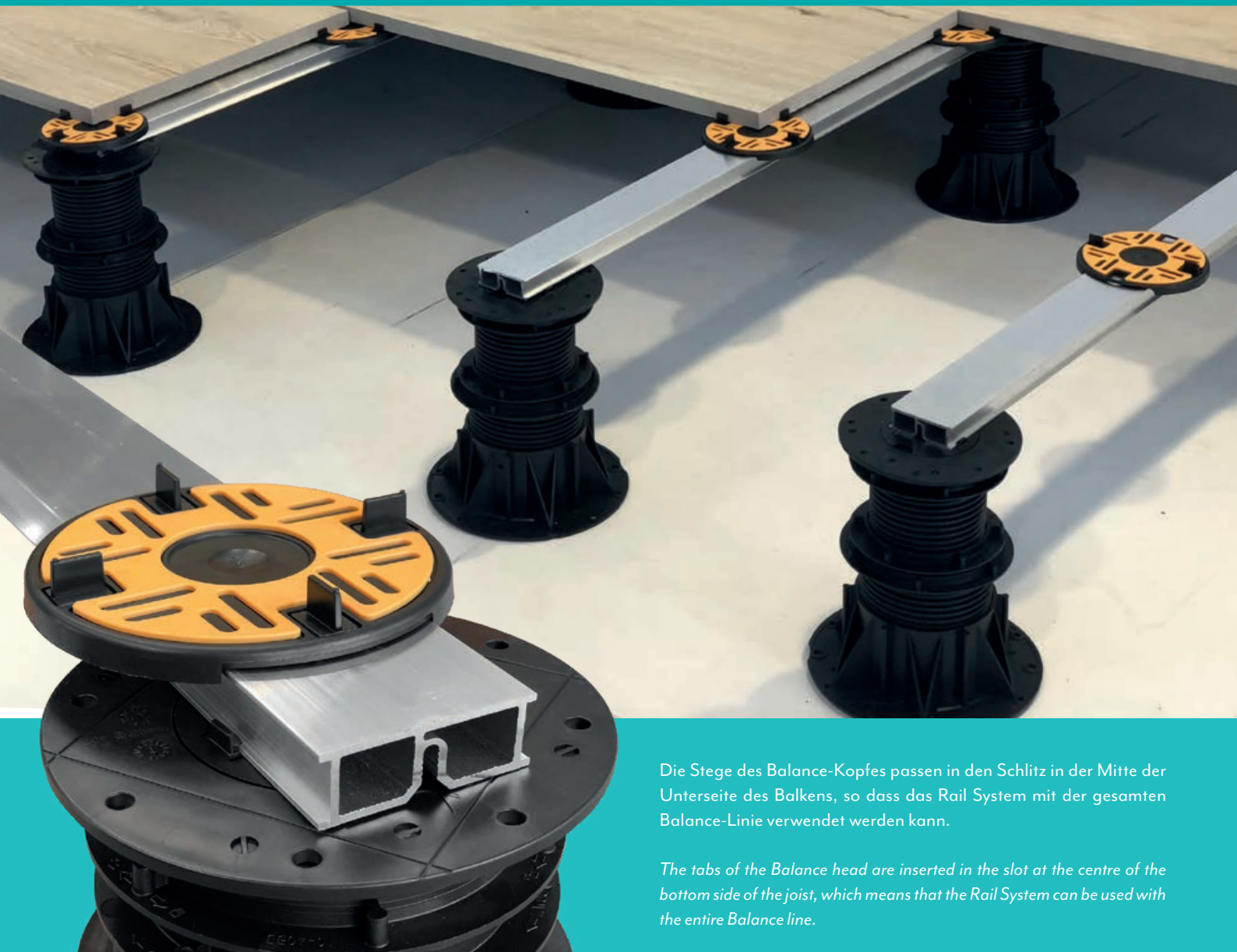
- \* Attention, EL1 supports have to be used in pair.
- \*\* Until stock lasts.



integration







Die Stege des Balance-Kopfes passen in den Schlitz in der Mitte der Unterseite des Balkens, so dass das Rail System mit der gesamten Balance-Linie verwendet werden kann.

*The tabs of the Balance head are inserted in the slot at the centre of the bottom side of the joist, which means that the Rail System can be used with the entire Balance line.*

JETZT IST ES AUCH BEI KERAMIKBÖDEN MÖGLICH, DECKING-STREIFEN IN BELIEBIGER GRÖSSE UND DIMENSION ZU VERLEGEN: VON KLEIN BIS GROSS, DIE INSTALLATION WIRD IMMER PRÄZISE UND SCHRÄGLAGENSICHER SEIN.

