

DEX compatible grad

Lame lisse en grès cérame collée sur un support en PVC extrudé + armature métallique.

Profil en thermoplastique.

Colle à durcissement thermique.

Renforcement métallique et support comportant les rainures pour les s'adapter au système rail et aux clips Grad.



ITCOM
industrial s.a. by aci

Bruno Veloso
00351 919 998 185
00351 252 377 452
info@itcomindustrial.com
www.itcomindustrial.com/fr



ITCOM
industrial s.a. by aci

image © ITCOM® industrial



artwork Studio B - 05/2020 - Photos, illustrations et documentations non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique.



WAL

LONGUEUR 1,20 M **1871** 165 pcs



HAZEL

LONGUEUR 1,20 M **1872** 165 pcs



ALMOND

LONGUEUR 1,20 M **1873** 165 pcs

- + esthétique du bois avec tous les avantages du grès cérame
- + possibilité autres coloris sur demande auprès d'ITCOM
- + garantie DEX 2 ans



LAME EN GRÈS CÉRAME À CLIPSER.



Lame lisse en grès cérame + Profil en thermoplastique. comportant les rainures pour s'adapter au système rail et aux clips Grad.

Une fixation 100% invisible. Un concept unique et breveté. Pour terrasse surélevée.

- + fixation 100% invisible
- + pose sur tous types de sols
- + stabilité optimale
- + finitions parfaites
- + lignes de fuites parfaites
- + conforme au DTU 51.4
- + entièrement démontable
- + anti-tâches et anti-dérapant
- + armature métallique renforcée sous la lame céramique

