

Dorica 20mm



Graphic variations



Colours



60x120 cm 24"x48" | 0010147
Avorio
20 mm Rett.



60x120 cm 24"x48" | 0010148
Crema
20 mm Rett.

Packing

Nominal Size	Thickness	Work size	Packaging	Pcs/Box	Sqm/Box	Kg/Sqm	Kg/Box	Box/Pack	Pcs total	Sqm total	Kg Pack.	Kg total
60x120	24"x48"	20	Pallet	1	0,72	45,30	32,60	30	30	21,60	20	998

Multiple installation systems



TRADITIONAL INSTALLATION

Ideal for drive-over paving.

POSA TRADIZIONALE
Ideale per la realizzazione di pavimentazioni carrabili.

POSE TRADITIONNELLE
Idéale pour la réalisation de sols carrossables.

TRADITIONELLE VERLEGUNG
Geeignetes Verfahren zur Erstellung befahrbbarer Bodenbeläge.



DRY INSTALLATION ON GRASS

For creating paths that blend perfectly into their surroundings.

POSA A SECCO SU ERBA
Permette di creare percorsi e camminamenti integrandosi perfettamente nell'ambiente.

POSE À SEC SUR GAZON
Permet de créer des cheminements et des allées tout en s'intégrant parfaitement à l'environnement.

TROCKENVERLEGUNG AUF GRAS
Ermöglicht das Anlegen von Gehwegen, die sich perfekt in die Umgebung einfügen.



DRY INSTALLATION ON GRAVEL

Ensures perfect rainwater drainage.

POSA A SECCO SU GHIAIA
Permette il perfetto drenaggio delle acque piovane.

POSE À SEC SUR GRAVIER
Garantit un drainage optimal des eaux de pluie.

TROCKENVERLEGUNG AUF KIES
Ermöglicht die perfekte Drainage von Regenwasser.



DRY INSTALLATION ON SAND

For creating paths on beaches and within beach resorts.

POSA A SECCO SU SABBIA
Permette di creare percorsi e camminamenti per spiagge e stabilimenti balneari.

POSE À SEC SUR SABLE
Permet de créer des cheminements et des allées dans les plages et établissements balnéaires.

TROCKENVERLEGUNG AUF SAND
Ermöglicht das Anlegen von Gehwegen an Stränden und in Strandbädern.

OUTDOOR RAISED INSTALLATION

The raised paving system is constructed using fixed or adjustable self-levelling supporting pedestals, which adapt easily and safely to any kind of substrate. The system is able to construct paved surfaces at heights from 25 to 270 mm above the ground. Since the paving is not rigidly connected to its pedestals, any settling within the structure is absorbed. The raised paving system does not require a concrete screed and reduces the weight on the substrate. The open joints between tiles facilitate rainwater run-off, avoiding all risks of flooding or standing water. The cavity between the paving surface and substrate improves aeration and thermal insulation. What's more, utility systems and pipes can be housed in the cavity and are easily inspected once the paving has been installed.



POSA SOPRAELEVATA DA ESTERNO

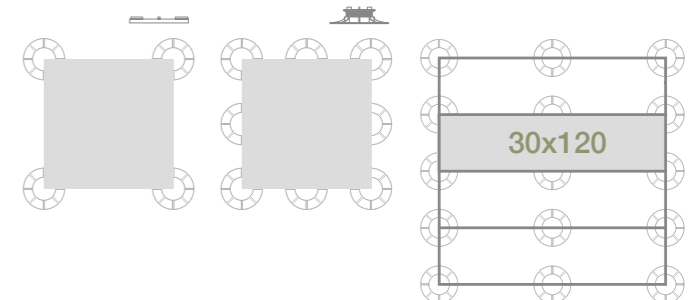
Il sistema di pavimentazione sopraelevata prevede l'utilizzo di supporti portanti di tipo autolivellante, regolabili oppure fissi che si adattano con semplicità e sicurezza ad ogni tipo di pavimento sottostante. Il sistema permette la realizzazione di piani di posa con altezze variabili, da terra, comprese fra 25 e 270 mm. L'indipendenza della pavimentazione dai supporti garantisce l'assorbimento di eventuali movimenti strutturali. Il sistema sopraelevato non necessita di massetto in cemento e consente una diminuzione del peso sulla struttura portante. Le fughe aperte tra una piastrella ed un'altra consentono un facile deflusso dell'acqua piovana evitando tutti i rischi di accumulo o di ristagno. La presenza dell'intercapedine fra il piano di calpestio e il piano di appoggio favorisce l'areazione e l'isolamento termico. Questa soluzione permette inoltre il passaggio di impianti e tubazioni nell'intercapedine, e la facile ispezione degli stessi una volta installata la pavimentazione.

POSE SURÉLEVÉE EN EXTÉRIEUR

Le système de plancher surélevé repose sur l'utilisation de plots autonivelants, réglables ou fixes, qui s'adaptent facilement et en toute sécurité à tout type de sol. Ce système permet de réaliser des plans de pose de hauteurs variables, comprises entre 25 et 270 mm. L'indépendance du revêtement de sol par rapport aux plots assure l'absorption des éventuels mouvements structuraux. La pose surélevée ne nécessite pas de chape à base de ciment, réduisant ainsi le poids sur la structure porteuse. Les joints ouverts entre les carreaux facilitent l'écoulement des eaux de pluie, éliminant tout risque d'accumulation ou de stagnation. L'espace technique entre la surface de piétinement et la surface d'appui favorise la ventilation et l'isolation thermique. Ce système permet également d'installer les équipements et les conduits dans l'espace technique, ainsi que de les contrôler facilement après la pose.

VERLEGUNG VON OUTDOOR-DOPPELBÖDEN

Das Doppelbödengesystem sieht die Verwendung von selbstnivellierenden, verstellbaren oder festen Stelzlagern vor, die sich einfach und sicher jedem darunter vorhandenen Boden anpassen. Das System ermöglicht die Erstellung von Verlegeflächen mit variablen Höhen zwischen 25 und 270 mm vom Untergrund. Der nicht an die Stelzlage gebundene Bodenbelag gewährleistet, dass eventuelle strukturelle Bewegungen aufgefangen werden. Ein Zementestrich ist für das Doppelbödengesystem nicht erforderlich; zudem ermöglicht es eine Verringerung des Gewichts der tragenden Struktur. Durch die offenen Fugen zwischen den Fliesen kann Regenwasser problemlos ablaufen, sodass keinerlei Risiko einer Ansammlung oder Stauung von Wasser besteht. Der Hohlraum zwischen Trittfäche und Untergrund begünstigt die Belüftung und Wärmedämmung. Mit dieser Lösung besteht zudem die Möglichkeit, Leitungen und Systeme im Hohlraum zu verlegen bzw. einzurichten und deren Inspektion nach der Verlegung des Bodenbelags ohne größeren Aufwand durchzuführen.



Raised
Til < 2 Cm
3÷4 Pz/Sqm

Raised
2÷10 cm
6÷7 pz/sqm

Raised pedestal
system
5÷6 pz/sqm