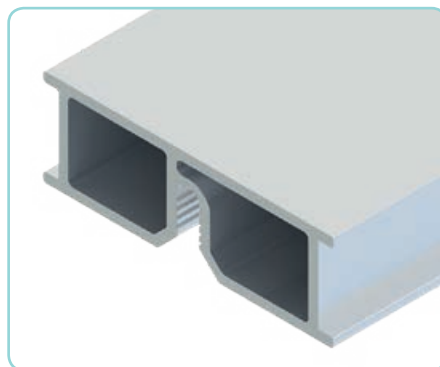
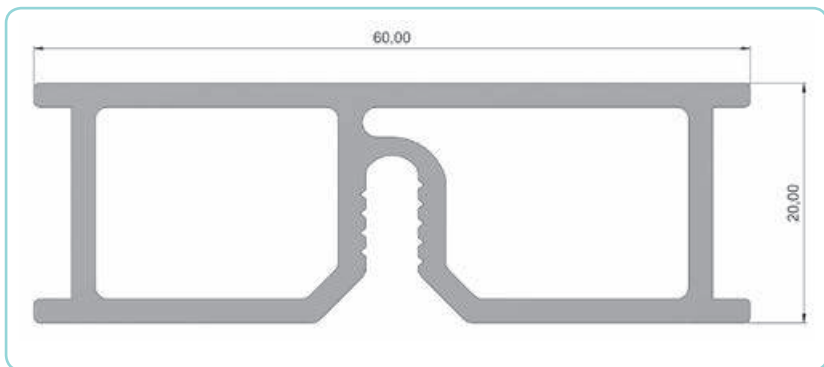
Ein modulares System, das die einfache Verlegung von Keramikplatten auch bei langen Formaten ermöglicht und damit ästhetische Ergebnisse liefert, die mit diesen Plattenformaten bisher undenkbar waren. Mit dem neuen Fixierkopf für MegaMart können Sie einfach, schnell und sicher die Aluminiumstange einhängen, auf die der neue Kopf Top Rail AS gesteckt wird, ein Kopf mit einem Durchmesser von 120 mm, auf den Steinzeugplatten in beliebiger Größe gelegt werden können. Der weiche AS Anti-Shock-Gummi ermöglicht durch seine rutschfeste Oberfläche eine weiche und sichere Ablage. Die oberen Stege, die in Dicken von 2 oder 4 Millimetern erhältlich sind, verfügen über Vorschnitte, die eine schnelle Entfernung im Falle einer Längsverlegung oder einer Verlegung entlang der Vertikalen ermöglichen. Die spezielle untere Form des Balkens Tile Rail ermöglicht die Befestigung auch mit dem gesamten Martinetto-Sortiment und erweitert damit dessen Vorteile auf die gesamte Pedestal-Linie von Impertek.

NOW CERAMIC DECKING PLANKS OF ANY SHAPE AND SIZE CAN BE INSTALLED TOO: FROM THE SHORTEST TO THE LONGEST, INSTALLATION WILL ALWAYS BE ACCURATE AND LEVEL.

*A modular system that allows you to easily lay ceramic planks, even long ones, allowing for aesthetic solutions that were never previously possible with these tile formats.*

*The new MegaMart fixing headpiece ensures to lock the aluminium bar on which the new Top Rail AS head will be inserted easily, quickly and safely. The head measures as much as 120 mm in diameter and any stoneware plank format can be placed on it. With its non-slip surface, the soft AS Anti-shock rubber ensures soft and safe support.*

*The upper tabs, available with a thickness of 2 or 4 mm, come pre-carved allowing a quick removal in the case of lay to run or along walls. With its distinctive shape, the Tile Rail joist can also be fixed with the whole range of Martinetto, thereby extending its benefits to the entire Impertek Pedestal Line.*



Kürzel   ID	Beschreibung   Description	€/lm	VP   Pack.	Code   Code	lm
RAIL	Alu Tile Rail 60x20x2   Alu Tile Rail 60x20x2	15,00	10 lm	420-700-060-020	

**HINWEISE** Ungefähre Verbrauch von circa 3lm/qm mit einem Abstand von 400 mm

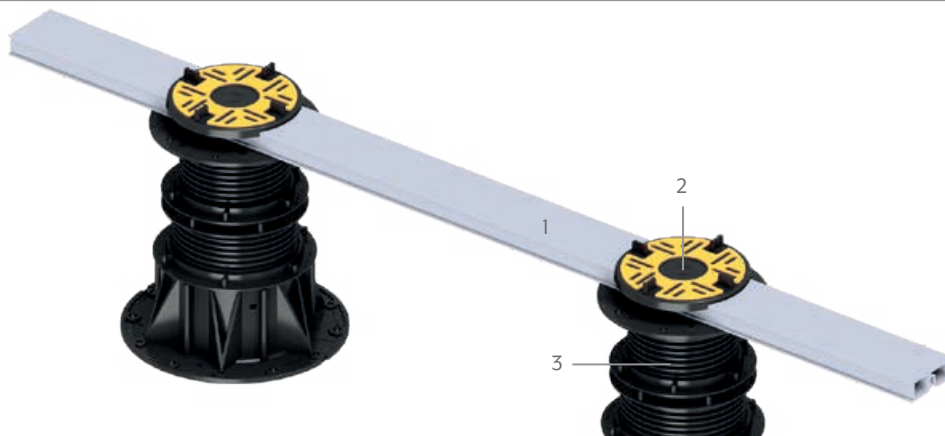
**NOTES** Indicative consumption of about 3 lm/sqm with framework of 400 mm

Kürzel ID	Beschreibung Description	d1 mm	h1 mm	D.	€/Stk	VP Pack.	Code Code	Stk
TRAS-02	Top Rail AS Head SP 2 mm Ø 120		120	10	2	0,85	25	240-276-010-002
TRAS-04	Top Rail AS Head SP 4 mm Ø 120		120	10	4	0,85	25	240-276-010-004

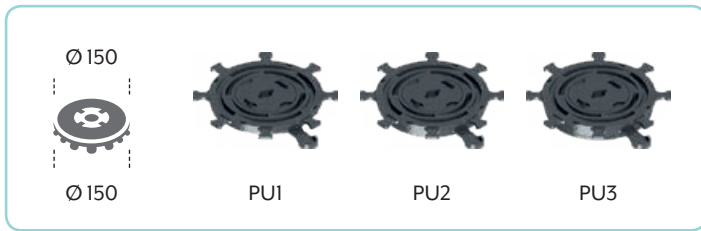
Kürzel ID	Beschreibung Description	l	€/Stk	VP Pack.	Code Code	Stk
CRH-T	Click Rail Head		60	0,261	20	240-500-030-060