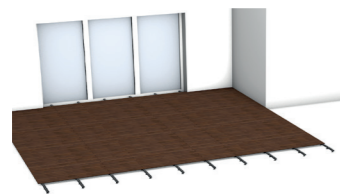
DEX
compatible
grad

WWW.GRADCONCEPT.COM

POSE SUR TOUS TYPES DE SOLS

SSE

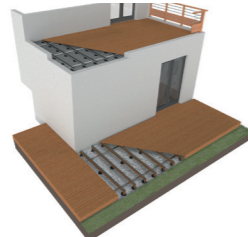
STRUCTURE GRAD GARANTIE 30 ANS



SSD

SUR SOL DUR

SUR SOL ÉTANCHE



SSS

SUR SOL STABLE



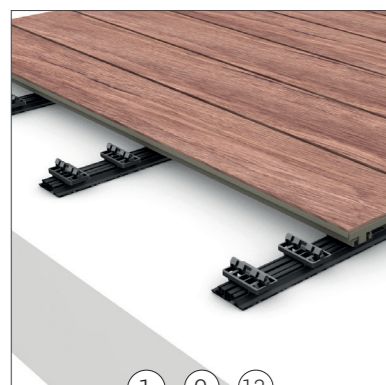
SSI

UNIQUE SUR LE MARCHÉ

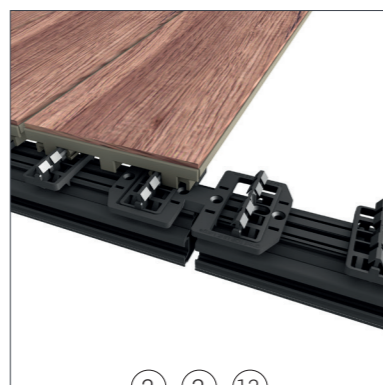
STA

SUR SOL INSTABLE

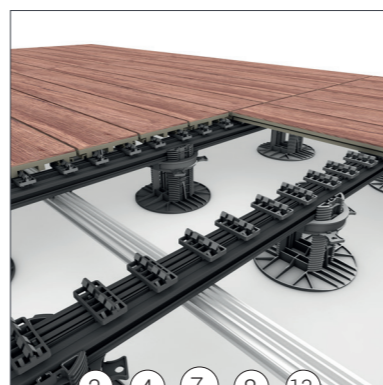
TERRASSE AUTOPORTANTE



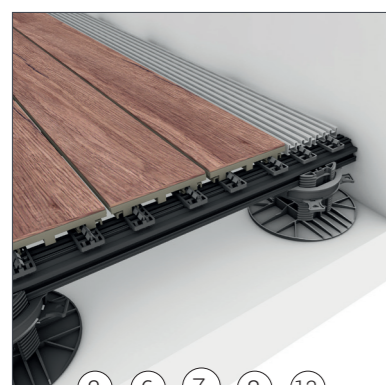
1 9 13



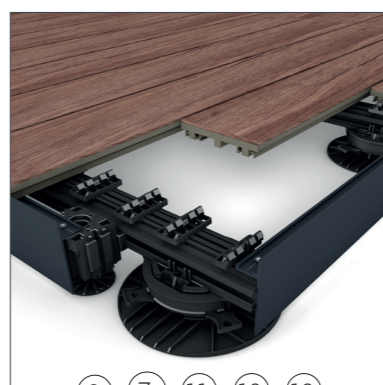
2 3 13



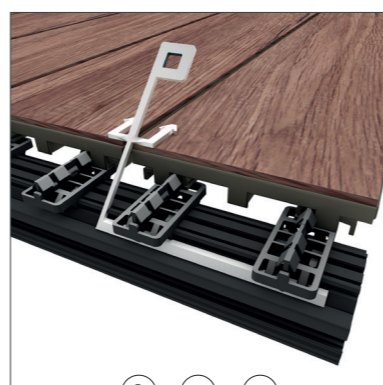
2 4 7 8 13



2 6 7 8 13



2 7 11 12 13



2 10 13

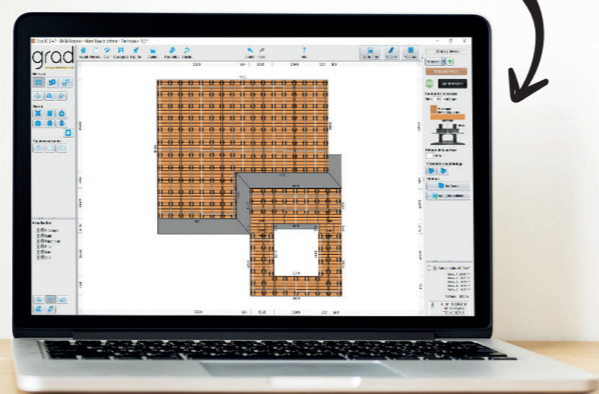
+ AVEC NOTRE CONFIGURATEUR, VOUS POUVEZ AVOIR LES PLANS DE VOTRE TERRASSE.

+ LE MATÉRIEL ET LES REBUTS SONT CALCULÉS AVEC PRÉCISION.

+ TOUS LES PROJETS SONT VISIBLES EN 2D ET 3D.

+ LES ÉTUDES DE PROJETS SONT RÉALISABLES EN 48 H.

