

Sports proposés :

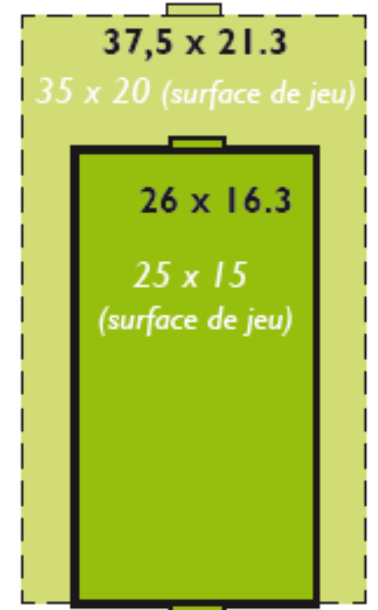
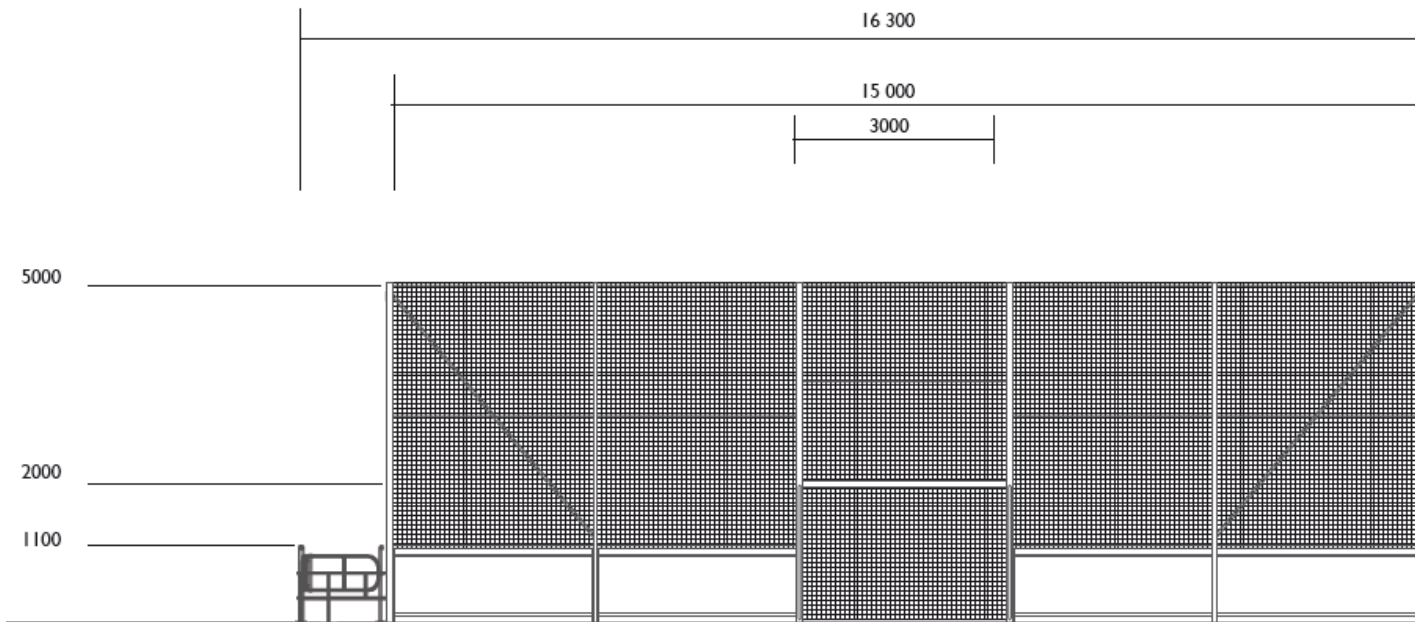
- Football

- ρ1 - Présentation
- ρ2 - Plans et dimensions
- ρ3 - Caractéristiques techniques
- ρ4 - Caractéristiques Kömacel
- ρ5 - Spécification technique du gazon
- ρ6 - Guide couleurs
- ρ7 - Actions / livraisons-pose-monta
- ρ8 - Scellements / Entretien



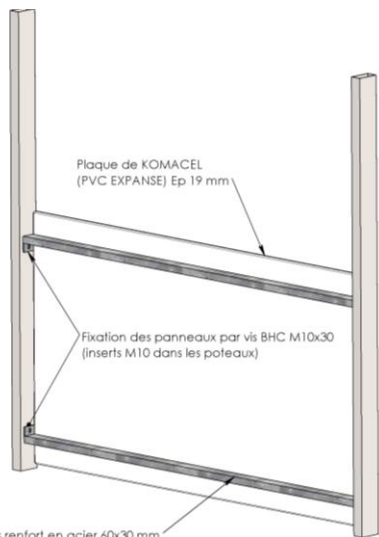
- Cet équipement est fabriqué avec une structure porteuse en tube de 100x100 pour les poteaux d'angles et de cages, les poteaux latéraux sont en tubes 100x50 d'une hauteur de 5m.
- Cet équipement est conçu avec des barrières en Kömacel d'une hauteur de 1m qui garantissent une bonne qualité de rebond du ballon sur l'enceinte.
- Sas d'accès PMR anti-cycle avec porte d'accès à ouverture sur l'extérieur.