**VERLEGEBEISPIELE**  
**INSTALLATION EXAMPLES**

1. RAIL Balken | RAIL joist
2. TRAS-02 Kopf | TRAS-02 head
3. Stelzlager | Support



## PRIME UP



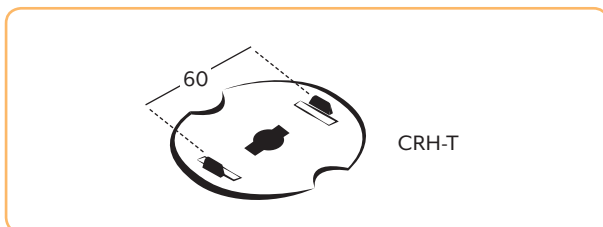
## MINIMART



## MEGAMART



## KOPF | HEAD



Kürzel   ID	H Min÷Max mm	€/Stk	VP   Pack.
PU1	10÷15	1,20	20
PU2	10÷20	1,80	20
PU3	10÷25	2,40	20
MN1	22÷30	3,09	20
MN2	28÷37	3,19	20
MM1	35÷50	4,13	20
MM2	50÷75	5,23	20
MM3	75÷120	5,79	20
MM4	115÷220	7,83	20
MM5	215÷320	10,03	20
MM6	315÷420	12,24	20
MM7	415÷520	14,44	20
MM8	515÷620	16,64	20
MM9	615÷720	18,96	20
MM10	715÷820	21,28	20
MM11	815÷920	23,60	20
MM12	915÷1020	25,92	20

## ERGÄNZUNGSPRODUKTE | RELATED PRODUCTS





MM7



MM8



MM9



MM10



MM11



MM12

**CRH-T**

Code   Code	Stk
240K660-001-010	
240K660-001-015	
240K660-001-020	
240K660-001-022	
240K660-001-028	
240K660-001-035	
240K660-001-050	
240K660-001-075	
240K660-001-115	
240K660-001-215	
240K660-001-315	
240K660-001-415	
240K660-001-515	
240K660-001-615	
240K660-001-715	
240K660-001-815	
240K660-001-915	

**PRIME UP**

Verlängerungsstücke | Extensions

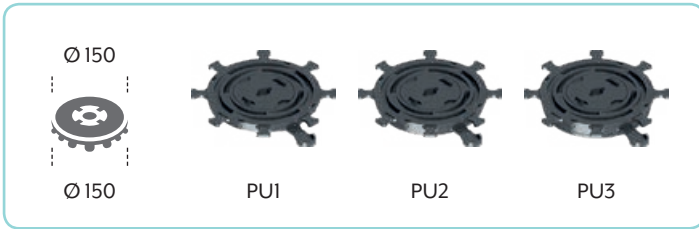
PU2



PU3



## PRIME UP



## MINIMART



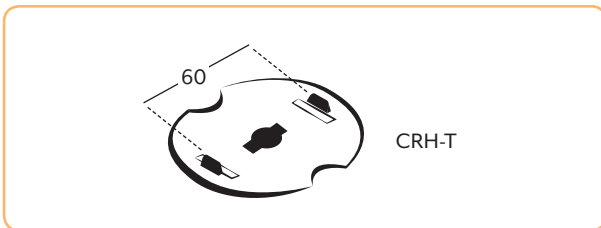
## MEGAMART



## MEGAMART S



## KOPF | HEAD



## ERGÄNZUNGSPRODUKTE | RELATED PRODUCTS



Kürzel   ID	H Min+Max mm	€/Stk	VP   Pack.
PU1	10÷15	<b>1,20</b>	20
PU2	10÷20	<b>1,80</b>	20
PU3	10÷25	<b>2,40</b>	20
MN1	22÷30	<b>3,09</b>	20
MN2	28÷37	<b>3,19</b>	20
MM1	35÷50	<b>4,13</b>	20
MM2	50÷75	<b>5,23</b>	20
MM3	75÷120	<b>5,79</b>	20
MMS1	121÷211	<b>6,20</b>	20
MMS2	211÷301	<b>8,30</b>	20
MMS3	301÷391	<b>10,40</b>	20
MMS4	391÷481	<b>12,50</b>	20
MMS5	481÷571	<b>14,60</b>	20



MMS4

MMS5

### CRH-T

Code   Code	Stk
240K660-001-010	
240K660-001-015	
240K660-001-020	
240K660-001-022	
240K660-001-028	
240K660-001-035	
240K660-001-050	
240K660-001-075	
240K660-002-121	
240K660-002-211	
240K660-002-301	
240K660-002-391	
240K660-002-481	

### PRIME UP

Verlängerungsstücke | Extensions

PU2



PU3





#### WELCHE IST SEINE ZUSAMMENSETZUNG? WHAT DOES CONSIST OF?

- A. Leicht entfernbare Stege in einer Dicke von 4 mm | *4 mm tabs that can be easily removed*
- B. Der flache Boden gleicht die Platten nicht nur problemlos aus, sondern verhindert auch, dass sie sich bewegen und hält sie somit immer in einer Linie. | *The flat bottom, as well as easily levelling the slabs, prevents them from moving, always keeping them aligned*
- C. Verankerungsspitze für besseren Halt auf weichem Untergrund (nur in DSG-P-Version) | *Anchoring tip for greater strength in soft soil (DSG-P version only)*



DAS VERLEGESYSTEM MIT DEM DSG-ABSTANDSHALTER IST DIE SCHNELLSTE UND EINFACHSTE ART, BÖDEN DIREKT AUF SAND, KIES ODER GRAS ZU VERLEGEN.

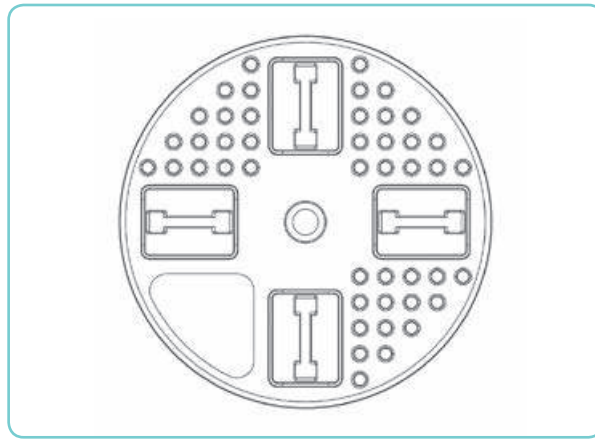
THE INSTALLATION SYSTEM WITH THE DSG SPACER IS THE SIMPLEST AND QUICKEST WAY OF CREATING FLOORING DIRECTLY ON SAND, GRAVEL OR GRASS.