grad 3D



REF	DESCRIPTION	SURCONDITIONNEMENT / PALETTE	SSD	SSS	SSE	SSI	STA
1860	FLAT RAIL - 150 12 x 63 x 1866 mm. Avec clips Grad démontables. Non porteur.	216 pcs			-		
1971	TOP RAIL PR 24 - 150 (disponible sur commande) 24 x 63 x 1866 mm. Avec clips Grad démontables. Portée 40 cm. (Surcharge 250 Kg/m²).	120 pcs		-	-	-	-
1970	PR 24 - 150 (disponible sur commande) 24 x 63 x 1866 mm. Avec clips Grad démontables. Portée 40 cm. (Surcharge 250 Kg/m²).	108 pcs				-	-
1861	PR 39 - 150 39 x 63 x 1866 mm. Avec clips Grad démontables. Portée 65 cm (surcharge 250 Kg/m²).	108 pcs				-	-
1972	PR 56 - 150 (disponible sur commande) 56 x 63 x 1866 mm. Avec clips Grad démontables. Portée 120 cm (surcharge 250 Kg/m²).	108 pcs				-	-
1489	TOP LINK L Pièce de jonction des rails, pour les lames de 145 mm. Sachet de 20 pièces.	10 sachets					
1505	Plaque jonction pour PR 39 et PR 56. Pour angle variable, avec kit de fixation. Inox A2. 120 x 30 x 1,5 mm. Sachet de 2 kits.	20 pcs				-	-
1974	Répartiteur de Rails. Avec 6 clips. Entraxe 400 mm. 26 x 50 x 2060 mm. La pièce.	72 pcs				-	-
1503	Équerre de fixation sur Rails pour PR 39 et PR 56. 47 x 30 x 16 mm. En Inox. Avec kit de fixation. Sachet de 4 kits.	32 sachets				-	-
1516	Lame ventilation perforée. En Aluminium anodisé. Anti-éclaboussures et ventilation. 20,5 x 119 x 2 000 mm. À l'unité	250 pcs					
1181	Plot réglable TOP LIFT® Réglable entre 35 et 55 mm. Sans réhausses. Possibilité d'augmenter la hauteur jusqu'à 190 mm avec les réhausses. Carton de 40 pièces.	24 cartons				-	-
1641	Paire de réhausses UP+ pour TOP LIFT®. Carton de 40 paires. On ajoute 45 mm de hauteur par paire de réhausses assemblées.	40 cartons				-	-
1499	TOP+ Raidisseurs pour TOP LIFT®. Pour stabiliser le plot au-delà de 3 paires de réhausses. Carton de 80 pièces.	24 cartons				-	-
1220	Bande élastomère 2 mm. Caoutchouc. 55 x 11 000 x 2 mm. Au rouleau.	10 pcs		-	-	-	-
1221	Bande élastomère 4 mm. Caoutchouc. 55 x 16 000 x 4 mm. Au rouleau.	10 pcs		-	-	-	-
1487	Clip Grad. Sans ergot pour les segments en biais, avec vis de fixation. M5/12 mm. Inox A2. Torx. Sachet de 50 pièces.	20 sachets					
1483	Clip Grad démontable. Avec ergots. Sachet de 50 pièces.	20 sachets					
1485	Demi-Clip Grad. Sachet de 50 pièces.	20 sachets					
1784	KEYS Clés de démontage 155. Pour des lames de 145 à 155 mm.	10 paires					
1498	TOP CUBE Support de fixation bandeau bois et aluminium. Se clipse sur les PR 39 et PR 56. Avec patins et vis de fixation. Sachet de 4.	20 sachets				-	-
1206	Bandeau aluminium extrudé thermolaqué. RAL 7016. Hauteur 10 cm. Longueur 3,75 m. Le lot de 2 pièces.	20 lots					
1205	Bandeau aluminium extrudé thermolaqué. RAL 7016. Hauteur 15 cm. Longueur 3,75 m. Le lot de 2 pièces.	20 lots					
1481	Équerre à plat à 90 degrés. Avec vis de fixation. Sachet de 2 pièces.	20 sachets					
1482	Équerre à plat à 135 degrés. Avec vis de fixation. Sachet de 2 pièces.	20 sachets					
1899	Embout de finition Dex Wal. 151 x 22 mm. Uniquement pour lames recoupées. Sachet de 50 pièces.	1 sachet					
1900	Embout de finition Dex Hazel. 151 x 22 mm. Uniquement pour lames recoupées. Sachet de 50 pièces.	1 sachet					
1901	Embout de finition Dex Almond. 151 x 22 mm. Uniquement pour lames recoupées. Sachet de 50 pièces.	1 sachet					
1219	Cheville à clous. Ø 6 x 60 mm. Pour fixation FLAT RAIL sur béton.	1 boîte de 50 pcs		-	-	-	-
1921	Colle pour embout de finition. Tube de 3 g. Cyanoacrylate. La pièce.	1 pc					