Dimension hors-tout disponible

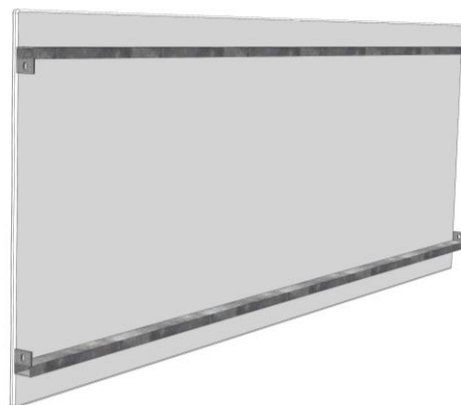
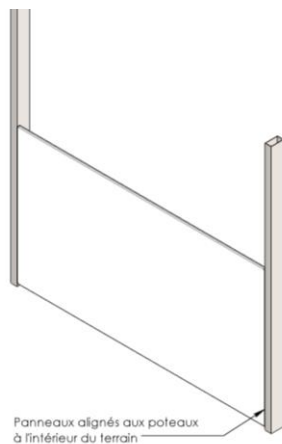


Caractéristiques techniques / Avantages produit :

Assemblage panneaux latérales
Pose facile et rapide

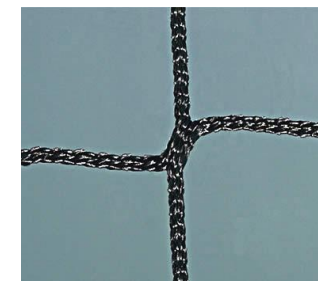


Panneaux montés sur barres métallique
Robustesse



Filet pare ballon

Filets pare ballon et cage Ø 3 mm, maille de 45mm, sans nœuds en polypropylène haute résistance, ignifugé
Coloris disponibles: Noir / Vert / Blanc / Bleu



Matériaux :

Désignation	Matériaux	options	Caractéristiques
Poteaux angles et but	Acier - ep. 3mm	..	100 x 100mm
Poteaux latéraux	Acier - ep. 3mm	..	100 x 50mm
Renforts poteaux	Acier - ep. 2.5mm	..	Ø42
But hand	Acier - ep. 2.5mm	..	Ø42
Support barrières latérales	Acier - ep. 3mm	..	30 x 60mm
Panneau	Kömacel	..	ép. 19mm
Filet	polypropylène	..	Ø 3mm

C'est une plaque en PUC rigide expansé à peau intégré.



KömaCel est le n° 1 au monde du procédé d'extrusion Celuka. Trente années d'expérience dans ce procédé et ce matériau ont permis la fabrication d'une plaque en PVC rigide expansé à peau intégrée répondant parfaitement aux exigences du marché. Elle doit ses propriétés exceptionnelles à la combinaison d'une couche massive et résistante et d'un noyau alvéolaire, le tout fabriqué en un seul processus et dans le même matériau.















La surface de la couche externe résistante et lisse donne à la plaque un aspect satiné. C'est la raison pour laquelle elle se prête parfaitement à l'impression sérigraphique et au contrecollage. Mais les avantages de son matériau sont également

reconnus dans tous les domaines de l'industrie et du bâtiment. Les plaques ayant une faible conductivité thermique, elles offrent un bon pouvoir isolant phonique et thermique. Une bonne résistance à la flexion et d'excellentes qualités d'usinage font de ces plaques le matériau idéal pour les différentes applications à l'intérieur comme à l'extérieur.