DSG-Abstandshalter sind spezielle Stützen, die direkt am Boden eingesetzt werden können. Sie eignen sich hervorragend für den Einsatz auf Sand, Kies und Gras, heben den Boden von der Verlegefläche ab und bilden Fugen zwischen den Fliesen. Sie sind mit Stegen in einer Dicke von 4 mm und in der Ausführung DSG-P mit einer Verankerungsspitze für besseren Halt auch in weicheren Böden erhältlich.

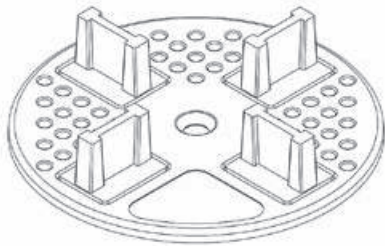
DSG spacers are special supports you can use directly on the ground. Perfect for use directly on sand, gravel and grass, they raise the flooring from the installation surface and create joints between the tiles.

They are available with 4 mm thick tabs and the DSG-P version features an anchoring tip for greater strength even in soft soil.

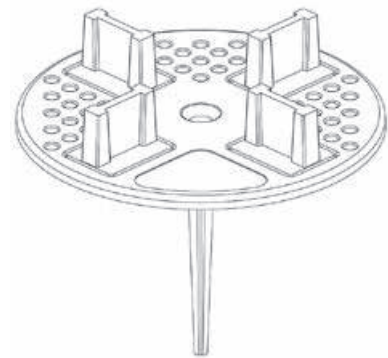




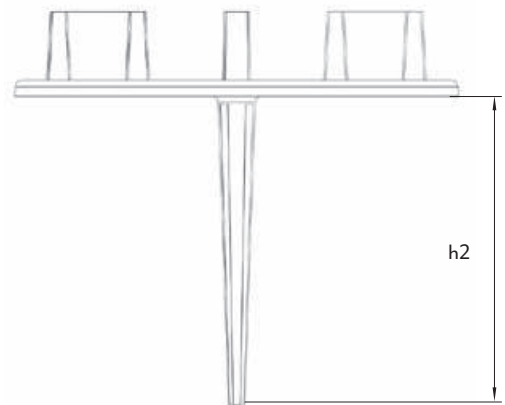
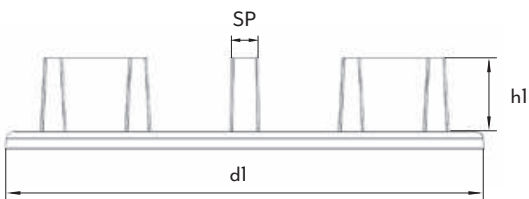
DRAUFSICHT TOP VIEW



