# **Tableau pivotant Horizontal**





Le tableau Pivotant Horizontal offre 2 surfaces de travail en acier émaillé, adapté à une utilisation intensive au marqueur ou à la craie. Proposé sur plusieurs formats de surfaces, le tableau pivotant horizontal constitue une solution fi able et pratique pour augmenter les surfaces de communication dans une salles de cours ou une salle de réunion.

### **Détails**

**MOBILE ET STABLE :** Piétement équipé de 4 roulettes pivotantes toutes blocables.

**PIVOTANT :** Blocage du tableau en toute position par poignée de serrage. **ÉCOLOGIQUE et DURABLE :** Matériaux écologiques tels que le substrat certifié PEFC et la surface en émail e3, garantie à vie\* et recyclable à 99%, qui offre une résistance accrue aux rayures, bactéries et aux produits chimiques. \* Sous conditions normales d'utilisation.

**DISPONIBLE EN BLANC PROJECTION OU VERT CRAIE :** Consultez notre guide d'aide au choix.

SURFACE MAGNÉTIQUE : Pour afficher à l'aide d'aimants.

**PORTE-ACCESSOIRES :** Auget de 37 cm de longueur pour la dépose des matériels d'écriture et d'effaçage.

### Matériaux

Double surface en acier émaillé vitrifié à 800°C e3 à choisir blanc feutre, blanc projection ou vert craie.

Substrat en aggloméré de bois haute densité (8 mm), certifié PEFC, recyclable à 99%.

Collage à l'aide d'une colle Polyuréthane sans aucun COV.

Encadrement en profil alu lisse anodisé.

Coins arrondis en polypropylène gris.

Piètement en tube acier rectangulaire (60x30 mm) laqué gris RAL 9006.

4 roulettes blocables (diamètre 50 mm) avec frein.

Auget en alu anodisé sur une longueur de 370 mm.

Traverses en alu laqué gris basalte RAL 7012.

#### **Garanties & Certifications**

Tableau : 2 ans / Surface : à vie. Aggloméré de bois certifié PEFC.

Produit fabriqué dans une usine française certifiée ISO 9001, ISO 14001

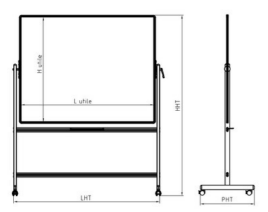
et ISO 45001.

Classement au feu M2.



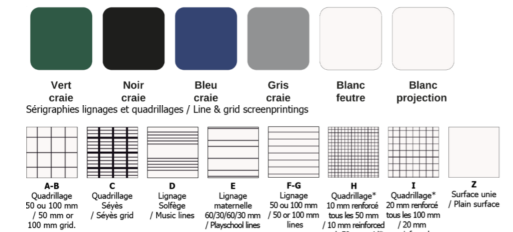


## **Dessin Technique**



# **VANERUM** an i3-VCP company

### **Finitions**



/ 50 or 100 mm

60/30/60/30 mm

/ Playschool lines

/ Music lines

**GROUPE 1 : A-B, C** pour émail blanc feutre et vert craie. **GROUPE 2 : D, E, F-G, H\*, I\*** pour émail blanc feutre et vert craie. \*En blanc feutre uniquement.

/ GROUP 1 : A-B, C for white marker and green chalk enamel. GROUP 2 : D, E, F-G, H\*, I\* pour émail blanc feutre et vert craie. \*En blanc feutre uniquement.

## **Dimensions et poids**

/ Séyès grid

Modèle	Matériau / Couleur	H ht mm	I ht mm	P ht mm	H utile mm	I utile mm	Poids net (kg)
H90xL120 cm	blanc feutre	1850	1305	570	857	1157	28
H100xL120 cm	blanc feutre	1900	1305	570	957	1157	29
H100xL150 cm	blanc feutre	1900	1605	570	957	1457	33
H120xL150 cm	blanc feutre/projection	2000	1605	570	1157	1457	33
H120xL150 cm	blanc feutre	2000	1605	570	1157	1457	33
H120xL180 cm	blanc feutre	2000	1905	570	1157	1757	40
H100xL200 cm	blanc feutre	1900	2105	570	957	1957	39
H120xL200 cm	blanc feutre	2000	2105	570	1157	1957	42
H120xL200 cm	blanc feutre/projection	2000	2105	570	1157	1957	42
H120xL240 cm	blanc feutre	2000	2505	570	1157	2357	47

tous les 50 mm tous les 100 mm

/ 20 mm

reinforced each 100 mm grid

/ 10 mm reinforced

each 50 mm grid\*