Caractéristiques :

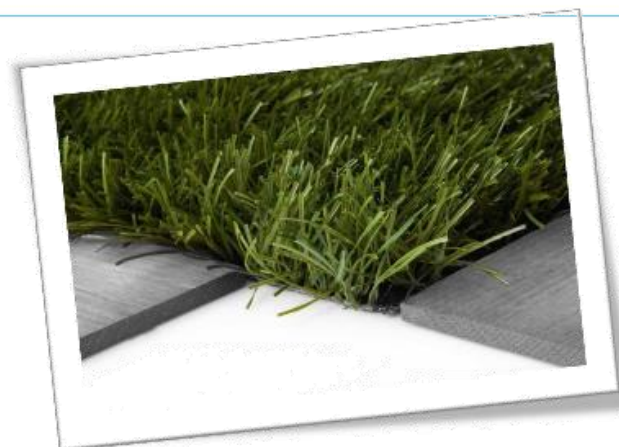
- Mousse à structure cellulaire fine
- Surface rigide, compacte et lisse
- Aspect satiné en surface
- Colorée dans la masse de façon homogène

Des propriétés

- | | | |
|---|---|--|
|  .Facile à coller |  .Bon pouvoir isolant |  .Faible conductivité thermique |
|  .Facile à imprimer |  .Bonne isolation phonique |  .Difficilement inflammable |
|  .Facile à contrecoller |  .Bonne résistance à la flexion |  .Résistante aux intempéries |
|  .Facile à laquer |  .Résistante aux agents chimiques et corrosifs |  .Faible absorption de l'eau |
|  .Particulièrement facile à usiner | |  .Peut être utilisée dans l'industrie alimentaire |

Pièces détachées

Vous pouvez commander vos pièces détachées par téléphone au : **(+33) 04 76 64 75 18** – par fax au : **(+33) 04 76 64 79 79** – par mail à : info@transalp.fr



Spécifications technique | Hattrick 55-15

Type	: Moquette tufted de gazon synthétique, remplissage 2-couches	
Composition de fibre	: PE Monofibre droit	
Type de fibre	: 12.000/6 dTex	
Qualité de fibre	: Respectueuse de l'environnement, stabiliser UV, stabilisé UV selon norme DIN 53387 : sans cadmium et sans plomb	
Tenue des couleurs	: xénon test: bleu-scale > 7, gris-scale > 4	
Support première	: 100 % PP double Thiobac ® avec voile, noir, stabilisé UV. : poids 261 gr/m	
Support secondaire	: Composition de latex noir à base de styrène butadiène (SBR), avec trous de drainage : poids 1000 gr/m ²	

Jauge	: 3/4"	
Hauteur fibre	: 55 mm	(+/-10%)
Nombre de nœuds par 10cm	: 15	(+/-10%)
Nombre de touffes par m ²	: 7.950	(+/-10%)
Poids de la fibre	: 1.195 gr/m ²	(+/-10%)
Poids total	: 2.456 gr/m ²	(+/-10%)

Largeur du rouleau	: 400cm -410cm	(+/- 2cm)
Longueur du rouleau	: Sur mesure (>500m ²)	(+/- 20cm)

Perméabilité à l'eau	: 60 liter/min/100 cm ²
Tenue au feu	: CR-S1 (EN ISO 11925-2: remplissage avec sable environ 5mm) : ER-S1 (EN ISO 11925-2: sans remplissage)
Information sur les lots	: avant l'installation assurez-vous que les quatre premiers chiffres du numéro de rôle sont égaux.
Rétrécissement	: retrait peut apparaître en raison de températures élevées. Assurez-vous que le tapis peut se détendre avant de couper.
Recommandation remplissage	: 14 kg/m ² , sable silice arrondie lavé et séché taille particules 0.2 – 1.0mm : 17 kg/m ² , caoutchouc SBR, taille particules 0.5 - 2.0mm

Le choix des couleurs Polysport est entièrement libre. Vous pouvez choisir jusqu'à trois couleurs par équipement : Poteaux, colliers et grilles.

Ce choix conditionne la bonne intégration «paysagère» de votre équipement, mais il peut être influencé par les chartes couleur des autres équipements publics existants. Si vous recherchez la transparence, choisissez des treillis soudés de couleurs sombre. Si vous cherchez à poser votre équipement, vous choisirez des couleurs claires et originales pour les grilles.

Ce guide des couleurs vous propose quatre univers : Nature, Sport, Urbain, et Excellence, pour vous aider à réussir votre projet.

Nature **Sport** **Urbain** **Excellence**

Coquilles
Poteaux
Barrières

Ex.

ref. League (p20) ref. Team (p22) ref. Master (p18) ref. Cristal (p10)



L'engagement eco-ethique de transalp

Transalp vous propose deux mesures d'**insertion-responsabilisation des jeunes** :