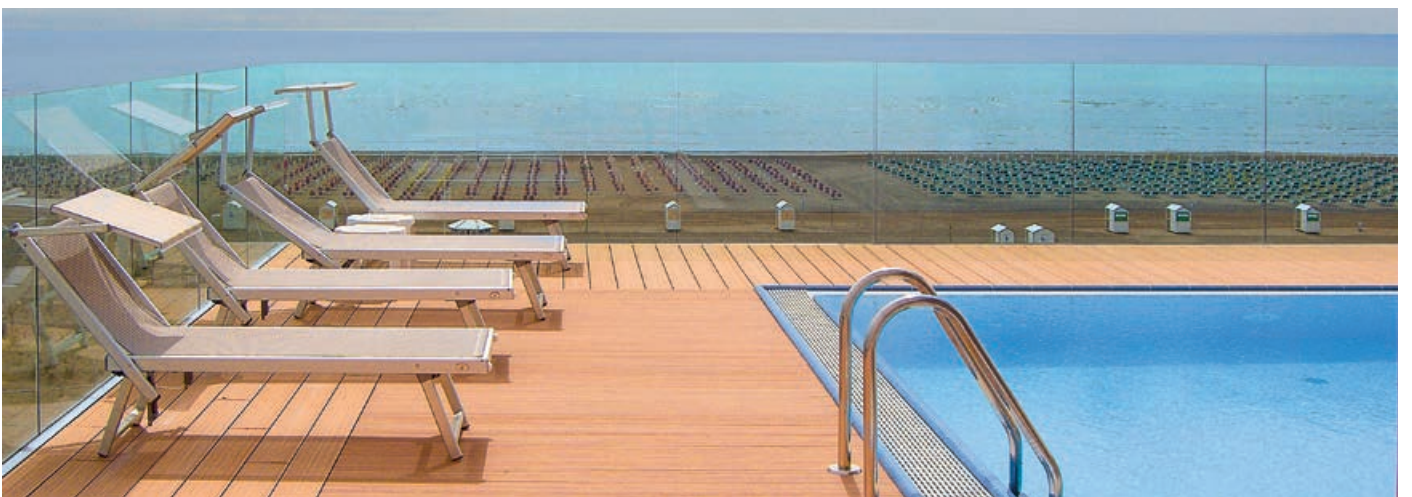
DSG

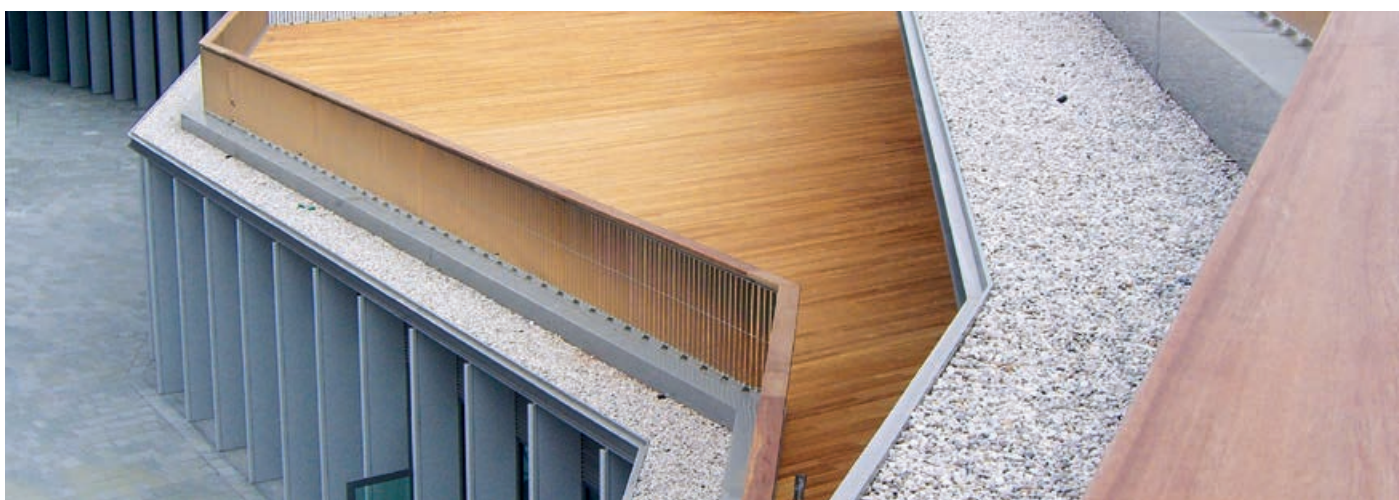


DSG-P



Kürzel   ID	Beschreibung   Description	SP	h1	h2	Stk	€/Stk	VP   Pack.	Code   Code	Stk
DSG	Abstandshalter DSG SP04   Spacer DSG SP04	4	12,3	/	100	0,17	100	240-020-010-004	
DSG-P	Abstandshalter DSG-P SP04   Spacer DSG-P SP04	4	12,3	45	100	0,19	100	240-020-020-004	





### PRIME UP



ERZEUGNIS		VERPAKUNG		KOMPONENTEN			MONTIERTE MASSE	
Kürzel   Ref.	H Min-Max mm	Stk/Ktn	Gesamtkarton	Körper	Kopf	Verlängerung	Gewicht	Volumen
PUI	10÷15	20	2	1	1	NEIN	2,62	0,014
PU2	10÷20	20	3	1	1	1	3,58	0,018
PU3	10÷25	20	4	1	1	2	4,53	0,022

### MINIMART



ERZEUGNIS		VERPAKUNG		KOMPONENTEN			MONTIERTE MASSE	
Kürzel   Ref.	H Min-Max mm	Stk/Ktn	Gesamtkarton	Körper	Kopf	Verlängerung	Gewicht	Volumen
MNI	22÷30	20	2	1	1	NEIN	3,07	0,028
MN2	28÷37	20	2	1	1	NEIN	3,43	0,031

### MINIBALANCE



ERZEUGNIS		VERPAKUNG		KOMPONENTEN			MONTIERTE MASSE	
Kürzel   Ref.	H Min-Max mm	Stk/Ktn	Gesamtkarton	Körper	Kopf	Verlängerung	Gewicht	Volumen
MB1	25÷40	25	1	1	/	NEIN	6,46	0,033
MB2	25÷45	25	2	1	/	1	7,60	0,037
MB3	25÷50	25	3	1	/	2	8,73	0,040

### BALANCE & MARTINETTO



ERZEUGNIS		VERPAKUNG		KOMPONENTEN			MONTIERTE MASSE	
Kürzel   Ref.	H Min-Max mm	Stk/Ktn	Gesamtkarton	Körper	Kopf	Verlängerung	Gewicht	Volumen
BA1 / ASI	47÷62 / 35÷50	25	2	1	1	NEIN	7,28	0,042
BA2 / AS2	62÷82 / 50÷70	25	2	1	1	NEIN	8,18	0,059
BA3 / AS3	77÷112 / 65÷100	25	2	1	1	NEIN	9,10	0,066
BA4 / AS4	107÷142 / 95÷130	25	2	1	1	NEIN	9,49	0,073
BA5 / AS5	137÷172 / 125÷160	25	2	1	1	NEIN	9,85	0,073
BA6 / AS6	167÷202 / 155÷190	25	2	1	1	NEIN	1,25	0,083
BA7 / AS7	197÷232 / 185÷220	25	2	1	1	NEIN	10,53	0,083



BA8 / AS8	222÷257 / 210÷245	25	3	1	1	1	13,25	0,124
BA9 / AS9	252÷287 / 240÷275	25	3	1	1	1	13,65	0,131
BA10 / AS10	282÷317 / 270÷305	25	3	1	1	1	14,00	0,131
BA11 / AS11	312÷347 / 300÷335	25	3	1	1	1	14,40	0,140
BA12 / AS12	342÷377 / 330÷365	25	3	1	1	1	14,69	0,140



BA13 / AS13	97÷147 / 85÷135	25	2	1	1	NEIN	10,27	0,073
BA14 / AS14	137÷227 / 125÷215	25	2	1	1	NEIN	11,62	0,083
BA15 / AS15	222÷392 / 210÷380	25	2	1	1	NEIN	16,37	0,103