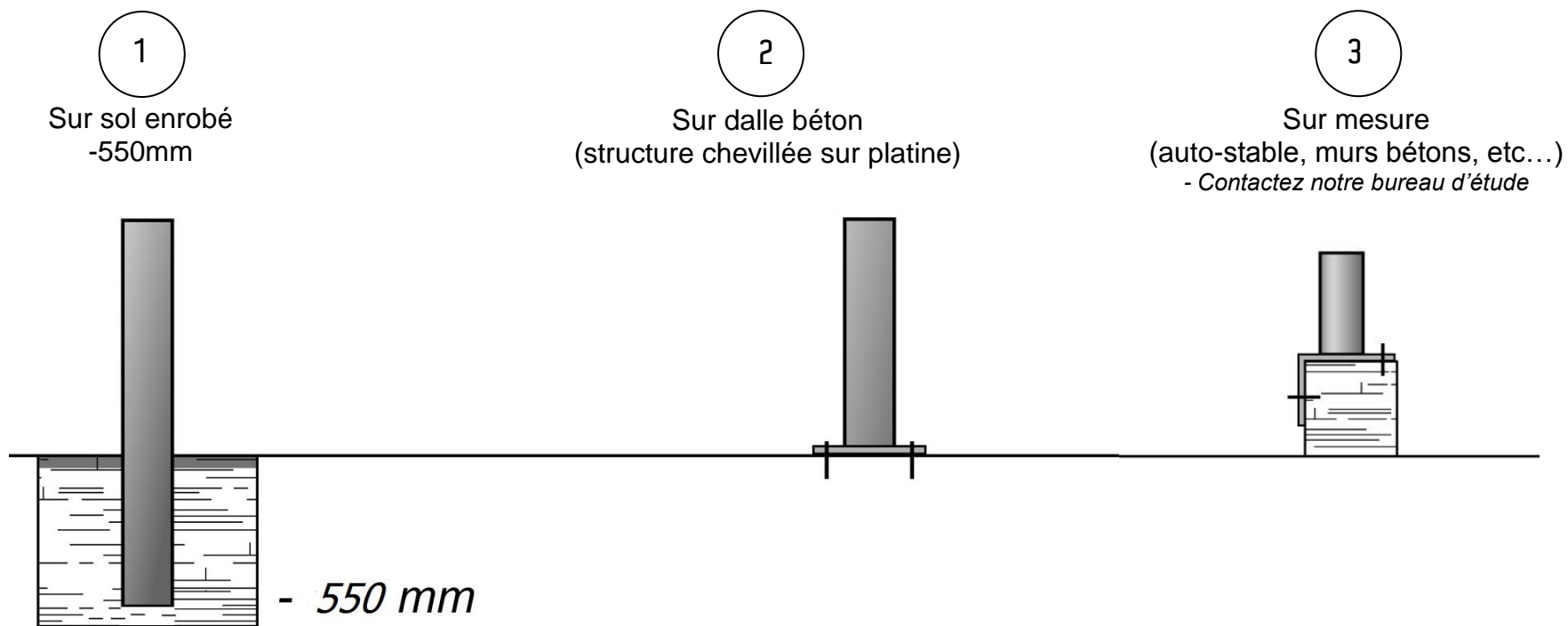
- En amont de la réalisation, avec la mise en œuvre d'une **réunion d'information** rassemblant les responsables des associations des jeunes du quartier (ou du village) concerné, les élus en charge et le responsable technico-commercial Transalp du secteur.
- Pendant, dans le cadre de travaux d'insertion, en permettant à 2 jeunes volontaires de participer à la fabrication de la structure multisports ou à son chantier de montage, dans nos ateliers, encadrés par nos personnels qualifiés; et ce de façon rémunérée.
- Après l'installation, Transalp suggère une **rencontre** inaugurale entre les jeunes de la commune (ou quartier) et une équipe d'élus et/ou de personnel communal (avec ballon et coupe offerts).

Livraison, pose et montage

- ! - Vérifier que les cotes du terrain disponible sont supérieures de 1m à la dimension hors tout de l'équipement à poser.
- ! - Prévoir engin de levage pour déchargement.

Poids de la pièce la plus lourde	50 Kg	Installation (Nbr jour / H)	3 jours / 4 personnes	Nbr de scellements minimum (12 x 24)	37
Poids total	3000 Kg	Palettisation	1 palette / 6X1m 1 palette / 2X1.5m 1 palette / 2X0.8m 1 palette / 2.5X1.5m	m3 de bétons	1.83m ²
				Réf. Notice	N49000 Soccer - 5

La pose d'un gazon type (...) est conseillée pour la réduction des nuisances sonores et le confort des utilisateurs.



Contrôle, entretien, et maintenance

Transalp préconise d'effectuer :

- **Un contrôle visuel hebdomadaire (effectué par la mairie)**

Ce contrôle comprend la vérification de :

- l'intégrité de l'équipement
- la stabilité de l'équipement
- re-sablage du gazon synthétique

- **Un contrôle fonctionnel et annuel (effectué par un organisme certifié)**