**HINWEISE** Der Buchstabe K im Artikelcode weist darauf hin, dass das Produkt aus mehreren Packungen besteht.

## MEGAMART



ERZEUGNIS		VERPAKUNG		KOMPONENTEN			MONTIERTE MASSE	
Kürzel   Ref.	H Min-Max mm	Stk/Ktn	Gesamtkarton	Körper	Kopf	Verlängerung	Gewicht	Volumen
MM1	35÷50	20	2	1	1	NEIN	6,07	0,046
MM2	50÷75	20	2	1	1	NEIN	7,11	0,060
MM3	75÷120	20	2	1	1	NEIN	9,14	0,079

MM4	115÷220	20	2	1	1	NEIN	15,79	0,127
-----	---------	----	---	---	---	------	-------	-------

MM5	215÷320	20	3	1	1	1	21,71	0,187
MM6	315÷420	20	4	1	1	2	27,62	0,247
MM7	415÷520	20	5	1	1	3	33,54	0,306
MM8	515÷620	20	6	1	1	4	39,45	0,366
MM9	615÷720	20	7	1	1	5	45,37	0,425
MM10	715÷820	20	8	1	1	6	51,28	0,485
MM11	815÷920	20	9	1	1	7	57,20	0,544
MM12	915÷1020	20	10	1	1	8	63,11	0,604

## MEGAMART S



ERZEUGNIS		VERPAKUNG		KOMPONENTEN			MONTIERTE MASSE	
Kürzel   Ref.	H Min-Max mm	Stk/Ktn	Gesamtkarton	Körper	Kopf	Verlängerung	Gewicht	Volumen
MMS1	121÷211	20	2	1	1	NEIN	13,22	0,127

MMS2	211÷301	20	3	1	1	1	17,97	0,187
MMS3	301÷391	20	4	1	1	2	22,72	0,247
MMS4	391÷481	20	5	1	1	3	27,47	0,306
MMS5	481÷571	20	6	1	1	4	32,22	0,366

## ELASTIC PLUS



ERZEUGNIS		VERPAKUNG		KOMPONENTEN			MONTIERTE MASSE	
Kürzel   Ref.	H Min-Max mm	Stk/Ktn	Gesamtkarton	Körper	Kopf	Verlängerung	Gewicht	Volumen
EL4	7	125	2	1	1	NEIN	17,71	0,028

**NOTES** K letter if present on item's code means that the product is composed by more packages.

**VERKAUFSANGABEN** · IMPERTEK richtet sich beim Verkauf seiner Produkte nach den Vorschriften über den Kauf und Verkauf von beweglichen Gütern, die im Zivilgesetzbuch enthalten sind, und durch die spezifischen Sonder- und Gemeinschaftsgesetze integriert werden. In jedem Fall erklärt die erwerbende Partei, auch wenn sie keine italienische Staatsangehörigkeit besitzt, dass das Kauf- / Verkaufsverhältnis dem italienischen Recht unterliegt.

**PRODUKTE** · Alle Merkmale und technischen Daten der Produkte von IMPERTEK haben nur Informationscharakter und sind nicht verbindlich. IMPERTEK behält sich das Recht vor, ohne vorherige Mitteilung Änderungen an den Produkten und ihrer Verpackung vorzunehmen.

**PREISE** · Es gelten die zum Zeitpunkt der Lieferung der Materialien gültigen Preise. Die Preise sind ohne Mehrwertsteuer.

**LIEFERBEDINGUNGEN** · EXW INCOTERMS®2010 LOADED (Ab Werk) unser Lager in Ceggia ( Venedig). Auf Anfrage arrangieren wir Lieferungen. Die Frachtkosten werden bei jeder Bestellung berechnet.

**RÜCKSENDUNGEN** · Es werden keine Rücksendungen von Material akzeptiert, sofern nicht zuvor vereinbart. Für jede autorisierte Rückgabe wird ein Pauschalbetrag von 30 € für Verwaltungskosten berechnet. Die Rücksendungen werden nur akzeptiert, wenn die Packungen intakt und versiegelt sind: allfällige Kosten für neue Verpackungen werden zum Selbstkostenpreis berechnet.

**REKLAMATIONEN** · Nach acht Tagen ab dem Tag der Lieferung akzeptiert der Hersteller keine Beanstandungen bezüglich der Qualität des Produkts mehr.

**ZAHLUNGEN** · Zu vereinbaren. Jede Zahlungsverzögerung berechtigt IMPERTEK, jede andere laufende Bestellung ohne Ankündigung zu unterbrechen und dem Kunden die aktuellen Bankzinsen in Rechnung zu stellen. Alle Zahlungen müssen gemäß ART. 1182, 3. Absatz des it. Zivilgesetzbuchs im Hauptsitz des Herstellers in Ceggia (Venedig) eingehen. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum von IMPERTEK.

**GARANTIE** · IMPERTEK verpflichtet sich, Produkte mit technischen Herstellungsfehlern innerhalb von 12 Monaten ab dem Datum der Lieferung zu reparieren oder zu ersetzen, vorausgesetzt, dass die Beanstandung den oben genannten Bedingungen entsprechend bei IMPERTEK eingegangen ist.

**ZUSTÄNDIGER RICHTSHOF** · Für jede Streitigkeit ist das Gericht von Venedig zuständig. Für alle Streitigkeiten im Zusammenhang mit dem Verkauf zwischen IMPERTEK und einer Käuferpartei mit anderer Staatszugehörigkeit als Italien gelten die in Artikel 3 des it. Gesetzes vom 31.05.1995 Nr. 218 festgelegten Kriterien. Wenn diese Kriterien nicht bestehen, erklärt die Käuferpartei, die eine andere Staatsangehörigkeit hat als die italienische, die italienische Gerichtsbarkeit zu akzeptieren, Art. 41. Absatz, des it. Gesetzes vom 31.05.1995 Nr. 218.

**Diese Preisliste hebt die vorherigen auf und ersetzt sie.**

**SALES PROCEDURE** · IMPERTEK sells its products in accordance with the norms governing the sale of moveable goods contained in the Civil Code and integrated with those specific to special and community laws.

In any case the purchasing party, even if of a nationality other than Italian, declares its acceptance that the agreement of sale is governed by Italian law.

**PRODUCTS** · All characteristics, photos and technical data of IMPERTEK products are of informative character and thus are not binding.

IMPERTEK reserves the right to effect modifications to its products and their packaging without prior warning.

**PRICES** · Prices applied will be those in effect at the time of despatch of materials.

**TRANSPORT CHARGES** · Prices are always EX-WORKS our Factory in Ceggia (Venice).

On request, we could arrange deliveries door to door debiting their charges according to weight and volume.

**RETURNS** · Return of materials is not accepted unless previously agreed. For every accepted returns 30 € will be charged as fixed administrative cost. Returned goods are accepted only if the packaging is whole and sealed. In any case the charge for return of material will be borne by the client who will also be charged for eventual packaging no longer usable.

**COMPLAINTS** · Complaints regarding the quality of products are not accepted after eight days from date of delivery.

**PAYMENTS** · To be agreed. Any delay in payment will give IMPERTEK the right to suspend, without warning, any other order in course and to debit the purchaser at the current bank interest rate.

All payments should be effected in accordance with ART. 1182, 3° Co, C.C. at our head office in Ceggia (Venice).

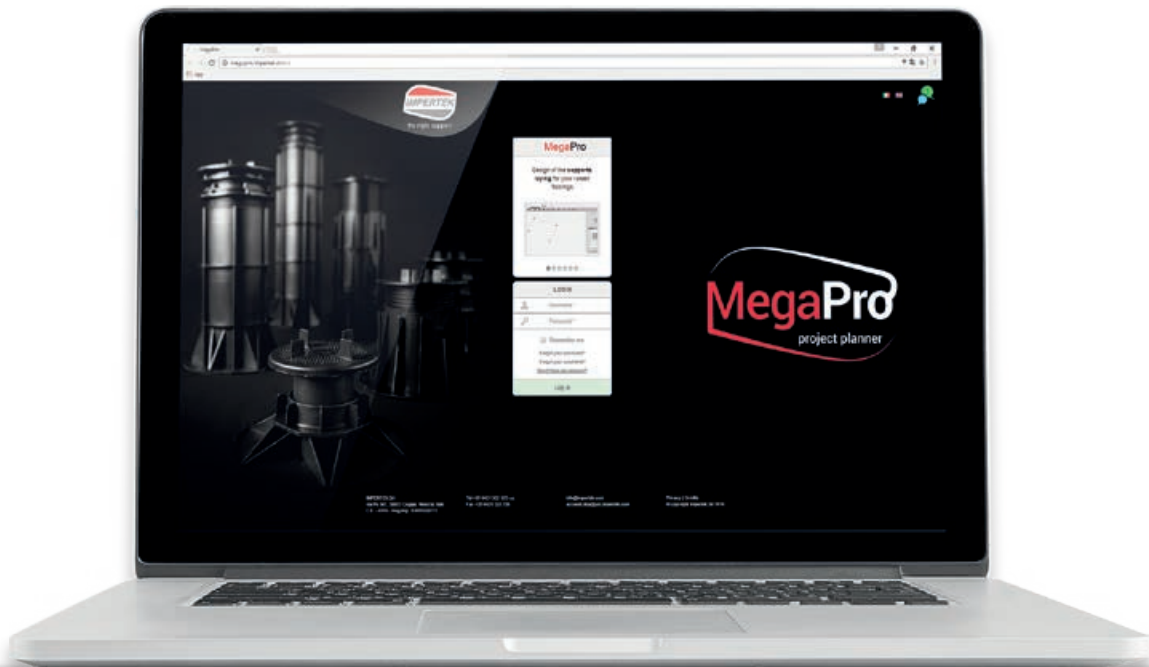
The goods remain the property of IMPERTEK until payment has been completed.

**GUARANTEE** · IMPERTEK undertakes to repair or substitute products which present technical construction defects within twelve months from the date of delivery, on condition that the notification has been sent to IMPERTEK s.r.l respecting the above mentioned terms..

**PLACE OF JURISDICTION** · The competent law court is the law court of Venice. For any controversy related to the sale between IMPERTEK and the purchasing party of nationality other than Italian, criteria will be applied in accordance with art. 3 L. 31/05/1995 n.218.

Should such criteria not exist, the purchasing party of nationality other than Italian, declares its acceptance of Italian jurisdiction art. 41c.L.31/05/1995 n. 218.

*This price-list cancels and replaces the previous ones.*



**MEGAPRO IST DIE IMPERTEK WEB-APP FÜR DIE PLANUNG DER VERLEGUNG VON DOPPELBÖDEN MIT DEN STELZLAGER DER BAUREIHE MARTINETTO UND MEGAMART.**

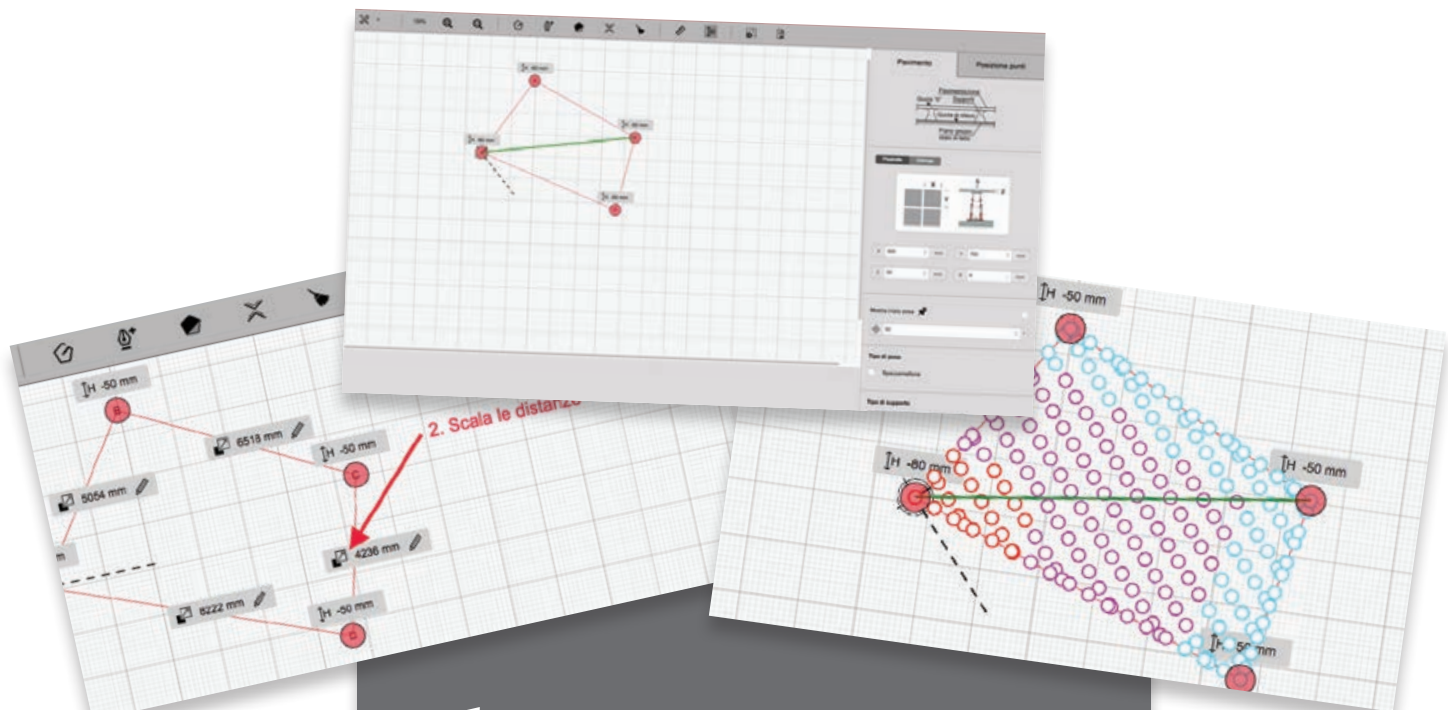
MegaPro ist direkt online verfügbar und verfügt über das gesamte Potenzial, die Benutzerfreundlichkeit und die kontinuierliche Aktualisierung einer Website. Wenn Sie sich in Ihrem privaten Bereich anmelden, können Sie einen Arbeitsbereich öffnen, in dem Sie die Verlegung der Stelzlagern anhand einer von Ihnen gefertigten technischen Zeichnung, die vollkommen kundenspezifisch angepasst werden kann, planen können.

Die vorhandenen Werkzeuge entsprechen denen, auf die ein Planer auch an seinem Zeichentisch nicht verzichten kann: Linienzeichner, Lineal, Zoom, Bearbeiten usw., mit der Möglichkeit, die Höhen jedes Punktes anzuzeigen.

Die Stelzlagern werden aus der gesamten Palette von Martinetto und MegaMart ausgewählt, und in wenigen Augenblicken können die Eigenschaften des Bodens, auf dem gearbeitet wird, eingestellt werden. Darüber hinaus können mit MegaPro die erstellten Projekte gespeichert werden, und für jedes Projekt kann die Liste mit den Detailangaben der verwendeten Stelzlagern erstellt werden.

Probieren Sie Megapro auf den [megapro.impertek.it](http://megapro.impertek.it) aus.





- 1 Geben Sie ihre Planimetrie ein  
*Insert your plan*
- 2 Spezifizieren Sie die Höhe des Bereichs der Stelzlager und die Fußbodendaten | *Specify heights of supports area and flooring data*
- 3 Export der PDF-Datei mit der Liste der Stelzlager  
*Export PDF with the bill of materials for supports*

**MEGAPRO IS THE IMPERTEK WEB-APP TO DESIGN LAYING FOR RAISED FLOORS USING THE RANGE OF MARTINETTO AND MEGAMART SUPPORTS.**

*Accessible directly online, MegaPro has all the potentials of a website, including ease of use and constant updating. By logging in to your reserved area, you can access a workspace to design the laying of supports on the basis of your own fully customisable technical drawing.*

*The tools available replicate real ones, which are essential for a technical drawing table: drawing board, ruler, zoom, editing, etc., with the option to show the heights of each section.*

*The supports are chosen from the full range of Martinetto and MegaMart and you can quickly set the characteristics of the flooring on which you are working. In addition, MegaPro allows you to save the created projects and to generate, for each one, the bill of materials with the details of the supports used.*

*Try MegaPro by visiting [megapro.impertek.it](http://megapro.impertek.it)*

#### IMPERTEK Srl

via Po 507 · 30022 · Ceggia · Venezia · Italy  
T +39 0421 322 525 r.a · F +39 0421 322 756  
[info@impertek.com](mailto:info@impertek.com) · [www.impertek.com](http://www.impertek.com)

#### PEDESTAL LINE

**Preisliste | Price List**

Gültigkeit März 2018 | valid from march 2018

#### RELEASE

N° commessa: 08619 · ED1904

#### ART STYLE

Design & Layout · Visual Comunicazione S.r.l.



MADE IN ITALY · IMPERTEK.COM



**IMPERTEK Srl**  
via Po 507 · 30022 · Ceggia Venezia · Italy  
T +39 0421 322 525 r.a. · F +39 0421 322 756  
[info@impertek.com](mailto:info@impertek.com) · [www.impertek.com](http://www.impertek.com)

